





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
14 Μαΐου 2025

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
14 May 2025

ISSN : 2945-025X

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	25
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	26
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	28
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	31
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	36
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	37
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	38

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	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	25
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	26
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	27
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	28
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	29
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	30

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	31
2.2 Patent Index by filing date	36
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	37
2.4 Utility Models	38

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	41
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	42
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	43
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	44
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	52
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	168
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	179

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	191
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	194
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	39
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	40
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	41
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	42
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	43
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	44
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	45
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	46

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	52
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	168
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	179

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	191
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	194
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	195

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	196
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	199
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	203
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	212

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	224
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	197
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	198

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	199
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	203
Annulments-Revocations of Annulments.....	212

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	224
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B΄
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

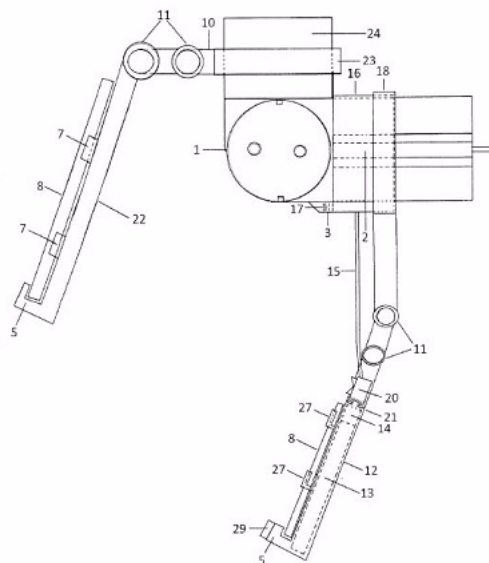
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100794
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
IPC8: H01R 24/00
IPC8: H02J 50/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Περικλέους 25Α, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΦΙΣ) ΤΟΙΧΟΥ ΠΟΥ
ΥΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρευματοδότης (φίς) τοίχου (1) που διαθέτει σημείο εφαρμογής στην επιμηκυμένη κεφαλή του (2) το οποίο δεν εισέρχεται στην κοίλη φωλιά της οικιακής πρίζας και έχει επιπλέον θηλυκή υποδοχή ηλεκτρικών βυσμάτων (3), και υποδέχεται πλαστική κεκλιμένη βάση ενσύρματης φόρτισης κεφαλής (4), πλαστική κεκλιμένη βάση ασύρματης φόρτισης κεφαλής (12) που υποδέχεται μηχανισμό ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής (13), πλαστική κεκλιμένη βάση ενσύρματης φόρτισης κοίλης φωλιάς (22) και χρησιμοποιούνται δακτύλιοι κεφαλής (9) (18) η κοίλης φωλιάς (23) ως μέσο σύνδεσης, επίσης υποστηρίζει φορτίσεις εξωτερικών μπαταριών (power banks) (26) έξυπνων ρολογιών (smart watches)(28) και ασυρμάτων ακουστικών (25). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο ρευματοδότης (φίς) τοίχου την ίδια στιγμή που παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα δίνει παράλληλα την δυνατότητα υποδοχής δυο βάσεων κινητών τηλεφώνων

ενσύρματης φόρτισης ή ενσύρματης/ασύρματης φόρτισης ή από μια βάση ενσύρματης ή ασύρματης φόρτισης κεφαλής ή μια κοίλης φωλιάς εξυπηρετώντας παράλληλα και τους δυο τρόπους φόρτισης. Τέλος χαρακτηρίζεται από το ότι επιτρέπει συνδυασμούς ασύρματης ή ενσύρματης φόρτισης κινητών τηλεφώνων εξωτερικών μπαταριών (power banks) έξυπνων ρολογιών (smart watches) και ασυρμάτων ακουστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100813
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/34
IPC8: B66B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HEL-
LAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
ΚΑΙ Δ.Τ. ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ABEE ΒΙ.ΠΕ.
Σταυροχωρίου, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ
ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

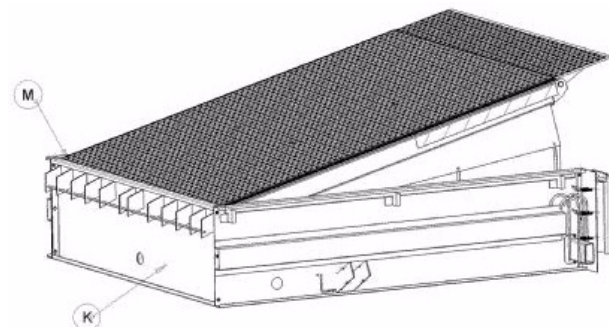
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο που μπορεί να εντοπίσει εάν ένας επιβάτης ενός ανελκυστήρα βρίσκεται σε ανάγκη, επειδή για παράδειγμα έχει

χάσει τις αισθήσεις του, κι έπειτα να στείλει σχετική ειδοποίηση ώστε να κληθεί βοήθεια. Παράλληλα φροντίζει για την αυτόματη μετάβαση του ανελκυστήρα σε προκαθορισμένο όροφο. Αντίστοιχα μπορεί να εντοπίσει εάν ένα αντικείμενο έχει αφαιρεθεί εντός του ανελκυστήρα και να αποστείλει τη σχετική ειδοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100816
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 69/28
IPC8: E01D 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
Λεωφόρος Στρατού 39, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥ-
ΛΙΚΗΣ ΡΑΜΠΑΣ ΣΕ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ
ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο εύκολης τοποθέτησης και στήριξης μιας υδραυλικής χωνευτής ράμπας φορτώσεως (Σχέδιο 1, Μ, Σχέδιο 2, Μ) μέσα σε ένα εντοιχισμένο μεταλλότυπο (Σχέδιο 1, Κ, Σχέδιο 2,Κ) κατά τρόπο, που εξασφαλίζει πολύτιμο χρόνο και ενέργεια στο χρήστη. Στην προκειμένη περίπτωση, τα σημεία ανάρτησης της ράμπας σε ήδη προεγκατεστημένο μεταλλότυπο είναι η οπίσθια άρθρωση (Σχέδιο 1,Μ) σε ειδικά διαμορφωμένες υποδοχές (Σχέδιο 3, D) και οι αρθρώσεις των δύο μπουκαλών ανύψωσης (Σχέδιο 1 Ν) με ειδική πάλι διαμόρφωση για την είσοδο του πείρου αυτών των μπουκαλών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100829
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 99/00
IPC8: A62C 5/00
IPC8: A62D 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
Σοφοκλή Βενιζέλου 58, 59300
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΥΡΟ-
ΣΒΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

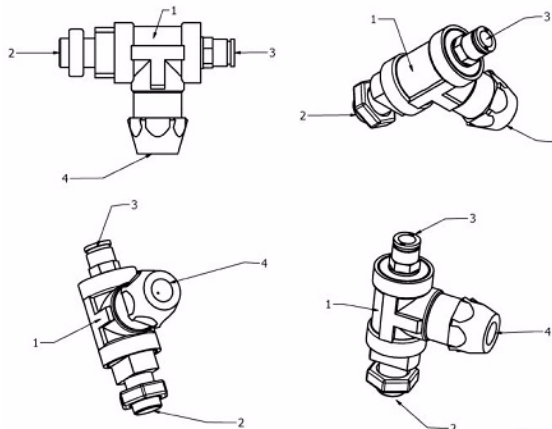
Μια μέθοδος που τα επίγεια και εναέρια μέσα πυρόσβεσης αντί να χρησιμοποιούν διαλύματα (θαλασσινό ή γλυκό νερό) με θερμοκρασία περιβάλλοντος, χρησιμοποιούν διαλύματα πολύ χαμηλής θερμοκρασίας με αποτέλεσμα πιο ουσιαστική πυρόσβεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100836
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 7/00
IPC8: B05B 7/04
IPC8: B05B 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παύλου Μελά 9, 59035 ΚΟΠΑΝΟΣ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά ένα καινοτόμο ακροφύσιο (μπεκ) υψηλής νεφελοποίησης για τα γεωργικά ψεκαστικά μηχανήματα. Ακροφύσια (μπεκ) χρησιμοποιούνται στα ψεκαστικά γεωργικά μηχανήματα για τον ψεκασμό των αγρών και των καλλιιεργειών. Είναι διαφόρων τύπων με μία εισαγωγή του υπό πίεση ψεκαστικού υγρού και στη συνέχεια εκτόξευση των σταγονιδίων. Η καινοτομία αφορά ένα ακροφύσιο που όπως όλα τα ακροφύσια φέρει μία είσοδο για το ψεκαστικό υγρό (Σχέδιο 1, [2]) και το άκρο ψεκασμού απ' όπου εξέρχεται το ψεκαστικό υγρό (Σχέδιο 1, [4]). Στο κυρίως σώμα του (Σχέδιο 1, [1]) προσαρτάται μία δεύτερη είσοδος (Σχέδιο 1, [3]) απ' όπου παρέχεται πεπιεσμένος αέρας ο οποίος διαιρεί σε

πέντε φορές περισσότερο τα σταγονίδια ψεκασμού ώστε να απαιτείται μικρότερη ποσότητα ψεκαστικού υγρού. Έτσι ο νεφελοποιητής (ακροφύσιο) αυτό δύναται να ψεκάσει φυτοφάρμακα ελάχιστης ποσότητας σε σχέση με τα κοινά ακροφύσια, καθιστώντας τον αγροτικό νεφελοψεκαστήρα άκρως φιλικό προς το περιβάλλον. Το καινοτομικό ακροφύσιο προσαρμόζεται σε όλα τα ψεκαστικά μηχανήματα.

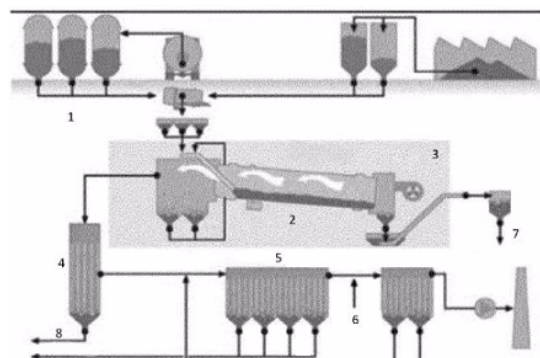


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100855
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C22B 3/14
IPC8: B01D 9/00
IPC8: C01G 9/00
IPC8: C22B 7/02
IPC8: C22B 15/00
IPC8: C22B 3/00
IPC8: C22B 19/30
IPC8: C22B 19/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Κ. Κρυστάλλη 2, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΑΦ DUST ΚΑΙ SLAG ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού και ψευδαργύρου από ΕΑΦ dust και Slug πυρομεταλλουργίας και άλλα παρόμοιου τύπου δευτερογενή συμπυκνώματα - κατάλοιπα παραγωγικών διαδικασιών, με υψηλές συγκεντρώσεις χαλκού και ψευδαργύρου. Με την εφαρμογή της

προτεινόμενης μεθόδου, είναι εφικτή η υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού και ψευδαργύρου αποδοτικά, από τα συγκεκριμένα υλικά, τα οποία προέρχονται από πυρομεταλλουργικές μεθόδους παραγωγής μετάλλων. Η συγκεκριμένη μέθοδος δίνει τη δυνατότητα της υδρομεταλλουργικής εξαγωγής-παραγωγής χαλκού και ψευδαργύρου από τα συγκεκριμένα κατάλοιπα των πυρομεταλλουργικών διαδικασιών, με τη χρήση πρότυπων χημικών διαλυμάτων, και γραμμής επεξεργασίας, τα οποία μέχρι σήμερα δεν μπορούσαν να επεξεργαστούν αποδοτικά και ουσιαστικά παρέμεναν αναξιοποίητα, λόγω χαμηλών συγκεντρώσεων ή λόγω των χημικών ενώσεων στις οποίες βρισκόντουσαν τα μέταλλα και τα καθιστούσε μη ανακτήσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100856

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C22B 3/14

IPC8: B01D 9/00

IPC8: C01G 9/00

IPC8: C22B 7/02

IPC8: C22B 15/00

IPC8: C22B 3/00

IPC8: C22B 19/30

IPC8: C22B 19/34

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

Κ. Κρυστάλλη 2, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

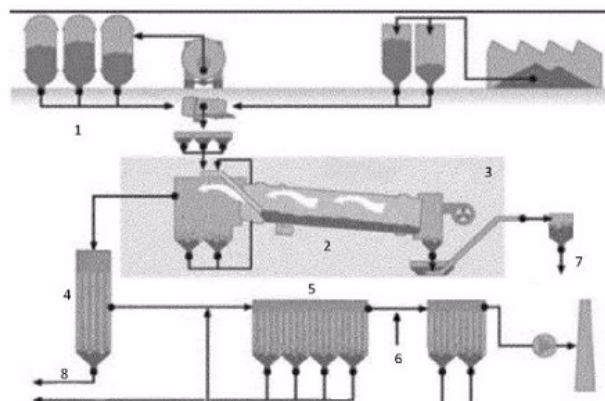
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ COPPER WHITE DUST - DUST FROM CONVERTERS, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού και ψευδαργύρου από Copper White Dust - dust from converters και άλλα παρόμοιου τύπου δευτερογενή συμπυκνώματα - κατάλοιπα παραγωγικών διαδικασιών, με υψηλές συγκεντρώσεις χαλκού και ψευδαργύρου. Με την εφαρμογή της προτεινόμενης μεθόδου, είναι εφικτή η υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού και ψευδαργύρου αποδοτικά, από τη συγκεκριμένη πρώτη ύλη, η οποία προέρχεται από

πρωτογενή εμπλουτισμό χαλκού αλλά και άλλα παρόμοια δευτερογενή κατάλοιπα. Η συγκεκριμένη μέθοδος δίνει τη δυνατότητα της υδρομεταλλουργικής εξαγωγής - παραγωγής χαλκού και ψευδαργύρου από δευτερογενή κατάλοιπα, με τη χρήση πρότυπων χημικών διαλυμάτων, και γραμμής επεξεργασίας, τα οποία μέχρι σήμερα δεν μπορούσαν να επεξεργαστούν αποδοτικά και ουσιαστικά παρέμεναν αναξιοποίητα, λόγω χαμηλών συγκεντρώσεων ή λόγω των χημικών ενώσεων στις οποίες βρισκόντουσαν τα μέταλλα και τα καθιστούσε μη ανακτήσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100858

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Μεσολογίου 59, 18451 ΝΙΚΑΙΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

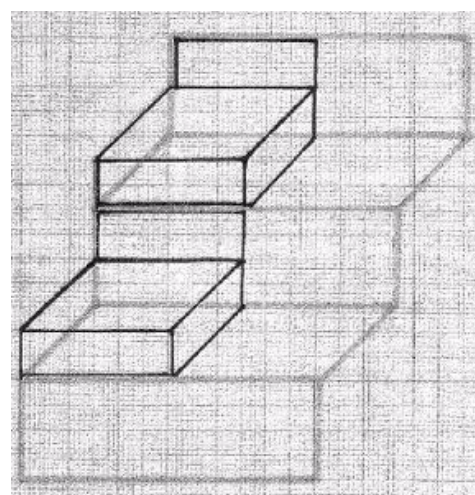
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΜΙΣΚΑΛΟ ΚΙΝΗΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εμφάνισης σκαλιού μισού πλάτους και ύψους (περίπου 9cm) για χρήση από άτομα με κινητικά προβλήματα. Παρόμοιο σύστημα δεν υπάρχει, τα άτομα που δυσκολεύονται στην χρήση, ειδικά στην ανάβαση, συνήθως υποβοηθούνται από άλλα άτομα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παρέχει ευκολία στη χρήση, αυτονομία και ασφάλεια (προστασία από πτώση).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100870
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23F 3/16
IPC8: A23L 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Ε.Λ.Ε.Φ.Υ.Σ.Υ.Δ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
Ι.Κ.Ε.
Κωλέττη 3, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΤΣΑΓΙΑ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

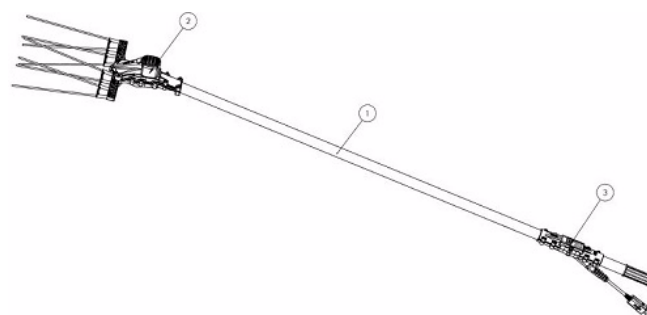
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ροφήματα και τσάγια εμπλουτισμένα με εκχυλίσματα βοτάνων και λοιπά συστατικά με σκοπό την προστασία της υγείας του ανθρώπινου οργανισμού, σε καινοτόμα συσκευασία. Η παρούσα εφεύρεση περιέχει συγκεκριμένη ποσότητα εκχυλισμάτων από βότανα και ταυτόχρονα είναι εμπλουτισμένη με άλλα συστατικά τα οποία συμβάλλουν στην προστασία της υγείας του καταναλωτή, ενώ ταυτόχρονα, χάρη σε αυτή την ιδιοσυστασία του, ο καταναλωτής γνωρίζει πόσα θρεπτικά συστατικά θα λάβει από την κατανάλωση του ροφήματος ή τσαγιού. Η μορφή των ροφημάτων είναι υγρή, σε αντίθεση με τη

συμβατική ξηρή, και έτσι επιτρέπει τη διάλυσή της σε κρύο ή ζεστό νερό χωρίς να χρειαστεί βράσιμο και η ποσότητα του ροφήματος και του τσαγιού συσκευάζεται σε ειδικούς μονοδοσικούς φακελίσκους, οι οποίοι διατηρούν φρέσκο το προϊόν και μπορούν να μεταφερθούν παντού πολύ εύκολα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100873
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΟΥΠΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κολοκοτρώνη 20Α, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΥΠΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟ-
ΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥ-
ΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΜΟΝΑΔΑ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ραβδίσματος ελαιοκάρπου με ρυθμιζόμενη ταχύτητα λειτουργίας και μονάδα ελέγχου κατανάλωσης ρεύματος, που αποτελείται από ένα κοντάρι (13) κατάλληλου μήκους στο ένα άκρο του οποίου προσαρμόζεται ο κινητήρας (3), που ενεργοποιείται από μπουτόν (10) ON/OFF και το σύστημα ραβδισμού, όπου το σύστημα μετάδοσης της κίνησης, αποτελείται από δύο οδοντωτούς τροχούς, από τους οποίους ο οδοντωτός τροχός (10) έχει μικρή διάμετρο και εγκαθίσταται στον άξονα του κινητήρα, και ο οδοντωτός τροχός (11) έχει μεγάλη διάμετρο και εδράζεται σε δύο ρουλεμάν (14α) και (14β) αντιστοίχως, ένα πάνω και ένακάτω και ενσωματώνει έκκεντρο άξονα (15) πάνω στον οποίο εδράζεται με ρουλεμάν (12α) ο κεντρικός διωστήρας (12), που μεταφέρει την κίνηση στην δεξιά βάση (6α) των ραβδίων (7), πάνω στον οποίο υπάρχειάξονας (17) πάνω στον οποίο εδράζεται με ρουλεμάν (13α) ο πλευρικός διωστήρας (13), που μεταφέρει την κίνηση στην αριστερή βάση (6β) των ραβδίων (7).

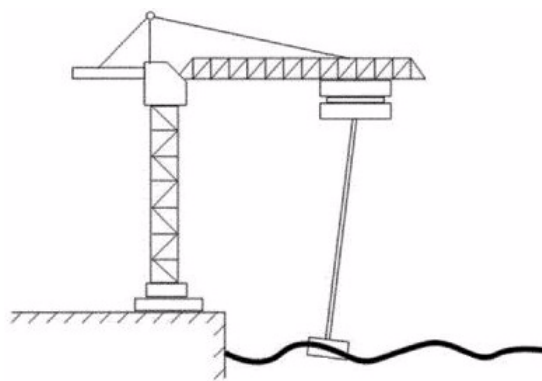


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100880
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/12
IPC8: F03B 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ακαμάτρα Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ακαμάτρα Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, που περιλαμβάνει: μια δομή στήριξης (16, 26, 36, 44, 54), έναν μηχανισμό (43, 53) που περιλαμβάνει ένα πρώτο στερεό (11, 21, 31) και ένα δεύτερο στερεό (12, 22, 32) που συνδέονται αρθρωτά μεταξύ τους έτσι ώστε το πρώτο στερεό (11, 21, 31) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν πρώτο άξονα (Α, Α', Α'') ο οποίος είναι σταθερός σε σχέση με το δεύτερο στερεό, και το εν λόγω δεύτερο στερεό (12, 22, 32) συνδέεται αρθρωτά με τη δομή στήριξης έτσι ότι το πρώτο και το δεύτερο στερεό μαζί μπορούν να περιστρέφονται γύρω από έναν δεύτερο άξονα (Β, Β', Β'') ο οποίος

είναι σταθερός σε σχέση με τη δομή στήριξης (16, 26, 36, 44, 54) η οποία υποστηρίζει τον μηχανισμό (43, 53), μια κινητή δομή που περιλαμβάνει ένα περιστρεπτό τμήμα (13, 23, 33) και είναι προσαρτημένη ή ενσωματωμένη στο πρώτο στερεό (11, 21, 31), μια ηλεκτρική γεννήτρια (14), και ένα σύστημα μετάδοσης (15) που συνδέεται λειτουργικά με την ηλεκτρική γεννήτρια (14) και με τον μηχανισμό για την μετάδοση μηχανικής ισχύος.

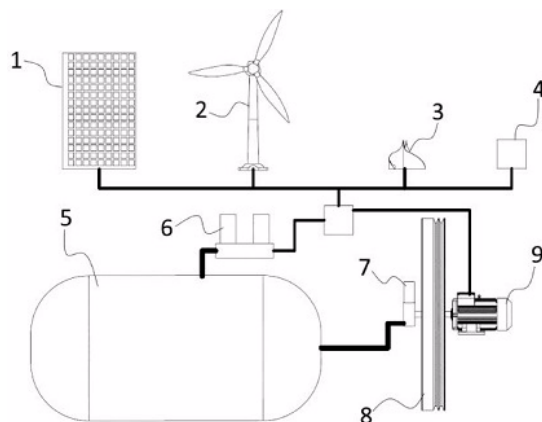


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100891
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/00
IPC8: F03D 9/11
IPC8: F03B 13/14
IPC8: F03B 13/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ακαμάτρα Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ακαμάτρα Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ένα υβριδικό σύστημα παραγωγής ενέργειας που χρησιμοποιεί ανανεώσιμες πηγές, όπως η ηλιακή, μέσω ηλιακών πάνελ (1), η αιολική ενέργεια, μέσω ανεμογεννητριών (2), (3) και τα θαλάσσια κύματα, μέσω μετατροπέων κυματικής ενέργειας (4). Η παραγόμενη ενέργεια τροφοδοτεί τις

ανάγκες κατανάλωσης και το περίσσειμα αποθηκεύεται σε μορφή συμπιεσμένου αέρα, σε μονάδες αποθήκευσης (5). Όταν απαιτείται επιπλέον ενέργεια, ο συμπιεσμένος αέρας απελευθερώνεται για να παράγει ηλεκτρική ενέργεια μέσω αεροκινητήρα (7) και γεννήτριας (9). Αυτό το υβριδικό σύστημα εξασφαλίζει σταθερή παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, εξομαλύνοντας τις διακυμάνσεις στην παροχή ρεύματος και ενσωματώνοντας ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στο ενεργειακό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100597	σχετικά με σημαντικούς σκοπούς και ενώνουν τους ανθρώπους. Τη δημιουργία ψηφιακών σταθερών τοπόσημων για συγκεκριμένο σκοπό μέσω φωτοηφιδωτών που γίνονται προσβάσιμα με την Επαυξημένη Πραγματικότητα και πλατφόρμες κοινωνικών μέσων δικτύωσης, που αξιοποιούν τη δύναμη των εικόνων για να ενώσουν τους πολίτες ανά την υφήλιο γύρω από κοινούς στόχους και αξίες (δημιουργία διαδικτυακών κοινοτήτων για συγκεκριμένο σκοπό), εκκίνηση εκστρατειών τύπου crowdfunding και έργων Μη Εναλλάξιμων Κρυπτοπαραστατικών (N FT) από κοινού για να παρέχεται ευρύτερη προβολή και χρηματοδότηση για π.χ. κοινωφελείς πρωτοβουλίες.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 3/01 IPC8: G06Q 50/00 IPC8: G06T 3/40	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ Δερτινό 6, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/08/2024	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):63/543,172-09/10/2023-US	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΨΗΦΙΔΩΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΑ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και σύστημα για τη δημιουργία ψηφιακών τοπόσημων επαυξημένης πραγματικότητας μέσω φωτοηφιδωτών και διαδικτυακών κοινοτήτων συμμετεχόντων σε αυτά. Το παρόν αποκαλυπτόμενο αντικείμενο αφορά συστήματα υπολογιστή και ειδικότερα στη δημιουργία ψηφιακών τοπόσημων (δισδιάστατων (2D), τρισδιάστατων (3D) ή ολογραφικών) για συγκεκριμένο σκοπό και σε συγκεκριμένη θέση, με βάση την τεχνολογία φωτοηφιδωτών, που θα βιώνονται μέσω εξοπλισμού επαυξημένης/διευρυμένης πραγματικότητας, τα οποία επιτρέπουν και προωθούν το σχηματισμό ειδικών για τον σκοπό αυτό διαδικτυακών κοινοτήτων μεταξύ των συμμετεχόντων μελών. Η εφεύρεση έχει ως σκοπό: Τη δημιουργία αντικειμένων ψηφιακών τοπόσημων και επιδραστικών εικονικών τοιχογραφιών και καλλιτεχνικών εγκαταστάσεων (δισδιάστατες (2D), τρισδιάστατες (3D), ή ολογραφικές), που ευαισθητοποιούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100909	φυσικοχημικές τους ιδιότητες που τα καθιστούν αποτελεσματικότερα των αντίστοιχων χονδροειδών μορφών τους. Επίσης την πειραματικά διαπιστωμένη συνεργιστική δράση που επιδεικνύουν έναντι ευαίσθητων αλλά και ανθεκτικών παθογόνων όταν συνδυάζονται με συμβατικά παρασιτοκτόνα. Η παραπάνω ιδιότητα επιτρέπει την μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της φυτοπροστασίας μέσω της μείωσης των απαιτούμενων δόσεων των χρησιμοποιούμενων φυτοπροστατευτικών ουσιών. Συγκεκριμένα, η προτεινόμενη χρήση αυτή αποσκοπεί (α) στην μείωση των χρησιμοποιημένων δόσεων των συμβατικών χημικών μυκητοκτόνων, (β) την αύξηση της αποτελεσματικότητας συμβατικών μυκητοκτόνων έναντι ανθεκτικών φυτοπαθογόνων, και (γ) στον έλεγχο δύσκολα αντιμετωπίσιμων βακτηριώσεων των φυτών.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ (κατά ποσοστό 50%) Νιρβάνα 68 & Κουρτίδου 56-58, 11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (κατά ποσοστό 50%) Ακρωτήρι Χανίων, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/10/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62): 20230100878	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1)ΜΑΛΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2)ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση μεταλλικών νανοσωματιδίων είτε από μόνα τους είτε σε συνδυασμό με συμβατικά μυκητοκτόνα για την καταπολέμηση ανθεκτικών και ευαίσθητων φυτοπαθογόνων εκμεταλλευόμενοι τις μοναδικές

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/10/2023	ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΦΙΣ) ΤΟΙΧΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	20230100794
05/10/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20230100813
05/10/2023	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΡΑΜΠΙΑΣ ΣΕ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟ	20230100816
08/10/2023	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	20230100829
11/10/2023	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	20230100836
17/10/2023	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΑF DUST ΚΑΙ SLAG ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	20230100855
17/10/2023	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ COPPER WHITE DUST - DUST FROM CONVERTERS, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	20230100856
18/10/2023	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΜΙΣΚΑΛΟ ΚΙΝΗΤΟ	20230100858
19/10/2023	Ε.Λ.Ε.Φ.Υ.Σ.Υ.Δ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΣΑΓΙΑ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	20230100870
20/10/2023	ΤΣΟΥΠΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20230100873
23/10/2023	ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	20230100880
23/10/2023	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ NANO-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	20240100909
25/10/2023	ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20230100891
31/08/2024	ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΨΗΦΙΔΩΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΑ.	20240100597

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΑΦ DUST ΚΑΙ SLAG ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΙΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	17/10/2023	20230100855
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ COPPER WHITE DUST - DUST FROM CONVERTERS, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΙΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	17/10/2023	20230100856
ΑΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	11/10/2023	20230100836
Ε.Α.Ε.Φ.Υ.Σ.Υ.Δ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΣΑΓΙΑ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	19/10/2023	20230100870
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ NANO-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	23/10/2023	20240100909
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	05/10/2023	20230100813
ΚΟΛΑΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΡΑΜΠΑΣ ΣΕ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟ	05/10/2023	20230100816
ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΑΝΑΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΨΗΦΙΔΩΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΥΤΑ.	31/08/2024	20240100597
ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	23/10/2023	20230100880
ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/10/2023	20230100891
ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	23/10/2023	20230100880
ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/10/2023	20230100891
ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΦΙΣ) ΤΟΙΧΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	04/10/2023	20230100794
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ NANO-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	23/10/2023	20240100909
ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΜΙΣΚΑΛΟ ΚΙΝΗΤΟ	18/10/2023	20230100858
ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	08/10/2023	20230100829
ΤΣΟΥΠΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20/10/2023	20230100873

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200574

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παύλου Μελά 9, 59035 ΚΟΠΑΝΟΣ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11/10/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

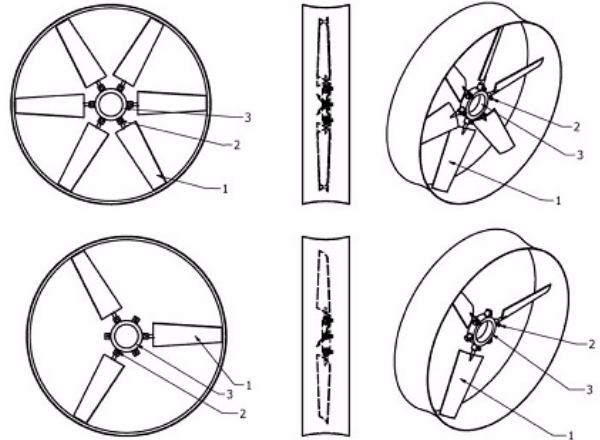
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019
ΘΕΡΜΑΙΚΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΤΕΡΩΤΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά φτερωτή αγροτικών ψεκαστικών μηχανημάτων. Οι ανάγκες του ψεκασμού με ψεκαστικά μηχανήματα ποικίλουν. Για να πετύχουμε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, πρέπει να επιλέξουμε την κατάλληλη έλικα (αριθμός πτερυγίων). Η καινοτομία δίνει λύση αφού καθιστά εύκολη η αφαίρεση ή η προσθήκη πτερυγίων σύμφωνα με τις ανάγκες. Αποτελείται από τον ομφαλό που περιστρέφεται από τον άξονα (Σχέδιο 1 [3]) και (Σχέδιο 2 [3]) ο οποίος φέρει στην περιφέρεια, υποδοχείς πτερυγίων (Σχέδιο 1 [1]) και (Σχέδιο 2 [1]) τα οποία στερεώνονται με κοιλίες (Σχέδιο 1 [2]) και (Σχέδιο 2 [2]). Έτσι ο αριθμός των πτερυγίων μπορεί να είναι 2, 4, 8, ... (Σχέδιο 2) ή 3, 6, ... (Σχέδιο 1). Ο χρήστης επιλέγει τον καταλληλότερο αριθμό πτερυγίων για την εργασία με το βέλτιστο αποτέλεσμα. Φτερωτές υπάρχουν πολλές αλλά με σταθερό αριθμό πτερυγίων αλλά δεν καθιστούν την ιδανική λύση. Η καινοτομία προσφέρει τη δυνατότητα αλλαγής της κλίσης των πτερυγίων αλλά παράλληλα και την επιλογή του ιδανικού αριθμού πτερυγίων που απαιτούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200142

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δωδεκανήσου 26, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24/10/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μεσαίο τμήμα της γάστρας του πλοίου αποκτά τη δική του υδροδυναμική μεσω διαμπερών τούνελ εσοχών ή μέσω σειρών πτερυγίων που δημιουργούν ένα εξωτερικό τούνελ. Και οι δυο μέθοδοι μαζεύουν το οριακό στρώμα και μειώνουν την τύρβη κατά την αποκόλληση του. Επίσης η ίδια μέθοδος εφαρμόζεται γενικότερα στη δυναμική ρευστών, αφορά εξίσου και την κίνηση στον αέρα και το νερό. Είτε με εσωτερικό είτε με εξωτερικό τούνελ από πτερύγια δίνεται η δυνατότητα επιτάχυνσης των περιμετρικών ροών με ταυτόχρονο μάζεμα του οριακού στρώματος καθώς το πλοίο ή το αντικείμενο κινείται. Η μέθοδος εφαρμόζεται στο μεσαίο τμήμα της γάστρας εκτοπίσματος και ημι εκτοπίσματος. Στο ίδιο τμήμα του πλοίου παρουσιάζεται και ο μέγιστος όγκος της γάστρας ως προς την κάθετη εγκάρσια τομή του πλοίου. Η εφεύρεση αφορά τη γεωμετρική μείωση του όγκου και στην απόδειξη ότι δεν επηρεάζεται αρνητικά η αντίσταση από την εσωτερική αύξηση των επιφανειών της γάστρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200213

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

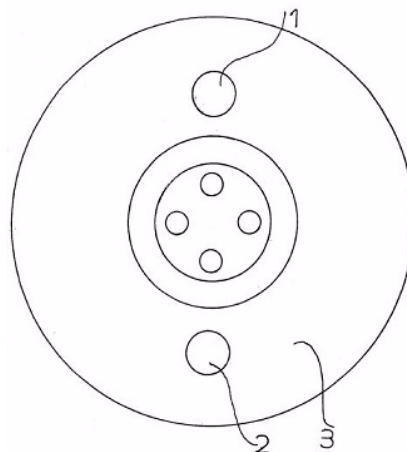
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΛΟΥ ΜΕ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροχαλία στροφάλου με εσωτερικό Ελαστικό. Η εφεύρεση αναφέρεται σε τροχαλία στροφάλου με δύο κόντρες (1) και (2) προσαρμοσμένη στον κορμό (3) ο οποίος έχει δύο κόντρες (1) και (2). Στο εσωτερικό η τροχαλία έχει ελαστικό με τέσσερις τρύπες. Οι τέσσερις κόντρες τοποθετούνται στις αντίστοιχες τρύπες του ελαστικού. Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως είναι ότι το ελαστικό είναι εσωτερικό δε κόβεται και δεδημιουργεί πρόβλημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200595**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MICROSISTEMI INDUSTRIALE S.R.L
Via Marecchiese, 48447923 RIMINI RN,
ΙΤΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202023000004230-16/10/2023-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUZZATI ANDREA

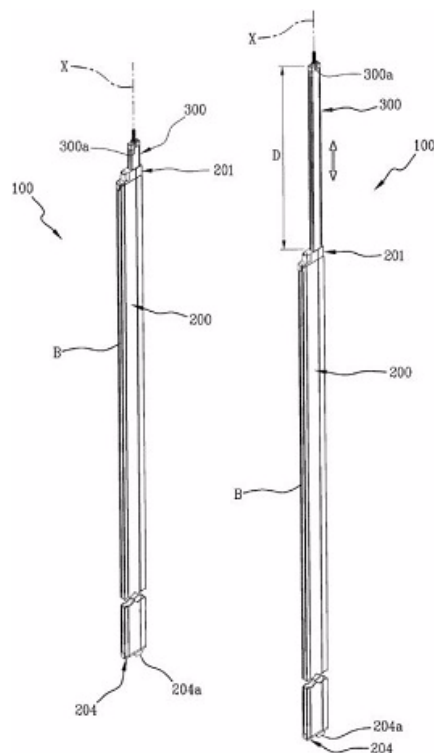
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (100) εγκατάστασης οπτικής φραγής (B) για ανελκυστήρες, η οποία περιέχει κύριο σώμα υποδοχής (200) που οριοθετεί ένα πρώτο θάλαμο υποδοχής (C1) και ένα δεύτερο θάλαμο υποδοχής (C2). Η συσκευή (100) περιέχει επί πλέον οπτική φραγή (B) ενσωματωμένη στον αναφερθέντα πρώτο θάλαμο υποδοχής (C1) και σύστημα ρύθμισης με σύνθεση ώστε κατά την χρήση να ρυθμίζει τη θέση του κύριου σώματος υποδοχής (200) στο εσωτερικό του ανελκυστήρα. Το σύστημα ρύθμισης περιέχει εξωθημένο προφίλ ρύθμισης (300) που εκτείνεται μεταξύ ενός πρώτου άκρου (300a) και ενός δεύτερου άκρου (300b) και στεγάζεται εντός του αναφερθέντος δεύτερου θαλάμου υποδοχής (C2). Το εξωθημένο προφίλ ρύθμισης (300) έχει δυνατότητα κίνησης προβολής ή οπισθοχώρησης, ολισθαίνοντας από τον αναφερθέντα δεύτερο θάλαμο υποδοχής (C2) μεταξύ θέσης μέγιστης προβολής και θέσης ελάχιστης προβολής. Το σύστημα ρύθμισης περιέχει επί πλέον μηχανισμό φραγής με σύνθεση ώστε να αποτρέπει την ολίσθηση του εξωθημένου προφίλ ρύθμισης (300), κατά τρόπον ώστε να διατηρεί το εξωθημένο προφίλ ρύθμισης (300) σε θέση ρύθμισης μεταξύ της θέσης ελάχιστης προβολής και της θέσης μέγιστης προβολής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/10/2023	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΛΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	20240200213
11/10/2023	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΤΕΡΩΤΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	20230200574
24/10/2023	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ	20240200142
16/10/2024	MICROSISTEMI INDUSTRIALE S.R.L	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥ- ΣΤΗΡΕΣ	20240200595

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
MICROSISTEMI INDUSTRIALE S.R.L	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	16/10/2024	20240200595
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΛΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	04/10/2023	20240200213
ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΤΕΡΩΤΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	11/10/2023	20230200574
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ	24/10/2023	20240200142

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20240800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2024
ΑΙΤΩΝ	(71):1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ B.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3084204
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΚΑΠΙΒΑΣΕΡΤΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2024)4302(τελικό)/18-06-2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):.
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20240800036
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/11/2024
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Ascendis Pharma Bone Diseases A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΤΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3116529
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΠΑΛΟΠΕΓΤΕΡΙΠΑΡΑΤΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2023)8037(τελικό)/20-11-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):.
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20240800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2024
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ANTI-C5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3114624
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΚΡΟΒΑΛΙΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2024)6047(τελικό)/26-08-2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):.
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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
08/11/2024	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Β.	20240800035
18/11/2024	ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S	PTH ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ	20240800036
22/11/2024	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ANTI-C5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	20240800037

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)
ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S	ΡΤΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ	18/11/2024	20240800036
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Β.	08/11/2024	20240800035
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ANTI-C5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	22/11/2024	20240800037

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22/11/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Actelion Pharmaceuticals Ltd. Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3058315
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000506
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	MACITENTAN ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2024)6730(τελικό)(τροποποιημένη)/23-09-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 106824 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
22/11/2024	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΝΕΕΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	20240900016

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΝΕΕΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	22/11/2024	20240900016

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

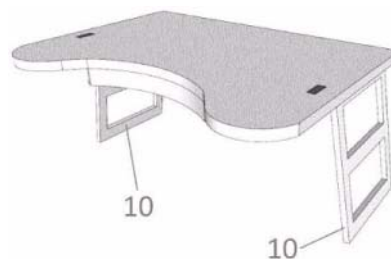
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010921
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A47B 21/03 (73):1)ΔΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Μάνης 7, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΟΥΑΝΤ ΣΑΜΙ ΙΓΙΑΝΤ (κατά ποσοστό 50%) Πωγωνίου 2, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 2)ΑΟΥΑΝΤ ΣΑΜΙ ΙΓΙΑΝΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα υποβοήθησης του μυϊκού συστήματος των άνω άκρων και της ωμικής ζώνης αποτελείται από μία επιφάνεια που εφαρμόζει στην επιφάνεια του γραφείου

(1-Εικ.1) και από δύο επί μέρους μικρότερες κινούμενες επιφάνειες (Εικ.2) όπου τοποθετούνται τα άνω άκρα του χρήστη. Καθώς ο χρήστης ακουμπά επάνω στις μικρότερες επιφάνειες, χρησιμοποιεί τις απαραίτητες μυϊκές ομάδες για την οριζόντια αβίαστη κίνηση των χεριών, χωρίς να αισθάνεται το βάρος τους. Έτσι παύουν να είναι σε σύσπαση οι μυϊκές ομάδες της ωμικής ζώνης και του αυχένα, κάνοντας την χρήση του Η/Υ μυϊκά ουδέτερη. Οι κινούμενες βάσεις στηρίζονται σε αυλακώσεις (7-Εικ.3) ή σε ρυθμιζόμενη βάση με κατάλληλο υλικό μειωμένης τριβής επενδυμένες στο επάνω μέρος τους από μαλακό υλικό (4-5 Εικ.2) και βάση μαξιλάρι της παλάμης εμπρός (3-Εικ.2) με αποτέλεσμα η παλάμη και τα δάκτυλα του χειριστή να εφαρμόζουν απόλυτα και με σωστή γωνία στο πληκτρολόγιο και το "ποντίκι" χωρίς την σύσπαση των μυών του πήχη και των τενόντων του καρπού. Η χρήση του συστήματος έχει αποτέλεσμα να αποφεύγεται σημαντική κόπωση του τενόντιου συστήματος του καρπού, των μυϊκών ομάδων των χεριών και της ωμικής ζώνης που με μακρά χρήση και συνεχόμενη σύσπαση δημιουργούν χρόνια προβλήματα υγείας.

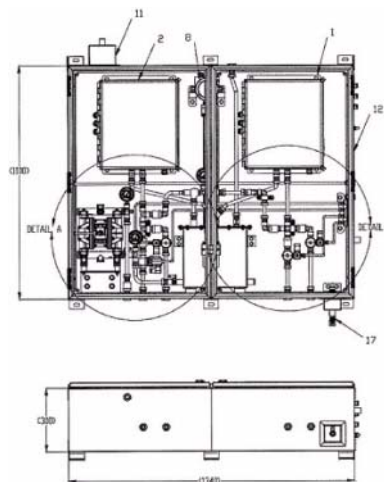


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010922
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100643
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: C02F 1/72 IPC8: G01N 1/14 IPC8: G01N 27/416 (73):1)ERMA FIRST ESK ENGINEERING SO- LUTIONS S.A. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΠΑΣ Σχιστού, 13 Οικ. Τετράγωνο, 18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/08/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ 2)ΣΤΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΓΚΙΝΟΣΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

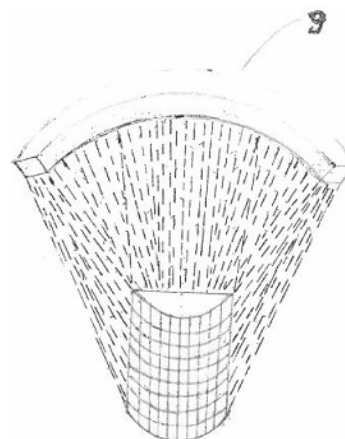
Αεροστεγές ερμάριο δειγματοσμού θαλάσσιου έρματος, το οποίο μπορεί να καλύψει/χειριστεί τη δειγματοληψία από σημεία τόσο σε επικίνδυνες όσο και σε

ασφαλείς περιοχές ενός πλοίου, μία κάθε φορά, ακολουθώντας την κατάλληλη διαδικασία και ακολουθία ανοίγματος/κλεισίματος βαλβίδων κατά τις λειτουργίες ερματισμού και αφερματισμού ενός συστήματος επεξεργασίας θαλάσσιου έρματος. Το αναφερόμενο ερμάριο αποτελείται από το μεταλλικό αεροστεγές ερμάριο (12), τους αισθητήρες οξειδωτικών υπολειμμάτων (1)(2), τις χειροκίνητες βαλβίδες (13)(14)(15)(16)(17), τις ανεπίστροφες βαλβίδες (20)(21)(22)(23)(24)(25)(41), τις ηλεκτροβαλβίδες (26)(27)(28)(29), έναν ανιχνευτή αερίου (8) και αισθητήρες στάθμης υγρού (5)(6)(7). Περιλαμβάνει επίσης μία διαφραγματική αντλία αέρα (3), το δοχείο αποστράγγισης (4) μέσω βαρύτητας για τους αισθητήρες συνολικών οξειδωτικών υπολειμμάτων (1)(2), τους θερματικούς διακόπτες πόρτας (9)(10), ανεμιστήρα (11), καθώς επίσης σωληνώσεις και σχετικά παρελκόμενα εξαρτήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010923
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100825
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01K 23/10
IPC8: F02C 1/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΟΥΡΔΟΥΜΠΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Αγίου Στυλιανού 14,11474 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΡΔΟΥΜΠΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΚΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σανταρόζα 3, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΚΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σανταρόζα 3, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η.Π.Ε.**

βιομηχανική χρήση, χρησιμοποίηση θερμού ύδατος ή ατμού ή ακόμα ρεύμα που παράγει η ευρεσιτεχνία.



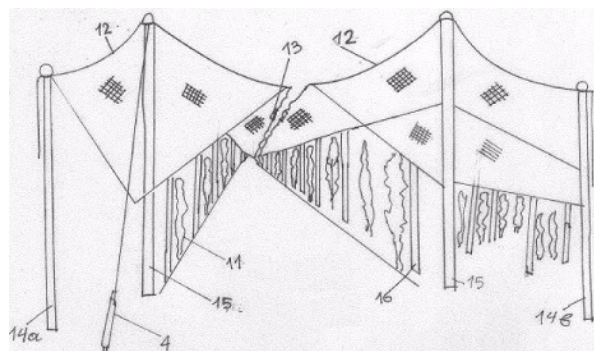
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαμβάνοντας ηλιακές ακτίνες από πολλά κάτοπτρα εστιάζουμε μια εστία που μας αποδίδει μεγάλη θερμότητα. Πολλαπλασιάζουμε την ενέργεια που λαμβάνουμε από τον ήλιο και καθώς εστιάζουμε στον ατμολέβητα παράγει ενέργεια μεγάλη ποσότητα ατμού. Ο ατμός αυτός έχει τόσο μεγάλη ισχύ ώστε να μπορεί να κινεί τη φτερωτή που αυτή με τη σειρά της μεταδίδει την κίνηση στην ηλεκτρογεννήτρια άρα από τις ηλιακές ακτίνες που λαμβάνουμε τις πολλαπλασιάζουμε και μετατρέποντας σε ηλεκτρική. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010924
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100373
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 13/21
IPC8: A01G 13/29
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Σκύδρα, 58500 ΣΚΥΔΡΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΟΥΣΑΜΑΔΩΝ ΠΑΝΙΩΝ
ΚΤΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα σύστημα αυτόματου ανοιγο-κλεισίματος δικτύων (μουσαμάδων-πανιών-δίχτυα-πλαστικό φύλλο τρεχούμενο) που μας εξασφαλίζει το αυτόματο ανοιγμα-κλείσιμο των αντιχαλαζικών δικτύων (μουσαμάδων-πανιών) (12) που τοποθετείται με σκοπό την προστασία των φυτών-δενδρυλλίων ροδάκινων-ακτινιδίων-μήλων-αχλαδιών και όλα γενικά τα οπωροφόρα φυτά-δενδρύλια (11). Αυτό γίνεται το φθινόπωρο οπότε τα αντιχαλαζικά δίκτυα απλώνονται σε όλο το μήκος και πλάτος του οπωρώνα, εξασφαλίζοντας την προστασία του καθόλη την διάρκεια του φθινοπώρου-χειμώνα και ανοίγει την άνοιξη μέχρι το καλοκαίρι για να πάρουμε έπειτα από την ανθοφορία τους καρπούς που είναι έτοιμοι για συγκομιδή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010925
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 19/00
IPC8: A61K 36/899
IPC8: A61K 8/9728
IPC8: A61K 8/9794
IPC8: A61K 8/06
IPC8: A61K 8/92
IPC8: A61K 8/73
IPC8: A61K 8/98
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Εμμανουήλ Ζάχου 2, 59100 ΒΕΡΟΙΑ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ
ΡΥΖΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

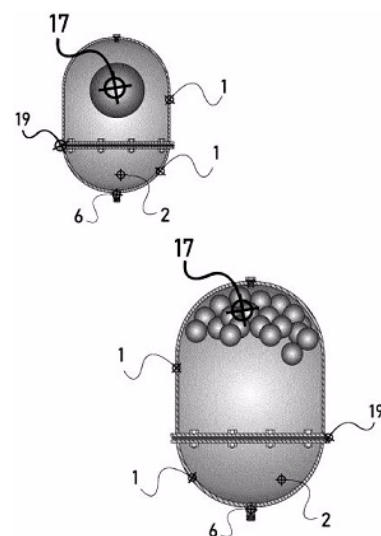
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καλλυντική κρέμα ζυμωμένου ρυζιού με ενεργά συστατικά και σε μέθοδο παρασκευής της. Η κρέμα αποτελείται από φυσικό γαλακτοματοποιητή Olivem 1000, ανθόνερο νερολί και καλλιέργεια ρυζιού με μύκητα koji και Πιτέρα (Pitera). Ο μύκητας Κότζι (koji) και η Πιτέρα παράγονται και διατηρούνται ζωντανά ώστε να βελτιωθεί η δραστηριότητα της κρέμας. Σε

εναλλακτικά παραδείγματα υλοποίησης, η δραστηριότητα της κρέμας αυξάνεται περαιτέρω με την χρήση κάποιων ή όλων από κετυλική αλκοόλη (cetyl alcohol), κερί τριαντάφυλλο, έλαιο σπόρων μποράγκο (boragio), έλαιο σπόρων ακτινιδίου, αιθέριο έλαιο ανθών ελίχρυσου, χυμό αλόης, βασίλικό πολτό (ή πεπτίδιο RoyalE-rigen P5) και υαλουρονικό νάτριο χαμηλού μοριακού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010926
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100792
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/10
IPC8: F24H 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Κουταρέλια 25, 38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο νέος μηχανισμός έργου (17), μεταβάλλει ελεγχόμενα τον όγκο του εκμεταλλευόμενου τις φυσικές ελαστικές ιδιότητες των υλικών της σύνθεσής του ώστε να απορροφήσει το σύνολο της τάσης που δημιουργείται από την θερμική διαστολή του ρευστού, που εμπεριέχεται σε ένα κλειστό υδραυλικό κύκλωμα όταν κατά την λειτουργία του και για οποιονδήποτε λόγο μεταβληθεί η ενθαλπία του εν λόγω κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010927
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101042
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/6883
 IPC8: C12Q 1/6886

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) (κατά ποσοστό 40%)
 Ν. Πλαστήρα 100, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημιούπολη, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 20%)
 Τσιμισκή 51, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΧΑΤΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 2)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΤΑΖΗ ΜΑΡΙΑ
 3)ΚΑΡΑΓΛΑΝΗ ΜΑΚΡΙΝΑ
 4)ΓΕΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
 Ευτέρπης 62α, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
 Ευτέρπης 62α, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ
 ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ DNA ΜΙΤΟ-
 ΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΩΣ
 ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΘΟ-
 ΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια απλή δοκιμασία διπλής qPCR για την ταυτόχρονη ανίχνευση και τον σχετικό ποσοτικό προσδιορισμό των πυρηνικών και μιτοχονδριακών κλασμάτων του ολικού cef DNA. Η ανίχνευση μη φυσιολογικών τιμών του μιτοχονδριακού κλάσματος σε σωματικά υγρά, π.χ. δείγματα αίματος, μπορεί να είναι ενδεικτική της ανθρώπινης παθολογίας και να έχει κλινική αξία για τη διάγνωση, την πρόγνωση, την πρόβλεψη και την παρακολούθηση διαφορετικών ασθενειών. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόστηκε σε δύο νόσους με μεγάλη θνησιμότητα, νοσηρότητα και οικονομική επίπτωση, μία κακοήθεια (καρκίνος του μαστού, BrCa) και μία μεταβολική (διαβήτης) οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν ως περιπτώσεις χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010928
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100969
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16D 69/02
 IPC8: B66B 9/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HEL-
 LAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
 ΚΑΙ Δ.Τ.
 ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙ.ΠΕ.
 Σταυροχωρίου,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΦΑΜΠΑ ΙΩΑΝΝΑ
 2)ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 3)ΚΛΑΔΟΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 4)ΠΕΧΛΙΒΑΝΗ ΘΕΟΧΑΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-
 ΜΑΡΙΑ

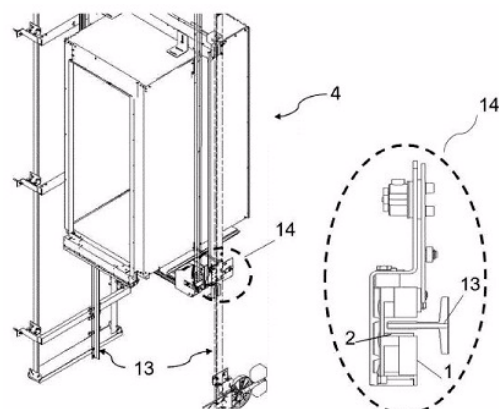
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΑΡΠΑΓΗΣ ΑΝΕΛ-
 ΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
 ΤΡΙΒΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟΥ
 ΜΟΤΙΒΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρπαγες ανελκυστήρων (1) που αποτελούνται από πλακίδια τριβής (2) ιεραρχικού βιομιμητικού μοτίβου επιφάνειας τεσσάρων γεωμετριών εκτεταμένης κηρήθρας (5), κηρήθρας (7), κηρήθρας με κηλίδες (9) που ακολουθεί τη μορφολογία των πίσω ακρών ενός βατράχου και του ελαστικού αυτοκινήτου με βιομιμητικό σχεδιασμό (11) αναπτύχθηκαν με στόχο να ακινητοποιήσουν ομαλά τον ανελκυστήρα (4) μειώνοντας την πιθανότητα τραυματισμού των επιβαινόντων και αποφεύγοντας την ολική καταστροφή τους από την τριβή ώστε να αποφευχθεί η αντικατάστασή τους.

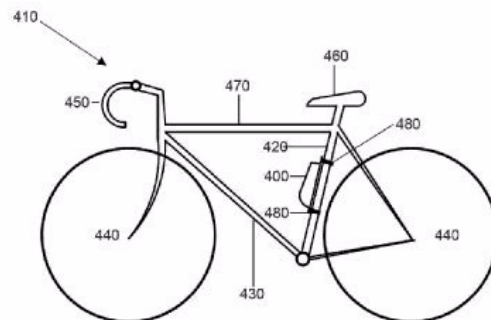


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010929
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62J 45/41 IPC8: B62M 6/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CYCLOPOLIS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ ΙΚΕ Σωκράτους 24, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΑΚΑΝΤΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 2)ΚΟΥΥΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΔΑΥΛΙΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ 4)ΔΟΞΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5)ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
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):ΣΤΗΡΙΓΜΕΝΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙ- ΒΛΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εγκατεστημένο σε σωλήνα περίβλημα αισθητήρων περιλαμβάνει μια βάση με ένα κοίλο εξωτερικό προφίλ και ένα επίπεδο εσωτερικό προφίλ και έναν θάλαμο αισθητήρων διαμορφωμένο στο εσωτερικό προφίλ και ο οποίος ορίζει ένα εσωτερικό κενό. Περιλαμβάνεται επίσης ένα κανάλι εισαγωγής αέρα τοποθετημένο μεταξύ μιας εξωτερικής ακμής της βάσης και του εσωτερικού κενού του θαλάμου αισθητήρων και ένα κανάλι εξαγωγής αέρα τοποθετημένο μεταξύ του εσωτερικού κενού του θαλάμου αισθητήρων και της εξωτερικής ακμής της βάσης.

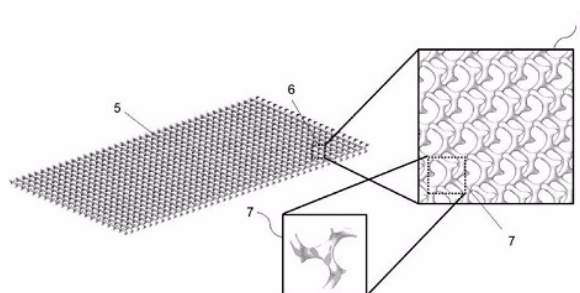
Περαιτέρω, μια συναρμογή δύο διαχωριζόμενων μισών καλυμμάτων στηρίζεται στη βάση με αποσπώμενο τρόπο. Ένα από τα μισά καλύμματα περιλαμβάνει ένα στόμιο εισαγωγής αέρα και ένα στόμιο εξαγωγής αέρα, ώστε όταν η συναρμογή στηρίζεται στη βάση, το στόμιο εισαγωγής αέρα ευθυγραμμίζεται με την εξωτερική ακμή της βάσης στο κανάλι εισαγωγής αέρα και το στόμιο εξαγωγής αέρα ευθυγραμμίζεται με την εξωτερική ακμή της βάσης στο κανάλι εξαγωγής αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010930
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B01D 63/00 IPC8: B01D 61/48 IPC8: B01D 61/46 IPC8: C02F 1/00 IPC8: C02F 1/469 IPC8: A61L 2/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) 60 χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, ΤΘ 60361,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΟΒΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΠΕΧΛΙΒΑΝΗ ΘΕΟΧΑΡΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ- ΜΑΡΙΑ 3)ΚΛΑΔΟΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΠΕΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑ- ΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΧΩΡΟ- ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποστάτες διαχείρισης και διαχωρισμού συστατικών ρευστού (3) που αποτελούνται από προηγμένες γεωμετρικές πλέγματος TPMS με μορφολογίες Γυροειδούς (5), S, Διαμάντι (8) και Διαχωριστή P(11) αναπτύχθηκαν με στόχο τη βελτιστοποίηση της μεταφοράς θερμότητας και μάζας, την ενίσχυση της ροής του ρευστού, την βελτίωση της κατακράτησης ρυπογόνων συστατικών ρευστών, την επίτευξη και διατήρηση του επιθυμητού διαχωρισμού συστατικών, την ελαχιστοποίηση κατανάλωσης ενέργειας, την σταθερότητα των μεμβρανών στο σύστημα και την αύξηση του προσδόκιμου ζωής των αποστατών αλλά και συνολικά του συστήματος μεμβρανών. Τέλος, οι αποστάτες αυτοί αναπτύχθηκαν έτσι ώστε να μπορούν να τυλιχθούν σε καρούλια ώστε να είναι δυνατή η άμεση εμπορική αξιοποίησή τους.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
01/08/2023	ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLUTIONS S.A. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	1010922
02/10/2023	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΝΕΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	1010926
06/10/2023	ΔΟΥΡΑΟΥΜΠΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Η.Π.Ε.	1010923
22/11/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ.	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΑΡΠΑΓΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1010928
14/12/2023	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ DNA ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	1010927
06/03/2024	ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΟΥΑΝΤ ΙΠΙΑΝΤ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1010921
07/03/2024	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ	1010925
15/03/2024	CYCLOPOLIS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ ΙΚΕ	ΣΤΗΡΙΓΜΕΝΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1010929
16/05/2024	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)	ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ	1010930
17/05/2024	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΧΤΥΩΝ ΜΟΥΣΑΜΑΔΩΝ ΠΑΝΙΩΝ ΚΤΛ	1010924

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
CYCLOPOLIS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΠΟΛΗΛΑΤΩΝ ΙΚΕ	ΣΤΗΡΙΓΜΕΝΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	15/03/2024	1010929
ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLU- TIONS S.A. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	01/08/2023	1010922
ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΝΕΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	02/10/2023	1010926
ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ DNA ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	14/12/2023	1010927
ΑΟΥΑΝΤ ΙΓΙΑΝΤ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	06/03/2024	1010921
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ	07/03/2024	1010925
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΤΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ DNA ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	14/12/2023	1010927
ΔΟΥΡΔΟΥΜΠΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Η.Π.Ε.	06/10/2023	1010923
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)	ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MEMBRANΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩ- ΜΑΤΩΝ	16/05/2024	1010930
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΤΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ DNA ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	14/12/2023	1010927
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ.	ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΑΡΠΑΓΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΟΥ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	22/11/2023	1010928
ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	06/03/2024	1010921
ΜΟΥΡΑΤΙΑΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΧΤΥΩΝ ΜΟΥΣΑΜΑΔΩΝ ΠΑΝΙΩΝ ΚΤΛ	17/05/2024	1010924

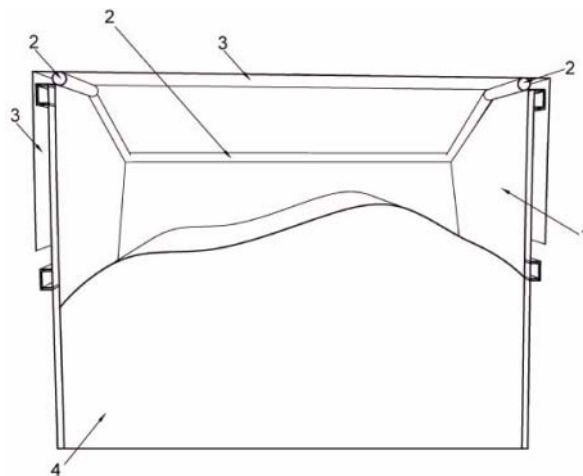
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003287
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200228
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΝΤΕΧΝΙΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Αγίου Κωνσταντίνου 3, 18531 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΑ-
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα απόσμησης κάδων συλλογής και μεταφοράς παραπροϊόντων, που χαρακτηρίζεται από τη χρήση ειδικά διαμορφωμένου καλύμματος εύκολης προσαρμογής για τη στεγανοποίηση και περιορισμό των οσμών, κάνοντας χρήση χημικής πάστας απόσμησης για εξουδετέρωση των οσμών. Για την εφαρμογή του συστήματος απαιτείται ελάχιστη παρέμβαση στους κάδους και η προσαρμογή και αφαίρεσή του μπορεί να γίνει εύκολα. Το σύστημα και τα αναλώσιμά του δύναται έτσι να εξυπηρετούν πολλαπλούς κάδους, κατά τη φόρτωση, αποθήκευση και μεταφορά τους. Η χρήση κάδων συλλογής παραπροϊόντων δημιουργεί δυσάρεστες οσμές και ενόχληση στους εργαζομένους και τις κοντινές κατοικημένες περιοχές μιας εγκατάστασης. Γενικώς η μόνιμη εγκατάσταση ενός συστήματος απόσμησης είναι ασύμφορη, όπως π.χ. με ψεκασμό, διότι οι κάδοι είναι μεταφερόμενοι. Η παρούσα εφεύρεση με τα πλεονεκτήματά της κάνει δυνατή, συμφέρουσα και προσιτή την απόσμηση

κάδων παραπροϊόντων, ώστε να βελτιωθεί το εργασιακό περιβάλλον και περιβαλλοντικό αποτέλεσμα μιας εγκατάστασης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
12/04/2023	PANTECHNICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2003287

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>PANTECHNICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	12/04/2023	2003287

ΟΥΔΕΜΙΑ

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

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. **(11):3117839**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(21):20250400570**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(22):17/03/2025**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3737654 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ **(86):19703457.2--11/01/2019**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **(73):**1)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Centre National de la Recherche Scienti-
fique (C.N.R.S.)
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Universite de Bordeaux
35 place Pey Berland, 33000 Bordeaux,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **(30):201862616693 P-12/01/2018-US**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **(72):**
1)PELLENQ, Roland, J. M. 4)DIVOUX, Thibaut
2)ΙΟΑΝΝΙΔΟΥ, Aikaterini 5)BACKOV, Renal
3)CHANUT, Nicolas 6)ULM, Franz-Josef
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):ΥΠΕΡΙΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ**

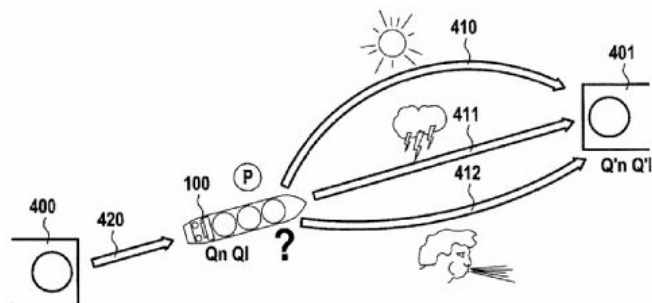
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ναυοπορώδες σύνθετο υλικό τσιμέντου φορτωμένο με άνθρακα που άγει τον ηλεκτρισμό. Το ναυοπορώδες σύνθετο υλικό τσιμέντου φορτωμένο με άνθρακα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια ποικιλία διαφορετικών πεδίων χρήσης, όπως, παραδείγματος χάριν, ένας δομικός υπερπυκνωτής ως ενεργειακή λύση για αυτόνομες κατοικίες και άλλα κτίρια, ένα θερμαινόμενο τσιμέντο για την αποπαγοποίηση πεζοδρομίων ή τη μόνωση υπογείων σπιτιών κατά της τριχοειδούς ανόδου, μια προστασία του σκυροδέματος κατά της ψύξης-απόψυξης (FT) ή της αντίδρασης αλκαλικής πυριτίας (ASR) ή άλλων διεργασιών υποβάθμισης με κρυστάλλωση, και ως αγωγίμο καλώδιο, σύρμα ή ίχνοος σκυροδέματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. **(11):3117840**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(21):20250400594**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(22):19/03/2025**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3074934 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ **(86):14814952.9--25/11/2014**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **(73):**1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **(30):1361652-26/11/2013-FR**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **(72):**1)LEGRAND, Frederic
2)PORTANNIER, Benoit
3)ZELLOUF, Yacine
4)BENOIT, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ **(74):**ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ **(74):**ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ **(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΡΑ-
ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εκτίμησης ενός χαρακτηριστικού (Q_n' , Q_l') ενός φορτίου υγροποιημένου φυσικού αερίου μεταφερόμενου από ένα πλοίο μεταφοράς σε ένα σημείο ενός δρομολογίου (401, P 501, 502, 503), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εκτίμηση πραγματοποιείται ενσωματώνοντας στο δρομολόγιο (410, 411, 412, 420 510, 511, 512) από ένα σημείο αναφοράς (400, P 500) στο οποίο είναι γνωστό το εν λόγω χαρακτηριστικό (Q_n , Q_l), έναν νόμο συνδέοντας τη στιγμιαία μετατροπή του φορτίου σε μία στιγμιαία κατάσταση πλοήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4263460 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21835781.2--21/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
 Grafenauweg 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20306645-21/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARNEVALE, Kevin
 2)RINALDI, David
 3)MATHONIER, Benoit
 4)TOUSSAINT, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑ-
 ΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ
 ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ
 ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑ-
 ΚΑ

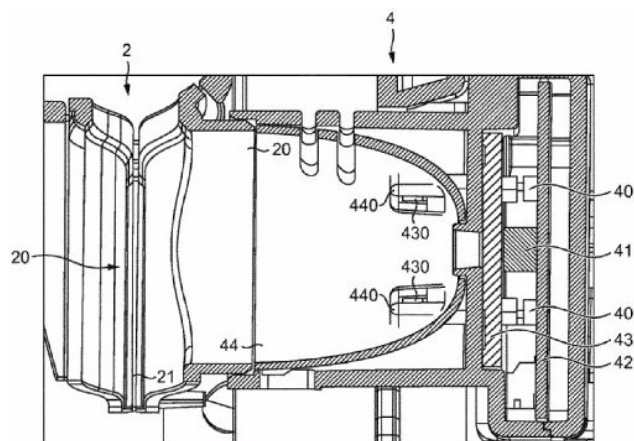
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση σκυροδέματος με χαμηλή περιεκτικότητα άνθρακα και με μια μέθοδο για την παραγωγή μιας σύνθεσης σκυροδέματος με χαμηλή περιεκτικότητα άνθρακα, καθώς και με ένα πρόμιγμα που περιέχει υδραυλικό συνδετικό υλικό και πρόσμικτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749153 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18730361.5--15/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
 Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18156197-09/02/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SACHE, Laurent
 2)OGGENFUSS, Christian
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):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑ-
 ΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

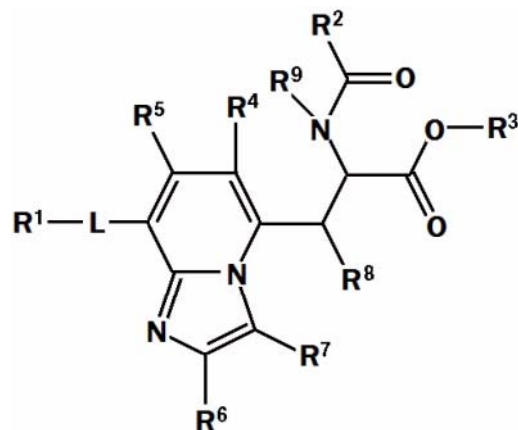
Μηχανή για την παρασκευή και τη διανομή ενός ροφήματος, όπως τσάι, καφές, ζεστή σοκολάτα, κρύα σοκολάτα, γάλα, σούπα ή παιδικές τροφές, που περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο αναγνώρισης κάψουλας για την αναγνώριση μιας κάψουλας που εισάγεται στην εν λόγω μηχανή σε μια θέση αναγνώρισης κάψουλας, το οποίο δομοστοιχείο αναγνώρισης κάψουλας περιλαμβάνει μια κάμερα για τη λήψη μιας εικόνας τουλάχιστον μέρους της εν λόγω κάψουλας στη θέση αναγνώρισης κάψουλας, όπου το δομοστοιχείο αναγνώρισης κάψουλας περιλαμβάνει μια κάμερα για την λήψη εικόνας τουλάχιστον μέρους μιας κάψουλας στη θέση αναγνώρισης κάψουλας, τουλάχιστον μια πηγή φωτός, για παράδειγμα τουλάχιστον ένα LED, για να φωτίζει την κάψουλα στην εν λόγω θέση αναγνώρισης κάψουλας, όπου το δομοστοιχείο αναγνώρισης κάψουλας περιλαμβάνει έναν διάχυτη για τη διάχυση του φωτός της τουλάχιστον μιας πηγής φωτός προς τη θέση αναγνώρισης κάψουλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873900 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19805085.8--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862752848 P-30/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BLOMGREN, Peter A. 10)PATEL, Leena
2)CAMPBELL, Taryn 11)PERREAULT, Stephane
3)CHANDRASEKHAR, Jayaraman 12)PERRY, Jason K.
4)CLARK, Christopher T. 13)SEDILLO, Cassandra F.
5)CODELLI, Julian A. 14)SEEGER, Natalie
6)CURRIE, Kevin S. 15)STEVENS, Kirk L.
7)KROPF, Jeffrey E. 16)TREIBERG, Jennifer Anne
8)MOAZAMI, Yasamin 17)YEUNG, Suet C.
9)NAVA, Nicole 18)ZHAO, Zhongdong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ A4B7 ΙΝΤΕΓΚΡΙ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-
ΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ένωση του Τύπου (I): ή αποδεκτό από
φαρμακευτική άποψη άλας αυτής όπως περιγράφεται στο κείμενο. Η παρούσα
αποκάλυψη επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες ένωση
του Τύπου (I), διεργασίες για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (I), και
θεραπευτικές μεθόδους για αγωγή φλεγμονώδους πάθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4372655 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24165865.7--01/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codiqo AB
Rosendalsvagen 4A, 13236 Saltsjö-boo,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1930393-06/12/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNGERHOLM, Mikael
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):ΨΗΦΙΑΚΗ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑ-
ΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΠΡΟ-
ΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια προσωπική ηλεκτρονική άδεια πρόσβασης
(Σχήμα Β, 31) με την οποία είναι δυνατόν τόσο να ελέγχεται η ταυτότητα του
πελάτη (Σχήμα 5 Α, βήμα 2) και το δικαίωμα πρόσβασης αυτού σε μια εκδήλωση/
χώρο εκδήλωσης με μια διαδικασία σάρωσης, όσο και να αντιμετωπίζεται η
ανεπιθύμητη δευτερογενής αγορά, επιτρέποντας ωστόσο σε έναν πελάτη (Σχήμα
D, 5) να μεταπωλεί μια ηλεκτρονική άδεια πρόσβασης στο σύστημα (Σχήμα D, 1)
σε περίπτωση που ο πελάτης δεν μπορεί να συμμετάσχει στην εκδήλωση.

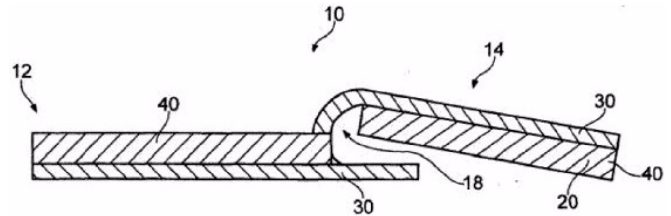


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3659940 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19191357.3--13/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OPM Advance Limited
The Colour Box Gelderd Road, Leeds, Yorkshire LS12 6TG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510378-12/06/2015-GB
201522698-22/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Ian David Michael
2)ELLISON, Christopher John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΚΑΠΑΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια επανασφραγιζόμενη διάταξη καπακιού υπό τη μορφή φύλλου για εφαρμογή ή ενσωμάτωση σε συσκευασία που περιλαμβάνει: ένα στρώμα βάσης (30) από εύκαμπτο υλικό και ένα ανώτερο στρώμα (40) από άκαμπτο υλικό. Το φύλλο κόβεται (15) διαμέσου και των δύο στρωμάτων για να περιγράψει ένα τμήμα καπακιού (14), με το κόψιμο να αφήνει ένα άκρο σε μια περιοχή άρθρωσης (18), ενώ το άνω στρώμα απομακρύνεται πίσω από τη γραμμή της περιοχής άρθρωσης (18). Με αυτό τον τρόπο το εύκαμπτο στρώμα βάσης σχηματίζει μια άρθρωση (18)

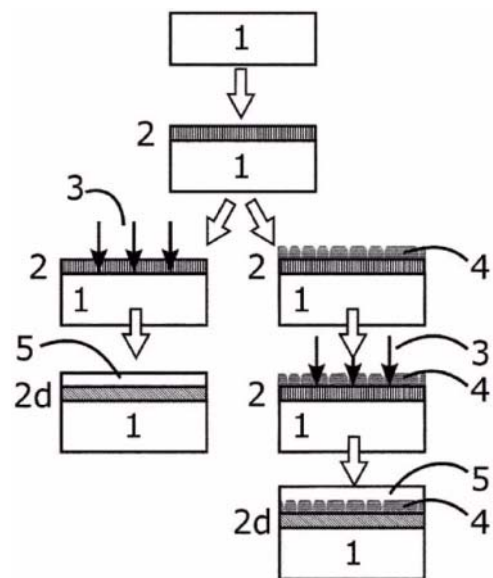
που είναι εύκολο να χειριστεί και δεν αναπηδά προς τα πίσω, ενώ το άκαμπτο άνω στρώμα διατηρεί το σχήμα του καπακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494191 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17735403.2--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunshade AS
Gunnar Rander's vei 24, 2007 Kjeller, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20161267-05/08/2016-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINSEN, Fredrik Aleksander
2)AMENEDO, Jose Montero
3)KARAZHANOV, Smagul
4)MARSTEIN, Erik Stensrud
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):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός φωτοχρωμικού υλικού και ενός συστατικού που συμπεριλαμβάνει το φωτοχρωμικό υλικό, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: -πρώτον τον σχηματισμό πάνω σε ένα υπόστρωμα ενός στρώματος ενός ουσιαστικά χωρίς οξυγόνο υδριδίου μετάλλου με ένα προκαθορισμένο πάχος χρησιμοποιώντας μια διεργασία φυσικής εναπόθεσης ατμών και - δεύτερον την έκθεση του στρώματος υδριδίου μετάλλου σε οξυγόνο όπου το οξυγόνο αντιδρά με το υδρίδιο μετάλλου, με αποτέλεσμα ένα υλικό με φωτοχρωμικές ιδιότητες.

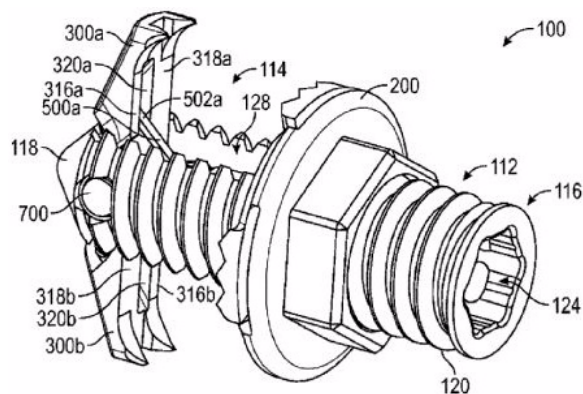


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4199847 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21772859.1-05/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spinal Simplicity LLC
6363 College Blvd Suite 320, Overland Park,
KS 66211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016998171-20/08/2020-US
202117389418-30/07/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROCK, Melissa
2)FROCK, Adam
3)MOSELEY, Todd
4)ROGERS, Adam
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):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕΣΟΑΚΑΝΘΟΕΙΔΟΥΣ
ΑΠΟΦΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα καν μια μέθοδος για την παροχή ενός σπονδυλικού εμφυτεύματος που έχει ένα κύριο σώμα, μια εγγύτερη αγκύρωση, μια απώτερη αγκύρωση και ένα

εσωτερικό έμβολο. Η εγγύτερη αγκύρωση περιλαμβάνει ένα περικόχλιο με μια εσωτερική οπή. Η απώτερη αγκύρωση περιλαμβάνει ένα πλήθος περυγίων που έχουν μια πρώτη κλειστή διαμόρφωση και μια δεύτερη ανοιχτή διαμόρφωση. Το εσωτερικό έμβολο στεγάζεται σε μια κεντρική οπή του κύριου σώματος. Το απώτερο άκρο του εσωτερικού εμβόλου συνδέεται λειτουργικά με το πρώτο περύγιο και το δεύτερο περύγιο για να μετακινούνται επιλεκτικά τα περύγια μεταξύ της πρώτης κλειστής διαμόρφωσης και της δεύτερης ανοικτής διαμόρφωσης, και αντίστροφα.

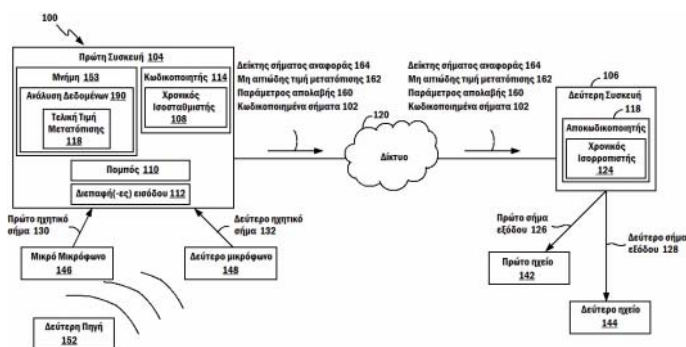


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378064 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16781923.4-26/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562258369 P-20/11/2015-US
201615274041-23/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTI, Venkatraman
2)CHEBIYYAM, Venkata Subrahmanyam
Chandra Sekhar
3)SINDER, Daniel Jared
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):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΗΧΗ-
ΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή. Ο κωδικοποιητής είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει δύο κανάλια ήχου. Ο κωδικοποιητής είναι επίσης διαμορφωμένος για να προσδιορίζει μια τιμή αναντιστοιχίας ενδεικτική ενός ποσού χρονικής αναντιστοιχίας μεταξύ των δύο καναλιών ήχου. Ο κωδικοποιητής είναι περαιτέρω διαμορφωμένος να προσδιορίζει, με βάση την τιμή αναντιστοιχίας, τουλάχιστον ένα από ένα κανάλι-στόχο ή ένα κανάλι αναφοράς. Το κανάλι-στόχος αντιστοιχεί σε ένα κανάλι ήχου με υστέρηση των δύο καναλιών

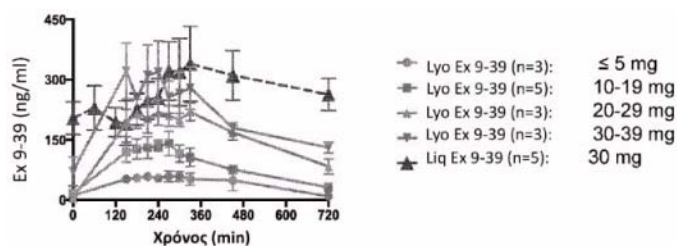
ήχου και το κανάλι αναφοράς αντιστοιχεί σε ένα κανάλι ήχου με πρωτιά των δύο καναλιών ήχου. Ο κωδικοποιητής είναι επίσης διαμορφωμένος ώστε να παράγει ένα τροποποιημένο κανάλι-στόχο προσαρμόζοντας το κανάλι-στόχο με βάση την τιμή μετατόπισης. Ο κωδικοποιητής είναι περαιτέρω διαμορφωμένος να παράγει τουλάχιστον ένα κωδικοποιημένο κανάλι με βάση το κανάλι αναφοράς και το τροποποιημένο κανάλι στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3541366 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17871296.4--21/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amylyx Pharmaceuticals, Inc.
43 Thorndike St., Cambridge, MA 02141,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
Office of the General Counsel Building 170,
Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662424979 P-21/11/2016-US
201762517065 P-08/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIONG, Xiaofeng
2)ODINK, Debra
3)CRAIG, Colleen M.
4)SMITH, Christine M.N.
5)MCLAUGHLIN, Tracey L.
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):ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ (9-39)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν υγρά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν εξενδίνη (9-39) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και έναν τροποποιητή τονικότητας εντός ενός φυσιολογικά αποδεκτού ρυθμιστικού διαλύματος που έχει τιμή pH στην περιοχή περίπου 6. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το υγρό φαρμακευτικό σκεύασμα περιλαμβάνει εξενδίνη (9-39) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής σε ένα οξικό ρυθμιστικό διάλυμα ή ένα κιτρικό ρυθμιστικό διάλυμα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης της υπερινσουλιναϊκής υπογλυκαιμίας σε ένα υποκείμενο, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο του υγρού φαρμακευτικού σκευάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3660135 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18209523.2--30/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADSEN, Bent
2)LUDVIGSEN, Bent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή προϊόντος με χαμηλή περιεκτικότητα λίπους από αρχικό υλικό που παρασκευασμένο από φυτικό ή ζωικό στοιχείο που περιέχει λίπος ή/και έλαιο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής του αρχικού υλικού σε θερμοκρασία τουλάχιστον 35 βαθμούς Κελσίου και εκχύλιση μεγαλύτερου μέρους εκχυλίσμου ελαίου ή/και λίπους που αρχικά περιέχεται στο φυτικό ή ζωικό στοιχείο από το αρχικό υλικό, χρησιμοποιώντας έναν πρώτο φυγοκεντρικό διαχωριστή. Ο πρώτος φυγοκεντρικός διαχωριστής

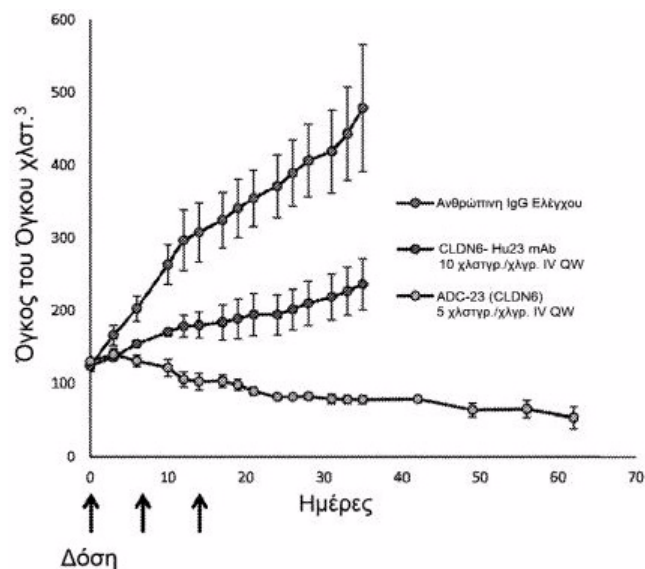
αφήνει συνεπώς κατάλοιπο στερεών και υγρών. Το κατάλοιπο δημιουργεί το προϊόν με χαμηλή περιεκτικότητα λίπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941946 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20772686.0--20/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street Twelfth Floor, Oakland,
CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962821391 P-20/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONKLIN, Dylan
2)MCDERMOTT, Martina, S.
3)O'BRIEN, Neil, A.
4)PALAZZOLO, Michael, J.
5)SLAMON, Dennis
6)VON EUW, Erika
7)BOWERS, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CLAUDIN-6 ΚΑΙ ΣΥ-
ΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου που συνδέονται προς Claudin-6 (CLDN6). Σε διάφορες απόψεις, οι πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου συνδέονται προς Εξωκυτταρικό Βρόχο 2 (EL2) του εξωκυτταρικού πεδίου της

CLDN6. Σχετικά πολυπεπίδια,νουκλεϊνικά οξέα, φορείς, κύτταρα ξενιστές και συζεύγματα παρέχονται περαιτέρω στο παρόν. Κιτ και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες οντότητες παρέχονται επιπλέον. Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι κατασκευής πρωτεΐνης σύνδεσης αντιγόνου και μέθοδοι θεραπείας υποκειμένου που έχει καρκίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765086 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19718912.9--13/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuchido Limited
Dissington Hall, Dalton Newcastle Upon Tyne
Tyne and Wear NE18 0AD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201804020-13/03/2018-GB
201820233-12/12/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONLON, Nichola Jane
2)YOUNG, Malcolm Philip
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗ ΣΥΓ-
ΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ
ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΔΕΝΙΝΗΣ (NAD)
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΙΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ
ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός συνδυασμού δύο ή περισσότερων συστατικών που επιλέγονται από ένα πρόδρομο NAD έναν ρυθμιστή προς τα πάνω NAMPT έναν ρυθμιστή προς τα πάνω NQO1 και έναν ρυθμιστή προς τα κάτω NNMT (N-μεθυλοτρανσφεράση νικοτιναμίδιου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4314152 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22714881.4--23/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21164942-25/03/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GKOURMPIS, Thomas
2)KLIMKE, Katja
3)HAGSTRAND, Per-Ola
4)NILSSON, Ulf
5)EFRAIMSSON, Lars
6)JOHANSSON, Anette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ
ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

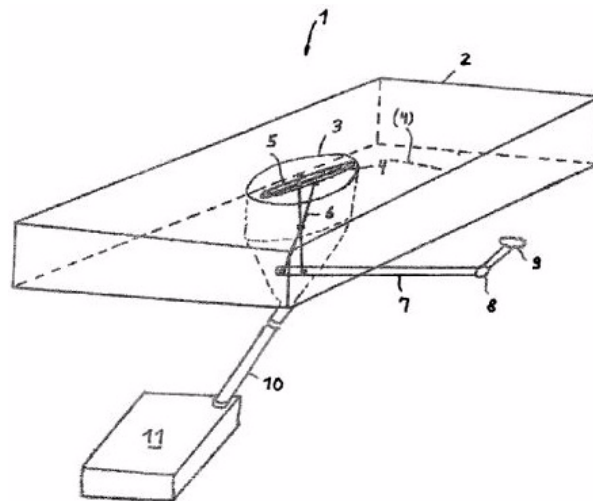
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση πολυπροπυλενίου που περιλαμβάνει (Α) ένα συμπολυμερές από προπυλένιο και μονάδες συνμονομερών που επιλέγονται από αιθυλένιο και άλφα-ολεφίνες που έχουν από 4 έως 12 άτομα

άνθρακα με μια ολική ποσότητα απόμοναδες συνμονομερών από 10,0 έως 16,0 βαρ.%, βάσει της ολικής ποσότητας των μονάδων μονομερών στη σύνθεση πολυπροπυλενίου, και (Β) έναν παράγοντα άλφα-πυρήνωσης? όπου η σύνθεση πολυπροπυλενίου έχει ένα ψυχρό ευδιάλυτο (XCS) κλάσμα ξυλενίου σε μια ολική ποσότητα από 25,0 έως 50,0 βαρ.%, βάσει της ολικής ποσότητας βάρους της σύνθεσης πολυπροπυλενίου, με μια ποσότητα από μονάδες συνμονομερών από τουλάχιστον 23,0 βαρ.%, βάσει της ολικής ποσότητας των μονάδων μονομερών στο ψυχρό ευδιάλυτο (XCS) κλάσμα ξυλενίου, έναν ρυθμό ροής τήγματος MFR2 από 0,5 έως 5,0 g/10 λεπτά, και ένα καμπτικό μέτρο όχι περισσότερο των 470 MPa, ένα είδος που να περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση πολυπροπυλενίου, κατά προτίμηση ένα καλώδιο που περιλαμβάνει μια στοιβάδα μόνωσης που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση πολυπροπυλενίου και τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης πολυπροπυλενίου ως μόνωση καλωδίων για καλώδια μεσαίων και υψηλών τάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773083 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19723634.2--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isik, Hasan Huseyin
Postlagernd, 9500 Wil SG 1, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4662018-12/04/2018-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Isik, Hasan Huseyin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΟΥΡΩΝ

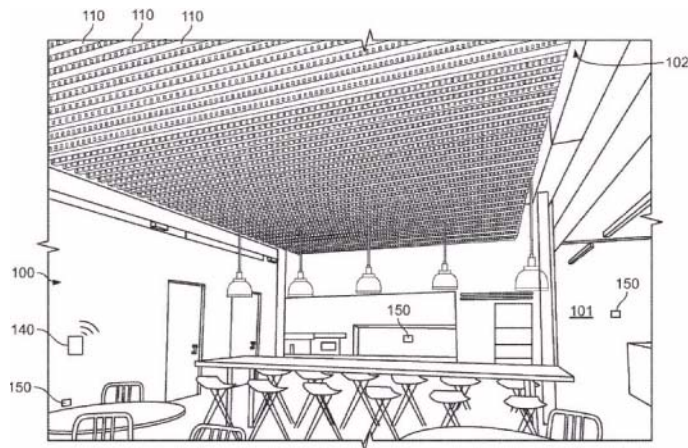
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή για την απομάκρυνση ούρων, συγκεκριμένα για την απομάκρυνση ούρων από ένα άτομο που βρίσκεται σε ένα κρεβάτι ή μια επιφάνεια καθίσματος, αποφεύγοντας τη μόλυνση. Η υγιεινή ούρηση σε ξαπλωτή ή καθιστή θέση πρέπει να επιτυγχάνεται με μικρή πολυπλοκότητα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα κρεβάτι, συγκεκριμένα ένα στρώμα (2) ενός κρεβατιού (2), παρέχεται με μια εσοχή (4) η οποία μπορεί να ανοίγει και να κλείνει ελαστικά και η οποία εκτείνεται συνεχόμενα πάνω από το πάχος του στρώματος (2) και μπορεί να ανοίγει και να κλείνει.

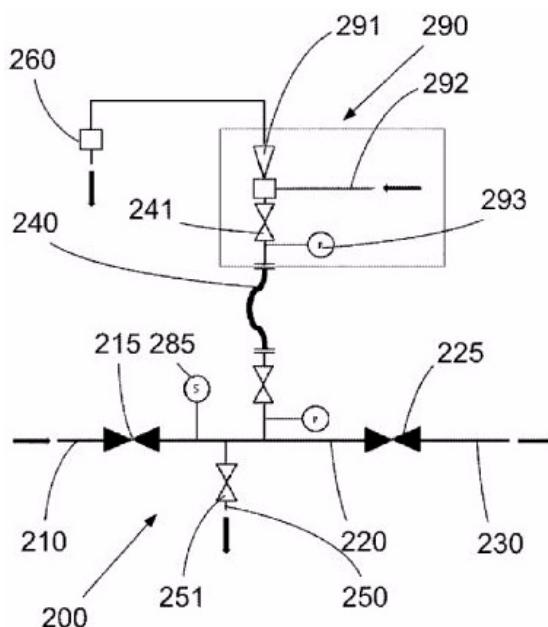


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3976896 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20735043.0--19/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG Interiors, LLC
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962852672 P-24/05/2019-US
202016788607-12/02/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMMORDINO, Salvatore
2)ROSENSTIEL, Terry
3)JOSEPH, Mark
4)LUHTALA, Erik
5)SCHMIDT, Andrew
6)NATESAIYER, Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Δυναμικό ακουστικό σύστημα για χρήση σε συνδυασμό με ένα εσωτερικό περιβάλλον περιλαμβάνει ένα πλήθος επιμηκών ακουστικών ράβδων και έναν

ελεγκτή που λειτουργεί σε κάθε μία από τις επιμήκεις ακουστικές ράβδους. Κάθε μία από τις ράβδους είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με ένα στοιχείο οροφής του εσωτερικού περιβάλλοντος και περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα, ένα κάτω τμήμα, ένα πλήθος πλευρικών επιφανειών που εκτείνονται μεταξύ του άνω και του κάτω τμήματος, μια εσωτερική περιοχή που ορίζεται τουλάχιστον εν μέρει από το άνω τμήμα, το κάτω τμήμα και το πλήθος πλευρικών επιφανειών και τουλάχιστον ένα κινητό στοιχείο που μπορεί να κινείται μεταξύ πρώτης και δεύτερης θέσης. Ο ελεγκτής ελέγχει επιλεκτικά τη λειτουργία του τουλάχιστον ενός κινητού στοιχείου ενός επιθυμητού αριθμού από το πλήθος των επιμηκών ακουστικών ράβδων για να μεταβάλει ένα περιβαλλοντικό χαρακτηριστικό του εσωτερικού περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323689 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717455.4--04/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valvetight Holding BV
Zandhaarweg 5, 7595 KM Weerselo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2027992-16/04/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRONK, Jeroen Martijn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδος προετοιμασίας ενός συστήματος για εργασίες συντήρησης, όπου το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει ένα πρώτο υποσύστημα, ένα δεύτερο υποσύστημα, ένα τρίτο υποσύστημα που χωρίζονται με μπλοκ στεγάνωσης. Προκειμένου να μειωθεί η επικινδυνότητα, το βήμα απομάκρυνσης αερίου από το δεύτερο υποσύστημα μέσω ενός αγωγού εξαέρωσης περιλαμβάνει εφαρμογή της υπο-ατμοσφαιρικής πίεσης με τη χρήση μιας αντλίας τύπου Venturi εντός της οποίας εισάγεται ένα ανοξικό αέριο για την κίνηση της εν λόγω αντλίας τύπου Venturi ώστε να αναμιχθεί με και να απομακρύνει αέριο από το δεύτερο υποσύστημα, όπου η εν λόγω αντλία τύπου Venturi έχει μια μέγιστη αναλογία Venturi Mvr.

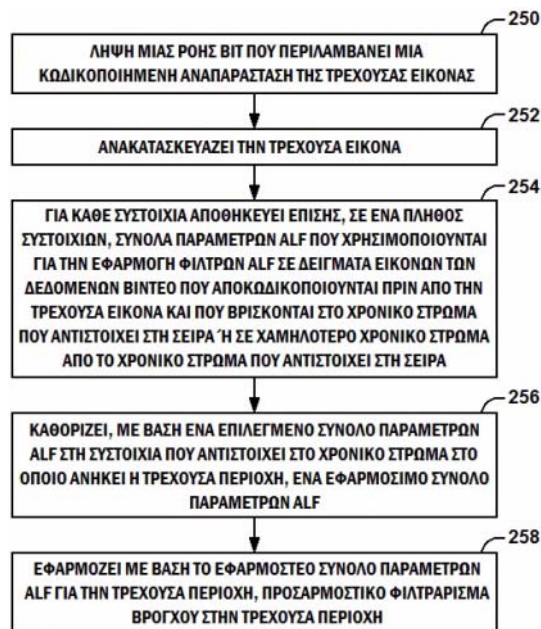


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3566444 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18701627.4--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762442322 P-04/01/2017-US
201762445174 P-11/01/2017-US
201815861165-03/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Li
2)CHEN, Wei-Jung
3)KARCZEWICZ, Marta
4)WANG, Ye-Kui
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ
ΦΙΛΤΡΟ ΒΡΟΝΧΟΥ ΧΡΟΝΙΚΗΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΧΡΟ-
ΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κωδικοποιητής βίντεο μπορεί να ανακατασκευάσει μια τρέχουσα εικόνα δεδομένων βίντεο. Μια τρέχουσα περιοχή της τρέχουσας εικόνας συσχετίζεται με ένα χρονικό δείκτη που υποδεικνύει ένα χρονικό στρώμα στο οποίο ανήκει η τρέχουσα περιοχή. Επιπλέον, για κάθε αντίστοιχη συστοιχία από ένα πλήθος συστοιχιών που αντιστοιχούν σε διαφορετικά χρονικά στρώματα, ο

κωδικοποιητής βίντεο μπορεί να αποθηκεύσει, στην αντίστοιχη συστοιχία, σύνολα παραμέτρων προσαρμοστικού φιλτραρίσματος βρόγχου ("Adaptive Loop Filtering", ALF) που χρησιμοποιούνται στην εφαρμογή φίλτρων ALF σε δείγματα περιοχών εικόνων των δεδομένων βίντεο που αποκωδικοποιούνται πριν από την τρέχουσα περιοχή και που βρίσκονται στο χρονικό στρώμα που αντιστοιχεί στην αντίστοιχη συστοιχία ή σε ένα χαμηλότερο χρονικό στρώμα από το χρονικό στρώμα που αντιστοιχεί στην αντίστοιχη συστοιχία. Ο κωδικοποιητής βίντεο καθορίζει, με βάση ένα επιλεγμένο σύνολο παραμέτρων ALF στη συστοιχία που αντιστοιχεί στο χρονικό στρώμα στο οποίο ανήκει η τρέχουσα περιοχή, ένα εφαρμόσιμο σύνολο παραμέτρων ALF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797135 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19725994.8--23/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18173778-23/05/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRIETO, Oscar
2)YALALOV, Denis
3)MAURI, Massimiliano
4)MULLER, Christian
5)PETERSON, Anna
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 ΔΙΑΣΥΝΔΕΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟ-
ΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση πολυολεφίνης με δυνατότητα διασύνδεσης που περιλαμβάνει ένα πρώτο πολυμερές ολεφίνης (Α) που

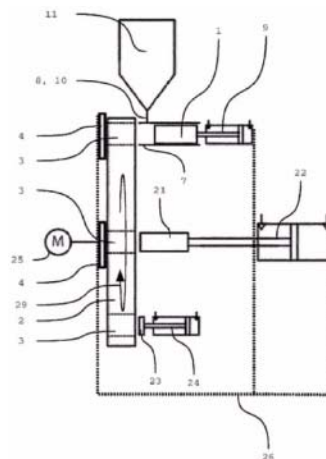
περιλαμβάνει ένα πρώτο συμμοномерές που περιλαμβάνει εποξειδικές ομάδες, και ένα δεύτερο πολυμερές ολεφίνης (Β) που περιλαμβάνει ένα δεύτερο συμμοномерές που περιλαμβάνει καρβοξυλικό οξύ ή/και πρόδρομες ουσίες τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3814126 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19752079.4--13/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Bergakademie Freiberg
Akademiestr 6, 09596 Freiberg, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018115881-29/06/2018-DE
102018120529-22/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHMIDT, Andre 4)STOHR, Felix
2)FEHSE, Franz 5)KOHLEHASE, Gerd
3)SCHRODER, Hans-Werner 6)SCHMIDT, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί η δημιουργία μεθόδου παραγωγής συμπίεσμένων αντικειμένων και μία διάταξη παραγωγής συμπίεσμένων αντικειμένων, όπου υπερνικούνται τα μειονεκτήματα της προηγούμενης τεχνικής και επιτυγχάνεται μια αποτελεσματική μέθοδος και ταυτοχρόνως μια απλή δομή και μια απλή υλοποίηση. 1. Μέθοδος παραγωγής συμπίεσμένων αντικειμένων, όπου μετά την τροφοδοσία του υλικού τροφοδοσίας, ο όγκος του υλικού τροφοδοσίας (11) μειώνεται και εν συνεχεία πραγματοποιείται κύρια συμπίεση του υλικού τροφοδοσίας σε ένα συμπίεσμένο αντικείμενο και εξάγεται το συμπίεσμένο υλικό, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μετά την τροφοδοσία του υλικού τροφοδοσίας (11), υφίσταται μια προπίεση ώστε να σχηματιστεί μία προσυσώρευση (12) με τουλάχιστον ένα έμβολο προπίεσης (1) ή με τουλάχιστον

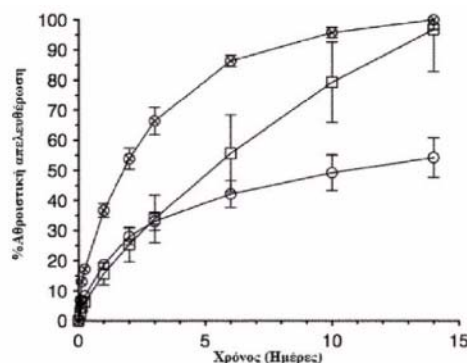
έναν κοχλία πλήρωσης (17) και εν συνεχεία η κύρια συμπίεση της προσυσώρευσης (12) σε ένα συμπαγές καλούπι (3) με τουλάχιστον ένα έμβολο κύριας συμπίεσης (21), και εν συνεχεία το συμπίεσμένο αντικείμενο εξάγεται από το τουλάχιστον ένα καλούπι (3), όπου η προπίεση, η κύρια συμπίεση και η εξαγωγή λαμβάνουν χώρα με κατεύθυνση εργασίας, η οποία είναι παράλληλη μεταξύ τους. 14. Διάταξη παραγωγής συμπίεσμένων αντικειμένων, όπου τουλάχιστον ένα καλούπι (3) με τροφοδοσία (10) για το υλικό τροφοδοσίας (11) υπάρχει σε τουλάχιστον μία υποδοχή καλουπιού (2), όπου το τουλάχιστον ένα καλούπι (3) δύναται να είναι διατεταγμένο ώστε να αντιστοιχεί σε τουλάχιστον ένα έμβολο προπίεσης (1) ή τουλάχιστον έναν κοχλία πλήρωσης (17) και σε τουλάχιστον ένα έμβολο κύριας συμπίεσης (21), όπου η κατεύθυνση εργασίας του τουλάχιστον ενός εμβόλου προπίεσης (1) ή του τουλάχιστον ενός κοχλία πλήρωσης (17) και του τουλάχιστον ενός εμβόλου κύριας συμπίεσης (21) είναι παράλληλα μεταξύ τους, όπου στην πλευρά του αντίστοιχου καλουπιού (3) ή της υποδοχής καλουπιού (2) απέναντι ή απέναντι από το τουλάχιστον ένα έμβολο προπίεσης (1) υπάρχει μια πλάκα αντίθετης πίεσης (4) και στην πλευρά του αντίστοιχου καλουπιού (3) απέναντι από τουλάχιστον ένα έμβολο κύριας συμπίεσης (21) υπάρχει μια πλάκα αντίθετης πίεσης (4) και/ή μια επιφάνεια καλουπιού (30) με μία περιοχή στένωσης (31), όπου το τουλάχιστον ένα καλούπι (3) είναι συνεχές στην κατεύθυνση εργασίας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3655017 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759254.8--17/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDINCELL S.A.
3 Rue des Freres Lumiere, 34830 Jacou,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762533370 P-17/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ROBERGE, Christophe 5)LOPEZ-NORIEGA, Adolfo
2)RECH, Anthony 6)PEBREL, Lea
3)CROS, Jean-Manuel 7)PETIT, Audrey
4)ABBASSI, Myriam 8)SERINDOUX, Juliette
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 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βιοαποικοδομήσιμη σύνθεση χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει: (i) ένα μίγμα τουλάχιστον τριών διαφορετικών συσταδών συμπολυμερών, όπου κάθε συστάδα συμπολυμερούς είναι: (α) ένα βιοαποικοδομήσιμο συμπολυμερές τριών συσταδών με τον τύπο: Av-Bw-Ax όπου

το A είναι ένας πολυεστέρας και το B είναι πολυαιθυλενογλυκόλη και ν και x είναι ο αριθμός των επαναλαμβανόμενων μονάδων από 1 έως 3,000 και w είναι ο αριθμός των επαναλαμβανόμενων μονάδων από 3 έως 300 και ν=x ή ν < x ή (β) ένα βιοδιασπώμενο συμπολυμερές δύο συσταδών με τον τύπο: Cy-Az όπου το A είναι νας πολυεστέρας και το C είναι μια πολυαιθυλενογλυκόλη με τελική κάλυψη και y και ζ είναι ο αριθμός των επαναλαμβανόμενων μονάδων με y=2 έως 250 και ζ=1 έως 3,000 και όπου το μίγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα (α) και τουλάχιστον ένα (β) και η αναλογία κατά βάρος μεταξύ (α) και (β) είναι 1:19 έως 5:1• και (ii) τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά δραστικό συστατικό.



○ F28: 30.00%Poi(S)_TB,DB,5,1_25.00%P1R6_1.25%P2R3_1.25%P0,35R8,5_1.25%P0,35R5_1.25%P2R0,5_10.00%AP1
□ F16: 5.00%Poi(4)_TB,DB,1,1_1.00%P1R4_1.50%P1R6_1.50%P2R3_1.00%P0,35R8,5_60.00%AP1
△ F29: 30.00%Poi(S)_TB,DB,1,19_1.50%P1R6_7.125%P2R3_7.125%P0,35R8,5_7.125%P0,35R5_7.125%P2R0,5_10.00%AP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4151637 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205189.8--06/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging SPA
Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18187422-06/08/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAPOLITANO, Roberta
2)LATUADA, Luciano
3)BARANYAI, Zsolt
4)GUIDOLIN, Nicole
5)MARAZZI, Giuseppe
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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΡCΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΛΟΛΙΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

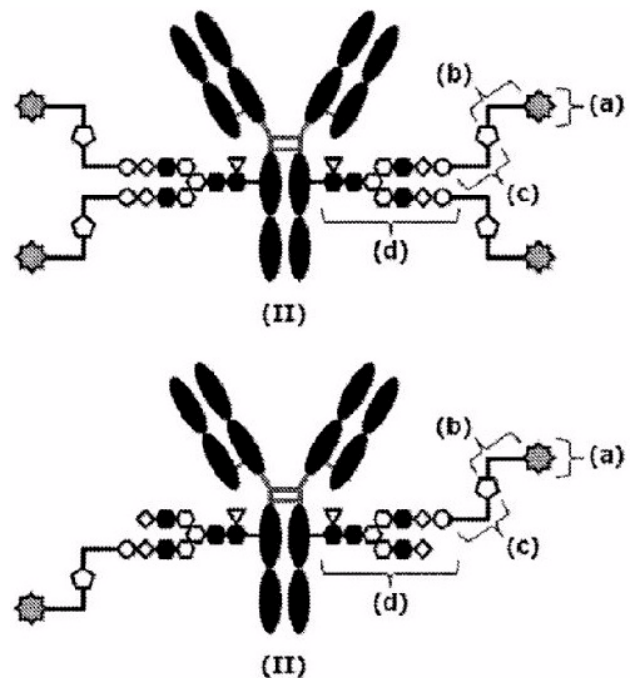
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή ενός παραγώγου αμιδίου του Gd(PCTA-τρις-γλουταρικού οξέος), ή ενός ισομερικού μίγματος ενός παραγώγου αμιδίου του Gd(PCTAτρις-γλουταρικού οξέος), καθώς και στην χρήση αυτού του παραγώγου αμιδίου ως παραγόντων αντίθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3848054 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19857433.7--06/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018167369-06/09/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUDA, Toshifumi
2)TABUCHI, Toshiki
3)WATANABE, Hideaki
4)KOBAYASHI, Hiroyuki
5)ISHIZAKI, Masayuki
6)HARA, Kyoko
7)WADA, Teiji
8)ARAI, Masami
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙ-
ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιθυμητή είναι η ανάπτυξη νέων παραγώγων CDN που έχουν δραστικότητα αγωνιστή STING και θεραπευτικοί παράγοντες ή/και θεραπευτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούν τα νέα παράγωγα CDN για ασθένειες που σχετίζονται με δραστικότητα αγωνιστή STING. Περαιτέρω επιθυμητή είναι η ανάπτυξη θεραπευτικών παραγόντων ή/και θεραπευτικών μεθόδων ικανών απελευθέρωσης των νέων παραγώγων CDN ειδικώς σε στοχευόμενα κύτταρα και όργανα για

ασθένειες που συνδυάζονται με δραστικότητα αγωνιστή STING. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα παράγωγα CDN που έχουν ισχυρή δραστικότητα αγωνιστή STING, και συζεύγματα αντισώματος-CDN παραγώγου που συμπεριλαμβάνει τα νέα CDN παράγωγα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3918467 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700224.7--14/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19154735-31/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1)RAISCH, Christoph | 5)BRADBURY, Jonathan |
| 2)KRAEMER, Marco | 6)JACOBI, Christian |
| 3)LEHNERT, Frank | 7)DRIEVER, Peter |
| 4)KLEIN, Matthias | 8)BELMAR, Brenton |

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

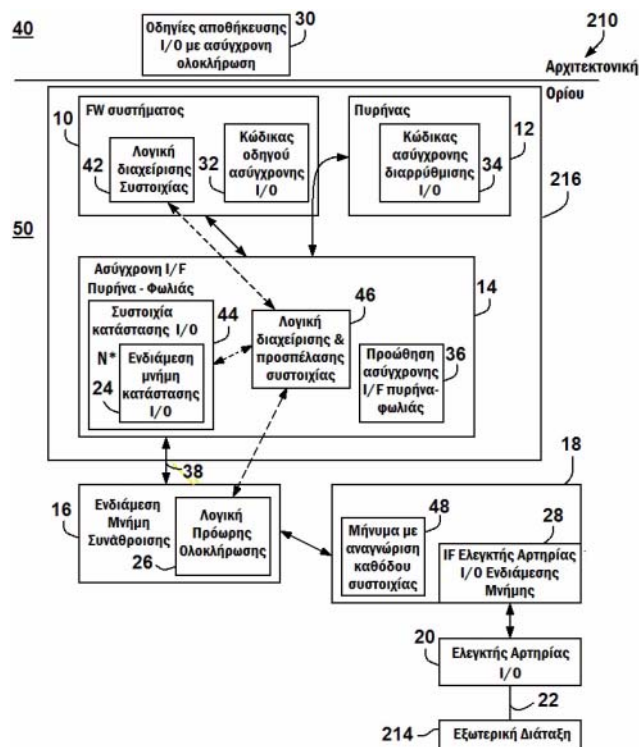
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων (210) και μία μέθοδος για τη διαχείριση μιας οδηγίας αποθήκευσης εισόδου/εξόδου (30), που περιλαμβάνει μία φωλιά συστήματος (18) συζευγμένη σε τουλάχιστον μία αρτηρία εισόδου/εξόδου (22) από έναν ελεγκτή αρτηρίας εισόδου/εξόδου (20). Το σύστημα επεξεργασίας δεδομένων (216) περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον μία μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (216) που περιλαμβάνει έναν πυρήνα (12), ένα υλικολογισμικό συστήματος (10), και μία ασύγχρονη διεπαφή πυρήνα-φωλιάς (14). Η μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (216) είναι συζευγμένη στη φωλιά συστήματος (18) μέσω μιας ενδιάμεσης μνήμης συνάθροισης (16). Η φωλιά συστήματος (18) είναι διαμορφωμένη για την ασύγχρονη φόρτωση και/ή αποθήκευση δεδομένων σε

τουλάχιστον μία εξωτερική διάταξη (214) η οποία είναι συζευγμένη στην αρτηρία εισόδου/εξόδου (22). Η μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (216) είναι διαμορφωμένη για την ολοκλήρωση της οδηγίας αποθήκευσης εισόδου/εξόδου (30) πριν την ολοκλήρωση μίας εκτέλεσης της οδηγίας αποθήκευσης εισόδου/εξόδου (30) στη φωλιά συστήματος (18). Η ασύγχρονη διεπαφή πυρήνα-φωλιάς (14) περιλαμβάνει μία συστοιχία κατάστασης εισόδου/εξόδου (44) με πολλαπλές ενδιάμεσες μνήμες κατάστασης εισόδου/εξόδου (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4140909 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22199014.6--01/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stasher, Inc.
1310 63rd Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514639065-04/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOURI, Katousha Ghaemi
2)MAGUIRE, Paul

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

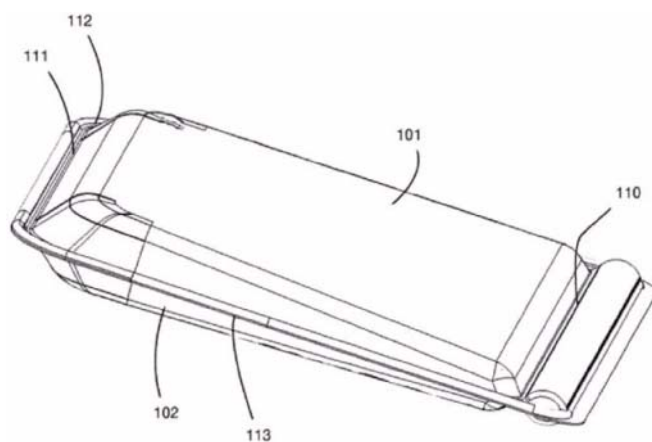
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑ-
ΓΙΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ
ΔΙΑΡΡΟΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο κατασκευασμένο από ελαστομερές, όπως σιλίκονη, με ενσωματωμένη σφράγιση που είναι ανθεκτική σε διαρροές. Η σφράγιση ενσωματώνει στοιχεία εφαρμογής πίεσης με μεγέθη και σχήματα επαρκή ώστε να παρέχουν μια ισχυρή

σφράγιση που αντιστέκεται στη διαρροή υγρών από το εσωτερικό του δοχείου. Η σφράγιση είναι ενσωματωμένη στο δοχείο και δεν απαιτεί εξωτερικούς συνδετήρες ή πόρτες. Παρέχονται πρόσθετα χαρακτηριστικά για τη διευκόλυνση του ανοίγματος, όπως εκτεταμένα περυνγία για το άνοιγμα των πλευρών, και ασύμμετρες κοιλότητες για στοιχεία εφαρμογής πίεσης για τη μείωση της αρχικής δύναμης ανοίγματος. Το ίδιο το δοχείο μπορεί να έχει ασύμμετρο σχήμα, όπως τραπεζοειδές, ώστε να παρέχει ένα πλατύ άνοιγμα μαζί με μια ισχυρή σφράγιση.

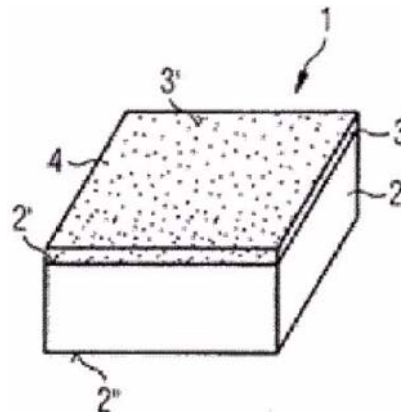


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3988004 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201018.5--05/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) a GmbH & Co. KG
Benzstrasse 12, 35799 Merenberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020126904-13/10/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERAN, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σφουγγάρι καθαρισμού (1) που παρουσιάζει ένα φέρον σώμα (2) από ένα αφρώδες υλικό που διαθέτει δύο αντίθετες κύριες επιφάνειες (2', 2'') και μια επίστρωση (3) επί τουλάχιστον μιας από τις κύριες επιφάνειες του φέροντος σώματος. Η επίστρωση (3) αποτελείται από μια σύνθεση η οποία περιέχει πολυουρεθάνη και κατανεμημένα εντός αυτής αποξεστικά ή μη αποξεστικά σωματίδια (4). Τα μη αποξεστικά σωματίδια επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από καταβυθισμένο διοξείδιο του πυριτίου, άμμο ποταμού, άμμο ερήμου, σκόνη από κελύφη καρυδιών και μείγματα εξ αυτών, και έχουν μέγεθος στην περιοχή από 20 μm έως 1.000 μm. Τα αποξεστικά σωματίδια επιλέγονται από

την ομάδα που αποτελείται από σωματίδια ελαφρόπετρας, σωματίδια άμμου χαλαζία, σωματίδια γυαλιού, σωματίδια κορουνδίου, σωματίδια από πυρωμένο βωξίτη και από μείγματα εξ αυτών, και έχουν ένα μέγεθος στην περιοχή από 20 μm έως 1.000 μm. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο παραγωγής των σφουγγαριών καθαρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4234033 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23172794.2--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547535 P-14/10/2011-US
201161567015 P-05/12/2011-US
201261657669 P-08/06/2012-US
201261682037 P-10/08/2012-US
201261694584 P-29/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAVATTAM, Sreedhara
2)AMLER, Lukas C.
3)BENYUNES, Mark C.
4)CLARK, Emma I.
5)DE TOLEDO PELIZON, Christina H.
6)KWONG GLOVER, Zephania W.
7)MITCHELL, Lada
8)RATNAYAKE, Jayantha
9)ROSS, Graham A.
10)WALKER, Ru-Amir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕ-
ΤΡΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

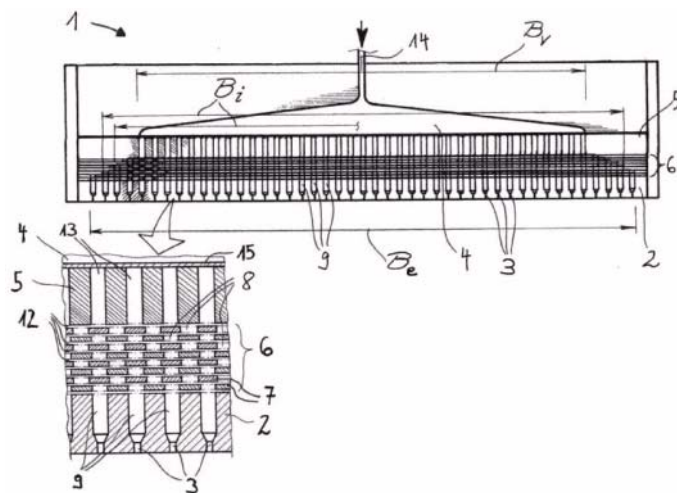
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4389946 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22215646.5--21/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERHARZ, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για την παραγωγή νημάτων, όπου η μηχανή περιλαμβάνει μια τουλάχιστο πλάκα ακροφυσίων κλώσης και όπου τα νήματα εξέρχονται σε μια τουλάχιστο σειρά νημάτων από ανοίγματα ακροφυσίων κλώσης της πλάκας ακροφυσίων κλώσης. Προβλέπεται μια συσκευή διανομής για τη διανομή ενός τροφοδοτούμενου τήγματος πλαστικού υλικού σε ένα προκαταρτικό πλάτος κλώσης. Στη συσκευή διανομής συνδέεται μετά μια πλάκα φίλτρου. Στην πλάκα φίλτρου συνδέεται μετά ένα πακέτο πλακών διανομής από πλάκες διανομής. Η κάθε πλάκα διανομής έχει ένα μεγάλο αριθμό κατανεμημένων σε ένα πλάτος

διανομής ανοιγμάτων διανομής. Τα ανοίγματα διανομής προβλέπονται για την υποδοχή του τήγματος πλαστικού που εξέρχεται από την πλάκα φίλτρου. Στο πακέτο πλακών διανομής συνδέεται μετά η πλάκα ακροφυσίων κλώσης, η οποία έχει κατανεμημένα σε ένα τελικό πλάτος κλώσης κανάλια ακροφυσίων κλώσης με τα αντίστοιχα ανοίγματα ακροφυσίων κλώσης. Μια αντίστοιχη στο πακέτο πλακών διανομής επιφάνεια εξόδου της πλάκας φίλτρου και / ή μια αντίστοιχη στο πακέτο πλακών διανομής επιφάνεια εισόδου της πλάκας ακροφυσίων κλώσης είναι διαμορφωμένη τουλάχιστο σε τμήματα της θολωτή ή καμπύλη.

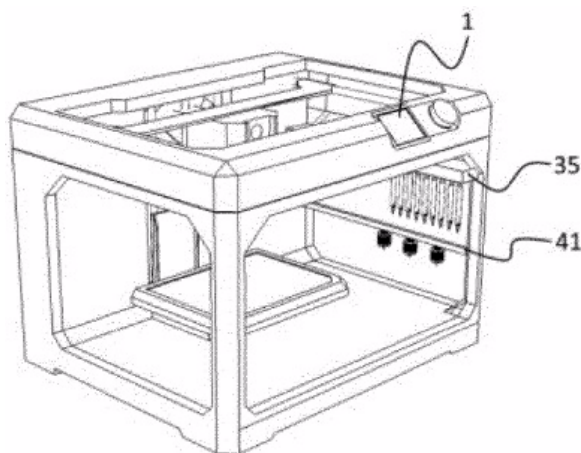


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3528767 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723797.9--07/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmaprint Limited LLC
Sihleggstrasse 23, 8832 Wollerau, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170100219-11/05/2017-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREIDERIKOS, Achillefs
2)THEODOSIOPOULOS, Konstantinos
3)HEINZE, Arne-Patrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για την παραγωγή φαρμακευτικών αντικειμένων, δισκίων, κοκκίων, καψακίων μέσω τρισδιάστατης εκτύπωσης. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα μηχανήμα τρισδιάστατης εκτύπωσης (2) με ένα μηχανικό σύστημα (3) που κινείται προς μία ή περισσότερες κατευθύνσεις, τουλάχιστον μία κεφαλή εκτύπωσης (5) με ένα ακροφύσιο (37) που κινείται από το μηχανικό σύστημα (3) και ένα σύστημα βάσης (4) που φέρει μια βάση εκτύπωσης (6) για την υποδοχή ενός παρασκευασμένου μείγματος (27) που εφαρμόζεται από την κεφαλή εκτύπωσης (5). Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν φορέα (35) για τη συγκράτηση μιας κασέτας (28). Η εκτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί σε

διαμορφωμένες θέσεις εκτύπωσης (49) πάνω στη βάση (6). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για την παραγωγή φαρμακευτικών αντικειμένων, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής τουλάχιστον μίας φαρμακευτικής ουσίας σε τουλάχιστον μία κασέτα, της τοποθέτησης της κασέτας σε έναν φορέα, της δημιουργίας μιας σύνδεσης ρευστού μεταξύ της κασέτας και μιας κεφαλής εκτύπωσης, έτσι ώστε η φαρμακευτική ουσία να μπορεί να εξέλθει από την κεφαλή εκτύπωσης μέσω του ακροφυσίου της κεφαλής εκτύπωσης, της μετακίνησης του ακροφυσίου της κεφαλής εκτύπωσης σύμφωνα με ένα πρόγραμμα τρισδιάστατης εκτύπωσης και της διανομής της φαρμακευτικής ουσίας σε μια βάση εκτύπωσης.

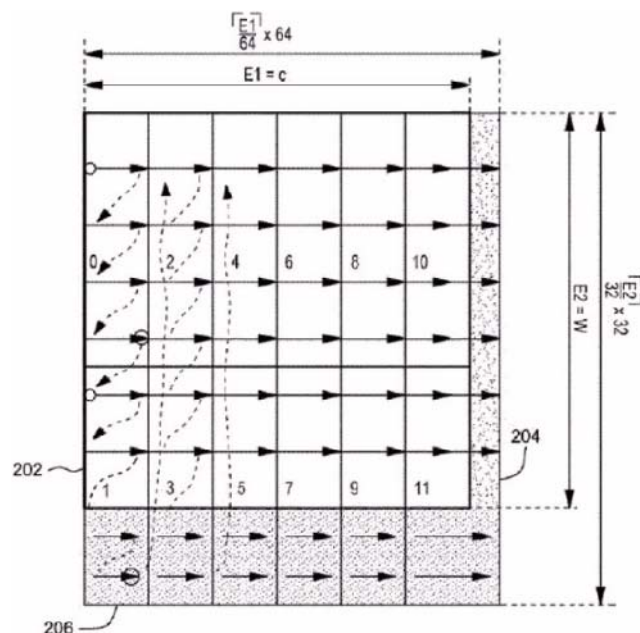


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4356236 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22735341.4--09/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117350528-17/06/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LICHTENAU, Cedric
2)GOPALAKRISHNAN, Kailash
3)SRINIVASAN, Vijayalakshmi
4)SAPORITO, Anthony
5)SHUKLA, Sunil
6)VENKATARAMANI, Swagath
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):ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΝΥΣΤΩΝ ΓΙΑ
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟ-ΤΑΝΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας τανυστής μιας πρώτης επιλεγμένης διάστασης αναδιαμορφώνεται ώστε να παρέχει έναν ή περισσότερους υπο-τανυστές μιας δεύτερης επιλεγμένης

διάστασης. Η αναδιαμόρφωση περιλαμβάνει τον προσδιορισμό ενός αριθμού υπο-τανυστών που θα χρησιμοποιηθούν για την αναπαράσταση του τανυστή. Η αναδιαμόρφωση περιλαμβάνει επίσης τη δημιουργία του αριθμού των υπο-τανυστών, στους οποίους ένας υπο-τανυστής πρέπει να ξεκινά σε ένα όριο μιας μονάδας μνήμης. Τα δεδομένα του τανυστή αναδιατάσσονται ώστε να χωρέσουν στον αριθμό των υπο-τανυστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3897157 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19829407.6--06/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UPM-Kymmene Corporation
Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
2)Green Innovation GmbH
Grabenweg 68, 6020 Innsbruck, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800020869-21/12/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCH, Christian
2)PIETARINEN, Suvi
3)LEONARDI, Giuliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
ΦΥΤΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑ-
ΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

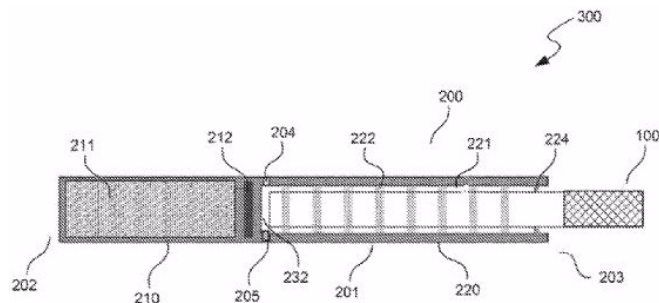
Αποκαλύπτεται μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν μύκητα του γένους Trichoderma και ένα κλάσμα λινίνης, καθώς επίσης και διαδικασίες για την προετοιμασία της και οι χρήσεις της ως παράγοντα αύξησης της ανάπτυξης των φυτών και της παραγωγής καρπών στη γεωργία. Σε μια πρόσθετη πτυχή, αποκαλύπτεται επίσης ένα αγροχημικό προϊόν που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση και τα αγροχημικά πρόσθετα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829354 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18928534.9--01/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fontem Ventures B.V.
Radarweg 60, 1043 NT Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Zhuoran
2)YU, Fucheng
3)HON, Lik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ-ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή θέρμανσης-μη-καύσης περιλαμβάνει ένα συγκρότημα θέρμανσης (300) που έχει μία μπαταρία (211) σε ένα περίβλημα (201), με τη μπαταρία (211) ηλεκτρικώς συνδεδεμένη προς έναν ηλεκτρονικό ελεγκτή (212) και έναν αισθητήρα εισπνοής (205) ή έναν διακόπτη (206). Το περίβλημα (201) έχει μία υποδοχή (221) για λήψη αντικειμένου καπνίσματος (100). Μία πλειονότητα σπειρών επαγωγής (222) συνδέονται ηλεκτρικώς προς τον ηλεκτρονικό ελεγκτή (212), με τις σπείρες επαγωγής (222) κατά μήκος χωροθετημένες ξεχωριστά κατά μήκος της υποδοχής (221). Το αντικείμενο καπνίσματος (100) έχει μία πλειονότητα χωροθετημένων μακράν αγωγίμων στοιχείων ή πλακών (124) με

υλικό καπνίσματος (125), όπως καπνό, μεταξύ γειτονικών επαγωγικών στοιχείων ή πλακών (124).

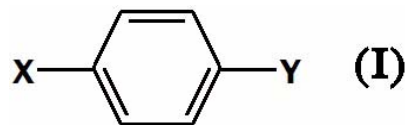


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4140981 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21793717.6--16/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku Tokyo 110-
8782, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020075593-21/04/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOTTA, Yudai
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):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας αναστολέας παραγωγής μεθανίου ικανός να αναστέλλει την παραγωγή μεθανίου για μεγάλο χρονικό διάστημα και μια μέθοδος για την αναστολή της παραγωγής μεθανίου χρησιμοποιώντας τη σύνθεση. Μια σύνθεση αναστολέα παραγωγής μεθανίου περιέχει μία ή περισσότερες ενώσεις που επιλέγονται από ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο [I] ως αποτελεσματικό συστατικό, και μια μέθοδος για την αναστολή της παραγωγής μεθανίου χρησιμοποιεί τη σύνθεση. (Στον τύπο [I], το X αντιπροσωπεύει μια ομάδα -OR1, μια ομάδα υδροξυλίου ή ένα άτομο αλογόνου, το Y αντιπροσωπεύει

μια ομάδα -OR2 ή μια ομάδα -SO2R3, το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα βενζοϋλίου, το R2 αντιπροσωπεύει μια μεθυλοσουλφονυλομάδα ή μια χλωρομεθυλοσουλφονυλομάδα και το R3 αντιπροσωπεύει μια χλωρομεθυλομάδα ή μια υδροξυμεθυλομάδα.)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3616696 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18791486.6--27/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017090300-28/04/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1)UMEMOTO, Yoshiaki | 5)KOJIMA, Ryo |
| 2)YOSHIDA, Takatsune | 6)SAKAI, Toshiro |
| 3)NAMIKI, Sachie | 7)OBA, Shinsuke |
| 4)TAKAGI, Akira | 8)AOKI, Hajime |

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

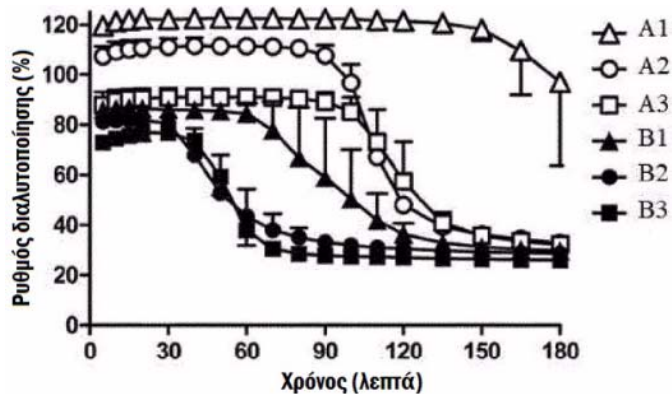
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση για στοματική χορήγηση στην οποία η διαλυτότητα και/ή οι ιδιότητες διαλυτοποίησης της ενζαλουταμίδης βελτιώνονται

και υπερκορεσμός διατηρείται. Παρέχεται επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση για στοματική χορήγηση στην οποία η στοματική απορροφησιμότητα της ενζαλουταμίδης βελτιώνεται. Η φαρμακευτική σύνθεση για στοματική χορήγηση περιλαμβάνει ενζαλουταμίδη και πολυβινυλική αλκοόλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255208 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22842920.5--15/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voyage Foods, Inc.
2500 Campbell St., Oakland, CA 94607,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163222917 P-16/07/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TENNEY, Kelsey

- 2)MAXWELL, Adam
3)BESWICK, Ethan Charles
4)RYO, Samuel
5)SAAD, Daniel Assad
6)LEE, Alec Kremonic
7)CHUA, Mardonn Carl
8)HEAD, Brandon

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):ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕ-
ΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

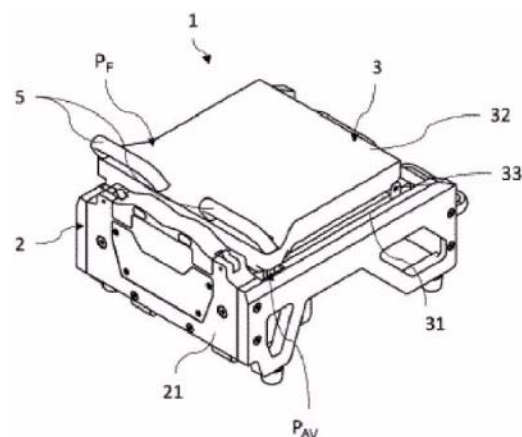
Στο παρόν παρέχονται υλικά και μέθοδοι για την παραγωγή αντιγράφων σοκολάτας από μεμονωμένα συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284178 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22701965.0--26/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)System B
 ZA des Grands Pres 8 Rue Ferdinand Buisson,
 53810 Change, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2100712-26/01/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEUCHER, Jeremy
 2)DUMAS, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥ-
 ΒΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ
 ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΣΟΥ-
 ΒΑΙΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ
 ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟ-
 ΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την κατασκευή μιας σούβλας που αποτελείται από μια κινητή βάση τοποθετημένη έτσι ώστε να ολισθαίνει επάνω σε ένα πλαίσιο μεταξύ μιας εμπρόσθιας και οπίσθιας θέσης, και αντίστροφα, με την

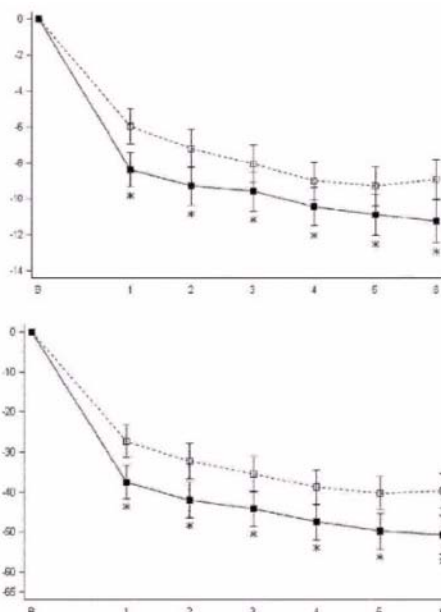
κινητή βάση να αποτελείται από έναν κάτω δίσκο που συνεργάζεται με έναν άνω δίσκο, με τον άνω δίσκο να τοποθετείται έτσι ώστε να κινείται μεταξύ μιας ανοικτής και κλειστής θέσης, με τον άνω και κάτω δίσκο να έχουν εσοχές που σχηματίζουν μια σειρά από ευθυγραμμισμένες κοιλότητες, όταν ο άνω δίσκος είναι κλειστός και ένα στόμιο διέλευσης ενός σουβλιού που ξεπροβάλλει στην εν λόγω σειρά, με την εν λόγω διάταξη να αποτελείται από μια δεξαμενή σουβλιών και έναν κινητό εξαγωγέα σουβλιών διαμορφωμένο προκειμένου να συλλέγει επιλεκτικά ένα σουβλί από την εν λόγω δεξαμενή και να τοποθετεί το εν λόγω σουβλί απέναντι από το εν λόγω στόμιο, όταν η κινητή βάση βρίσκεται στην οπίσθια θέση, και μέσα συγχρονισμού διαμορφωμένα για να συγχρονίζουν τη μετατόπιση του εν λόγω κινητού εξαγωγέα σουβλιών με τη μετατόπιση της εν λόγω κινητής βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4223296 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23163177.1--27/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261664804 P-27/06/2012-US
 201261721539 P-02/11/2012-US
 201261736740 P-13/12/2012-US
 201361788810 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORUP, Lars
 2)ABBARIKI, Afsaneh
 3)BLADSTROM, Anna
 4)PERSSON, Christine
 5)MEULIEN, Didier
 6)SORENSEN, Per
 7)JENSEN, Thomas, Jon
 8)OSTERGAARD, Jette, Buch
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):ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
 ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ
 ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ
 ΣΤΟΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της κατανάλωσης αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που έχει υψηλό επίπεδο κινδύνου κατανάλωσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της κατανάλωσης αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που διατηρεί υψηλό DRL μετά από μία περίοδο παρατηρήσεως που ακολουθεί την αρχική αξιολόγηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4256968 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23193950.5--15/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voyage Foods, Inc.
2500 Campbell St., Oakland, CA 94607,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163222917 P-16/07/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TENNEY, Kelsey
2)MAXWELL, Adam
3)BESWICK, Ethan Charles
4)RYO, Samuel
5)SAAD, Daniel Assad
6)LEE, Alec Kremonic
7)CHUA, Mardonn Carl
8)HEAD, Brandon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕ-
ΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

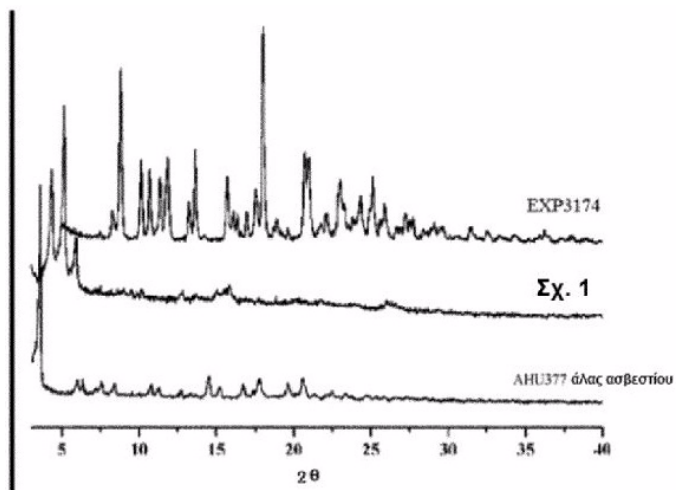
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται υλικά και μέθοδοι για την παραγωγή αντιγράφων σοκολάτας από μεμονωμένα συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3406610 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17741062.8--19/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Salubris Pharmaceuticals Co., Ltd
37F Main Tower Lyjing Plaza, Che Gong
Miao No. 6009 Shennan Road Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610038846-20/01/2016-CN
201610193099-30/03/2016-CN
201610430248-16/06/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Jie
2)XU, Wenjie
3)ZHI, Jianqiong
4)LI, Song
5)WANG, Yang
6)ZHENG, Yanxin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟ-
ΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχεται μια σειρά υπερμοριακών συμπλοκών (ενώσεων) διπλής δράσης, τα οποία αποτελούνται από την ένωση με δράση αποκλεισμού του υποδοχέα αγγειοτενσίνης II (AT₁), αναστολέα νεπρίλυσίνης (NEP_i) και φαρμακευτικά αποδεκτά κατιόντα ανιόντων.

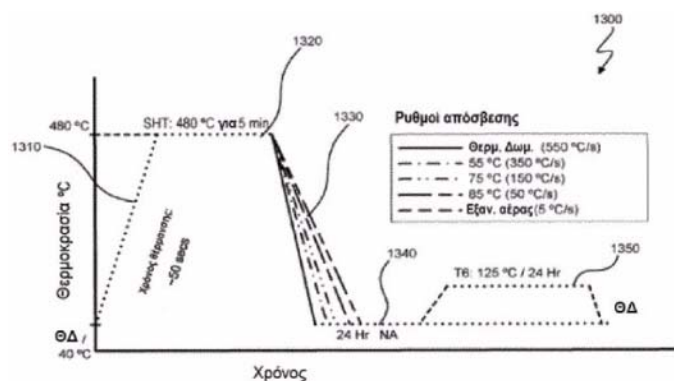


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4214346 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21789984.8--16/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062706906 P-17/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUAN, Yudie
2)BHASKARAN, Ganesh
3)JANOFF, Anna E.
4)WU, Cedric
5)KAMAT, Rajeev G.
6)LEYVRAZ, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΡΑΜΑ-
ΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 7XXX
ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι κατασκευής ενός προϊόντος κράματος αλουμινίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη θέρμανση ενός προϊόντος έλασης κράματος αλουμινίου σε μια πρώτη θερμοκρασία από 400 βαθμούς Κελσίου έως 525 βαθμούς Κελσίου.

Το προϊόν έλασης κράματος αλουμινίου μπορεί να περιλαμβάνει κράμα αλουμινίου της σειράς 7xxx. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τη διατήρηση του προϊόντος έλασης κράματος αλουμινίου στην πρώτη θερμοκρασία ή εντός 10 βαθμούς Κελσίου από την πρώτη θερμοκρασία για χρονική διάρκεια από 15 δευτερόλεπτα έως 30 λεπτά. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την απόσβεση του προϊόντος έλασης κράματος αλουμινίου με ρυθμό απόσβεσης από 0,5 βαθμούς Κελσίου/s έως 125 βαθμούς Κελσίου/s, δημιουργώντας έτσι ένα προϊόν κράματος αλουμινίου που έχει υποστεί θερμική καταργασία. Το προϊόν κράματος αλουμινίου που έχει υποστεί θερμική καταργασία μπορεί να παρουσιάζει αναλογία παραμόρφωσης από 0,3 έως 0,8. Η αναλογία παραμόρφωσης προσδιορίζεται σύμφωνα με μια πρότυπη μέθοδο δοκιμής ASTM G129 και/ή ASTM G139.

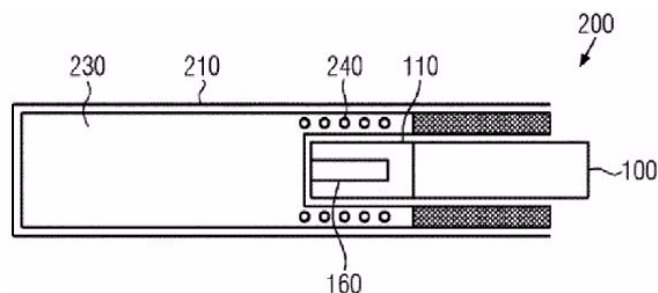


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4266926 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21835791.1--23/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20217043-23/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTIN, Yannick
2)MOHSENI, Farhang
3)STURA, Enrico
4)NESOVIC, Milica
5)GATTONI, Lucas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος (800) για τον έλεγχο της παραγωγής αερολύματος σε μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (200) περιλαμβάνει εκτέλεση (820) μίας διαδικασίας βαθμονόμησης για τη μέτρηση των τιμών βαθμονόμησης που σχετίζονται με ένα στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160). Η διάταξη θέρμανσης (320) είναι διαμορφωμένη να θερμαίνει επαγωγικά το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) με βάση τις τιμές βαθμονόμησης. Η διαδικασία βαθμονόμησης περιλαμβάνει: i) τον έλεγχο της ισχύος που παρέχεται στη διάταξη θέρμανσης (320) ώστε να προκαλείται μία αύξηση της θερμοκρασίας του στοιχείου

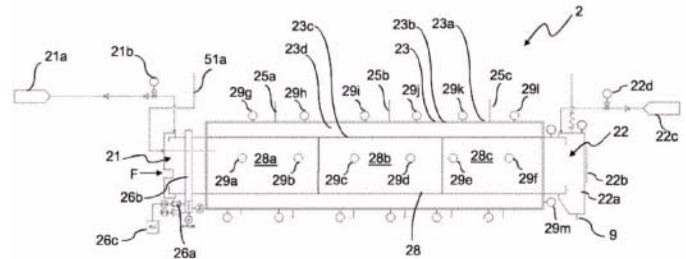
μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) N) την παρακολούθηση μιας τιμής αγωγιμότητας ή μιας τιμής αντίστασης που σχετίζεται με το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) Hi) τη διακοπή της παροχής ισχύος στη διάταξη θέρμανσης (320) όταν η τιμή αγωγιμότητας φθάσει μια μέγιστη τιμή ή όταν η τιμή αντίστασης φθάσει μια ελάχιστη τιμή και iv) την παρακολούθηση της τιμής αγωγιμότητας που σχετίζεται με το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) έως ότου η τιμή αγωγιμότητας φθάσει μία ελάχιστη τιμή ή έως ότου η τιμή αντίστασης φθάσει μία μέγιστη τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3999258 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751208.8--20/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powerhouse Energy Group PLC
Unit 3/3A Garth Drive Brackla Industrial Estate, Bridgend CF31 2AQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910309-18/07/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RYAN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την επεξεργασία θρυμματισμένων αποβλήτων η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: α) παροχή ενός θαλάμου θέρμανσης (28) και ενός ή περισσοτέρων θερμαντικών μέσων θέρμανσης καύσης (40a-f) για τη θέρμανση των περιεχομένων του θαλάμου θέρμανσης (28), ο θάλαμος θέρμανσης (28) που έχει είσοδο (21) και έξοδο (22), β) τροφοδοσία θρυμματισμένων αποβλήτων μέσω της εισόδου (21) και μέσα στον θάλαμο θέρμανσης (28), γ) θέρμανση των θρυμματισμένων αποβλήτων μέσα στον θάλαμο θέρμανσης (28), με τη χρήση των μέσων θέρμανσης καύσης (40a-f), για τη δημιουργία εύφλεκτου αερίου, και δ) παροχή τουλάχιστον ενός μέρους του παραγόμενου εύφλεκτου αερίου σε ένα ή

περισσότερα μέσα θέρμανσης καύσης (40a-f) για τη θέρμανση του θαλάμου θέρμανσης (28).

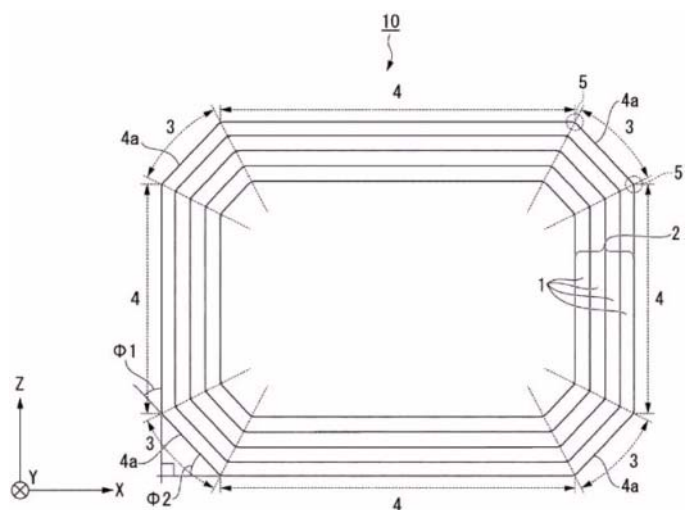


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4235716 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21886235.7--26/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020178560-26/10/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAKI, Masataka
2)MIZUMURA, Takahito
3)MOGI, Hisashi
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):ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ
ΠΥΡΗΝΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιελιγμένος πυρήνας (10) είναι ένας περιελιγμένος πυρήνας που περιλαμβάνει ένα τμήμα στο οποίο προσανατολισμένα ως προς τους κόκκους ηλεκτρικά φύλλα χάλυβα (1), στα οποία τα επίπεδα τμήματα (4) και τα κεκαμμένα τμήματα (5) είναι εναλλάξ συνεχή σε μια διαμήκη κατεύθυνση, στοιβάζονται σε μια κατεύθυνση πάχους φύλλου και διαμορφώνονται με στοιβάξη σε στρώσεις των προσανατολισμένων ως προς τους κόκκους ηλεκτρικών φύλλων χάλυβα (1) που έχουν καμφθεί μεμονωμένα, και συναρμολογούνται σε περιελιγμένη μορφή, όπου,

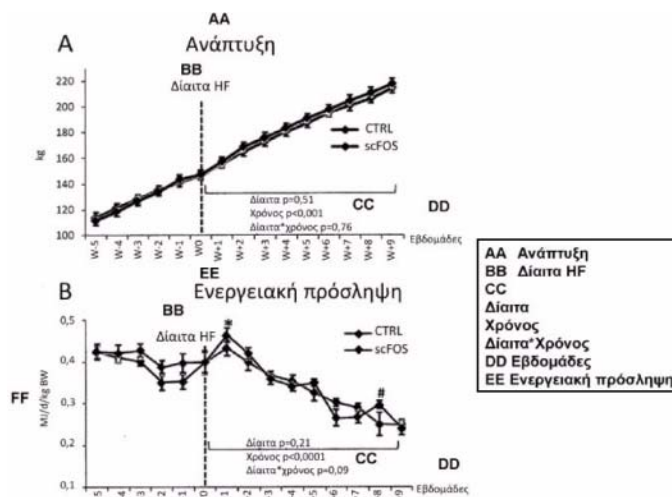
όταν ένα κατά μέσο όρο μήκος ενός στοιχείου καμπύλης τραχύτητας σε μια κατεύθυνση πλάτους που διασταυρώνει τη διαμήκη κατεύθυνση που σχηματίζει μια επιφάνεια του κεκαμμένου τμήματος (5) του προσανατολισμένου ως προς τους κόκκους ηλεκτρικού φύλλου χάλυβα (1) είναι $RSm(b)$, και ένα κατά μέσο όρο μήκος του στοιχείου της καμπύλης τραχύτητας στην κατεύθυνση πλάτους που σχηματίζει μια επιφάνεια του επίπεδου τμήματος 4 του προσανατολισμένου ως προς τους κόκκους ηλεκτρικού φύλλου χάλυβα (1) είναι $RSm(s)$, ικανοποιείται η σχέση $1,00$ μικρότερο του $RSm(b)/RSm(s)$ μικρότερο ή ίσο του $5,00$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600336 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18722117.1--30/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beghin Meiji
Rue de Senlis, 77230 Moussy-le-Vieux,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut national de recherche pour l'agricul-
ture, l'alimentation et l'environnement
147 Rue de l'Universite, 75007 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700354-31/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE BOURGOT, Cindy
2)APPER, Emmanuelle
3)LE HUEROU-LURON, Isabelle
4)BLAT, Sophie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΕΡΙΓΕΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΡΟΥ-
ΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΡΑΧΕΙΑΣ
ΑΔΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΜΠΟ-
ΔΙΣΤΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙ-
ΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ
ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ
ΕΝΗΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

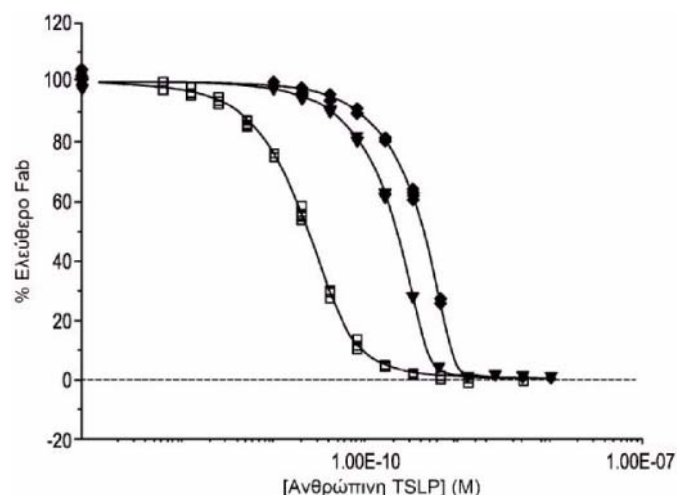
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο πρόληψης διαταραχών μεταβολισμού που συνδέονται με μη ισορροπημένη διατροφή στην ενήλικη ηλικία για ένα τέκνο, ή μια μέθοδο διέγερσης της ενδοκρινικής εντερικής λειτουργίας και της αύξησης της ευαισθησίας του παγκρέατος έναντι της γλυκόζης στην ενήλικη ηλικία ενός θηλαστικού, ή της πρόληψης της ανεπάρκειας ομοιοστάσης της γλυκόζης στην ενήλικη ηλικία ενός θηλαστικού ή μια μέθοδο μείωσης της ευαισθησίας στις φλεγμονές στην ενήλικη ηλικία ενός θηλαστικού μέσω χορήγησης ScFOS στο θηλακό ζώο κατά την κυοφορία του εν λόγω τέκνου και/ή κατά τη γαλουχία του εν λόγω τέκνου και/ή στο εν λόγω τέκνο κατά τη διάρκεια τουλάχιστον δύο εβδομάδων μετά από τον απογαλακτισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4051708 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20797753.9--27/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962926833 P-28/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNTINGTON, Catherine, Eugenie,
Chaillan
2)HOE, Susan
3)MANIKWAR, Prakash
4)KOLBECK, Roland, Wilhelm
5)COHEN, Emma, Suzanne
6)GHAZVINI, Saba
7)LECHUGA-BALLESTEROS, David
8)HANSEN, Kellisa, Beth
9)D'SA, Dexter, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΥΜΙΚΗΣ
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ
(TSLP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα τεχνολογία αφορά γενικώς σε σκευάσματα ξηρής σκόνης αντισωμάτων ειδικών για θυμική στρωματική λεμφοποιητίνη (TSLP), καθώς επίσης μεθόδους θεραπείας άσθματος, χρησιμοποιώντας σκευάσματα ξηρής σκόνης, καταλλήλως μέσω πνευμονικής απελευθέρωσης.

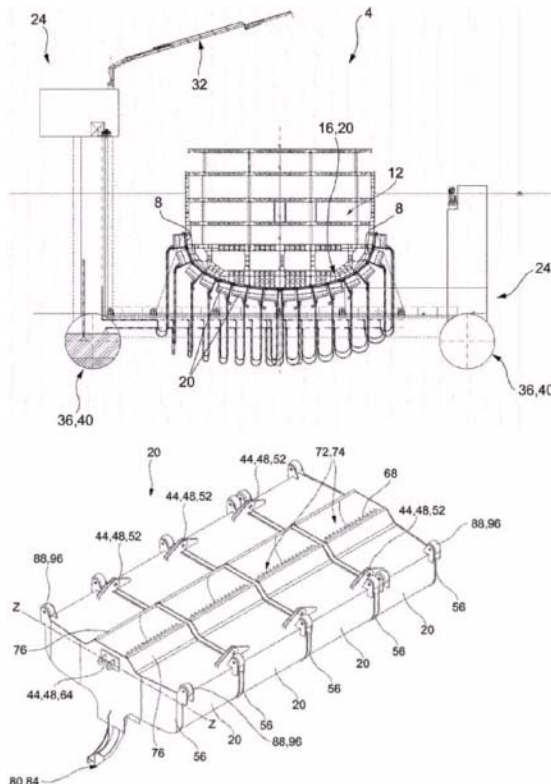


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4228961 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21791026.4--08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cimolai S.p.A.
Viale Pasteur, 49, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000024553-19/10/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CIMOLAI, Luigi 6)SCIARRA, Marco
2)BOTTECCHIA, Carmelo 7)CAMPANILE, Giorgio
3)PICCO, Ennio 8)COLUSSI, Marco
4)COLUSSI, Leo Antonio 9)ALBA, Ivan Mario
5)CATANZANO, Alessandro 10)MARETTO, Matteo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΕΝΟΣ
ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (4) και μια μέθοδος για τον καθαρισμό του κύτους (8) ενός σκάφους (12) που περιλαμβάνει μια μονάδα πλύσης (16) η οποία διαθέτει ένα πλήθος από δομοστοιχεία πλύσης (20) του εν λόγω κύτους, κατάλληλα για την πλύση του κύτους σε μια βυθισμένη διαμόρφωση, όπου κάθε δομοστοιχείο πλύσης είναι εξοπλισμένο με κινούμενα μέσα σύνδεσης (44) για την κινητή μηχανική σύνδεση ενός δομοστοιχείου πλύσης με ένα παρακείμενο δομοστοιχείο πλύσης, έτσι ώστε να επιτρέπεται η αμοιβαία κίνηση ανάμεσα στα εν λόγω παρακείμενα δομοστοιχεία πλύσης κατά τη διάρκεια της πλύσης ή/και της κίνησης, με το κάθε δομοστοιχείο πλύσης να διαθέτει μέσα πλύσης (68) του κύτους κατάλληλα για την απόξυση των

ακαθαρσιών από το εν λόγω κύτος, με το κάθε δομοστοιχείο πλύσης να είναι εφοδιασμένο με κινητήρια μέσα (88) για να επιτρέπεται η τοποθέτηση και κίνηση του δομοστοιχείου πλύσης σε σχέση με το κύτος ή/και σε σχέση με άλλα δομοστοιχεία πλύσης κατά τον καθαρισμό του κύτους.

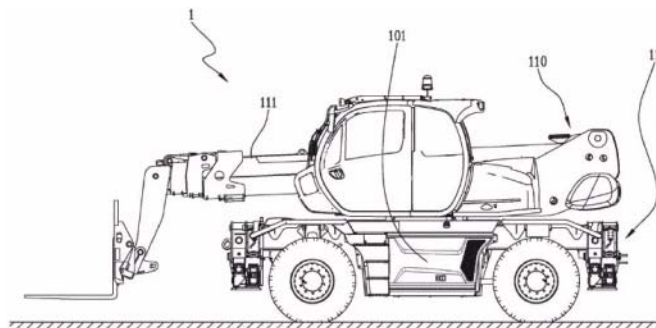


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4122735 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22181031.0--24/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100019406-21/07/2021-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):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΗ ΠΡΩΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα μηχανήμα τηλεσκοπικού χειρισμού (1) εξοπλισμένο με έναν ηλεκτρικό κινητήρα πρόωσης και με διάφορα διαμερίσματα (100) για τη στέγαση μέσων (200, 300) για την τροφοδοσία του κινητήρα. Ένα διαμέρισμα (100) είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα πρόσβασης για να μπορεί ο χρήστης να εισάγει ή να εξάγει μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας (200, 300) που περιλαμβάνεται στα μέσα τροφοδοσίας. Διατίθεται ένα πλήθος ηλεκτρικών μπαταριών (200), κάθε μία από

τις οποίες είναι σχεδιασμένη να τοποθετείται σε ένα από τα διαμερίσματα (100). Παρέχεται μια συσκευή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (300) για εισαγωγή σε ένα από τα διαμερίσματα (100). Το μηχανήμα τηλεσκοπικού χειρισμού (1) είναι εξοπλισμένο με τις ακόλουθες εναλλακτικές διαμορφώσεις παροχής ενέργειας: μια πλήρως ηλεκτρική διαμόρφωση, όπου τα μέσα παροχής ενέργειας περιλαμβάνουν μόνο μία ή περισσότερες ηλεκτρικές μπαταρίες (200) και μια υβριδική διαμόρφωση, όπου τα μέσα παροχής ενέργειας περιλαμβάνουν τη συσκευή γεννήτριας ηλεκτρικής ενέργειας (300).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389717 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819894.3--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Photocure ASA
Hoffsveien 4, 0275 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201522309-17/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESTDAL, Kjetil
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):**ΝΕΟΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια νεοεπικουρική θεραπεία για τον καρκίνο της ουροδόχου κύστης σε ασθενείς με καρκίνο της ουροδόχου κύστης που έχουν προγραμματιστεί για κυστεκτομή και με μεθόδους διεξαγωγής μιας τέτοιας νεοεπικουρικής θεραπείας. Ειδικότερα η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιλαμβάνει εξυλ 5-ALA εστέρα (HAL) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού για χρήση σε μια νεοεπικουρική θεραπεία για τον καρκίνο της ουροδόχου κύστης σε έναν ασθενή με καρκίνο της ουροδόχου κύστης που έχει προγραμματι-

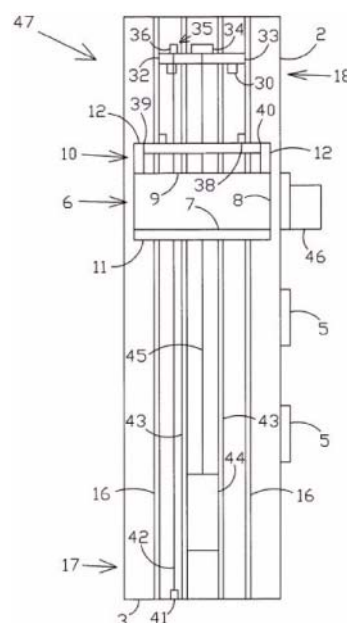
στεί για κυστεκτομή, η θεραπεία περιλαμβάνει την ενστάλαξη της εν λόγω σύνθεσης στην κύστη του εν λόγω ασθενούς και την έκθεση του εσωτερικού της εν λόγω κύστης στο φως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255839 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21701164.2--13/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doppler S.A.
Industrial Park, 61200 Polykastro, ΕΛΛΑΔΑ
2)Stavropoulos, Stavros
Leoforos Stratou 12, 61200 Polykastro, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000029768-03/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAVROPOULOS, Stavros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο μετατροπής ενός υδραυλικού ανελκυστήρα σε ανελκυστήρα έλξης. Για την υλοποίηση της εν λόγω μεθόδου, πρέπει πρώτα να εγκατασταθεί στην οροφή του φρεατίου ένα ζεύγος ανυψωτήρων με αλυσίδα. Με αυτούς τους τελευταίους, μια εγκάρσια ράβδος με ηλεκτρικό βαρούλκο και ρυθμιστή ανυψώνεται από την οροφή του θαλάμου. Η εν λόγω εγκάρσια ράβδος στεγάζεται στον ελεύθερο χώρο της κεφαλής και στερεώνεται στις ράγες καθοδήγησης του θαλάμου. Η εγκάρσια ράβδος του πλαισίου του θαλάμου αντικαθίσταται από μια νέα εγκάρσια ράβδο στην οποία τοποθετείται ένα φρένο. Η τροχαλία επιστροφής του ρυθμιστή στερεώνεται διαδοχικά στον πυθμένα του λάκκου. Στη συνέχεια, ο ρυθμιστής συνδέεται με το φρένο και τίθεται σε

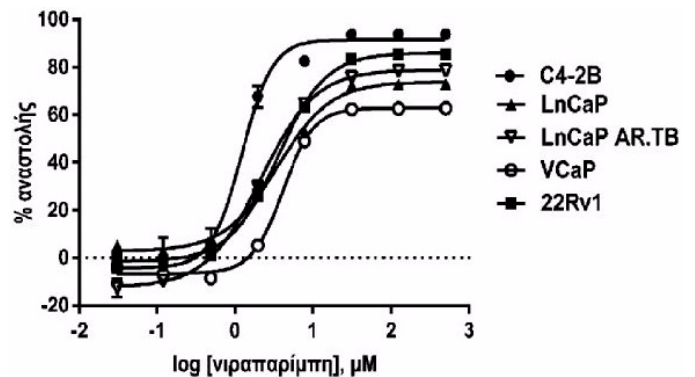
λειτουργία. Μετά τη δυναμική ενεργοποίηση του φρένου, ο θάλαμος συνδέεται με τους ανυψωτήρες αλυσίδας, οι οποίοι μεταφέρθηκαν εν τω μεταξύ από την οροφή του φρεατίου στην προαναφερθείσα εγκάρσια ράβδο που στηρίζει το βαρούλκο. Στη συνέχεια αφαιρείται ο υδροδυναμικός/γραμμικός ενεργοποιητής του υδραυλικού ανελκυστήρα και τοποθετούνται οι ράγες καθοδήγησης του αντίβαρου σε διαδοχικά τμήματα, ξεκινώντας από τον πυθμένα του λάκκου. Οι ράγες καθοδήγησης του αντίβαρου συνδέονται αποκλειστικά με τις ράγες καθοδήγησης του θαλάμου. Τέλος, το αντίβαρο συνδέεται με τις δικές του ράγες καθοδήγησης και, μέσω μιάνων, με το βαρούλκο και τον θάλαμο για τη μετακίνηση του τελευταίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3490560 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17754226.3--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662368466 P-29/07/2016-US
201662369239 P-01/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOTTARDIS, Marco
2)HAWKINS, Rebecca
3)SNYDER, Linda
4)YAMADA, Douglas H.
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):ΝΙΡΑΠΑΡΙΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟ-
ΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας καρκίνου του προστάτη με χορήγηση νιραπαρίμπης σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής.

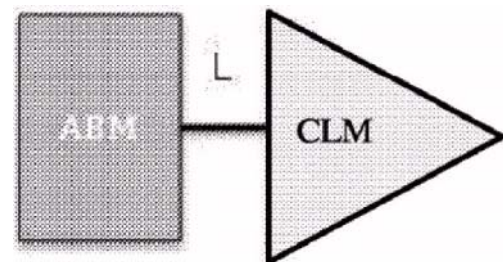


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3526202 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17860767.7--11/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arvinas Operations, Inc.
5 Science Park, New Haven, CT 06511,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662406888 P-11/10/2016-US
201762528385 P-03/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CREW, Andrew, P.
2)HORNBERGER, Keith, R.
3)SNYDER, Lawrence, B.
4)ZIMMERMANN, Kurt
5)WANG, Jing
6)BERLIN, Michael
7)CREWS, Craig, M.
8)DONG, Hanqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥ-
ΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε διλειτουργικές ενώσεις, που είναι χρήσιμες στην αποικοδόμηση και (αναστολή) Υποδοχέα Ανδρογόνων. Ειδικότερα, η

παρούσα αποκάλυψη απευθύνεται σε ενώσεις, που εμπεριέχουν στο ένα άκρο έναν προσδότη cereblon, ο οποίος δεσμεύεται με τη λιγάση ουβικιτίνης E3 και στο άλλο άκρο ένα τμήμα, το οποίο δεσμεύεται με Υποδοχέα Ανδρογόνων, έτσι ώστε ο Υποδοχέας Ανδρογόνων να τίθεται κοντά στη λιγάση ουβικιτίνης προκειμένου να προκαλέσει αποικοδόμηση (και αναστολή) του Υποδοχέα Ανδρογόνων. Η παρούσα αποκάλυψη παρουσιάζει ένα ευρύ φάσμα φαρμακολογικών δράσεων που σχετίζονται με ενώσεις, σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, που συνάδει με την αποικοδόμηση/αναστολή του Υποδοχέα Ανδρογόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3439706 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711782.7--15/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gelnesis
9, allée du Petit Clos, 14610 Cairen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1653049-07/04/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE BAIL, Michael
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):ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ - ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

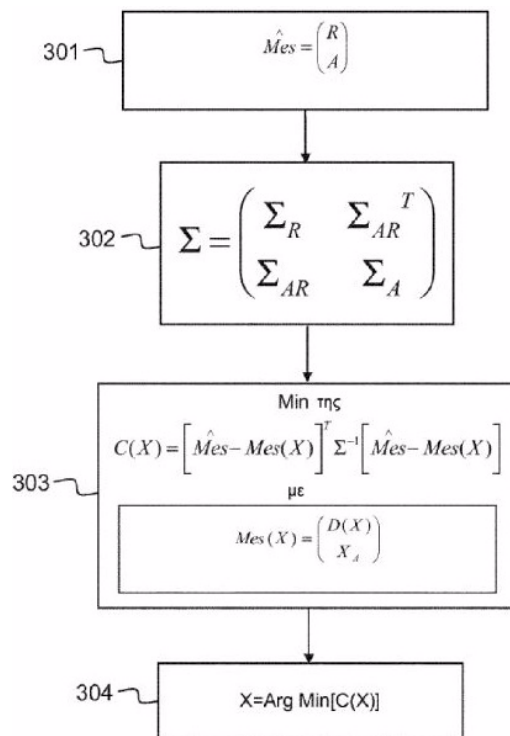
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν που επιτρέπει τον σχηματισμό ενός στερεού εμφυτεύματος, με έγχυση, εσωτερικά του σώματος ενός υποκειμένου, όπου το εν λόγω προϊόν περιλαμβάνει μια φαρμακευτικά αποδεκτή σύνθεση βάσης που περιέχει τουλάχιστον έναν διαλυτό και τουλάχιστον έναν πρώτο πολυσυακαρβίτη διαλυτό εντός του εν λόγω διαλύτη, όπου η εν λόγω σύνθεση βάσης είναι ικανή να σχηματίζει ένα ίζημα κατά την επαφή με ένα ενδεχομένως

αλατούχο υδατικό διάλυμα. Το προϊόν χαρακτηρίζεται περαιτέρω περιλαμβάνει μια δεδομένη ποσότητα τουλάχιστον μιας φαρμακευτικά αποδεκτής δραστικής ουσίας, που επιλέγεται από: - ιοντικούς βακτηριοκτόνους/αντισηπτικούς/αντιμυκητιασικούς παράγοντες που είναι διαλυτοί ή αναμίξιμοι εντός του εν λόγω διαλύτη όπως ηωσίνη και μπλε του μεθυλενίου και ιωδιούχο κάλιο• - αντιβιοτικά, αυξητικούς παράγοντες, υδροξυαπατίτη, ορμόνες, παράγοντες έναντι όγκου, αντιμυτωτικούς παράγοντες, αναστολείς τοποϊσομεράσης, αντικαρκινικούς παράγοντες και μείγματα τουλάχιστον δύο από τις εν λόγω δραστικές ουσίες, συγκεκριμένα σε μορφή σκόνης και ραδιονουκλίδια• όπου η εν λόγω ποσότητα δραστικής ουσίας είναι αναμεμιγμένη με την εν λόγω σύνθεση βάσης ή συσκευασμένη ξεχωριστά από την εν λόγω σύνθεση βάσης, και το μείγμα σχηματίζεται με την εν λόγω σύνθεση βάσης και όπου η εν λόγω ποσότητα δραστικής ουσίας έχει ένα ιζώδες που επιτρέπει στο εν λόγω μείγμα να εγχύνεται, και το εν λόγω μείγμα σχηματίζει ένα ίζημα κατά την επαφή με ένα ενδεχομένως αλατούχο υδατικό διάλυμα.

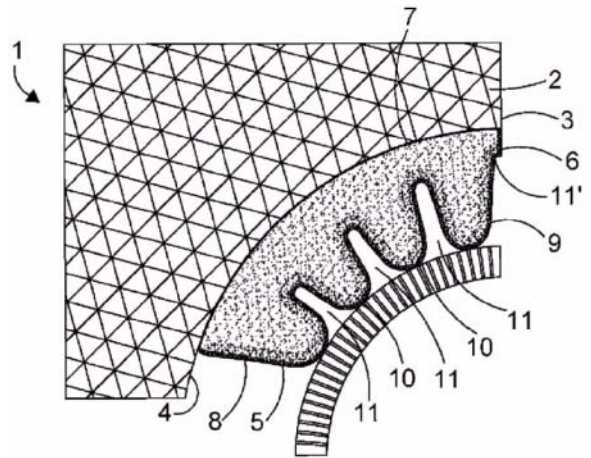
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494402 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743369.5--01/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES
4 rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1601189-02/08/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YWANNE, Frederique
2)LEMER, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΕΩΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΡΙΒΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια γενική μέθοδο για τον γεωεντοπισμό και το σύστημα αυτής που επιτρέπει την εκτίμηση της θέσης κόμβων σε ένα δίκτυο με την εφαρμογή ενός βήματος κατά την διάρκεια του οποίου ελαχιστοποιείται ένα γενικό κριτήριο το οποίο αντιπροσωπεύει το σύνολο των μετρήσεων απόστασης μεταξύ κόμβων (303), πληροφορίες απόλυτης θέσης σχετικά με την κόστη συντεταγμένη του κόμβου Mi που λαμβάνεται με μια αβεβαιότητα (F). Διεξάγεται από κοινού εκτίμηση των συντεταγμένων των κόμβων που συνιστούν το διάγραμμα κατάστασης με αναζήτηση του ελαχίστου του γενικού τετραγωνικού κριτηρίου που συνυπολογίζει το σύνολο των διαθέσιμων παρατηρήσεων, μετρήσεων απόστασης και μετρήσεων αγκύρωσης, όπως επίσης των αντιστοίχων αβεβαιοτήτων αυτών που μεταφράζονται σε μια μήτρα συνδιασποράς των μετρήσεων απόστασης και των συντεταγμένων των αγκυρών.



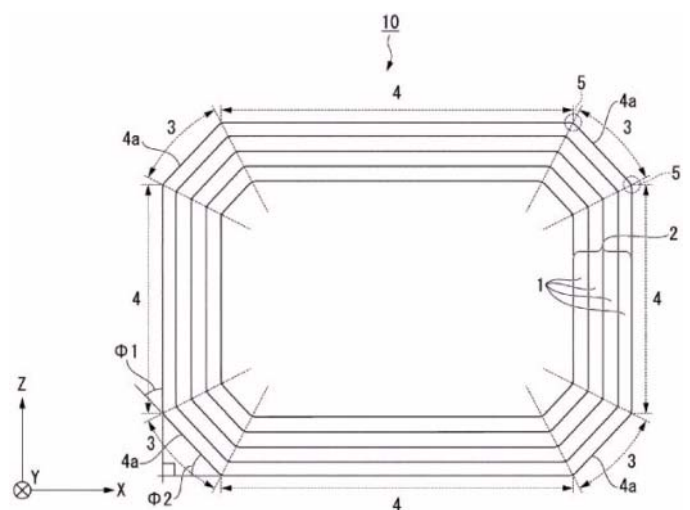
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4051864 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21702702.8--22/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balmoral Comtec Limited
Balmoral Park Wellington Road Loirston, Aberdeen AB12 3GY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000944-22/01/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILNE, Fraser James
2)LANNAGAN, William Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΤΗΡΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα ελατήριο (5, 105, 205, 305, 404, 505) για έναν σφικτήρα κατάλληλο για σύνδεση σε ένα σωληνοειδές στέλεχος, όπου το ελατήριο περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο σώμα (6, 106, 206, 306, 406, 506) με πρώτο και δεύτερο άκρο (8, 108, 208, 308, 408, 508) και μια εσωτερική επιφάνεια (7, 107, 207, 307, 407, 507) προσαρμοσμένη να εφαρμόζει εντός ενός στελέχους σφικτήρα και μια εξωτερική επιφάνεια (9, 109, 209, 309, 409, 509) προσαρμοσμένη να έρχεται σε επαφή με την εξωτερική επιφάνεια ενός σωληνοειδούς 10 στελέχους, όπου η εσωτερική και η εξωτερική επιφάνεια εκτείνονται ανάμεσα στο πρώτο και το δεύτερο άκρο και όπου η ακαμψία του εύκαμπτου σώματος του ελατηρίου διαφοροποιείται κατά μήκος του σώματος ανάμεσα στο πρώτο και το δεύτερο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4235714 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21886214.2--26/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020178561-26/10/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAKI, Masataka
2)MIZUMURA, Takahito
3)MOGI, Hisashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ
ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αυτός ο περιελιγμένος πυρήνας (10) είναι ένας περιελιγμένος πυρήνας (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα εντός του οποίου φύλλα ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), εντός των οποίων επίπεδα τμήματα (4) και κεκαμμένα τμήματα (5) είναι εναλλάξ συνεχή σε μια διαμήκη διεύθυνση, στοιβάζονται σε μια διεύθυνση του πάχους των φύλλων και κατασκευάζονται με στοιβαγή των φύλλων ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1) που έχουν μεμονωμένα καμφθεί σε στρώματα και συναρμολογηθεί λαμβάνοντας

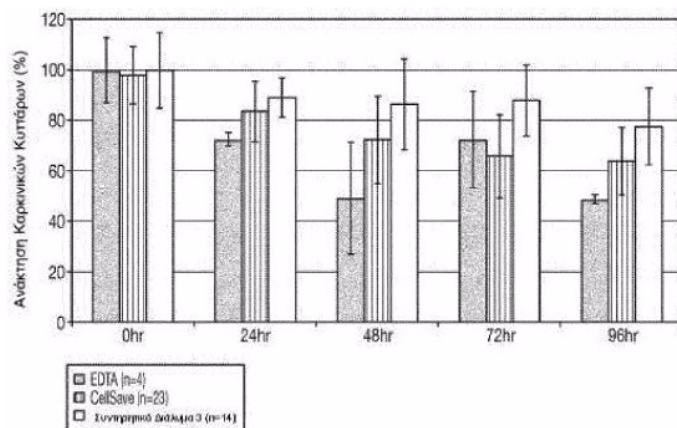
σπειροειδές σχήμα, όπου, όταν ένα μέσο ύψος ενός στοιχείου καμπύλης τραχύτητας σε μία διεύθυνση πλάτους, τέμνοντας τη διαμήκη διεύθυνση, σχηματίζοντας μία επιφάνεια του κεκαμμένου τμήματος (5) του φύλλου ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), είναι Ra(b) και ένα μέσο ύψος ενός στοιχείου καμπύλης τραχύτητας σε μία διεύθυνση πλάτους, σχηματίζοντας μία επιφάνεια του επίπεδου τμήματος (4) του φύλλου ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), είναι Ra(s), ικανοποιείται η σχέση 1,00 μικρότερο του Ra(b)/Ra(s) μικρότερο ή ίσο του 5,00.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3422848 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17712583.8--03/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini Silicon Biosystems S.p.A.
Via Giuseppe di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel
Maggiore (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662303886 P-04/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNELLY, Mark
2)RAO, Chandra Galla
3)SMIRNOV, Denis
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):ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑ-
ΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΕΝΑ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συντηρητικό διάλυμα και μια μέθοδο για τη συντήρηση ολικού αίματος για κυτταρική και μοριακή ανάλυση.

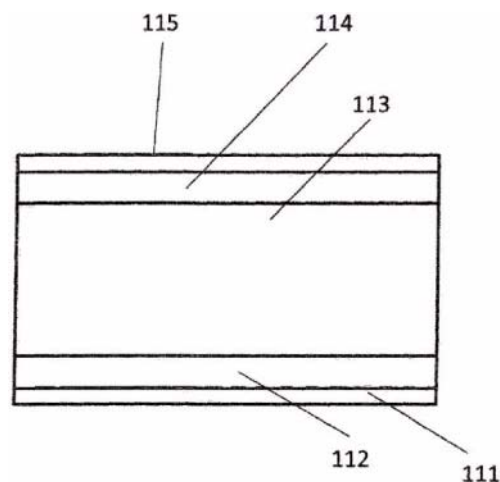


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152023 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717841.9--09/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/061704-05/06/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Jurgen
2)KARAKOUSSIS, Stergios
3)KNAUF, Carlo
4)HARTMANN, Alexander
5)PARASKOW, Dr. Georgi
6)GREBNER, Gosbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥ-
ΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ Η ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ Η
ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ
ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια γυψοσανίδα, που περιλαμβάνει ένα πρώτο εξωτερικό ίο στρώμα, κατά προτίμηση στρώμα χαρτιού (111), ένα πρώτο ενδιάμεσο στρώμα (112) που σχηματίζεται από έναν δεύτερο πολύ γύψου S2, ένα στρώμα πυρήνα (113) που σχηματίζεται από έναν πρώτο πολύ γύψου S1 ένα δεύτερο ενδιάμεσο στρώμα (114) που σχηματίζεται από έναν τρίτο πολύ γύψου

S3 και ένα δεύτερο εξωτερικό στρώμα, συγκεκριμένα στρώμα χαρτιού (115), όπου το πρώτο ενδιάμεσο στρώμα (112) είναι διευθετημένο μεταξύ του πρώτου εξωτερικού στρώματος (111) και του στρώματος πυρήνα (113), και το δεύτερο ενδιάμεσο στρώμα (114) είναι διευθετημένο μεταξύ του δεύτερου εξωτερικού στρώματος (115) και του στρώματος πυρήνα (113), όπου τα ενδιάμεσα στρώματα (112, 114) έχουν ένα (ουσιαστικά) σταθερό πάχος από 0,1 mm και 3 mm, κατά προτίμηση από 0,2 mm έως 1 mm, όπου ο πρώτος πολτός γύψου περιλαμβάνει τουλάχιστον 80% (κατά βάρος) όλων των πολτών γύψου (S1, S2, S3): και όπου ο πρώτος πολτός γύψου παρασκευάζεται και εισάγεται με ένα χαμηλότερο νερό επί τοις εκατό (κατά βάρος) από τον δεύτερο S2 ή/και τον τρίτο S3 πολύ γύψου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313931 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21728905.7--27/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IOI Oleo GmbH
Arthur-Imhausen-Strasse 92, 58453 Witten,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2021/063582-21/05/2021-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCHMANN, Dirk
2)REYER, Sebastian
3)STEHR, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΛΚΟΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ
ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ
ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΛΙΠΑ-
ΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

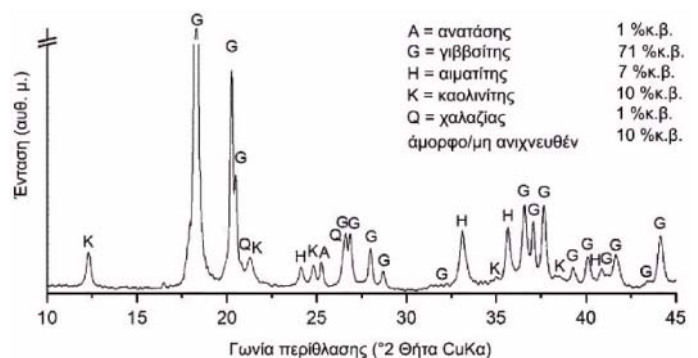
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παραγωγή εστέρων πολυαλκοόλης λιπαρών οξέων, ιδιαίτερα των εστέρων γλυκερόλης λιπαρών οξέων, και με τα προϊόντα που παρασκευάζονται με αυτό τον τρόπο όπως επίσης και με τις αντίστοιχες χρήσεις και εφαρμογές τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694820 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18785951.7--11/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Katholieke Universiteit Leuven
KU Leuven Research & Development Waaist-
raat 6 Box 5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201716645-11/10/2017-GB
201802399-14/02/2018-GB
201802387-14/02/2018-GB
100703-15/02/2018-LU
100702-15/02/2018-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERTEL, Tobias
2)PONTIKES, Yiannis
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 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-
ΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την κατασκευή ενός ανόργανου πολυμερούς αντικειμένου από μια πρόδρομη ουσία, όπου η πρόδρομη ουσία αποτελείται από ένα ή περισσότερα ή περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από βωξίτη που περιέχει γιββσίτη, υπόλειμμα της μεθόδου Bayer που περιέχει γιββσίτη, βωξίτη που περιέχει γιββσίτη, θερμικά επεξεργασμένο βωξίτη που περιέχει γιββσίτη, και θερμικά επεξεργασμένο υπόλειμμα της μεθόδου

Bayer που περιέχει γιββσίτη, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της αλκαλικής ενεργοποίησης της εν λόγω πρόδρομης ουσίας, της ανάμιξης της πρόδρομης ουσίας, της μορφοποίησης της αναμειγμένης πρόδρομης ουσίας και της υδροθερμικής σκλήρυνσης της μορφοποιημένης πρόδρομης ουσίας σε θερμοκρασία μεταξύ 70 βαθμών Κελσίου και 350 βαθμών Κελσίου.

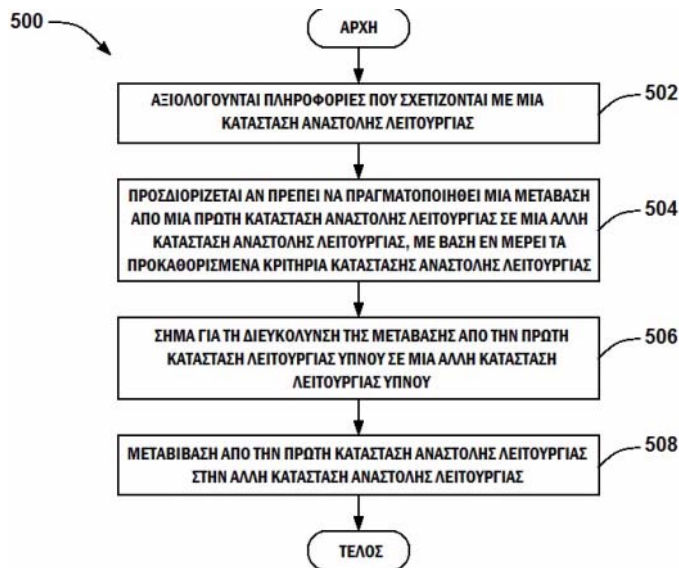


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3410785 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18171709.1--11/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego CA 91121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88460407 P-11/01/2007-US
88828007 P-05/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Damnjanovic, Aleksandar
2)Tenny, Nathan Edward
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 DTX ΚΑΙ DRX ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα, μεθοδολογίες και συσκευές που μπορούν να διευκολύνουν τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας που σχετίζεται με κινητές συσκευές. Μια κινητή συσκευή μπορεί να χρησιμοποιήσει έναν ηλεκτρική λειτουργία ύπνου που μπορεί να διευκολύνει την επιλογή ή/και τη μετάβαση σε μια επιθυμητή λειτουργία αναστολής λειτουργίας με βάση εν μέρει προκαθορισμένα κριτήρια λειτουργίας αναστολής λειτουργίας. Οι λειτουργίες ύπνου μπορούν να περιλαμβάνουν μια λειτουργία μη ύπνου, μια λειτουργία ελαφρού ύπνου και/ή μια λειτουργία βαθύ ύπνου. Η κινητή συσκευή μπορεί να

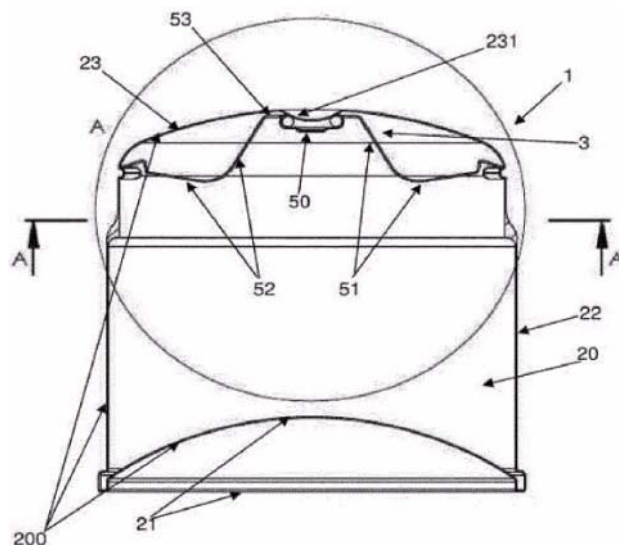
χρησιμοποιήσει έναν αναλυτή για να αξιολογήσει πληροφορίες που σχετίζονται με ρητά σήματα, σιωπηρά σήματα και/ή την τρέχουσα λειτουργία ύπνου για να καθορίσει εάν πληροúται μια συνθήκη που βασίζεται εν μέρει στα προκαθορισμένα κριτήρια λειτουργίας ύπνου, έτσι ώστε να εκτελεστεί μια μετάβαση σε μια διαφορετική λειτουργία ύπνου. Εάν πληροúται μια τέτοια συνθήκη, ο ηλεκτρική λειτουργία ύπνου μπορεί να διευκολύνει τη μετάβαση από την τρέχουσα λειτουργία ύπνου σε μια διαφορετική λειτουργία ύπνου για να διευκολύνει τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας από την κινητή συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4098930 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22170174.1--27/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plein Air International S.r.l.
Via Cavo 8/10 Frazione Cividale, 41037 Mirandola (MO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100014129-31/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORI, Andrea
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):ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΡΕΥΣΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπιεσμένο ρευστό φυσίγγιο το οποίο περιλαμβάνει: i) έναν πυθμένα (21), ένα πλευρικό τοίχωμα (22) και ένα άνω τοίχωμα (23) απέναντι από τον πυθμένα (21), ii) ένα μέσο ασφαλείας (3) το οποίο αντιτίθεται στη διαρροή ρευστού από το φυσίγγιο (1) μετά από διάτρηση ενός προκαθορισμένου διατρήσιμου τμήματος (231) το οποίο παρέχεται στο άνω τοίχωμα (23). Το μέσο ασφαλείας (3) περιλαμβάνει: *) ένα μέσο δυναμικής στεγανοποίησης ρευστού (4) το οποίο σε μια διάταξη δυναμικής στεγανοποίησης ρευστού έρχεται σε επαφή με το άνω τοίχωμα (23) κατά μήκος μιας νηχτής κλειστής γραμμής η οποία περιβάλλει το εν λόγω προκαθορισμένο διατρήσιμο τμήμα (231), *) μια εύκαμπτη λωρίδα (5) η οποία ωθεί το εν λόγω μέσο στεγανοποίησης (4) προς το άνω τοίχωμα (23). Η λωρίδα (5) ορίζει: -ένα κύπελλο περιβλήματος (50) στο οποίο στεγάζεται τουλάχιστον εν

μέρει το μέσο δυναμικής στεγανοποίησης ρευστού (4), -τουλάχιστον έναν πρώτο και έναν δεύτερο βραχίονα (51, 52), οι οποίοι, από μια ενδιάμεση ζώνη (53) της λωρίδας (5) στην οποία παρέχεται το εν λόγω κύπελλο (50), εκτείνονται προς το πλευρικό τοίχωμα (22), ενώ το εν λόγω κύπελλο (50) είναι κατασκευασμένο από το ίδιο υλικό και σε ενιαίο σώμα με τον πρώτο και τον δεύτερο βραχίονα (51, 52).

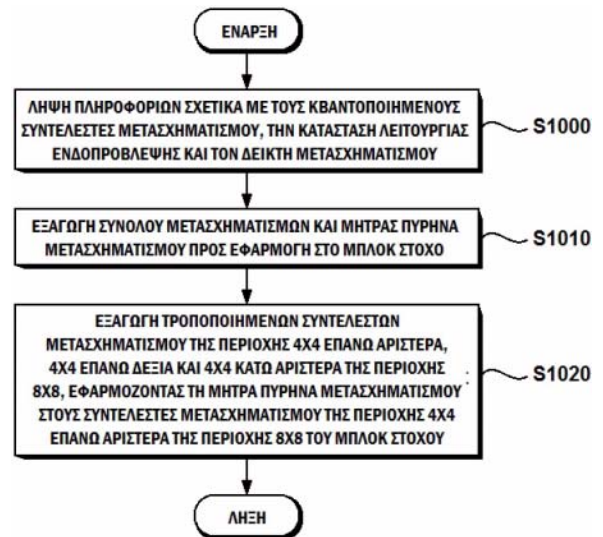


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294012 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23186884.5--19/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862782294 P-19/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOO, Moonmo
2)KIM, Seunghwan
3)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 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΜΕ-
ΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο σύμφωνα με το παρόν έγγραφο χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ένα βήμα για την εξαγωγή συντελεστών μετασχηματισμού μέσω αντίστροφης κβαντοποίησης με βάση τους κβαντοποιημένους συντελεστές μετασχηματισμού για ένα μπλοκ στόχο; ένα βήμα για την εξαγωγή τροποποιημένων συντελεστών μετασχηματισμού βάσει ενός αντίστροφου μειωμένου δευτερογενούς μετασχηματισμού (RST) των

συντελεστών μετασχηματισμού; και ένα βήμα για τη δημιουργία μιας ανακατασκευασμένης εικόνας με βάση τα υπολειμματικά δείγματα για το μπλοκ στόχο με βάση έναν αντίστροφο πρωτεύοντα μετασχηματισμό των τροποποιημένων συντελεστών μετασχηματισμού, όπου το αντίστροφο RST που χρησιμοποιεί μια μήτρα πυρήνα μετασχηματισμού εκτελείται στους συντελεστές μετασχηματισμού της άνω αριστερής περιοχής 4x4 μιας περιοχής 8x8 του μπλοκ στόχου και οι τροποποιημένοι συντελεστές μετασχηματισμού της άνω αριστερής περιοχής 4x4, της άνω δεξιάς περιοχής 4x4 και της κάτω αριστερής περιοχής 4x4 της περιοχής 8x8 προκύπτουν μέσω του αντίστροφου RST.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3824905 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201497.3--20/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fred Hutchinson Cancer Center
1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA
98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Seattle Children's Hospital, dba Seattle Chil-
dren's Research Institute
1900 9th Avenue, Seattle, WA 98101,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261691117 P-20/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Riddell, Stanley R.
2)Hudecek, Michael
3)Jensen, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

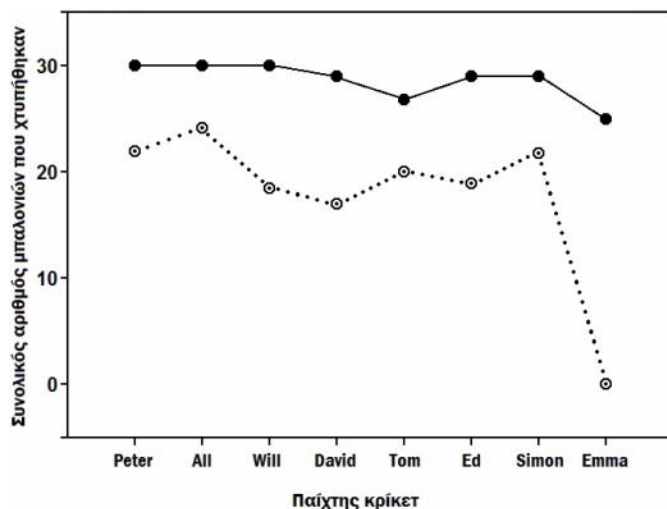
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νουκλεϊνικά οξέα, φορείς, κύτταρα ξενιστή, μεθόδους και συνθέσεις για απόδοση ή/και ενίσχυση ανοσοοποκρίσεων που προκαλούνται με κυτταρική ανοσοθεραπεία, όπως με υιοθετική μεταφορά CD8+ Τ κυττάρων κεντρικής μνήμης ή συνδυασμών Τ κυττάρων κεντρικής μνήμης με CD4+ Τ κύτταρα που είναι γενετικά τροποποιημένα για να εκφράζουν χιμαιρικό

υποδοχέα. Σε πραγματοποιήσεις το γενετικό τροποποιημένο κύτταρο ξενιστής περιλαμβάνει νουκλεϊνικά οξύ που περιλαμβάνει πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί πεδίο σύνδεσης προσδέτη, πολυνουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει προσαρμοσμένη περιοχή διαχωριστή, πολυνουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει πεδίο διαμεμβράνης και πολυνουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει ενδοκυτταρικό πεδίο σηματοδότησης. Έχει απροσδόκητα βρεθεί ότι το μήκος της περιοχής διαχωριστή μπορεί να επηρεάζει την ικανότητα τροποποιημένων με χιμαιρικό υποδοχέα Τ κυττάρων να αναγνωρίζουν κύτταρα στόχου in vitro και επηρεάζει την in vivo αποτελεσματικότητα των τροποποιημένων με χιμαιρικό υποδοχέα 20 Τ κυττάρων. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικά σκευάσματα που παράγονται με τη μέθοδο και μέθοδοι χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3706875 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18804078.6--09/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OKKULO LIMITED
Time Central, 32 Gallowgate, Newcastle upon
Tyne Tyne and Wear NE1 4BF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201718538-09/11/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'Connor, Mel David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΟΠΤΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή περιλαμβάνει περιοχή προπόνησης με τη μορφή περικλειστού χώρου, στην οποία τα επίπεδα φωτισμού μπορούν να ελεγχθούν- τουλάχιστον ένα φυσικό στοιχείο σχετικό με μια άσκηση στην οποία ένα άτομο πρόκειται να προπονηθεί, και μια διάταξη φωτισμού. Η διάταξη φωτισμού παράγει ένα επίπεδο υποβάθρου στην περιοχή προπόνησης επαρκές για να προκαλέσει τη λειτουργία του οπτικού συστήματος ενός ατόμου στη μεσοπική ή χαμηλή φωτοπική περιοχή όρασης και τα φυσικά στοιχεία φωτίζονται τα ίδια από μέσο φωτισμού. Το επίπεδο υποβάθρου των φυσικών στοιχείων είναι μεγαλύτερο από το επίπεδο υποβάθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844162 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19873423.8--29/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morphic Therapeutic, Inc.
35 Gatehouse Drive A2, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862724397 P-29/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)HARRISON, Bryce A. 9)LIN, Fu-Yang
2)DOWLING, James E. 10)SOSA, Brian
3)GERASYUTO, Aleksey I. 11)BORTOLATO, Andrea
4)BURSAVICH, Matthew G. 12)SVENSSON, Mats A.
5)TROAST, Dawn M. 13)HICKEY, Eugene
6)LIPPA, Blaise S. 14)KONZE, Kyle D.
7)ROGERS, Bruce N. 15)DAY, Tyler
8)ZHONG, Cheng 16)KIM, Byungchan
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ6
ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ

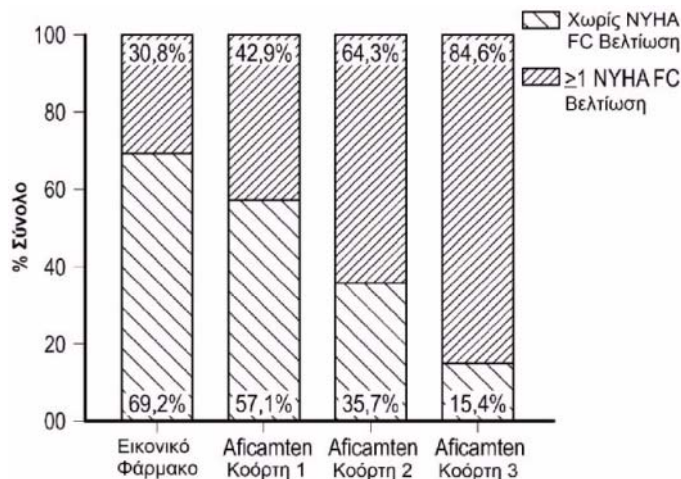
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενοι είναι μικρό μόριο αναστολείς της ανβ6 ιντεγκρίνης και μέθοδοι χρήσης αυτών, για να θεραπεύεται αριθμός ασθενειών και καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4370116 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22753953.3--15/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytokinetics, Inc.
350 Oyster Point Blvd, South San Francisco
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163203333 P-16/07/2021-US
202263299753 P-14/01/2022-US
202263305609 P-01/02/2022-US
202263331197 P-14/04/2022-US
202263343975 P-19/05/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALIK, Fady
2)KUPFER, Stuart 5)MENG, Lixin
3)HEITNER, Stephen B. 6)OSMUKHINA, Anna
4)ROBERTSON, Laura Ann 7)WOHLTMAN, Qi
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):ΑΓΩΓΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΦΙΚΑΜΤΕΝ
ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑ-
ΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

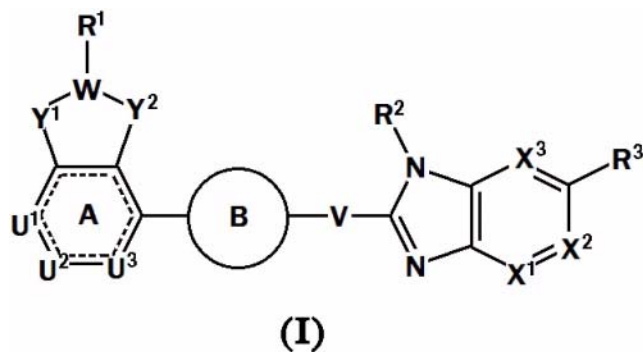
Περιγράφονται στο παρόν μέθοδοι για θεραπεία αποφρακτικής υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας. Οι μέθοδοι θεραπείας περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός αναστολέα καρδιακής μυοσίνης (CK-3773274, που επίσης αναφέρεται ως CK 274 ή aficamten) και μπορεί να περιλαμβάνουν τιτλοδότηση μιας χορηγούμενης ημερήσιας δόσης που βασίζεται επί ενός ή περισσότερων στοιχείων ενός υπερηχοκαρδιογραφήματος. Η ημερήσια δόση μπορεί να αυξάνεται, να διατηρείται, να μειώνεται ή να τερματίζεται, επί τη βάση του υπερηχοκαρδιογραφήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4097097 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21707482.2--27/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062967289 P-29/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AMMANN, Stephen E. 8)KOLAHDOUZAN, Kavoos
2)BRIZGYS, Gediminas J. 9)SHORE, Daniel G.
3)CASSIDY, James S. 10)SZEWCZYK, Suzanne M.
4)CHIN, Elbert 11)TAYLOR, James G.
5)CHOU, Chienhung 12)THOMAS-TRAN, Rhannon
6)COTTELL, Jeromy J. 13)WRIGHT, Nathan E.
7)HUNG, Chao-I 14)YANG, Zheng-Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟ GLP-
1R

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αγωνιστές GLP-1R και συνθέσεις, μεθόδους και κιτ αυτών. Τέτοιες ενώσεις είναι γενικά χρήσιμες για τη θεραπεία μιας ασθένειας ή πάθησης που διαλεσολαβείται από GLP-1R.

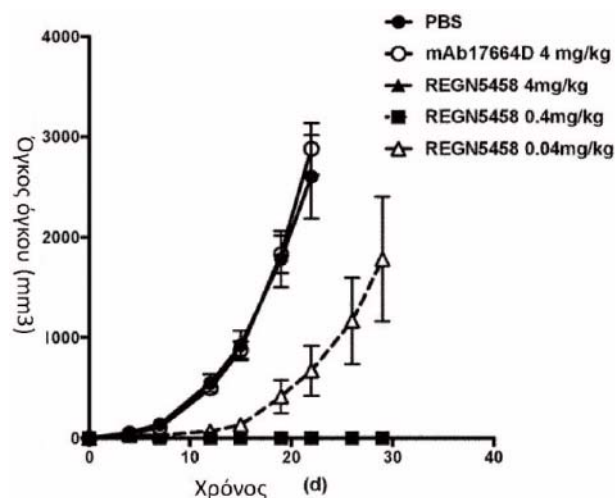


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823664 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19749096.4--18/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862700596 P-19/07/2018-US
201862750968 P-26/10/2018-US
201962793645 P-17/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Eric
2)OLSON, Kara 5)KIRSHNER, Jessica
3)DELFINO, Frank 6)SINESHCHEKOVA, Olga
4)DILILLO, David 7)ZHANG, Qian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-
BCMA x ANTI-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντιγόνο ωρίμανσης Β κυττάρων (BCMA) εκφράζεται σε κακοήγη πλασμαϊοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή αμφιειδικά αντισώματα (bsAbs) που δεσμεύονται τόσο με το BCMA όσο και το CD3 και ενεργοποιούν Τ κύτταρα μέσω του συμπλόκου G.D3 παρουσία κυττάρων όγκου που εκφράζουν το BCMA. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα αμφιειδικά

μύρια δέσμευσης αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να αναστέλλουν την ανάπτυξη όγκων που εκφράζουν το BCMA. Τα αμφιειδικά μόρια δέσμευσης αντιγόνου της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών όπου μια ανξορρυθμισμένη ή επαγόμενη ανοσοαπόκριση με στόχευση του BCMA είναι επιθυμητή και/ή θεραπευτικά ωφέλιμη. Για παράδειγμα, τα αμφιειδικά αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την αντιμετώπιση διαφόρων καρκίνων, περιλαμβανομένου του πολλαπλού μυελώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4033760 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21215395.1--30/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electronics and Telecommunications Research Institute
161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si
305-700, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
2)University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee University
Global Campus 1 Seocheon-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA KOPEA)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100140721-31/12/2010-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEONG, Se Yoon
2)KIM, Hui Yong 8)KIM, Jin Woong
3)LIM, Sung Chang 9)AHN, Chie Teuk
4)LEE, Jin Ho 10)PARK, Gwang Hoon
5)LEE, Ha Hyun 11)KIM, Kyung Yong
6)KIM, Jong Ho 12)LEE, Han Soo
7)CHOI, Jin Soo 13)KIM, Tae Ryong

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

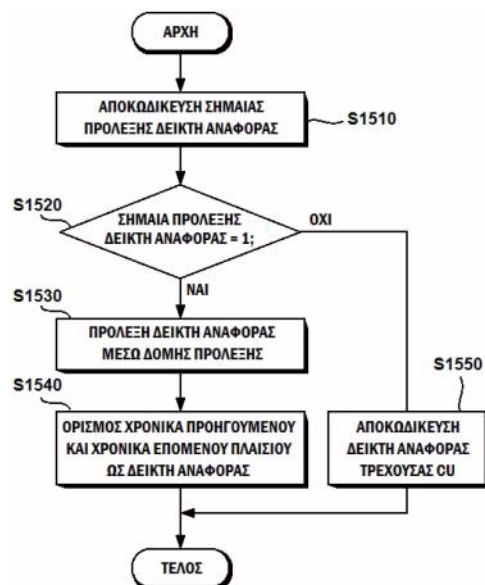
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗ-
ΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΙΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, μια μέθοδος εγκωδίκευσης πληροφορίας βίντεο περιλαμβάνει: βήμα πρόλεξης πληροφορίας της τρέχουσας

μονάδας κωδίκευσης για να παραχθεί πληροφορία πρόλεξης και βήμα προσδιορισμού του κατά πόσον η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης ταυτίζεται με την πληροφορία πρόλεξης. Εάν η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης ταυτίζεται με την πληροφορία πρόλεξης, τότε εγκωδικοποιείται και μεταδίδεται μια σημαία που υποδεικνύει ότι η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης ταυτίζεται με την πληροφορία πρόλεξης. Εάν η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης δεν ταυτίζεται με την πληροφορία πρόλεξης, τότε εγκωδικοποιείται και μεταδίδεται μια σημαία που υποδεικνύει ότι η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης δεν ταυτίζεται με την πληροφορία πρόλεξης, και παράλληλα κωδικοποιείται και μεταδίδεται η πληροφορία της τρέχουσας μονάδας κωδίκευσης. Στο βήμα παραγωγής πληροφορίας πρόλεξης, η πληροφορία πρόλεξης είναι δυνατόν να παράγεται με χρήση της πληροφορίας για τη μονάδα κωδίκευσης που γειτνιάζει με την τρέχουσα μονάδα κωδίκευσης.

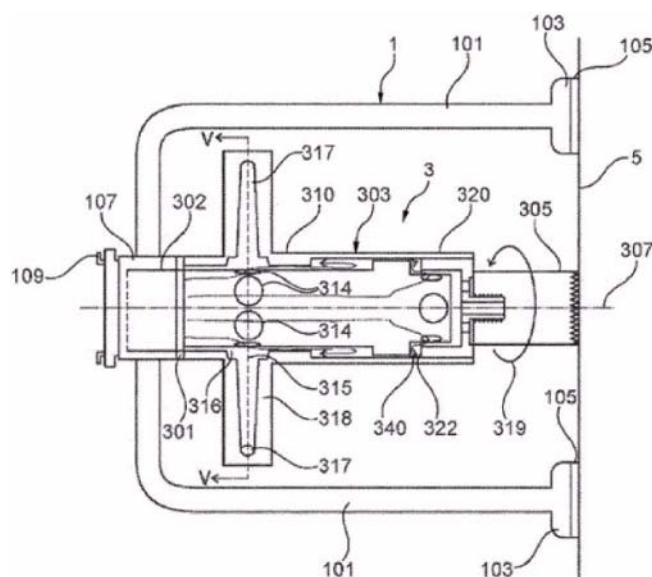


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3541480 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17800384.4--16/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viking Life-Saving Equipment A/S
Saedding Ringvej 13, 6710 Esbjerg V, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16199101-16/11/2016-EP
17192104-20/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENFELDT, Jesper
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή πυρόσβεσης περιλαμβάνει ένα σύνολο πυρόσβεσης (3) για τη διάτρηση ενός τοιχώματος (5) και την έγχυση ρευστού πυρόσβεσης σε έναν χώρο όπισθεν του τοιχώματος. Το σύνολο πυρόσβεσης (3) περιλαμβάνει: έναν περιστρεφόμενο κινητήρα που κινείται μέσω ρευστού, όπως ένας στρόβιλος, με έναν ρότορα (303) που φέρει ένα περιστρεφόμενο κοπτικό στοιχείο (305), και μια είσοδο ρευστού (109) για τη λήψη ρευστού πυρόσβεσης για την κίνηση του ρότορα (303) ένα υποστήριγμα (1) για την προσάρτηση στο τοίχωμα (5) που αναρτά το σύνολο πυρόσβεσης (3), με τουλάχιστον το περιστρεφόμενο κοπτικό στοιχείο (305) να είναι κινητό σε σχέση με το έδρανο (1) προς το τοίχωμα (5) ένα

έσον ισχύος (322, 340) για την πίεση του περιστρεφόμενου κοπτικού στοιχείου (305) προς το τοίχωμα (5) και έναν δεύτερο αγωγό για την τροφοδοσία του ρευστού πυρόσβεσης στο έσον ισχύος (322, 340) ώστε να παρέχει στο εν λόγω έσον ισχύος (322, 340) τη δυνατότητα να πιέσει το περιστρεφόμενο κοπτικό στοιχείο (305) προς το τοίχωμα (5).

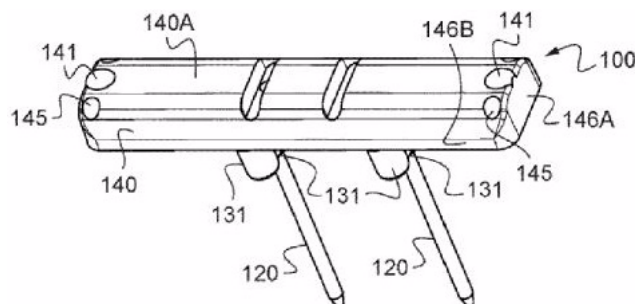


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4250322 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23157863.4--21/02/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Legrand France
128, avenue du Marechal de Lattre-de-Tas-
signy, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
2)Legrand SNC
128, avenue du Marechal de Lattre-de-Tas-
signy, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2202381-17/03/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDOIN, Gregory
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):ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φωτεινή ενδεικτική λυχνία (100) για ηλεκτρική διάταξη περιλαμβάνουσα μία πλάκα (110) της οποίας η εμπρόσθια πλευρά (110Α), επιμηκυμένη κατά έναν διαμήκη άξονα (X), στηρίζει ένα τουλάχιστον φωτεινό στοιχείο (112) καθώς και ένα κάλυμμα (140) το οποίο καλύπτει το εν λόγω φωτεινό στοιχείο, παρουσιάζοντας αυτό το κάλυμμα μία εμπρόσθια πλευρά (140Α) η οποία

σχηματίζει την εμπρόσθια πλευρά της φωτεινής ενδεικτικής λυχνίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω φωτεινό στοιχείο τοποθετείται σε άμεση γειτνίαση με μία ακραία πλευρική ακμή της εν λόγω πλάκας και το κάλυμμα περιλαμβάνει άνωθεν του εν λόγω φωτεινού στοιχείου ένα εξόγκωμα (141) που σχηματίζει μία προεξοχή επί της εμπρόσθιας πλευράς του εν λόγω καλύμματος και του οποίου η εξωτερική πλευρά (141Α) είναι κυρτή για τον προσανατολισμό της φωτεινής ροής που εκπέμπεται από το εν λόγω φωτεινό στοιχείο κατά μία κύρια διεύθυνση (X1) εξόδου σχηματίζοντας μία γωνία (Α) με τον εν λόγω διαμήκη άξονα με τιμή μικρότερη των 60 μοιρών.

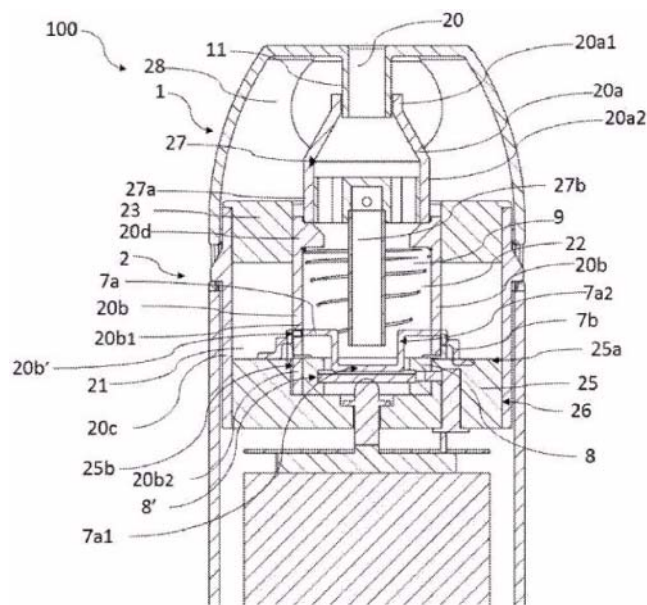


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031216 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19956340.4--15/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited
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 ΕΡΚ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Εμ. Μπενάκη 27,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υπερχητικό 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 να δέχεται υγρό το οποίο εκνεφώνεται, έναν θάλαμο υπερήχησης (22) σε

επικοινωνία ρευστών με τον ίο θάλαμο υγρού (21), όπου τουλάχιστον μέρος της δομής δεξαμενής υγρού (2) και του επιστομίου (1) σχηματίζουν τον θάλαμο υπερήχησης (22).

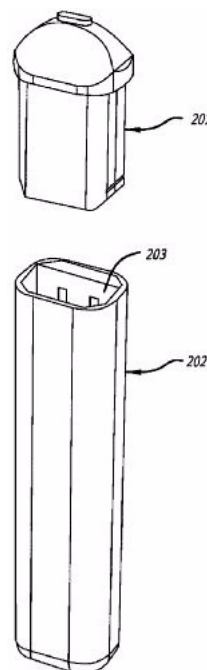


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4364853 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24153018.7--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower Abu Dhabi Glo-
bal Market Square Al Maryah Island, Abu
Dhabi, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2019/060808-15/12/2019-WO
PCT/IB2019/060810-15/12/2019-WO
PCT/IB2019/060811-15/12/2019-WO
PCT/IB2019-060812-15/12/2019-WO
20168245-06/04/2020-EP
20168231-06/04/2020-EP
20168938-09/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALSHAIBA SALEH GHANNAM AL-
MAZROUEI, Mohammed
2)MACHOVEC, Jeff
3)LAMOUREUX, Clement
4)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡΚ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΕΚΝΕΦΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εισπνοής εκνεφώματος (200) για την παραγωγή εκνεφώματος προς εισπνοή 5 από έναν χρήστη. Η διάταξη περιλαμβάνει μια διάταξη παραγωγής

εκνεφώματος (201) και μια οδηγό διάταξη (202). Η οδηγός διάταξη (202) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να οδηγείται διάταξη παραγωγής εκνεφώματος (201) με τη βέλτιστη συχνότητα, ώστε να μεγιστοποιείται η απόδοση της παραγωγής εκνεφώματος από τη διάταξη παραγωγής εκνεφώματος (201).

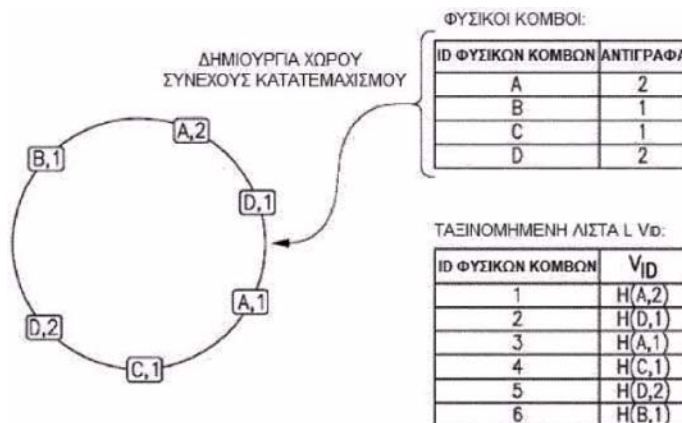


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4030702 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152734.6--21/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117151882-19/01/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAYDEN, Amir
2)LEV, Yuval
3)SANDLER, Evgeny
4)ZILBERMAN, Alexander
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΡΜΟΓΗ ΣΥ-
ΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ
ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για χρήση σε ένα δίκτυο επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: (i) παροχή μιας πληθώρας μονάδων επεξεργασίας δικτύου (NPU) που περιλαμβάνονται στο δίκτυο επικοινωνίας (ii) δημιουργία αντιγραφής τουλάχιστον μιας τις NPU (iii) εικονική διευθέτηση των NPU και της αντιγραφής(ών) σε μια διαμόρφωση δακτυλίου (iv) συσχέτιση μιας μοναδικής

κύριας εικονικής ταυτοποίησης και μιας αντίστοιχης μοναδικής εφεδρικής εικονικής ταυτοποίησης με κάθε ενεργή και διαθέσιμη οντότητα να επιλέγεται από το πλήθος NPU και αντιγραφής(ών) (v) δημιουργία λίστας τιμών κατατεμαχισμού, με καθεμία να σχετίζεται με την κύρια εικονική ταυτοποίηση ή την εφεδρική εικονική ταυτοποίηση μιας αντίστοιχης ενεργής και διαθέσιμης οντότητας (vi) εφαρμογή ενός αλγόριθμου συνεχούς κατατεμαχισμού δακτυλίου για τη διεξαγωγή μιας ανάλυσης αναζήτησης για συνεχή κατατεμαχισμό και (vii) σε περίπτωση αλλαγής σε μια ενεργή και διαθέσιμη οντότητα που έχει μια ορισμένη κύρια εικονική ταυτοποίηση, χρήση της αντίστοιχης εφεδρικής εικονικής ταυτοποίησης για τη διατήρηση της συνέχειας του δακτυλίου.

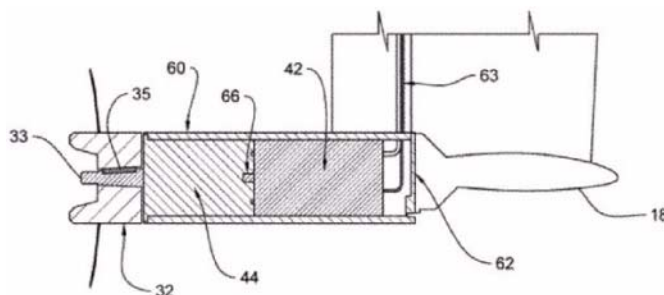


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001084 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20207223.7--12/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Artemis Technologies Limited
Towngate House Parkstone Road, Poole BH15
2PW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERCY, Iain
2)INGOUF, Romain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟ-
ΠΤΕΡΥΓΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κιβωτίου ταχυτήτων για στερέωση σε ένα υδροπτερύγο (18) για υδατοφερόμενο σκάφος (10), όπου το σύστημα κιβωτίου ταχυτήτων περιλαμβάνει:ένα περίβλημα (60) που διαθέτει μια εσωτερική επιφάνεια, η οποία ορίζει έναν εσωτερικό χώρο καθορισμένης διάστασης ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης που περιλαμβάνει ένα κιβώτιο ταχυτήτων (44), το οποίο βρίσκεται στο εσωτερικό του περιβλήματος ένα τμήμα εμπλοκής (35) του άξονα του έλικα (33), όπου το σύστημα μετάδοσης κίνησης βρίσκεται στο εσωτερικό του περιβλήματος και έναν κινητήρα (42) που βρίσκεται

στον εσωτερικό χώρο του περιβλήματος και σε μηχανική επικοινωνία με το κιβώτιο ταχυτήτων όπου το περίβλημα είναι υδατοστεγές και όπου το σύστημα μετάδοσης κίνησης και ο κινητήρας βρίσκονται σε θερμική επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος. Επιπλέον παρέχεται ένα σύστημα υδροπτερυγών που περιλαμβάνει ένα τέτοιο σύστημα κιβωτίου ταχυτήτων και ένα υδατοφερόμενο σκάφος το οποίο περιλαμβάνει ένα τέτοιο σύστημα υδροπτερυγών.

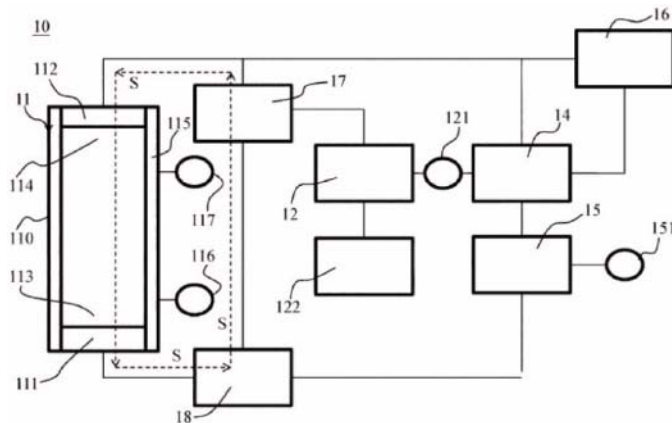


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4166211 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22168783.3--19/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stantchev, George
15827 N. 33rd Place, Phoenix, AZ 85032,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163256602 P-17/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stantchev, George
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (30) για εκχύλιση αιθέριων ελαίων και ελαιορητινών από ένα φυτικό υλικό γνωστοποιείται. Η συσκευή (30) περιλαμβάνει μια αντλία κυκλοφορίας (17), μια αντλία εκκένωσης, μια μονάδα εκχύλισης (11), μια δεξαμενή (15), έναν πρώτο εξατμιστή (12) και έναν πρώτο συμπυκνωτή (14). Η αντλία εκκένωσης (18) συνδέεται σωληνοειδώς με την αντλία κυκλοφορίας (17). Η μονάδα εκχύλισης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δοχείο εκχύλισης (110). Η δεξαμενή (15) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να αποθηκεύει έναν διαλύτη ο οποίος περιέχει έναν C1

έως C4 φθοριωμένο υδρογονάνθρακα. Σε μια λειτουργία κυκλοφορίας βραχέος βρόχου η αντλία εκκένωσης (18) αντλεί ένα διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει τον διαλύτη και ένα ή περισσότερα ενεργά συστατικά του φυτικού υλικού διαλυμένα σε αυτό από τον πυθμένα του τουλάχιστον ενός δοχείου εκχύλισης (110), περνώντας μέσα από την αντλία κυκλοφορίας, και στη συνέχεια πίσω στην κορυφή του τουλάχιστον ενός δοχείου εκχύλισης (110).

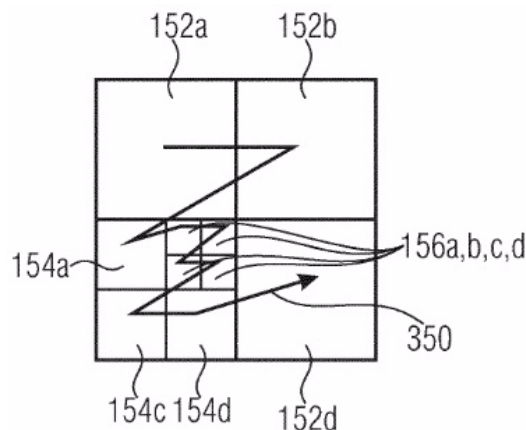


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4228269 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23177811.9--08/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159819-13/04/2010-EP
PCT/EP2010/054843-13/04/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARPE, Detlev
2)SCHWARZ, Heiko
3)KIRCHHOFFER, Heiner
4)WINKEN, Martin
5)HELLE, Philipp
6)WIEGAND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ
ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σχήματα κωδικοποίησης για κωδικοποίηση σήματος πληροφοριών χωρικής δειγματοληψίας χρησιμοποιώντας σχήματα υποδιαίρεσης και κωδικοποίησης για κωδικοποίηση υποδιαίρεσης ή δομής πολλών δένδρων, όπου

αντιπροσωπευτικές ενσωματώσεις σχετίζονται με εφαρμογές κωδικοποίησης εικόνας και/ή βίντεο.

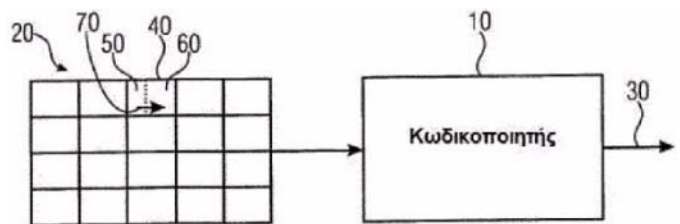


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833025 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201843.8--10/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39147310 P-08/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZ, Heiko
2)HELLE, Philipp
3)MARPE, Detlev
4)WIEGAND, Thomas
5)OUDIN, Simon
6)BROSS, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟ-
ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ ΜΠΛΟΚ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΜΠΛΟΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια περαιτέρω αύξηση της αποτελεσματικότητας κωδικοποίησης μπορεί να επιτευχθεί εάν για ένα τρέχον μπλοκ μιας εικόνας, για το οποίο η ροή δυαδικών

ψηφίων σηματοδοτεί ένα από τα υποστηριζόμενα σχέδια κατάτμησης, αποφεύγεται η αντιστροφή της κατάτμησης με συγχώνευση μπλοκ. Συγκεκριμένα, εάν το σήμα ενός από τα υποστηριζόμενα σχέδια κατάτμησης καθορίζει μια υποδιαίρεση του μπλοκ σε δύο ή περισσότερα περαιτέρω μπλοκ, μια αφαίρεση ορισμένων υποψηφίων παραμέτρων κωδικοποίησης για όλα τα περαιτέρω μπλοκ, εκτός από ένα πρώτο περαιτέρω μπλοκ των περαιτέρω μπλοκ σε μια σειρά κωδικοποίησης, διενεργείται. Συγκεκριμένα, αυτοί οι υποψήφιοι παράμετρων κωδικοποίησης αφαιρούνται από το σύνολο των υποψηφίων παραμέτρων κωδικοποίησης για το αντίστοιχο περαιτέρω μπλοκ, των οποίων οι παράμετροι κωδικοποίησης είναι ίδιες με τις παραμέτρους κωδικοποίησης που σχετίζονται με οποιοδήποτε από τα περαιτέρω μπλοκ τα οποία, όταν συγχωνεύονται με το αντίστοιχο περαιτέρω μπλοκ, θα είχαν ως αποτέλεσμα ένα από τα υποστηριζόμενα σχέδια κατάτμησης. Με αυτόν τον τρόπο, αποφεύγεται ο πλεονασμός μεταξύ της κωδικοποίησης κατάτμησης και της κωδικοποίησης συγχώνευσης.

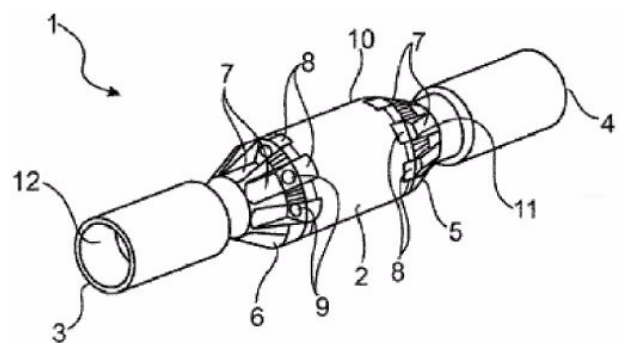


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4368809 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22206595.5--10/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LMR Drilling GmbH
Ammerlander Heerstrasse 368, 26129 Olden-
burg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fengler, Ernst
2)Hemken, Rainer
3)Rubarth, 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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΛΩΝΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάταξη πλύσης, ιδίως προοριζόμενη για εγκατάσταση σε κλώνο διάτρησης η οποία είναι ανεπτυγμένη για άνοιγμα οπών στο έδαφος, όπου η διάταξη πλύσης προβλέπεται για εγκατάσταση πίσω από τη δεδομένη κεφαλή διάτρησης του κλώνου διάτρησης, ως βασικά στοιχεία της εφεύρεσης προβλέπονται η διάταξη πλύσης να έχει σωληνώσιμο βασικό σώμα, η διάταξη πλύσης να διαθέτει τουλάχιστον ένα σώμα-ακροφύσιο για απόδοση τουλάχιστον ενός ρευστού, το βασικό σώμα να διαθέτει εσοχές για υποδοχή του τουλάχιστον ενός σώματος-ακροφυσίου, και το τουλάχιστον ένα σώμα-ακροφύσιο να είναι ενωμένο με το

βασικό σώμα με δυνατότητα αφαίρεσης. Μία περαιτέρω πτυχή της εφεύρεσης αφορά μέθοδο για πλύση εδάφους με σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη πλύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151824 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15803574.1--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meizon Innovation 2 Pty Ltd
Grimsey Wealth Ground Floor West 32 Lincoln Square, North Carlton, VIC 3053, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014902173-06/06/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEUNG, Steve
2)BOON, Wah Chin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):TRANS-10-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΔΕΚΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά μεθόδους για τη θεραπεία και/ή προφύλαξη από νευρολογικές νόσους και διαταραχές που περιλαμβάνουν τη χορήγηση trans 10-HDA. Συγκεκριμένα, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη επίκτητων ή προοδευτικών νευροαναπτυξιακών

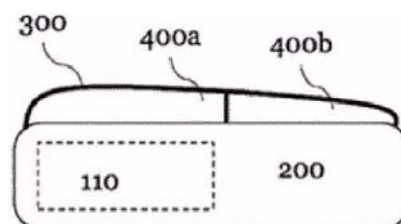
διαταραχών και καταστάσεων σε θηλαστικά. Πιο συγκεκριμένα, στο παρόν διδάσκονται μέθοδοι για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη από νόσους και διαταραχές όπως διαταραχές του φάσματος του αυτισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4228452 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21790160.2--08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20202371-16/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCHUIGUIR, Layth Sliman
2)MASON, Jon
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διάταξη δημιουργίας αερολύματος, ιδίως μία διάταξη δημιουργίας αερολύματος η οποία συνίσταται σε ένα κυρίως περίβλημα, ένα κάλυμμα και ένα θερμομονωτικό κενό αέρος που σχηματίζεται μεταξύ του κυρίου περιβλήματος και του καλύμματος. Σε μία πρώτη πτυχή, η εφεύρεση είναι μία διάταξη δημιουργίας αερολύματος η οποία συνίσταται σε ένα κυρίως σώμα που ορίζεται από ένα κυρίως περίβλημα και ένα στοιχείο καλύμματος που είναι προσαρτημένο ή συνδεδεμένο με δυνατότητα αποσύνδεσης με το κυρίως περίβλημα και καλύπτει ένα τμήμα του κυρίως περιβλήματος ώστε να σχηματισθεί

μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του κυρίως περιβλήματος. Το κυρίως περίβλημα και το στοιχείο καλύμματος έχουν τέτοιο σχήμα ώστε να σχηματίζεται ένα κενό αέρος μεταξύ του κυρίως περιβλήματος και του στοιχείου καλύμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117921	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400677	Η εφεύρεση σχετίζεται με αγωνιστή υποδοχέα οξυτοκίνης για χρήση στη
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2025	θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη της δυσφαγίας σε ένα υποκείμενο που
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		πάσχει από δυσλειτουργία του αυτόνομου νευρικού συστήματος.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4313106 - 15/01/2025	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22717817.5--25/03/2022	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)OT4B	
	81 Boulevard Lazare Carnot Residence Cap-	
	Wilson Boite A6, 31000 Toulouse, ΓΑΛΛΙΑ	
	2)Centre Hospitalier Universitaire De Tou-	
	louse	
	Hotel Dieu Saint-Jacques 2, rue Viguerie TSA	
	80035, 31059 Toulouse Cedex 9, ΓΑΛΛΙΑ	
	3)UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL	
	SABATIER	
	118 Route de Narbonne, 31062 Toulouse Ce-	
	dex 9, ΓΑΛΛΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):21305385-26/03/2021-EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	
	1)TAUBER, Marie-Therese	4)BORENSZTEIN, Pascale
	2)VALETTE, Marion	5)PETIT, Geraldine
	3)FICHAUX-BOURIN, Pascale	6)VUILLET, Francois
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ	
	ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	

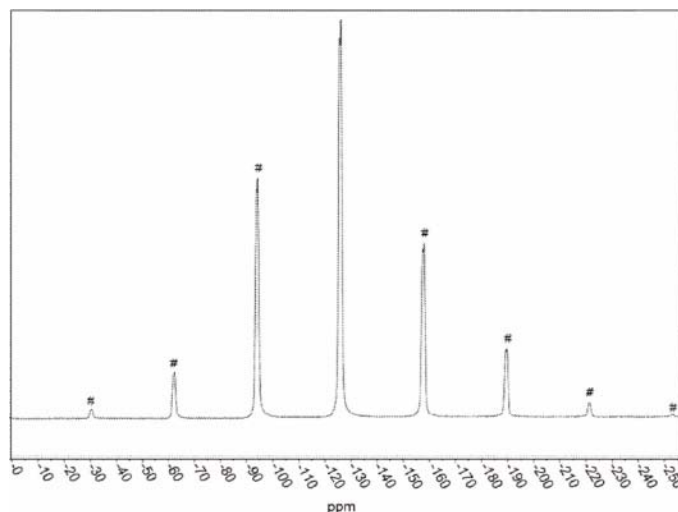
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117922	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400678	Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνου του
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2025	προστάτη με τουλάχιστον μία παθολόγο μετάλλαξη AR με χρήση 7-χλωρο-2-(4-
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		(3-μεθοξυαζετιδιν-1-υλ)κυκλοεξυλ)-2,4-διμεθυλ-N -((6-μεθυλ-4-(μεθυλοθειο)-2-
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4247371 - 01/01/2025	οξο-1,2-διϋδροπυριδιν-3-υλ)μεθυλ) βενζο [ά] [1,3]διοξολ-5-καρβοξαμίδιου, ή
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ενός φαρμακευτικού αποτελεσματικού άλατος αυτού, είτε μόνο του ή σε
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21827282.1--18/11/2021	συνδυασμό με μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός αναστολέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Constellation Pharmaceuticals, Inc.	σηματοδότησης υποδοχέα ανδρογόνων (ARSI), όπως ενζαλουταμίδη.
	470 Atlantic Avenue, Suite 1401, Boston, MA	
	02210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ	
	ΑΜΕΡΙΚΗΣ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202063115165 P-18/11/2020-US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BRADLEY, William, D.	
	2)CUI, Jike	
	3)SUN, Kaiming	
	4)TROJER, Patrick	
	5)WANG, Jing	
	6)WU, Rentian	
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):ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΖΗ2 ΓΙΑ	
	ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	
	ΤΥΠΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	
	ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	
	ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4214202 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21783049.6--13/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063078636 P-15/09/2020-US
202163240268 P-02/09/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Wesley Dewitt
2)DEAL, Judith Gail
3)SAMAS, Brian Matthew
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):ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑ ΤΗΣ CDK4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικές και άμορφες μορφές 1,5-ανυδρο-3-(5-χλωρο-4-[4-φορο -2 -(2-υδροξυπροπαν-2-υλ)-1-(προπαν-2-υλ)-1Η-βενζιμιδαζολ-6-υλ]πυριμιδιν-2-υλ}αμινο)-2,3-διεοξυ -D-θρεο-πεντιτόλης, σε

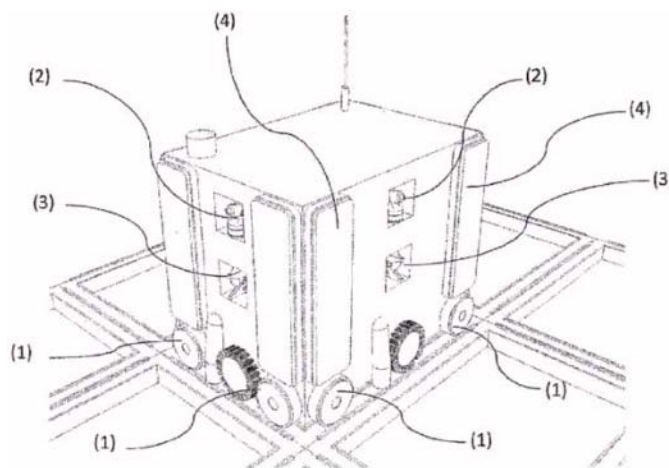
φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες στερεές μορφές, και στη χρησιμοποίηση τέτοιων στερεών μορφών και φαρμακευτικών συνθέσεων για τη θεραπεία καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4223668 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23167636.2--18/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocado Innovation Limited
The IP Department c/o Buildings One & Two
Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hert-
fordshire AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201404870-18/03/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBO, Lars Sverker Ture
2)STADIE, Robert Rolf
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):ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ανώτερο επίπεδο μιας δομής πλαισίου (14), που περιλαμβάνει ένα πρώτο σετ ραγών (22a) που εκτείνονται σε μια κατεύθυνση X και ένα δεύτερο σετ ραγών (22b) που εκτείνονται σε μια κατεύθυνση Y, με τις κατευθύνσεις X και Y να βρίσκονται σε ένα οριζόντιο επίπεδο στο ανώτερο επίπεδο της δομής πλαισίου. Κάθε ράγα στο πρώτο και το δεύτερο σετ ραγών (22a, 22b) περιλαμβάνει μια διαμήκως εκτεινόμενη διαχωριστική δομή, που διαιρεί κεντρικά την αντίστοιχη ράγα σε δύο παρακείμενες τροχιές, όπου κάθε τροχιά μπορεί να εμπλέκεται από έναν τροχό μιας ρομποτικής διάταξης υπηρεσιών (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3584474 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19190542.1--04/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Walker Filtration Ltd
Birtley Road Washington, Tyne and Wear
NE38 9DA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410359-11/06/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALKER, Brian
2)WISE, Simon
3)CARNEY, Peter

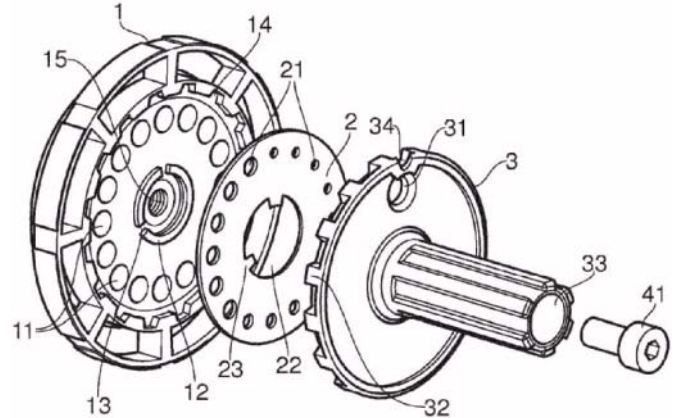
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μία διάταξη ελέγχου ροής η οποία έχει ένα σώμα βαλβίδας που περιέχει μία σειρά στομίων κυμαίνουσας διαμέτρου και ένα κάλυμμα βαλβίδας με εγκοπές το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό ροής ο οποίος μπορεί να τοποθετείται και να ασφαρίζεται κατά στεγανοποιητικό τρόπο σε ένα επιλεγμένο στόμιο ενώ το απομένον μέρος του καλύμματος βαλβίδας αποκόπτει τα άλλα στόμια του σώματος βαλβίδας. Εξαιτίας της διάταξης που έχει στόμια

σταθερού μεγέθους, κάθε στόμιο θα προσφέρει έναν σταθερό συγκεκριμένο ρυθμό ροής ρευστού για οποιαδήποτε προκαθορισμένη απώλεια πίεσης κατά μήκος του στομίου. Η διάταξη είναι κα-τάλληλη για χρήση σε όλους τους τύπους αε-ρίων και υγρών ρευστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4224310 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22155721.8--08/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blue Prism Limited
2 Cinnamon Park Crab Lane Fearn-
head, Warrington, Cheshire WA2 0XP,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

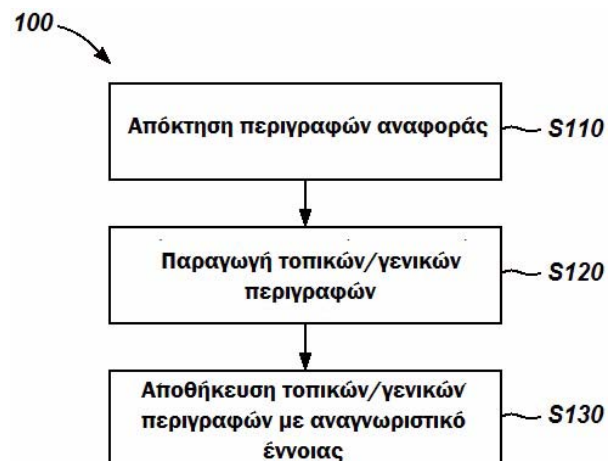
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENSOY, Murat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΑΝΑΝΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗ
ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος (100) για την εκτέλεση εξόρυξης περιγραφών για μια έννοια. Η μέθοδος περιλαμβάνει: απόκτηση (S110) ενός πλήθους περιγραφών αναφοράς, όπου καθεμία από το πλήθος περιγραφών αναφοράς συσχετίζεται με ένα στοιχείο διεπαφής χρήστη UI που αντιστοιχεί προς έναν τύπο στοιχείου UI που παριστάνεται με την έννοια- παραγωγή (S120), με βάση το πλήθος των περιγραφών αναφοράς, τουλάχιστον μιας από μια τοπική περιγραφή για την έννοια και μια γενική περιγραφή για την έννοια, όπου η τοπική περιγραφή για την έννοια περιλαμβάνει μια συνιστώσα περιγραφής που είναι ειδική για μια αντίστοιχη UI και όπου η γενική περιγραφή για την έννοια περιλαμβάνει μια συνιστώσα περιγραφής που δεν είναι ειδική για μια UI και αποθήκευση (S130) της τουλάχιστον μιας από την παραχθείσα τοπική περιγραφή και γενική περιγραφή,

έτσι ώστε να συσχετίζεται με ένα αναγνωριστικό έννοιας που αντιστοιχεί προς την έννοια.

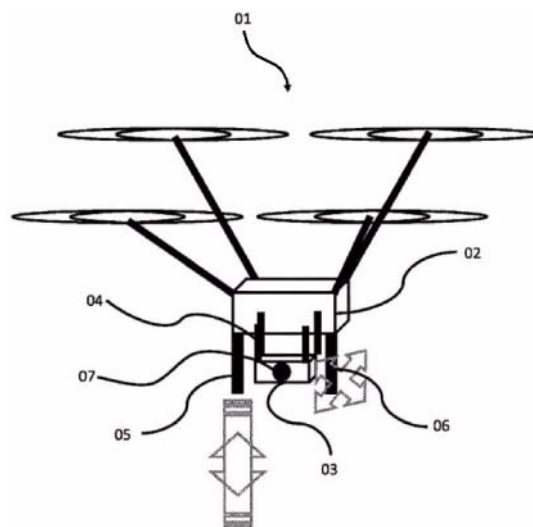


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4078095 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20823848.5--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flow-Tronic S.A.
Chemin des Tilleuls 32, 4840 Welkenraedt,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19216692-16/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEVAR, Jean-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ
ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ
ΚΑΝΑΛΙΟΥ Ή ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΡΕΕΙ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΚΑΝΑΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μη επεμβατική διάταξη μέτρησης μικροκυμάτων (01) για τον υπολογισμό του ρυθμού ροής ενός ρευστού, με την διάταξη (01) να περιλαμβάνει: - μια μη επεμβατική διάταξη μέτρησης ταχύτητας ρευστού μικροκυμάτων (03) που περιλαμβάνει μια κεραία μπαλωμάτων ή χρονοκεραία για την παραγωγή ενός σήματος μικροκυμάτων (14) που μεταδίδεται σε μια

συγκεκριμένη γωνία ανώψωσης α προς την επιφάνεια του ρευστού (16) και για τη λήψη του ανακλώμενου σήματος μικροκυμάτων (15) από την επιφάνεια του ρευστού (16) με μια συχνότητα μετατόπισης doppler - ένα drone (μη επανδρωμένο αερόχημα) (02) στο οποίο είναι αναρτημένη η διάταξη μέτρησης (03) μέσω ενός συστήματος ανάρτησης (04), όπου το εν λόγω σύστημα ανάρτησης (04) εξαλείφει τον θόρυβο δονήσεων που παράγεται από το drone (02) -τουλάχιστον έναν αισθητήρα δονήσεων για την εξάλειψη των ψευδών ενδείξεων ταχύτητας - τουλάχιστον έναν αισθητήρα γωνίας για την αντιστάθμιση της Κλίσης, της Εγκάρσιας Περιστροφής και της Εκτροπής από το drone (02) που επηρεάζουν τη μέτρηση της επιφανειακής ταχύτητας του ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3329965 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18150968.8--02/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millennium Pharmaceuticals, Inc.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161481533 P-02/05/2011-US
201161550545 P-24/10/2011-US
201261585859 P-12/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DILUZIO, Willow
2)TRUONG, Nobel T.
3)VARGA, Csanad M.
4)PALANIAPPAN, Vaithianathan
5)BROWN, Jason
6)FOX, Irving H.
7)SCHOLZ, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ
ENANTI- ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σκευάσματα αντισωμάτων που περιλαμβάνουν ένα μείγμα μη αναγωγικού σακχάρου, ενός αντισώματος έναντι-α4β7 και τουλάχιστον ενός αμινοξέος. Τα αποκαλυπτόμενα σκευάσματα έχουν βελτιωμένη σταθερότητα, μειωμένο σχηματισμό συσσωματωμάτων και μπορούν να καθυστερούν την

αποικοδόμηση του αντισώματος έναντι-α4β7 εντός αυτών ή να παρουσιάζουν οποιοσδήποτε συνδυασμός αυτών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα ασφαλές σχήμα δοσολογίας αυτών των σκευασμάτων αντισωμάτων που είναι εύκολο να ακολουθηθεί και το οποίο οδηγεί σε μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα του αντισώματος έναντι-α4β7 in vivo.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3988664 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20856035.9--31/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hem Pharma Inc.
Business Incubation Center 306-ho, 205-
ho,102-ho, F102-ho, F101-ho, 204-ho 558,
Handong-ro Heunghae-eup, Buk-gu Pohang-
si, Gyeongsangbuk-do 37554,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190107146-30/08/2019-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, So Young
2)JI, Yo Sep
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΕΞΑΤΟ-**
ΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩ-
ΝΕΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ PMAS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μια σύνθεση για τη διαλογή ενός υλικού που βελτιώνει το εντερικό περιβάλλον και μια μέθοδο διαλογής με τη χρήση της σύνθεσης, και σύμφωνα με τη σύνθεση και τη μέθοδο της παρούσας αποκάλυψης, είναι δυνατόν να παρέχεται μια αποτελεσματική μέθοδος ανάλυσης για τη διαλογή

ενός υποψήφιου υλικού που βελτιώνει τη μικροχλωρίδα με εξατομικευμένο τρόπο, παρέχοντας μια μέθοδο για την επαλήθευση εξατομικευμένων προβιοτικών, πρεβιοτικών, τροφίμων, λειτουργικών τροφίμων για την υγεία και φαρμάκων σε συνθήκες in vitro με βάση τη μικροχλωρίδα και τους μεταβολίτες της μικροχλωρίδας.

Διαδικασία PMAS

ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ PMAS ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ)

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΥΛΙΚΟ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΘΕ ΒΟΘΡΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
- εντερική μικροχλωρίδα (NGS)
- λιπαρά οξέα βραχείας αλυσίδας (GC)

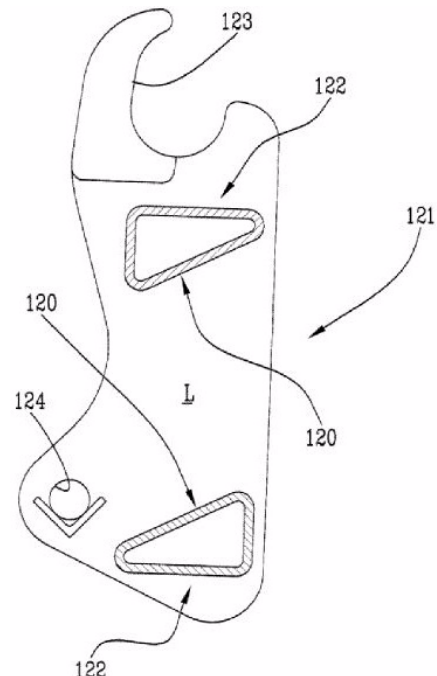
ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΝ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ PMAS ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΥΛΙΚΑ

→ ΔΙΑΛΟΓΗ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑ ΣΕ ΚΑΘΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4015440 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21212741.9--07/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-
na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000031643-21/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗ-**
ΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙ-
ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή προσάρτησης (1) για μηχανήματα τηλεσκοπικού χειρισμού (100) που έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με έναν βραχίονα χειρισμού (101) και περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο πλαίσιο (12) που έχει σχεδιαστεί για την αποσπώμενη προσάρτηση ενός εξαρτήματος (102) για την πρόσδεση ενός φορτίου, όπως μια περόνη, μια σχάρα πλευρικής μετατόπισης, ένα βαρούλκο ή μια πλατφόρμα φόρτωσης. Το πλαίσιο περιλαμβάνει δύο πλαϊνές 10 πλευρές (121) και δύο εγκάρσια στοιχεία (122), εκ των οποίων ένα άνω και ένα κάτω, τα οποία ενώνουν τα πλευρικά στοιχεία (121) μεταξύ τους. Ένα ή περισσότερα εγκάρσια στοιχεία (122) έχουν μια λοξή εσωτερική πλευρά (120) σε σχέση με ένα οριζόντιο επίπεδο.

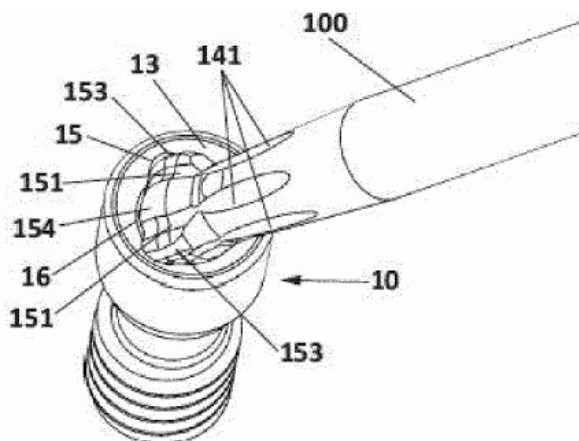


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972527 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20739935.3--09/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tech Xika PTT, S.L.
Pl. Utxesa, 7, 5, A, 25002 Lleida, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19382587-10/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRERO VILLARROEL, Xavier
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):**ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΙΔΩ-
ΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΣΦΙ-
ΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΤΩΝ ΔΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσθετικό οδοντιατρικό βιδωτό εμφύτευμα, εργαλείο σύσφιξης και σύστημα ζεύξης αναφέρονται καταρχάς σ' έναν κοχλία για τη συγκράτηση και τη στερέωση ενός οδοντιατρικού στοιχείου σε ένα οδοντιατρικό εμφύτευμα, το εν λόγω οδοντιατρικό στοιχείο μπορεί να είναι οποιοδήποτε στοιχείο το οποίο κατά προτίμηση αποσκοπεί στη στήριξη μιας οδοντιατρικής δομής ή οδοντιατρικής πρόθεσης, κατά προτίμηση κατεργασμένο ή πυροσυσσωματωμένο με λέιζερ ή πυροσυσσωματωμένο με λέιζερ και εκ νέου κατεργασμένο ή κατεργασμένο με CAD/CAM, ακόμη και η ίδια η δομή ή η οδοντιατρική πρόθεση. Ως εκ τούτου,

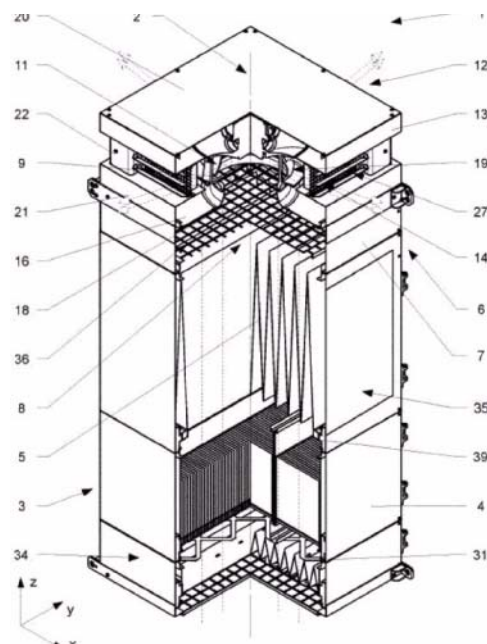
ποικίλα εξαρτήματα χρησιμοποιούνται για την κατασκευή προσθέσεων σε οδοντικά εμφυτεύματα στην ανθρώπινη εμφυτευματολογία, απαιτώντας τα εν λόγω εξαρτήματα να συγκρατούνται και να στερεώνονται στο οδοντικό εμφύτευμα μέσω κοχλίων στο εμφύτευμα. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σ' ένα κατασβίδι ή εργαλείο σύσφιξης συμβατό με τον εν λόγω οδοντικό κοχλία και ένα σύστημα σύσφιξης ή ζεύξης το οποίο σχηματίζεται από τα δύο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323084 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723097.6--14/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zehnder Group International AG
Moortalstrasse 1, 5722 Granichen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4022021-16/04/2021-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLADH, Magnus
2)ΡΑΙΗΟ, Janne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή φίλτραρισματός αέρα (1) διαμορφωμένη για καθαρισμό αέρα σε κλειστό όγκο αέρα, (1) περιλαμβάνει σε μια κατεύθυνση (2) ροής αέρα τουλάχιστον μια μονάδα φίλτρου αέρα (3). Η μονάδα φίλτρου αέρα (3) περιλαμβάνει ένα φίλτρο αέρα (5) διατεταγμένο σε ένα περίβλημα σε σχήμα κουτιού (4). Η συσκευή φίλτραρισματός αέρα (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα κίνησης αέρα (6) διασυνδεδεμένη και διατεταγμένη κατάντη σε σχέση με τη μονάδα φίλτρου αέρα (3). Η μονάδα κίνησης αέρα (6) περιλαμβάνει ένα περίβλημα σε σχήμα κουτιού (7) με άνοιγμα εισαγωγής αέρα (8), διαμορφωμένο να δέχεται φιλτραρισμένο αέρα από τον κλειστό όγκο αέρα μέσω της μονάδας φίλτρου αέρα (3) και σε σχέση με το περίβλημα σε σχήμα κουτιού (7) απέναντι από ένα άνοιγμα εξόδου αέρα (9) που περιλαμβάνει μια στένωση με μικρότερη διάμετρο ανοίγματος (10) από τη διάμετρο του ανοίγματος (8) του αέρα. Η μονάδα κίνησης αέρα (6) περιλαμβάνει επίσης έναν ανεμιστήρα (11) διασυνδεδεμένο με το

άνοιγμα εξόδου αέρα (9) που έχει διαμορφωθεί να αντλεί τον φιλτραρισμένο αέρα από τη μονάδα φίλτρου αέρα στο περίβλημα σχήματος κουτιού (7) μέσω του ανοίγματος εισαγωγής αέρα (8) και να ωθεί τον φιλτραρισμένο αέρα σε μια μονάδα διανομής αέρα (12). Η μονάδα διανομής αέρα (12) που περιλαμβάνει ένα περίβλημα σε σχήμα κουτιού (13) διασυνδεδεμένο με τον ανεμιστήρα (11) και έχει τουλάχιστον έναν αεραγωγό (14) για τη διανομή του φιλτραρισμένου αέρα στον κλειστό όγκο αέρα.

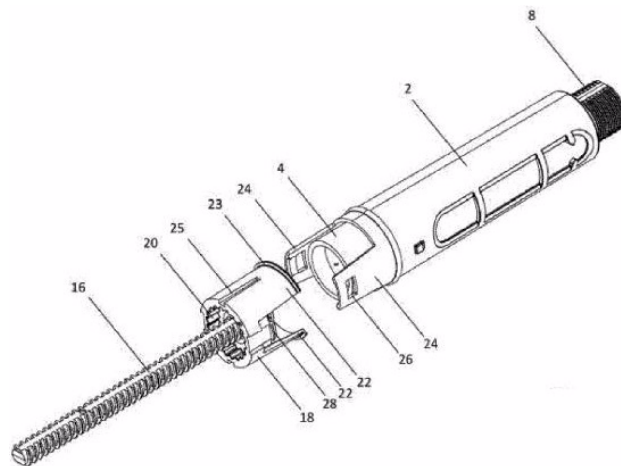


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3836990 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20747075.8--22/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaily Engineering Plastics Limited
Survey No. 364/366 AT & PO Rania Ta. Savli,
Vadodara Gujarat-391780, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201908917-21/06/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOWLES, Stephen
2)COLLINGS, Simon
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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ
ΠΕΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εγχυτήρας τύπου πένας περιλαμβάνει ένα περίβλημα φυσιγγίου (2), ένα περίβλημα επιλογέα δόσης (10) και ένα περικόχλιο (18) για τη σύζευξη των δύο περιβλημάτων (2,10) μεταξύ τους. Το περίβλημα επιλογέα δόσης καθορίζει μία ενδιάμεση αξονική θέση, όπου το περικόχλιο (18) μπορεί να συγκρατείται προσωρινώς στο περίβλημα επιλογέα δόσης (10) για τον σχηματισμό ενός υπο-συγκροτήματος το οποίο είναι κατάλληλο για μεταφορά σε μία διαφορετική

τοποθεσία. Κατά την τελική συναρμολόγηση του εγχυτήρα τύπου πένας, το περίβλημα φυσιγγίου (2) εμπλέκεται με ασφάλεια με το περικόχλιο (18) και μετατοπίζει το περικόχλιο (18) από την ενδιάμεση αξονική θέση σε μία τελική αξονική θέση.

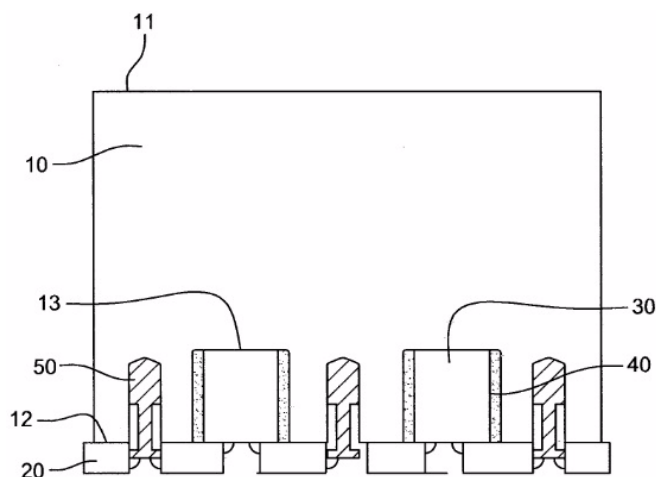


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765657 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19710746.9--14/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tokai Cobex Savoie
244 rue des Epiceas Notre-Dame de Briancon,
73260 La Lechere, ΓΑΛΛΙΑ
2)Metsol AG
Europa-Strasse 19a, 8152 Glattbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1852129-12/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAGO DRAGUTIN, Juric
2)RIVOALAND, Loig
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):ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καθοδικό συγκρότημα για κελί ηλεκτρόλυσης που περιλαμβάνει πρώτα ένα καθοδικό μπλοκ (10), το οποίο διαθέτει μια δεύτερη επιφάνεια (11) και μια πρώτη επιφάνεια (12). Το καθοδικό μπλοκ (10) περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον μια αυλάκωση σφράγισης (13) που καταλήγει στην πρώτη επιφάνειά του (12) και ένα πλήθος βυσμάτων ηλεκτρικής επαφής (50) που είναι τοποθετημένα σε ηλεκτρική επαφή με την πρώτη επιφάνεια (12) του καθοδικού μπλοκ (10). Το καθοδικό συγκρότημα περιλαμβάνει στη συνέχεια τουλάχιστον μία πλάκα τροφοδοσίας

ρεύματος (20) που βρίσκεται σε ηλεκτρική επαφή με τουλάχιστον ένα βύσμα ηλεκτρικής επαφής (50) και η οποία συνδέεται με τουλάχιστον μία μονάδα σύνδεσης σε μια πηγή ηλεκτρικού ρεύματος. Το καθοδικό συγκρότημα περιλαμβάνει τελικά τουλάχιστον μία ράβδο τροφοδοσίας ρεύματος (30) με συντελεστή διαστολής ουσιαστικά ταυτόσημο με τον συντελεστή διαστολής της πλάκας τροφοδοσίας ρεύματος (20) και το οποίο είναι σφραγισμένο στην τουλάχιστον μία αυλάκωση σφράγισης (13) ενώ είναι στερεωμένο σε τουλάχιστον μία πλάκα τροφοδοσίας ρεύματος (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3970695 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21207848.9--16/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aivita Biomedical, Inc.
18301 Von Karman Avenue, Irvine, CA
92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762587338 P-16/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISTOR, Gabriel
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):ΧΡΗΣΗ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

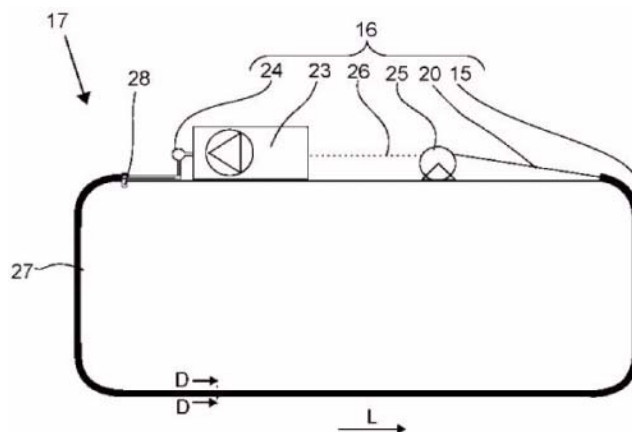
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν σύμπλοκα κυκλοδεξτρινών και τροποποιημένων με λιπίδιο πρωτεϊνών βλαστοκυττάρων. Επίσης γνωστοποιούνται τοπικές συνθέσεις των συμπλόκων. Μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων για θεραπευτικούς σκοπούς γνωστοποιούνται επίσης καθώς επίσης μέθοδοι παραγωγής των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4136019 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21725391.3--19/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Rotterdam B.V.
Galileistraat 32 F, 3029 AM Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170189-17/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΤΕΙJN, 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):ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙ-
ΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ
ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιμάντας (15) για μείωση της αντίστασης του κύτους (27) ενός πλωτού σκάφους (17), όπου ο ιμάντας (15) περιλαμβάνει ένα σώμα ιμάντα (18) που εκτείνεται στην κατά μήκος κατεύθυνση (L), όπου ο ιμάντας (15) περιλαμβάνει, μια αλληλουχία μονάδων παραγωγής φυσαλίδων (I) οι οποίες είναι ενσωματωμένες στο σώμα ιμάντα 5 (18), όπου ο ιμάντας (15) περιλαμβάνει ένα κανάλι αέρα (19) για τροφοδοσία συμπιεσμένου αέρα στις μονάδες παραγωγής φυσαλίδων (I), όπου το κανάλι αέρα (19) εκτείνεται στην κατά μήκος κατεύθυνση (L), όπου οι μονάδες παραγωγής φυσαλίδων (I) είναι συνδεδεμένες στο κανάλι αέρα (19), όπου το σώμα ιμάντα (18) είναι κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια συσκευή (16) που περιλαμβάνει αυτόν τον ιμάντα (15) και μια μέθοδο μείωσης της αντίστασης του κύτους (27) ενός 10 πλωτού σκάφους (17) με χρήση ενός τέτοιου ιμάντα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4252849 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23173177.9--09/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mapi Pharma Ltd.
16 Einstein Street Weizmann Science Park
P.O. Box 4113, 74140 Ness Ziona, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662381598 P-31/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLEICH KIMELMAN, Nadav
2)RUBNOV, Shai
3)MAROM, Ehud
4)DANON, Uri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΟΞΙΚΗ ΓΛΑΤΙΡΑΜΕΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

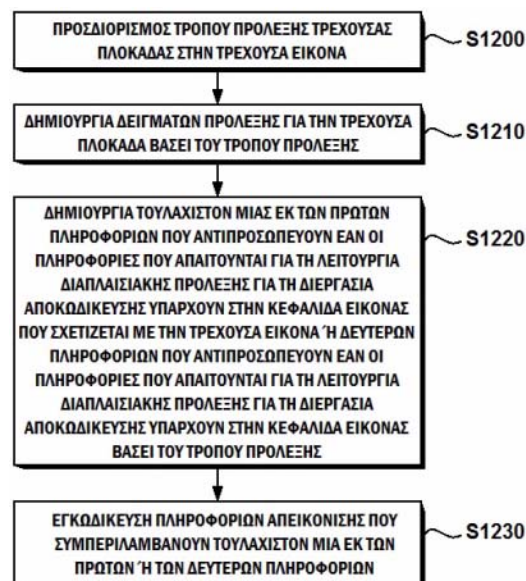
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους χρήσης αυτών για τη θεραπεία ή τη βελτίωση της σκλήρυνσης κατά πλάκας (MS) με τη χορήγηση μιας φαρμακοτεχνικής μορφής βραδείας αποδέσμευσης που περιλαμβάνει 40 mg οξικής γλατιραμέρης ενδομυϊκά στον ασθενή με MS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4044598 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20884303.7--05/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962931147 P-05/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALURI, Seethal
2)HENDRY, Hendry
3)KIM, Seunghwan
4)ZHAO, Jie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΙ-
ΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙ-
ΚΟΝΙΣΗΣ/ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης βίντεο που διενεργείται από μια διάταξη αποκωδίκευσης βίντεο σύμφωνα με το παρόν έγγραφο δύναται να περιλαμβάνει τα βήματα: της απόκτησης πληροφοριών απεικόνισης από ένα δυφιόρρευμα, των πληροφοριών απεικόνισης που συμπεριλαμβάνουν μια κεφαλίδα εικόνας που συσχετίζεται με την τρέχουσα εικόνα που συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος φρετών της συντακτικής ανάλυσης, από την κεφαλίδα εικόνας, τουλάχιστον μίας εκ μιας πρώτης σημαίας που υποδεικνύει εάν πληροφορίες που είναι απαραίτητες για μια

λειτουργία διαπλαισιακής πρόλεξης για μια διεργασία αποκωδίκευσης υπάρχουν στην κεφαλίδα εικόνας, ή μιας δεύτερης σημαίας που υποδεικνύει εάν πληροφορίες που είναι απαραίτητες για μια λειτουργία ενδοπλαισιακής πρόλεξης για τη διεργασία αποκωδίκευσης υπάρχουν στην κεφαλίδα εικόνας της δημιουργίας δειγμάτων πρόλεξης με τη διενέργεια τουλάχιστον μίας εκ της ενδοπλαισιακής πρόλεξης ή της διαπλαισιακής πρόλεξης για τις φέτες στην τρέχουσα εικόνα βάσει τουλάχιστον μίας εκ της πρώτης σημαίας της δεύτερης σημαίας και της δημιουργίας ανακατασκευασμένων δειγμάτων βάσει των δειγμάτων πρόλεξης.

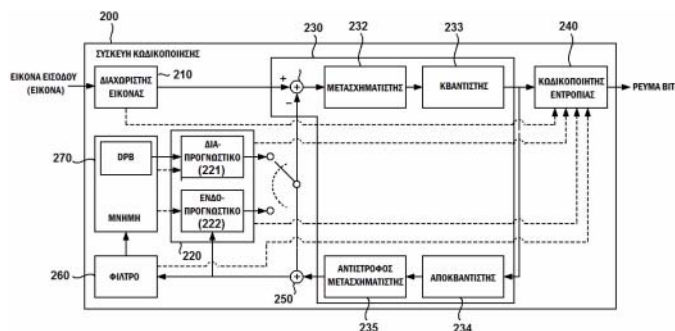


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4373094 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24168784.7--21/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962903821 P-21/09/2019-US
201962904627 P-23/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOO, Moonmo
2)LIM, Jaehyun
3)KIM, Seunghwan
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 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙ-
ΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με το παρόν έγγραφο μπορεί να περιλαμβάνει ένα βήμα εξαγωγής ενός τροποποιημένου συντελεστή μετασχηματισμού, όπου το βήμα εξαγωγής του τροποποιημένου συντελεστή μετασχηματισμού περιλαμβάνει τα εξής βήματα: την εξαγωγή μιας πρώτης

μεταβλητής που δείχνει εάν ο συντελεστής μετασχηματισμού υπάρχει σε μια περιοχή που εξαιρεί μια θέση DC του τρέχοντος μπλοκ, την ανάλυση ενός δείκτη LFNST με βάση το αποτέλεσμα της εξαγωγής, και την εξαγωγή του τροποποιημένου συντελεστή μετασχηματισμού με βάση τον δείκτη LFNST και έναν πίνακα LFNST, και με βάση το γεγονός ότι το τρέχον μπλοκ διαιρείται σε ένα πλήθος υπό-μπλοκ, ο δείκτης LFNST μπορεί να αναλυθεί χωρίς την εξαγωγή της πρώτης μεταβλητής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363439 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17206278.8--24/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Manitoba
Partnerships, Knowledge Mobilization & In-
novation, 410 - 100 Innovation Drive, Winni-
peg, Manitoba R3T 6G2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406502 P-25/10/2010-US
201161531803 P-07/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNYHOUGH, Paul
2)CALCUTT, Nigel A.
3)KOTRA, Lakshmi
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΠΟΛΥΝΕΥ-
ΡΟΠΑΘΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

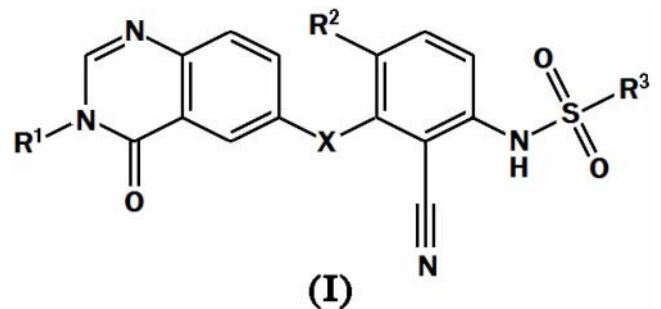
Συνθέσεις για θεραπεία μιας διαβητικής συμμετρικής πολυνευροπάθειας ενός υποκειμένου που έχει ανάγκη αυτής, οι δε συνθέσεις περιλαμβάνουν: μία αποτελεσματική ποσότητα ενός ανταγωνιστή μουςκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης που δίδεται παραδειγματικά με πιρενζεπίνη, τελενζεπίνη, ατροπίνη ή παράγωγα αυτών ή άλατα αυτών ή ανάλογα αυτών ή παράγωγα αυτών και φαρμακολογικός αποδεκτός φορέας. Η σύνθεση μπορεί να είναι ενέσιμη ή εναλλακτικώς μπορεί να εφαρμόζεται τοπικώς ή εναλλακτικώς, μπορεί να απελευθερώνεται από του στόματος. Μία κατάλληλη τοπική σύνθεση μπορεί να

περιλαμβάνει μία λοσιόν, μία κρέμα, μία γέλη ή ένα ιζώδες υγρό. Ο ανταγωνιστής μουςκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης μπορεί να είναι ένα άλας ανταγωνιστή μουςκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης ή ένα παράγωγο ανταγωνιστή μουςκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης ή ένα ανάλογο ανταγωνιστή μουςκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4073044 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20817376.5--08/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19214867-10/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLENTE, Cosimo
2)HEWINGS, David Stephen
3)HUNZIKER, Daniel
4)KRUMMENACHER, Daniela
5)PETTAZZONI, Piergiorgio Francesco Tommaso
6)WICHMANN, Juergen
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):NEOI ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BRAF ΩΣ ΔΙΑΚΟ-
ΠΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΟΕΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα ένωση που έχει γενικό τύπο (I) όπου R¹-R³ και X είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και τις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.

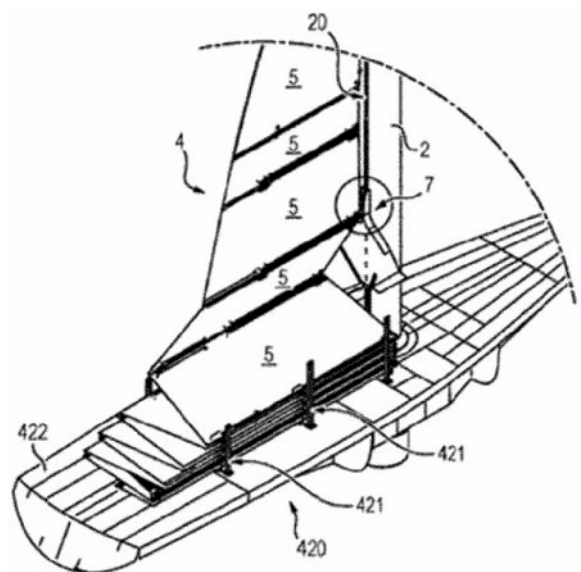


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4177148 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22204529.6--28/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chantiers de l'Atlantique
Avenue Bourdelle CS 90180, 44613 Saint
Nazaire Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2111865-09/11/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABIVEN, Nicolas
2)LACROIX, Emeric
3)RESCHE, Mael
4)DESGRANGES, Theo
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):ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΙΣΤΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ
ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ
ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΣΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλοίο εφοδιασμένο με έναν ιστό (2), με ένα ιστίο (4) και μία υπέρα για την ανύψωση του, όπου αυτό το ιστίο (4) είναι εφοδιασμένο με φορεία διαμορφωμένα ώστε να δύνανται να μετατοπίζονται κατά μήκος του εν λόγω ιστού (2) όπου ο εν λόγω ιστός (2) είναι εφοδιασμένος με ένα όργανο καθοδήγησης (20), όπου τα εν λόγω φορεία καθοδήγησης είναι διαμορφωμένα ώστε να συνεργάζονται με το εν λόγω όργανο καθοδήγησης (20), χαρακτηριζόμενο από το ότι: το εν λόγω ιστίο (4) αποτελείται από άκαμπτα πλαίσια (5), αρθρωμένα κατά ζεύγη- ο εν λόγω ιστός (2) είναι εξοπλισμένος με ένα τεμάχιο διέλευσης (7)

τοποθετημένο στο άκρο του εν λόγω οργάνου καθοδήγησης (20), το οποίο διαθέτει ένα διευρυμένο κάτω μέρος και είναι ανοικτό στα αντίθετα άκρα του, ούτως ώστε κατά την ανύψωση του ιστίου (4), έκαστο φορείο (6) να λαμβάνεται στο εν λόγω τεμάχιο διέλευσης (7) και να καθοδηγείται κατά μήκος του τελευταίου προκειμένου να εξέρχεται από αυτό μέσω του άνω ανοίγματος του καθώς και να έρχεται να συνεργαστεί με το εν λόγω όργανο καθοδήγησης (20), ενώ κατά την καταβίβασή του, έκαστο φορείο (6) απεμπλέκεται από το εν λόγω όργανο καθοδήγησης (20), λαμβάνεται στο τεμάχιο διέλευσης (7), μετατοπίζεται κατά μήκος του τελευταίου, και κατόπιν διαφεύγει από αυτό ακολουθώντας την κίνηση του μέρους του ιστίου (4) με το οποίο είναι ενιαίο.

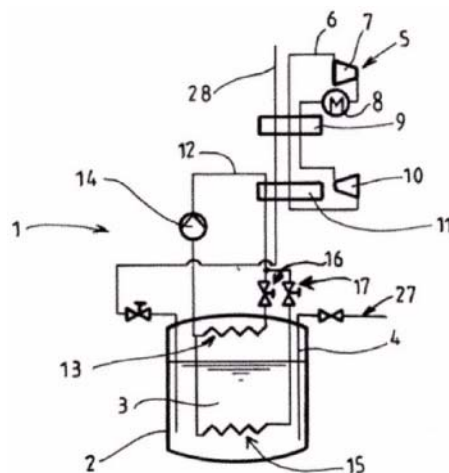


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4136394 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21713028.5--23/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L'Air Liquide, Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude
75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003881-17/04/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LAGOUTTE, Francois
2) BERNHARDT, Jean-Marc
3) NICOLAS, Remi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση αποθήκευσης υδροποιημένου αερίου, ειδικότερα υγρού υδρογόνου, η οποία περιλαμβάνει μια δεξαμενή (2) υδροποιημένου αερίου που προορίζεται να περιέχει αέριο σε υγρή μορφή (3) και μια αέρια φάση (4), μια συσκευή για την ψύξη του περιεχομένου της δεξαμενής (2), όπου η συσκευή ψύξης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο ψυγείο (5) με κύκλο ψύξης αερίου κύκλου, όπου το εν λόγω πρώτο ψυγείο (5) περιλαμβάνει, διατεταγμένα σε σειρά στο κύκλωμα

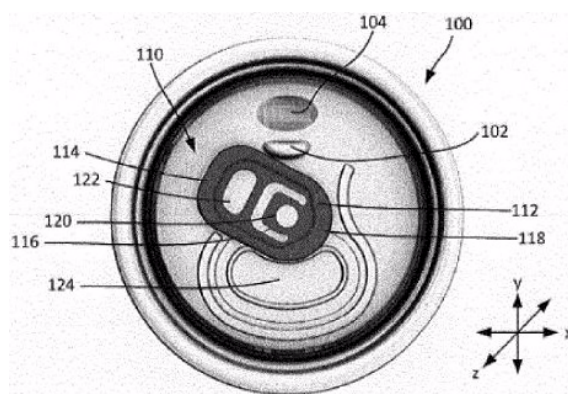
κύκλου (6): ένα μέλος (7) για τη συμπίεση του αερίου κύκλου, ένα μέλος (8, 9) για την ψύξη του αερίου κύκλου, ένα μέλος (10) για την εκτόνωση του δεύτερου αερίου κύκλου και ένα μέλος (11, 9) για τη θέρμανση του εκτονωμένου αερίου κύκλου, όπου η συσκευή ψύξης περιλαμβάνει έναν πρώτο βρόχο (12) ρευστού μεταφοράς θερμότητας που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο σε θερμική ανταλλαγή με ένα ψυχρό άκρο (11) του πρώτου ψυγείου και ένα δεύτερο άκρο που περιλαμβάνει έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (13) που βρίσκεται στη δεξαμενή (2), όπου ο πρώτος βρόχος (12) ρευστού μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει ένα μέλος (14) για την κυκλοφορία του ρευστού μεταφοράς θερμότητας, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο πρώτος εναλλάκτης θερμότητας (13) βρίσκεται σε άμεση ανταλλαγή θερμότητας με το εσωτερικό της δεξαμενής (2), ήτοι ότι ο πρώτος εναλλάκτης θερμότητας (13) βρίσκεται σε άμεση ανταλλαγή θερμότητας (13) με το ρευστό το οποίο τον περιβάλλει στη δεξαμενή (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4177179 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21461616.1--05/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Canpack S.A.
ul. M. Konopnickiej 29, 30-302 Krakow,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) URBANSKI, Sebastian
2) KAWA, Pawel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 15235
ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καπάκι για δοχείο, όπως δοχείο τροφίμων, ποτών ή αποθήκευσης, μπορεί να περιλαμβάνει ένα σώμα καπακιού που εκτείνεται πλευρικά και μία γλωττίδα. Το σώμα του καπακιού μπορεί να έχει μία προεξοχή που εκτείνεται προς την εγγύς πλευρά και μία κοιλότητα που εκτείνεται προς την άπω πλευρά. Η προεξοχή και η κοιλότητα μπορεί να είναι ακινικά ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους. Η γλωττίδα μπορεί να είναι σταθερά προσαρτημένη στο σώμα του καπακιού. Η γλωττίδα μπορεί να περιλαμβάνει ένα ρύγχος, μία λαβή και ένα μεσαίο τμήμα που εκτείνεται μεταξύ του ρύγχους και της λαβής. Η γλωττίδα μπορεί να τοποθετηθεί κατά τρόπο ώστε να έρχεται σε επαφή με την προεξοχή προκαλώντας την ανύψωση της λαβής εγγύς, μακριά από το σώμα του καπακιού σε σχέση με τη λαβή.

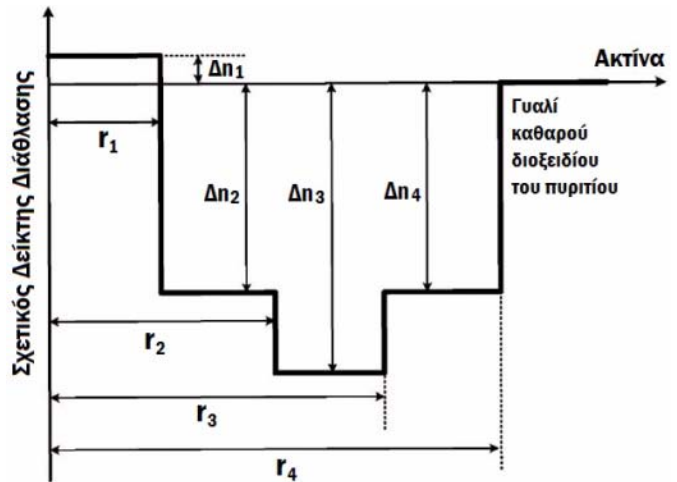


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3290973 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15890628.9--01/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY
No. 9 Optics Valley Avenue, East Lake High-tech Development Zone Wuhan Hubei 430073, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510206222-28/04/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Lei
2)LONG, Shengya 5)ZHOU, Hongyan
3)ZHU, Jihong 6)ZHANG, Rui
4)WU, Jun 7)WANG, Ruichun
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):ΜΟΝΟΡΡΥΘΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονορρυθμική ίνα χωρίς ευαισθησία στην κάμψη με εξαιρετικά χαμηλή εξασθένηση, που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα και στρώματα επένδυσης. Τα στρώματα επένδυσης περιλαμβάνουν ένα εσωτερικό στρώμα επένδυσης που

περιβάλλει το στρώμα πυρήνα, ένα στρώμα επένδυσης τάφρου που περιβάλλει το εσωτερικό στρώμα επένδυσης, ένα βοηθητικό εξωτερικό στρώμα επένδυσης που περιβάλλει το στρώμα επένδυσης τάφρου και ένα εξωτερικό στρώμα επένδυσης που περιβάλλει το βοηθητικό στρώμα επένδυσης. Το στρώμα πυρήνα έχει μια ακτίνα 3,0 έως 3,9 μm και σχετικό δείκτη διάθλασης -0,04% έως 0,12%. Το εσωτερικό στρώμα επένδυσης έχει ακτίνα 8 έως 14 μm και σχετικό δείκτη διάθλασης -0,35% έως -0,10%. Το στρώμα επένδυσης τάφρου έχει ακτίνα 14 έως 20 μm και σχετικό δείκτη διάθλασης -0,6% έως -0,2%. Το βοηθητικό εξωτερικό στρώμα επένδυσης έχει ακτίνα 35 έως 50 μm και σχετικό δείκτη διάθλασης -0,4% έως -0,15%. Το εξωτερικό στρώμα επένδυσης είναι ένα στρώμα γυαλιού καθαρής πυριτιάς.

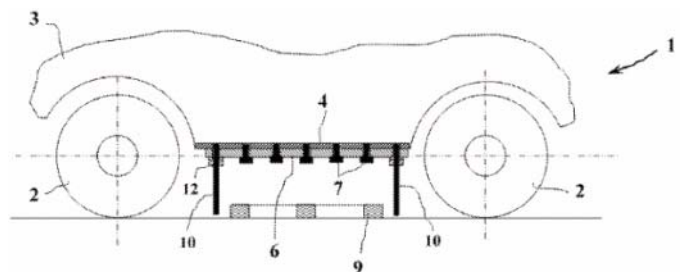


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4171888 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21743254.1--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNDS France
13 Route de la Miniere, 78034 Versailles Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006727-29/06/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEPAGE, Joel
2)CZORNY, Christophe
3)LEGER, Arnaud
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):ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία σειρά εργαλείων για την στερέωση ενός προστατευτικού μέσου (6) που προορίζεται να βιδωθεί κάτω από ένα όχημα (1). Η εν λόγω σειρά εργαλείων χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερα μέσα οδήγησης (10) τα οποία έχουν τη μορφή ράβδων, καθένα εκ των οποίων έχει ένα πρώτο άκρο με σπείρωμα που προορίζεται να

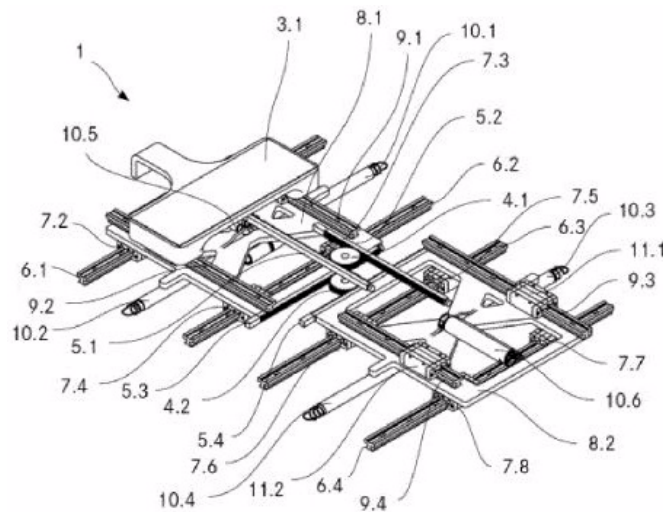
στερεωθεί σε ένα βύσμα (5) του οχήματος, επιτρέποντας την στερέωση του μέσου προστασίας (6) στο όχημα, και τουλάχιστον δύο μέσα χειρισμού, καθένα εκ των οποίων περιλαμβάνει ένα μέσο στήριξης (11) που προορίζεται να τοποθετηθεί κάτω από το μέσο προστασίας (6) και μία σύνδεση με βίδα/παξιμάδι (12, 10) η οποία προορίζεται να επιτρέπει, με την περιστροφή της βίδας ή του παξιμαδιού, την προοδευτική ανύψωση των μέσων στήριξης (11) και των μέσων προστασίας (6) προς το όχημα (1), ώστε να επιτρέπεται η στερέωση των μέσων προστασίας (6). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία διεργασία συναρμολόγησης ενός μέσου προστασίας με τη χρήση μίας τέτοιας σειράς εργαλείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3887001 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19806176.4--18/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tekerlek, Korkut
In der Breiti 1, 8185 Winkel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14662018-28/11/2018-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tekerlek, Korkut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά σε συσκευή σωματικής άσκησης, η οποία έχει ένα περίβλημα επάνω στο οποίο είναι διατεταγμένα ένα πρώτο στοιχείο υποστήριξης και ένα δεύτερο στοιχείο υποστήριξης. Το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο υποστήριξης έकाστο κατά γραμμικό τρόπο σε δύο χωρικές διαστάσεις, οι οποίες είναι κάθετες μεταξύ τους. Το περίβλημα έχει τουλάχιστον ένα λειτουργικό στοιχείο το οποίο εξουδετερώνει, με μια δύναμη, μια κίνηση του πρώτου στοιχείου υποστήριξης ή του δεύτερου στοιχείου υποστήριξης εκτός μιας αντίστοιχης θέσης βάσεως. Επιπλέον, το περίβλημα έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο σύζευξης το οποίο συνδέει τη γραμμική κίνηση του πρώτου στοιχείου υποστήριξης σε μια πρώτη

κατεύθυνση μιας πρώτης από τις δύο χωρικές διαστάσεις με μια γραμμική κίνηση του δεύτερου στοιχείου υποστήριξης σε μια δεύτερη κατεύθυνση, η οποία είναι αντίθετη από την πρώτη κατεύθυνση στην εν λόγω πρώτη από τις δύο χωρικές διαστάσεις.

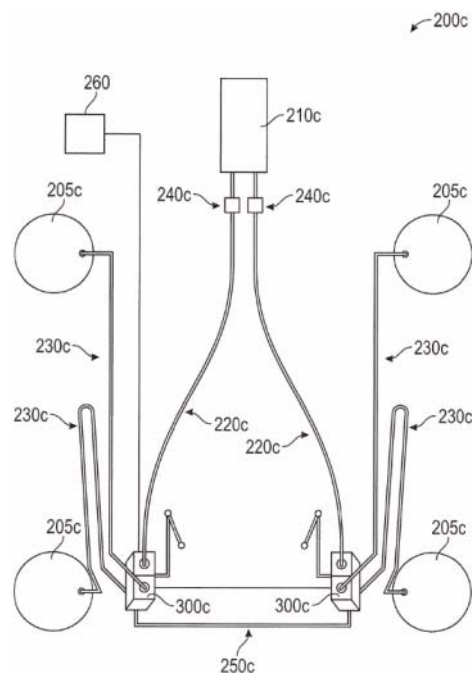


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630509 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18738122.3--15/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Base Air Management Limited
Unit 5 53 - 57 Link Drive, Yatala, QLD 4207, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762520918 P-16/06/2017-US
201762573587 P-17/10/2017-US
201862626373 P-05/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAUGHAN, Matthew
2)CALAWAY, Joseph
3)LEWIS, David, Bryan
4)ARRANTS, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σταδίου 10,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διαχείρισης αέρα για όχημα με ένα πρώτο πνευματικό κύκλωμα και ένα δεύτερο πνευματικό κύκλωμα, στο οποίο το πρώτο και το δεύτερο πνευματικό κύκλωμα συνδέονται μέσω πνευματικής σύνδεσης σε μια ουδέτερη θέση μέσω ενός μηχανισμού εγκάρσιας ροής. Το πρώτο πνευματικό κύκλωμα περιλαμβάνει μια πρώτη βαλβίδα εξισορρόπησης διαμορφωμένη να ρυθμίζει ανεξάρτητα το ύψος της πρώτης πλευράς του οχήματος. Το δεύτερο πνευματικό κύκλωμα περιλαμβάνει μια δεύτερη βαλβίδα εξισορρόπησης διαμορφωμένη να ρυθμίζει ανεξάρτητα το ύψος της δεύτερης πλευράς του οχήματος. Η πρώτη και η δεύτερη

βαλβίδα εξισορρόπησης είναι διαμορφωμένες να εγκαθιδρύουν επικοινωνία ρευστών μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου πνευματικού κυκλώματος, όταν η πρώτη βαλβίδα εξισορρόπησης δεν ρυθμίζει ανεξάρτητα το ύψος της πρώτης πλευράς του οχήματος και η δεύτερη βαλβίδα εξισορρόπησης δεν ρυθμίζει ανεξάρτητα το ύψος της δεύτερης πλευράς του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515938 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16916449.8--21/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSTONE PHARMACEUTICALS
P.O. Box 31119, Grand Pavilion Hibiscus Way
802 West Bay Road, KY1-1205 Grand Cay-
man, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
2)CSTONE PHARMACEUTICAL (SU-
ZHOU) CO., LTD.
218 Xinghu St, Building A1 E168 Suzhou In-
dustrial Park, Jiangsu 215123, KINA
3)CSTONE PHARMACEUTICALS
(SHANGHAI) CO., LTD.
Room 211-20, Building 1 38 Debao Road Pilot
Free Trade Zone, Shanghai 200000, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Yong
2)LI, Jing 6)TANG, Zhewei
3)GOLOBOV, Gennady 7)LI, Dong
4)ZHANG, Xinhua 8)XU, Jianqing
5)YANG, Baotian 9)WANG, Zhuozhi

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):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜ-
ΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (PD-1)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει PD-1 μονοκλωνικά αντισώματα, συγκεκριμένα ανθρόπινα μονοκλωνικά αντισώματα της PD-1, τα οποία συγκεκριμένα δεσμεύονται στην PD-1 με υψηλή συγγένεια και περιλαμβάνουν μία βαριά αλυσίδα και μία ελαφριά αλυσίδα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που εγκωδικοεύει τα αντισώματα της εφεύρεσης, φορείς κλωνοποίησης ή έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και μεθόδους για την έκφραση ή την απομόνωση των αντισωμάτων. Παρέχονται επίσης ανοσοσυζεύγματα, θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διάφορων καρκίνων με αντι-PD-1 αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4081502 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20839009.6--21/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici SpA
Via Santa Lucia 6, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19219293-23/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAMINI, Andrea
2)BIANCHINI, Gianluca
3)LILLINI, Samuele

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

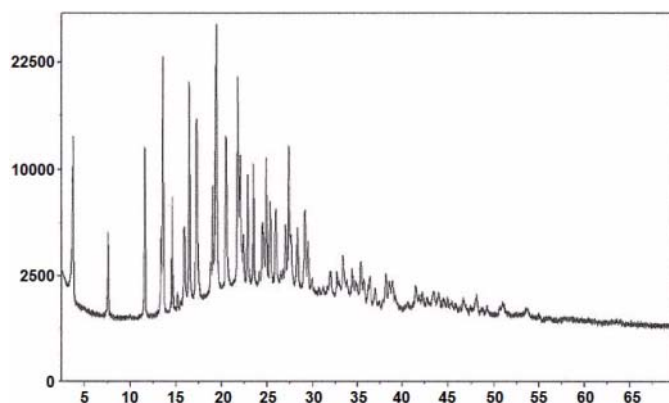
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συν-κρύσταλλο Κετοπροφαίνης Λυσίνης Μορφή 4, μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τον εν λόγω συν-κρύσταλλο,

μια μέθοδο για την παρασκευή του και τη χρήση του στη θεραπεία του πόνου και των φλεγμονωδών ασθενειών.

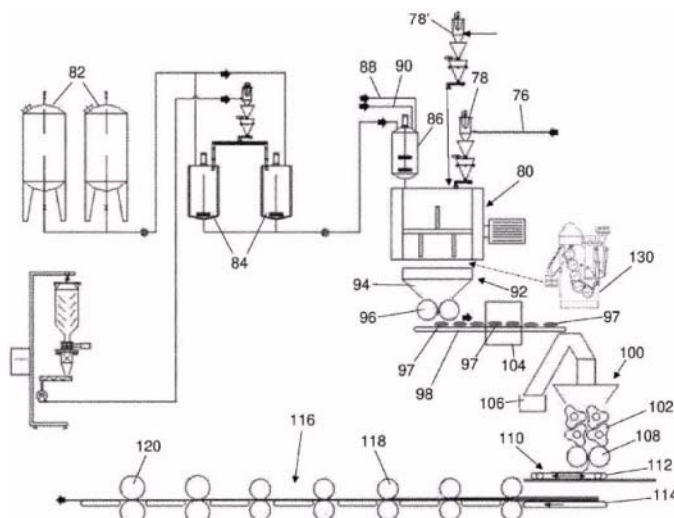


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4117459 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717214.7--11/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.p.A.
Via Cendon, 1, I-31057 Silea, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000005503-13/03/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANZOTTO, Gianfranco
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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ανασυσταθέντος καπνού που χαρακτηρίζεται ως προς το γεγονός ότι: τα στερεά στοιχεία του καπνού αλεσμένα σε μέγεθος σωματιδίων περίπου 20 - 220 μm, κατά προτίμηση περίπου 80 - 180 μm, το αλεσμένο προϊόν αναμιγνύεται με νερό σε κονιοποιημένη κυτταρίνη, τουλάχιστον έναν συνδετικό παράγοντα, και τουλάχιστον ένα υλικό για τον σχηματισμό αερολύματος μέχρι να προκύψει ένα παχύρευστο μείγμα με περιεκτικότητα σε υγρό περίπου 30-50%, κατά προτίμηση περίπου 35-40%, το εν λόγω μείγμα υποβάλλεται σε μια πρώτη στρώση από πλαστική ύλη ώστε να ληφθεί μια συνεχής ταινία με πάχος περίπου 1-

20 mm, κατά προτίμηση περίπου 1-10 mm, η ταινία, που έχει ήδη υποβληθεί σε πρώτη στρώση από πλαστική ύλη, υποβάλλεται σε μια σειρά περαιτέρω βημάτων στρωματοποίησης, μέχρι να προκύψει μια ταινία με σημαντικά σταθερό πάχος περίπου 90 - 280 μm, κατά προτίμηση περίπου 140 - 200 μm, η εν λόγω ταινία ξηραίνεται έως ότου η περιεκτικότητα της σε υγρά φθάσει σε περίπου 8-15%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3286565 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16722737.0--20/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Epic Sciences Inc.
9381 Judicial Drive, Suite 200, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562150724 P-21/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KABBARAH, Omar
2)SZAFER-GLUSMAN, Iliana
3)MARRINUCCI, Dena
4)LEE, Florence
5)WERNER, Shannon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

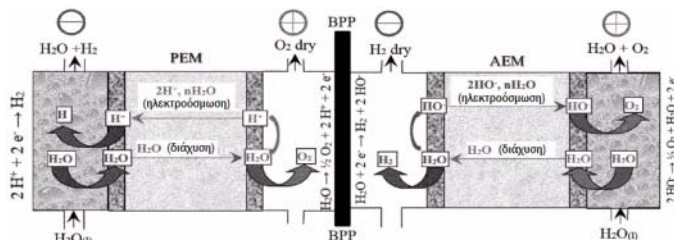
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη διάγνωση του καρκίνου του προστάτη, βάσει της ανίχνευσης STEAP1 σε κυκλοφορούντα κύτταρα όγκου (CTC) δια της χρήσεως ενίσχυσης σήματος με φθορίζοντα μόρια τυραμιδίου (TSA). Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τον προσδιορισμό της πρόγνωσης και της αποτελεσματικότητας της θεραπείας STEAP1-ADC σε ασθενείς με καρκίνο του προστάτη, συγκεκριμένα μεταστατικό ανθεκτικό στον ευνοχισμό καρκίνο του προστάτη (mCRPC).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4256109 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21819487.6--02/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydep S.r.l.
Via Colle Eghezzone 5, 26900 Lodi (LO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000029726-03/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLET, Pierre
2)DRAGONI, Matteo
3)DRAGONI, Mario
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 ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
ΤΥΠΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ Ή
ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙ-
ΠΕΔΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή ηλεκτρόλυσης νερού τύπου μεμβράνης, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή αερίου υδρογόνου και οξυγόνου σε ελεγχόμενα επίπεδα υγρασίας. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση

κυψελών ηλεκτρόλυσης νερού με πολυμερικό ηλεκτρολύτη και ρυθμίζοντας συγχρόνως ή ξεχωριστά δύο βασικές παραμέτρους λειτουργίας: την πυκνότητα του ρεύματος λειτουργίας και τον ρυθμό ροής του νερού που κυκλοφορεί στο διαμέρισμα παροχής νερού που βρίσκεται στην αντίθετη πλευρά από εκείνη στην οποία διαχωρίζονται τα μέρη του νερού. Για να βοηθηθεί η ρύθμιση των επιπέδων υγρασίας, ένα υδρόφιλο πρόσθετο στοιχείο συγκράτησης νερού μπορεί να προστεθεί στο καταλυτικό στρώμα.

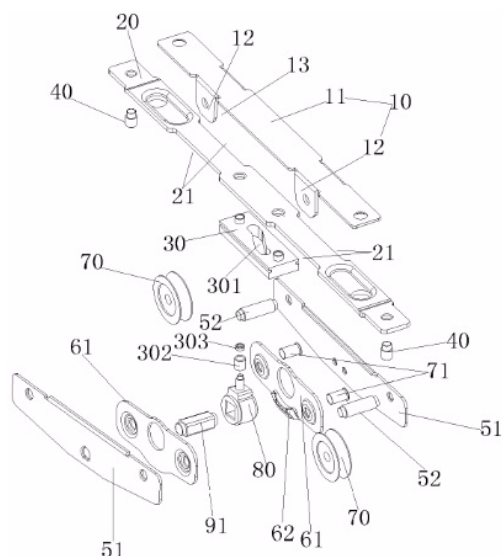


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808929 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19935748.4--22/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)(Shenzhen Hopo Window Control Technology Co., Ltd)
6th Floor, Area A, Building 1 No. 6, 2nd Xing-gong Road, Hongxing Society, Yutang Jiedao, Guangming District Shenzhen Guangdong
518000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910683063-26/07/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAO, Yanhong
2)YANG, Zhaosheng
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):ΔΟΜΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΤΡΟΧΑΛΙΑ
ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΥΡΑΣ-ΠΑΡΑΘΥ-
ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δομή μετατόπισης, μια τροχαλία και ένα συγκρότημα θύρας-παραθύρου, με τη δομή μετατόπισης να αποτελείται από ένα πλαίσιο στήριξης, ένα τμήμα οδήγησης (20), ένα μπλοκ οδήγησης (30), ένα πλαίσιο στερέωσης, ένα συρόμενο τμήμα (80) και μια συρόμενη ράβδο το τμήμα οδήγησης (20) είναι διατεταγμένο επάνω στο πλαίσιο στήριξης και μπορεί να κινείται εντός των περιορισμών του πλαισίου στήριξης το μπλοκ οδήγησης (30) είναι εγκατεστημένο επάνω στο τμήμα οδήγησης (20), κινούμενο μαζί με το τμήμα οδήγησης (20), και μια αulάκωση οδήγησης (301) παρέχεται στο μπλοκ οδήγησης το πλαίσιο στερέωσης είναι εφοδιασμένο με έναν άεργο τροχό (70) το συρόμενο τμήμα (80) είναι

εγκατεστημένο σε ένα πλαίσιο στερέωσης και εισχωρεί εν μέρει στην αulάκωση οδήγησης (301) η συρόμενη ράβδος παρέχεται με δυνατότητα διείσδυσης επί του συρόμενου τμήματος (80), και δύο άκρα αυτής συνδέονται σταθερά με το πλαίσιο στήριξης αφού διεισδύσουν στο πλαίσιο στερέωσης όταν το τμήμα οδήγησης (20) κινείται, το συρόμενο τμήμα (80) ωθείται μέσω της αulάκωσης οδήγησης (301) του μπλοκ οδήγησης (30) για να κινηθεί κατά μήκος της αξονικής κατεύθυνσης της συρόμενης ράβδου και όταν το συρόμενο τμήμα (80) κινείται, το πλαίσιο στερέωσης ωθείται να εκτελέσει κίνηση μετατόπισης κατά μήκος της αξονικής κατεύθυνσης της συρόμενης ράβδου. Τόσο η τροχαλία όσο και το συγκρότημα θύρας παραθύρου αποτελούνται από την περιγραφόμενη δομή μετατόπισης. Σχετικά με τη δομή μετατόπισης, η εγκατάσταση είναι βολική, η δομή είναι απλή, η φέρουσα ικανότητα είναι μεγάλη, και η κίνηση μετάδοσης είναι ακριβής.



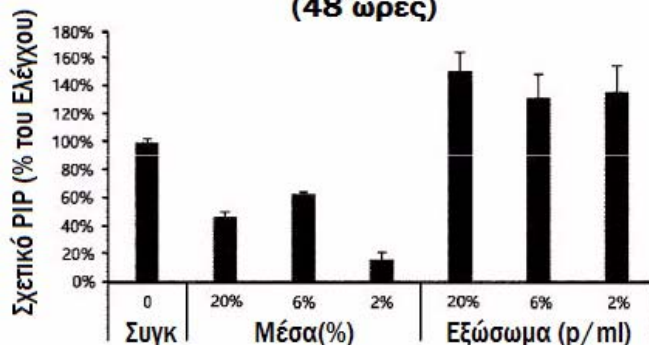
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3815675 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19840421.2--23/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exocobio Inc.
Suite 306 19 Gasan digital 1-ro Geumcheon-
gu, Seoul 08594, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180087232-26/07/2018-KR
20190011567-30/01/2019-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YI, Yong Weon
2)CHO, Byong Seung
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):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΩΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟ-
ΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥ-
ΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια καλλυντική σύνθεση για την αναγέννηση του δέρματος, τη βελτίωση της ελαστικότητας του δέρματος ή τη μείωση των ρυτίδων

του δέρματος που περιέχει εξωσώματα που προέρχονται από βλαστοκύτταρα τριαντάφυλλου ως ένα δραστικό συστατικό. Η καλλυντική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει εξαιρετικά αποτελέσματα στην αναγέννηση του δέρματος, στη βελτίωση ελαστικότητας του δέρματος και/ή στη μείωση των ρυτίδων του δέρματος.

**Κάλος Τριαντάφυλλου
(48 ώρες)**

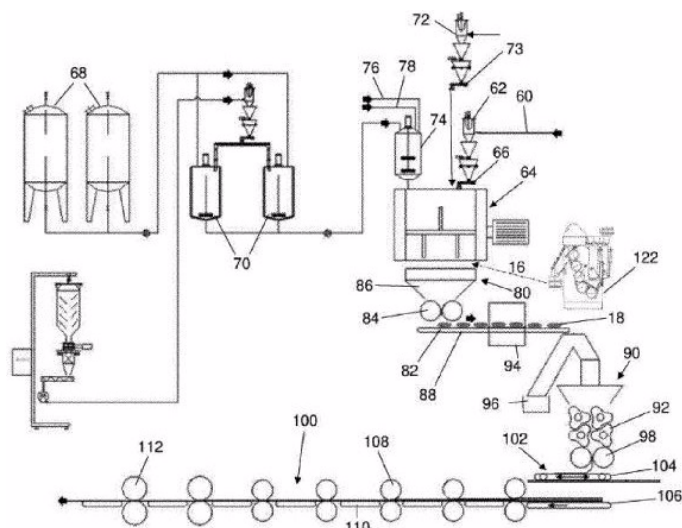


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4120851 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717215.4--11/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE
SPECIALI - S.p.A.
Via Cendon, 1, I-31057 Silea, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000005572-16/03/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANZOTTO, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕ-
ΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΧΩΡΙΣ
ΝΙΚΟΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ομοιογενών φύλλων φυτικών ινών χωρίς νικοτίνη, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι: • - τα στερεά συστατικά της πρώτης ύλης, η οποία περιέχει τις φυτικές ίνες χωρίς νικοτίνη, θρυμματίζονται προκειμένου να φτάσουν σε μέγεθος σωματιδίων περίπου 20-220 μm, κατά προτίμηση περίπου 80-180 μm, - το κατ' αυτόν τον τρόπο ληφθέν αλεσμένο προϊόν αναμειγνύεται με νερό, τουλάχιστον έναν συνδετικό παράγοντα και τουλάχιστον ένα υλικό για τον σχηματισμό αερολύματος έως ότου ληφθεί ένα μείγμα με περιεκτικότητα σε υγρά περίπου 30-50%, κατά προτίμηση περίπου 35-40%, • - το εν λόγω μείγμα υποβάλλεται σε μια πρώτη στρωματοποίηση προκειμένου να ληφθεί μια συνεχής ταινία με πάχος περίπου 1-20 mm, κατά προτίμηση περίπου 1-10 mm, - η εν λόγω ταινία, η οποία έχει ήδη υποβληθεί στην εν λόγω πρώτη

στρωματοποίηση, υποβάλλεται σε μια σειρά περαιτέρω βημάτων στρωματοποίησης, έως ότου ληφθεί μια ταινία με σημαντικά σταθερό πάχος περίπου 90 - 280 μm, κατά προτίμηση περίπου 140 - 200 μm, - η εν λόγω ταινία ξηραίνεται έως ότου η περιεκτικότητα της σε υγρά φθάσει σε ποσοστό περίπου 8-15%.

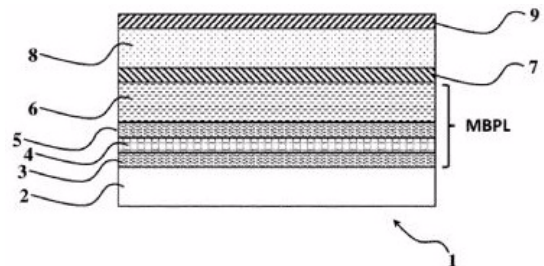


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294630 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706813.7--18/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21158354-22/02/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMER, Johannes
2)VISHTAL, Alexey
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):ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ - ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυστρωματική δομή υλικού συσκευασίας με βάση το χαρτί (1) που σχηματίζεται ως ένα ενιαίο φύλλο και περιλαμβάνει από την εξωτερική της επιφάνεια έως την εσωτερική της επιφάνεια, τις ακόλουθες στρώσεις: - μια επίστρωση διασποράς πολυμερούς (9) που έχει πάχος από 1 έως 10 μm , - ένα χαρτόνι (8) με επιφανειακή πυκνότητα χαρτιού μεταξύ 120 g/m² και 500 g/m², - μια συγκολλητική στρώση με βάση το νερό ή χωρίς διαλύτες (7) που έχει πάχος από 1 έως 10 μm - μια επιμεταλλωμένη στρώση από ένα χαρτί φραγμού (MB-

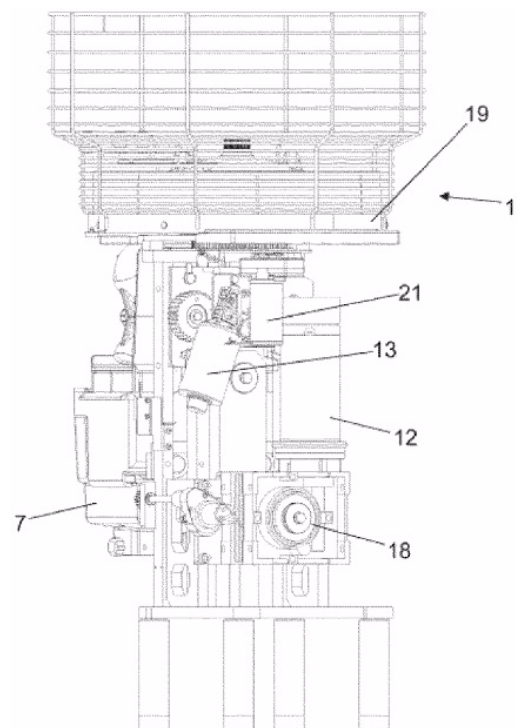
PL) με βάρος ουσίας μεταξύ 30-120 g/m², κατά προτίμηση 45 έως 90 g/m² και έναν Ρυθμό μετάδοσης υδρατμών (WVTR) από 10 έως 0,1 g/m²/d, κατά προτίμηση έναν WVTR από 1,0 έως 0,1 g/m²/d, που μετράται στους 38 βαθμούς Κελσίου και 90% RH, και Ρυθμό μετάδοσης οξυγόνου (OTR) που κυμαίνεται μεταξύ 100 και 0,1 cc/m²/d, που μετράται στους 23 βαθμούς Κελσίου και 50% RH, κατά προτίμηση έναν OTR που κυμαίνεται μεταξύ 1,0 και 0,1 cc/m²/d, - μια αδιάβροχη πολυολεφινική σφραγιζόμενη επίστρωση (2) που έχει ένα πάχος από 1 έως 25 μm , κατά προτίμηση 5 έως 15 μm .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3942973 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19920434.8--18/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zummo Innovaciones Mecanicas, S.A.U.
C/ Cadiz, no 4, 46113 Moncada, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTELL ALBERT, Eugenio
2)CALATAYUD MASET, Antonio
3)MARTINEZ ROCA, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΘΛΙΨΗΣ ΚΑΡΠΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα έκθλιψης καρπών, με σύστημα τροφοδοσίας (1) και μέσα κοπής και συμπίεσης με ένα ζεύγος κυπελλοειδών διατάξεων (3), οι οποίες δύνανται να μετατοπιστούν κατακόρυφα με μέσα κατακόρυφης μετατόπισης (10) και περιστρέφονται προς αντίθετες κατευθύνσεις, με μέσα περιστροφής (11) κάτω από αυτά, ευρίσκεται μια διάταξη κοπής (4) με λεπίδα (5) και μέσα εξαγωγής της φλούδας και ένα ζεύγος σταθερών σφαιρών έκθλιψης (6), καθέμία εκ των οποίων ευρίσκεται κάτω από μια από τις κυπελλοειδείς διατάξεις, για την κατακόρυφη έκθλιψη των μισών καρπών μέσω της κατακόρυφης μετατόπισης των κυπελλοειδών διατάξεων (3). Το σύστημα διαθέτει έναν πρώτο κινητήρα (12) αποκλειστικός για τη λειτουργία των μέσων κατακόρυφης μετατόπισης (10) μέσα

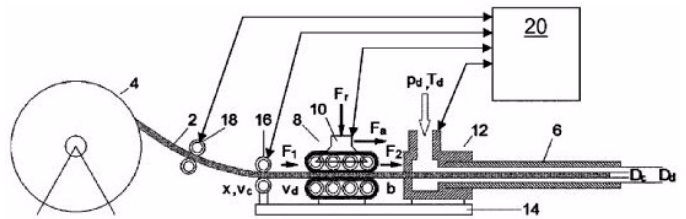
μέτρησης της έντασης αυτών, και μία μονάδα ελέγχου που ρυθμίζει κατά τρόπο ανεξάρτητο τον πρώτο κινητήρα (12), και τον σταματά όταν η μετρούμενη ένταση υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο εύρος τιμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494619 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17751700.0--03/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plumettaz Holding S.A.
Route de la Gribannaz 7, 1880 Bex, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10062016-04/08/2016-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

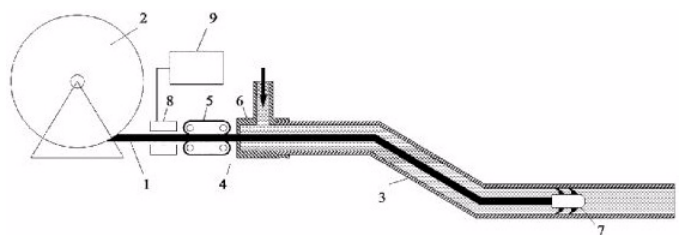
Μέθοδος για την εγκατάσταση ενός επιμήκους στοιχείου σε έναν αγωγό (6), που περιλαμβάνει τα βήματα: - ώθηση του επιμήκους στοιχείου εντός του αγωγού (6) μέσω ενός θαλάμου πίεσης (12), - εισαγωγή ρευστού υπό πίεση εντός του αγωγού υπό ονομαστική πίεση, - εφαρμογή μιας κινητήριας δύναμης (F_a), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - παρακολούθηση τουλάχιστον της πίεσης ρευστού (p_d) εντός του εν λόγω αγωγού (6) και της εν λόγω κινητήριας δύναμης (F_a), - μείωση της εν λόγω πίεσης ρευστού (p_d) σε μια προκαθορισμένη τιμή χαμηλότερη από την ονομαστική πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3776770 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716125.0--03/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plumettaz Holding S.A.
Route de la Gribannaz 7, 1880 Bex, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4322018-03/04/2018-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Willem
2)UHL, Alexandre
3)GUTBERLET, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την εγκατάσταση ενός καλωδίου σε έναν αγωγό, που περιλαμβάνει τα βήματα: - προσδιορισμός μιας μέγιστης πίεσης, - ρύθμιση ενός τρόπου διαρροής ενός πώματος διαρροής ώστε να ξεκινά με πτώση πίεσης διαρροής ίση ή χαμηλότερη από τη μέγιστη πίεση, - σύνδεση του πώματος διαρροής σε ένα μπροστινό άκρο του καλωδίου, -εισαγωγή του πλέον μπροστινού άκρου του καλωδίου στον αγωγό, - παροχή ενός υγρού υπό πίεση στον αγωγό: σε μια θύρα παροχής, και σε μια πίεση παροχής, έτσι ώστε το καλώδιο να έλκεται από το πώμα διαρροής, - πριν το μπροστινό άκρο φτάσει στο δεύτερο άκρο, υπερβαίνοντας την πτώση πίεσης διαρροής σε μια θέση κοντά στο πώμα διαρροής.

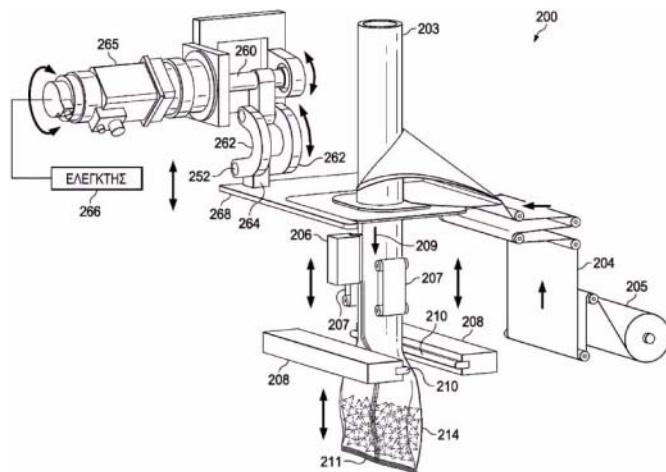


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577025 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18754972.0--30/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715436345-17/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIERSCHENK, Patrick, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κατακόρυφη συσκευή πλήρωσης, σχηματισμού και σφράγισης (VFFS) για σωματίδια που διευκολύνει τη στενή συσκευασία ("καθίζηση") των σωματιδίων έτσι ώστε να απαιτείται μια μικρότερη συσκευασία για να περιέχει μια μάζα σωματιδίων σε ένα φορτίο στη συσκευή VFFS. Ο διαμορφωτής της συσκευής VFFS, και ένας σχετικός οδηγός μεμβράνης, κινούνται προς τα πάνω και προς τα κάτω συγχρόνως και με ελεγχόμενο τρόπο. Ένας μερικώς διαμορφωμένος ασκός, κάτω από τον διαμορφωτή, που περιέχει σωματίδια ανακινείται προς τα πάνω και προς τα κάτω καθώς ο διαμορφωτής κινείται προς τα πάνω και προς τα κάτω, ενώ η μεμβράνη συσκευασίας κινείται προς τα κάτω συνεχώς εντός της συσκευής. Η ανακίνηση προκαλεί την καθίζηση των σωματιδίων και την αύξηση της φαινόμενης πυκνότητας. Αυτό επιτρέπει τη χρήση λιγότερης συσκευασίας και

μειώνει τη χρήση καυσίμου μεταφοράς. Σε μια υλοποίηση, ένας ενεργοποιητής βρίσκεται σε μηχανική επικοινωνία με τον διαμορφωτή (και τον σχετικό οδηγό μεμβράνης) για την εφαρμογή μιας κατακόρυφης παλινδρομικής δύναμης στον διαμορφωτή.

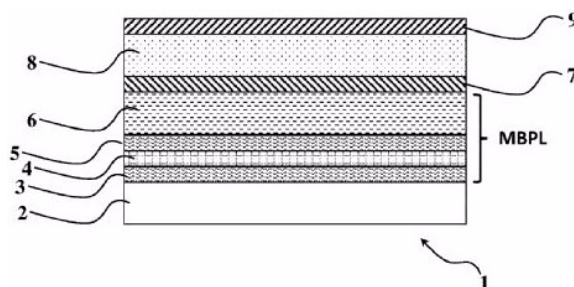


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294629 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706812.9--18/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21158344-22/02/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMER, Johannes
2)VISHTAL, Alexey
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):ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
ΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυστρωματική δομή υλικού συσκευασίας με βάση το χαρτί (1) που σχηματίζεται ως ένα ενιαίο φύλλο και περιλαμβάνει από την εξωτερική της επιφάνεια έως την εσωτερική της επιφάνεια, τις ακόλουθες στρώσεις: - μια επίστρωση διασποράς πολυμερούς (9) που έχει πάχος από 1 έως 10 μm, - ένα χαρτόνι (8) με επιφανειακή πυκνότητα χαρτιού μεταξύ 120 g/m² και 500 g/m², - μια συγκολλητική στρώση με βάση το νερό ή χωρίς διαλύτες (7) που έχει πάχος από 1 έως 10 μm- μια επιμεταλλωμένη στρώση από ένα χαρτί φραγμού (MB-PL) με βάρος ουσίας μεταξύ 30-120 g/m², κατά προτίμηση 45 έως 90 g/m² και έναν Ρυθμό μετάδοσης υδατμών (WVTR) από 10 έως 0,1 g/m²/d, κατά προτίμηση έναν WVTR από 1,0 έως 0,1 g/m²/d που μετράται στους 38°C και 90%

RH, και Ρυθμό μετάδοσης οξυγόνου (OTR) που κυμαίνεται μεταξύ 100 και 0,1 cc/m²/d, που μετράται στους 23 βαθμούς Κελσίου και 50% RH, κατά προτίμηση έναν OTR που κυμαίνεται μεταξύ 1,0 και 0,1 cc/m²/d, - μια αδιάβροχη πολυολεφινική σφραγιζόμενη επίστρωση (2) που έχει ένα πάχος από 10 έως 50 μm, κατά προτίμηση 25 έως 35 μm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247361 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805552.3--16/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventiva
50 rue de Dijon, 21121 Daix, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20306394-17/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WETTSTEIN, Guillaume
2)BROQUA, Pierre
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ
ΝΟΣΟΥ**

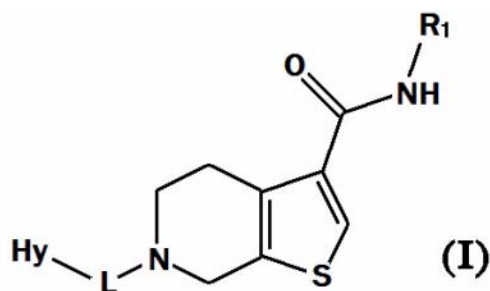
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν συνδυασμό φαρμάκου και μία μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή μιας ηπατικής νόσου, ο δε συνδυασμός περιλαμβάνει lanifibranor και firsocostat.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313994 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717822.5--25/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21165284-26/03/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARZANIGA, Laura
2)RANCATI, Fabio
3)RIZZI, Andrea
4)KNIGHT, Keith Christopher
5)KARAWAJCZYK, Anna
6)WOLEK, Barbara Karolina
7)MULLINS, Toby Matthew Grover
8)WHITTAKER, Ben Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙ-
ΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I) που αναστέλλουν υποδοχείς της περιοχής δισκοϊδίνης (αναστολείς DDR), μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και θεραπευτική χρήση τους. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να είναι χρήσιμες για παράδειγμα στη θεραπεία πολλών διαταραχών που σχετίζονται με μηχανισμούς DDR.

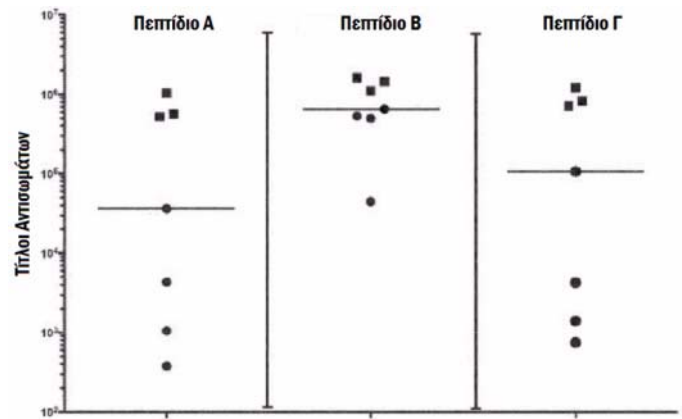


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3772927 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716639.0--22/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862647720 P-24/03/2018-US
201862647724 P-24/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPHY, Andrew J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝ-
ΤΙΚΟΙ Ή ΑΡΟΥΡΑΙΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑ-
ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-MHC,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μη ανθρώπινο ζώο είναι γενετικά τροποποιημένο με αλληλουχία που κωδικοποιεί ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο μόριο MHC ή σχετικό μόριο, π.χ. β2 μικροσφαρίνη, και η έκφραση της αλληλουχίας από το μη ανθρώπινο ζώο επάγει την ανοχή στο αντίστοιχο ανθρώπινο HLA από το οποίο προέρχεται το ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο μόριο MHC. Η ανοχή που επιδεικνύεται από αυτά τα μη

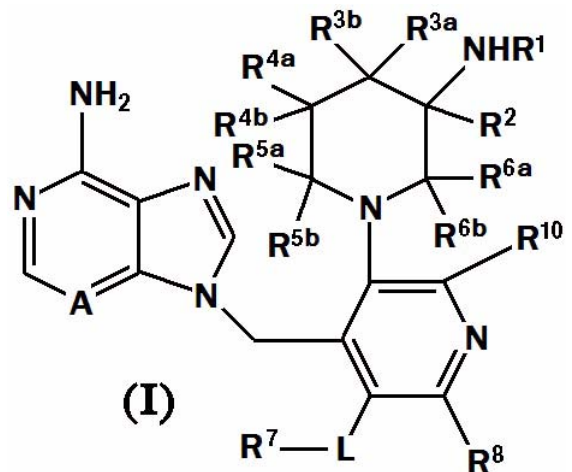
ανθρώπινα ζώα επιτρέπει σε αυτά τα ζώα να δημιουργούν ειδικές αποκρίσεις αντισωμάτων στο αντίστοιχο ανθρώπινο HLA όταν ένα τέτοιο HLA παρουσιάζει ένα πεπτίδιο που είναι αντιγονικό για το μη ανθρώπινο ζώο. Μια τέτοια απόκριση αντισώματος, η οποία στοχεύει ειδικά ένα σύμπλοκο pMHC ενδιαφέροντος χωρίς σύνδεση με το μόριο MHC μπορεί να είναι χρήσιμη σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους που στοχεύουν ένα συστατικό της ανοσολογικής σύναψης που παρέχει την ειδικότητα αυτής της αλληλεπίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4013755 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20757967.3--12/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2019/100542-14/08/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENG, Haibing
2)LIU, Jinbiao
3)OYANG, Counde
4)WANG, Ce
5)XIAO, Qitao
6)XUN, Guoliang
7)ZENG, Haiqiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΟΑ-
ΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NSD2
ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Τύπου (I) ή ένα εναντιομερές, ένα εναντιομερικό μείγμα, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής- όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία μιας νόσου ή κατάστασης που μεσολαβείται από την πρωτεΐνη 2 επικράτειας SET που δεσμεύει τον πυρηνικό υποδοχέα (NSD2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4367118 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22785813.1--18/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nurix Therapeutics, Inc.
1700 Owens Street Suite 205, San Francisco
CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163234606 P-18/08/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Wylie
2)WU, Jeffrey
3)LEE, John
4)OZBOYA, Kerem
5)KANE, Tim
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):ΔΙΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΤΕΣ
ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ
ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΑΕΥΚΙΝΗΣ-1
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει διλειτουργικές ενώσεις ως υποβαθμιστές IRAK4 μέσω μονοπατιού πρωτεασώματος ουμπικουιτίνης και μέθοδο για θεραπεία ασθενειών που διαμορφώνονται με IRAK4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4365189 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24160370.3--08/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):94867707 P-09/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAO, Yung-hsiang
2)LAIRD, Michael W.
3)SCHMIDT, Melody Trexler
4)WONG, Rita L.
5)HEWITT, Daniel P.
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):ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙ-
ΚΟΥ ΔΕΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥ-
ΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους και μέσα για την πρόληψη της αναγωγής δεσμών δισουλφιδίου κατά την ανασυνδυαστική παραγωγή πολυπεπτιδίων που περιέχουν δισουλφίδια. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στην πρόληψη της αναγωγής δισουλφιδικού δεσμού κατά τη συγκομιδή πολυπεπτιδίων που περιέχουν διπλούς δεσμούς, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων, από καλλιέργειες ανασυνδυασμένων κυττάρων-ξενιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703671 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18872157.5--30/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buzzelet Development And Technologies Ltd
35, Ha-Plan, 3065101 Or-Akiva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762579834 P-31/10/2017-US
201862701812 P-22/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EYAL, Aharon
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):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες συνθέσεις κάνναβης και βιομηχανικές μέθοδοι παραγωγής τους. Ομοιογενείς συνθέσεις τεμαχισμένης κάνναβης που περιέχουν τετραϋδροκανναβινόλη και κανναβιδιόλη σε επιλεγμένες αναλογίες βάρους/βάρους, όπου τουλάχιστον το 70% κ.β. του τεμαχισμένου φυτικού υλικού κάνναβης έχει μέγεθος μεγαλύτερο από 0,3 χιλιοστά και μικρότερο από 4,2 χιλιοστά η σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον 1% κ.β. υγρασία και λιγότερο από 20% κ.β. υγρασία η συγκέντρωση τετραϋδροκανναβινόλης σε κλάσμα 1 γραμμαρίου δείγματος τουλάχιστον 10 γραμμαρίων της ομοιογενούς σύνθεσης, είναι εντός του 15% της συγκέντρωσης

τετραϋδροκανναβινόλης σε ξεχωριστό κλάσμα 1 γραμμαρίου του δείγματος των 10 γραμμαρίων και η συγκέντρωση κανναβιδιόλης σε κλάσμα 1 γραμμαρίου δείγματος τουλάχιστον 10 γραμμαρίων της ομοιογενούς σύνθεσης, είναι εντός του 15% της συγκέντρωσης κανναβιδιόλης σε ξεχωριστό κλάσμα 1 γραμμαρίου του δείγματος των 10 γραμμαρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3899062 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19821210.2--11/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2018/060185-17/12/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPREZ, Lode
2)WATERSCHOOT, Tom
3)VAN STEENBERGE, Nele
4)MOLI SANCHEZ, 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):**ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΛΑΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

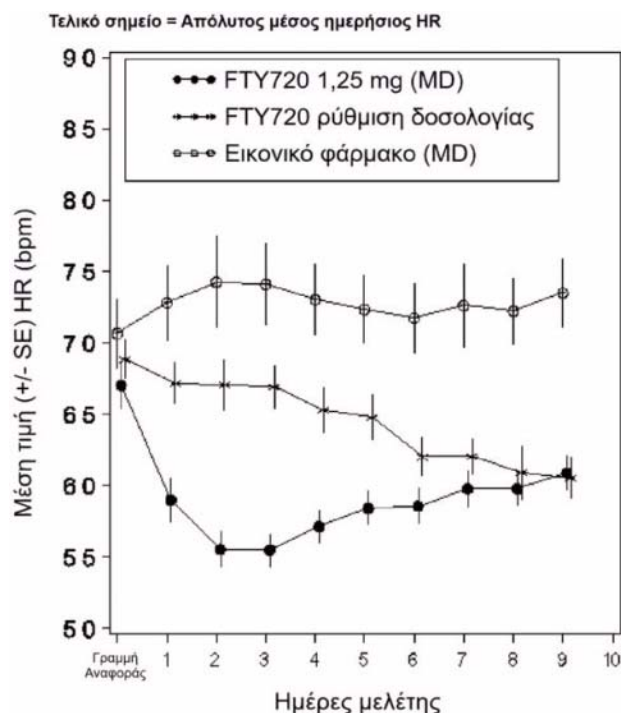
Η εφεύρεση αφορά εν θερμώ ελασμένο χάλυβα με σύσταση περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα στοιχεία, εκφραζόμενα σε επί τοις εκατό κατά βάρος: 15% μικρότερο ή ίσο νικέλιο μικρότερο ή ίσο 25%, 6% μικρότερο ή ίσο κοβάλτιο μικρότερο ή ίσο 12%, 2% μικρότερο ή ίσο μολυβδαίνιο μικρότερο ή ίσο 6%, 0,1% μικρότερο ή ίσο τιτάνιο μικρότερο ή ίσο 1%, 0,0001% μικρότερο ή ίσο άνθρακας μικρότερο ή ίσο 0,03%, 0,002% μικρότερο ή ίσο φωσφόρος μικρότερο ή ίσο 0,02%, 0% μικρότερο ή ίσο θείο μικρότερο ή ίσο 0,005%, 0% μικρότερο ή ίσο άζωτο μικρότερο ή ίσο

0,01% και μπορεί ακόμη να περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα προαιρετικά στοιχεία 0% μικρότερο ή ίσο αργίλιο μικρότερο ή ίσο 0,1%, 0% μικρότερο ή ίσο νιόβιο μικρότερο ή ίσο 0,1%, 0% μικρότερο ή ίσο βανάδιο μικρότερο ή ίσο 0,3%, 0% μικρότερο ή ίσο χαλκό μικρότερο ή ίσο 0,5%, 0% μικρότερο ή ίσο χρώμιο μικρότερο ή ίσο 0,5%, 0% μικρότερο ή ίσο βόριο μικρότερο ή ίσο 0,001%, 0% μικρότερο ή ίσο μαγνήσιο μικρότερο ή ίσο 0,0010%, με την υπόλοιπη σύσταση να αποτελείται από σίδηρο και αναπόφευκτες προσμείξεις ως αποτέλεσμα της επεξεργασίας, με τη μικροδομή του εν λόγω ελάσματος χάλυβα να περιλαμβάνει σε κλάσμα εμβαδού 20% έως 40% επαναφερθέντα μαρτενσίτη, τουλάχιστον 60% ανεστραμμένο ωστενίτη και διαμεταλλικές ενώσεις μολυβδαίνιου, τιτανίου και νικελίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4098256 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22187007.4-21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139672 P-22/12/2008-US
218530 P-19/06/2009-US
246715 P-29/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMOUDER, Robert
2)DUMORTIER, Thomas
3)DAVID, Olivier
4)LOOBY, Michael
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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ SIP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

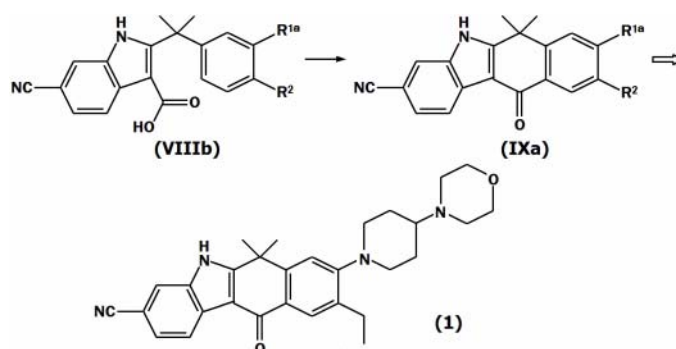
Χορηγούνται τροποποιητές ή αγωνιστές των υποδοχέων SIP ακολουθώντας ένα δοσολογικό σχήμα στο οποίο κατά τη διάρκεια των αρχικών ημερών της αγωγής η ημερήσια δοσολογία είναι χαμηλότερη από την τυπική ημερήσια δοσολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3848361 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19856540.0-03/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-
SHA
5-1, 5-chome Ukima Kita-ku, Tokyo 115-
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018165313-04/09/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERIZAWA Hiroki
2)KAWASE Akira
3)FUKUDA Hiroshi
4)HAMA Naoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥ-
ΚΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

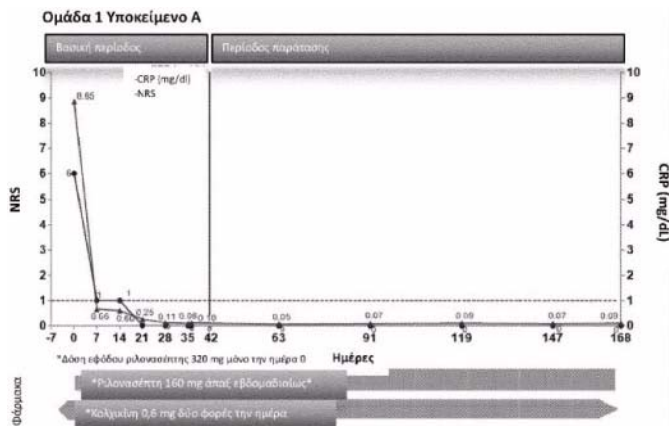
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παρασκευής 9-αιθυλο-6,6-διμεθυλο-8-[4-(μορφολινο-4-υλο)πιπεριдино-1-υλο]-11-οξο-6,11-διυδρο-5H-βενζο[b]καρβαζολο-3-καρβονιτριλίου, και είναι βιομηχανικά προτιμότερη, καθώς επιτρέπει την απόκτηση μιας σκοπούμενης ουσίας σε υψηλή απόδοση με περισσότερη ασφάλεια και ευχέρεια από τη συμβατική μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687562 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18786587.8--26/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762563387 P-26/09/2017-US
201862616819 P-12/01/2018-US
201862625075 P-01/02/2018-US
201862639425 P-06/03/2018-US
201862654291 P-06/04/2018-US
201862691552 P-28/06/2018-US
201862716331 P-08/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESSARI, Eben
2)PAOLINI, John
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΠΑΘΗ-
ΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, μεθόδους θεραπείας του συνδρόμου μετακαρδιακής ανακοπής (PCIS) ή της περικαρδίτιδας, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα βήμα χορήγησης σε ένα άτομο που χρήζει θεραπείας μιας πρωτεΐνης σύντηξης υποδοχέα ιντερλευκίνης-1- Fc σε θεραπευτικά αποτελεσματική δόση και ένα διάστημα χορήγησης για μια περίοδο θεραπείας επαρκή για τη βελτίωση, τη σταθεροποίηση ή τη μείωση ενός ή περισσότερων σημείων και συμπτωμάτων περικαρδίτιδας σε σχέση με έναν μάρτυρα.

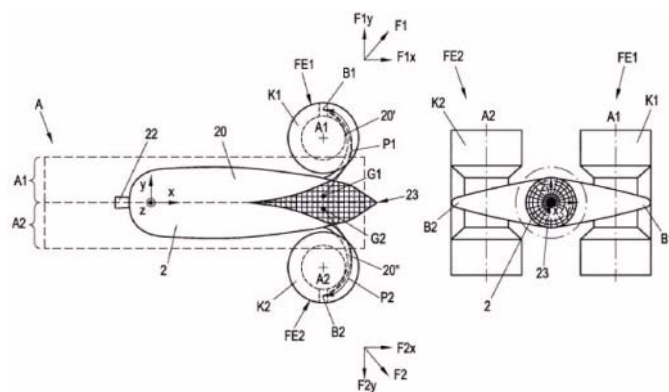


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4250904 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20819614.7--24/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gelbmann, Josef
Bahnstrasse 80, 7151 Wallern, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gelbmann, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ
ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΜΙΑΣ ΡΟΚΑΣ
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να αφαιρεθούν τα φύλλα του φλοιού μιας ρόκας καλαμποκιού, αποτρέποντας παράλληλα τη θλάση της ρόκας του καλαμποκιού, παρέχεται μια περιοχή εργασίας (Α) στη συσκευή για την τοποθέτηση μιας ρόκας καλαμποκιού (2) κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα (X), η οποία διαιρείται κατά μήκος του διαμήκους άξονα (X) σε μια πρώτη υποπεριοχή (Α1) και μια δεύτερη υποπεριοχή (Α2). Παρέχεται περαιτέρω μια πρώτη μονάδα συγκράτησης (Β 1), η οποία έχει σχεδιαστεί για να πραγματοποιεί μια διαδικασία συγκράτησης σε μια πρώτη βασική θέση (G1), η οποία βρίσκεται στην πρώτη υποπεριοχή (Α1), προκειμένου να πιάσει ένα πρώτο μέρος των φύλλων του φλοιού (20') της ρόκας του καλαμποκιού (2). Για την πρώτη μονάδα συγκράτησης προβλέπεται επίσης μια, κατά προτίμηση κινούμενη, πρώτη μονάδα καθοδήγησης (FE1), η οποία κινείται για να μετακινήσει την πρώτη μονάδα συγκράτησης (Β 1) από την πρώτη αρχική

θέση (G1) κατά μήκος μιας πρώτης διαδρομής κίνησης (P1), προκειμένου να ασκηθεί μια εγκάρσια δύναμη (F1y) στο πρώτο τμήμα των φύλλων του φλοιού (20') που εκτείνεται προς τα έξω κάθετα προς τον διαμήκη άξονα (X) και να αφαιρεθεί το πρώτο τμήμα των φύλλων του φλοιού (20') ακτινικά από τη ρόκα του καλαμποκιού (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4263428 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21840016.6--20/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecnicas Reunidas, S.A.
Avenida de Burgos, 89 Adequa - Edificio 6,
28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20383133-21/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINEDO GONZALEZ, Ma Teresa
2)ALVAREZ CARRENO, Carlos
3)MEJIAS CORDERO, Ana Belen
4)FRADES TAPIA, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΑΠΟ ΤΕΦΡΑ ΙΛΥΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη διεργασία για την ανάκτηση φωσφορικού οξέος από τέφρα ιλύος λυμάτων, η οποία διεργασία περιλαμβάνει ένα στάδιο έκπλυσης ένα στάδιο μετατροπής για τη μετατροπή φωσφορικών μεταλλικών αλάτων σε φωσφορικό οξύ μια εκχύλιση με διαλύτη του φωσφορικού

οξέος από το διάλυμα έκπλυσης με έναν οργανικό διαλύτη ένα στάδιο πλύσης για την απομάκρυνση του θεικού οξέος και απογύμνωση του φωσφορικού οξέος για να ληφθεί ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει φωσφορικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4072533 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20780967.4--17/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201941051238-11/12/2019-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)HAKSAR, Priyanka 4)BHARAMBE, Nilam
2)JOSHI, Shraddha 5)GUHA, Ashish
3)KAPALE, Umesh 6)JAIN, Vinay
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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια δοσολογική μορφή που περιλαμβάνει α) έναν πυρήνα, που περιλαμβάνει ένα βιολογικά δραστικό συστατικό, το οποίο είναι σταθερό σε βαθμό τουλάχιστον 95% σε pH 3 για 2 ώρες στους 22 βαθμούς Κελσίου , b) ένα ενδιάμεσο στρώμα επικάλυψης (ICL) επί ή πάνω από τον πυρήνα, που περιλαμβάνει έναν αλκαλικό παράγοντα και c) ένα στρώμα εντερικής επικάλυψης (ECL) επί ή πάνω από το ενδιάμεσο στρώμα επικάλυψης, που περιλαμβάνει ένα εντερικό πολυμερές, όπου η ποσοστιαία σχέση του αλκαλικού παράγοντα στο ICL προς το εντερικό πολυμερές στο ECL είναι 5 έως 95% όταν υπολογίζεται από τον τύπο: (I).

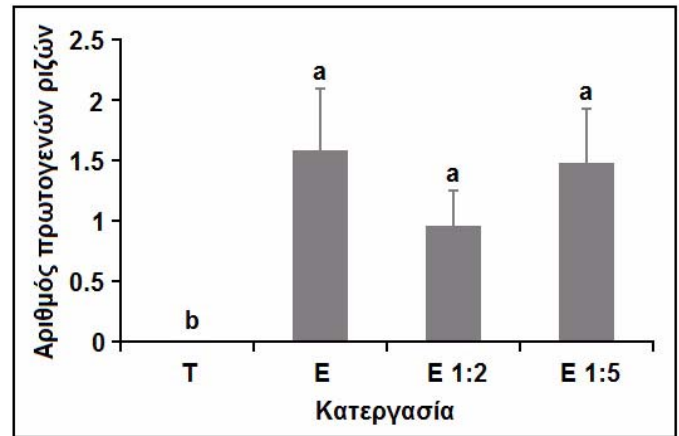
ποσότητα του αλκαλικού παράγοντα σε γραμμάρια στο ICL X 100
(ποσότητα του αλκαλικού παράγοντα σε γραμμάρια στο ICL + ποσότητα του εντερικού πολυμερούς σε γραμμάρια στο ECL)

(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3978459 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20831731.3--08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plymag, S.L.
 Poligono Industrial Sector 2 Denia, 126, 03780
 Pego (Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201930478-30/05/2019-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELIU SENDRA, Fernando
 2)FELIU SENDRA, Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΕΚΧΥΛΙ-
 ΣΜΑΤΟΣ ΦΥΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την λήψη ενός εκχυλίσματος φυκών που αποτελείται από πέντε μέρη μάζας φυκών, τα οποία υποβάλλονται σε μια διαδικασία εκχύλισης στερεού-υγρού σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής πίεσης. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, στο προϊόν που λαμβάνεται από την αξιόλογη μέθοδο και στην χρήση του για την παρασκευή γεωργικών βιοδιαθετικών.

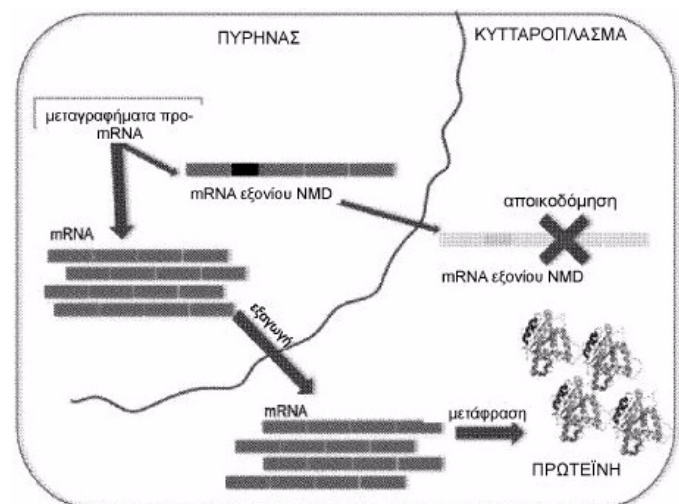


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3700570 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18871437.2--23/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stoke Therapeutics, Inc.
 45 Wiggins Avenue, Bedford, MA 01730,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762575924 P-23/10/2017-US
 201862667200 P-04/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZNAREZ, Isabel
 2)JING, Enxuan
 3)KACH, Jacob
 4)VENKATESH, Aditya
 5)SCHARNER, Juergen
 6)TICHO, Baruch
 7)LIAU, Gene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΓΙΑ
 ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΟ-
 ΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗ
 ΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ
 ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ RNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συμβάντα εναλλακτικής συναρμογής στα γονίδια μπορούν να οδηγήσουν σε μη παραγωγικά μεταγραφώματα mRNA, τα οποία με τη σειρά τους μπορούν να οδηγήσουν σε αφύσικη πρωτεϊνική έκφραση και οι θεραπευτικοί παράγοντες που μπορούν να στοχεύσουν στα συμβάντα εναλλακτικής συναρμογής στα γονίδια

μπορούν να ρυθμίσουν το επίπεδο έκφρασης των λειτουργικών πρωτεϊνών στους ασθενείς ή/και να αναστείλουν την αφύσικη πρωτεϊνική έκφραση. Τέτοιοι θεραπευτικοί παράγοντες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία μιας πάθησης ή νόσου που προκαλείται από πρωτεϊνική ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744714 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173862.2--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461931090 P-24/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LONN, Hans, Roland 7)DOYLE, Kevin, James
2)CONNOLLY, Stephen 8)VAN DE POEL, Amanda Jane
3)SWALLOW, Steven 9)JONES, Graham Peter
4)KARLSSON, Staffan PO 10)WATSON, David Wyn
5)AURELL, Carl-Johan 11)MACRITCHIE, Jaqueline Anne
6)PONTEN, John Fritiof 12)PALMER, Nicholas John
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):(2S)-N-[(1S)-1-KYANO-2-ΦΑΙΝΥΛΑΙ-
ΘΥΛ]-1,4-ΟΞΑΖΕΠΙΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-
ΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥ-
ΔΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Ι

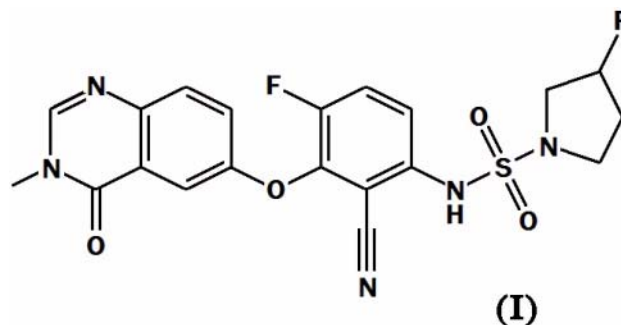
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ορισμένες ενώσεις (2S)-N-[(1S)-1-κυανο-2-φαινυλαιθυλ]-1,4-οξαζεπιαν-2- καρβοξαμιδίου (συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών), οι οποίες αναστέλλουν την δραστηριότητα της διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης 1 (DPP1), στην χρησιμότητα τους στην αγωγή ή/και πρόληψη κλινικών παθήσεων, συμπεριλαμβανομένων αναπνευστικών νοσημάτων, όπως το άσθμα και η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), στην χρήση τους στην θεραπεία, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και σε διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4073065 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20817377.3--08/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19214941-10/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLENTE, Cosimo
2)HEWINGS, David Stephen
3)HUNZIKER, Daniel
4)KRUMMENACHER, Daniela
5)PETTAZZONI, Piergiorgio Francesco Tom-
maso
6)WICHMANN, Juergen
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):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟΚΙΝΑΖΟΛΙ-
ΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα ένωση που έχει γενικό τύπο (I) (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4348432 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22734190.6--31/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117335224-01/06/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1)GIAMEI, Bruce | 5)HELLER, Lisa |
| 2)SLEGEL, Timothy | 6)GAERTNER, Ute |
| 3)BORNTAEGER, Christian | 7)YOST, Christine |
| 4)OSISEK, Damian | 8)TZORTZATOS, Elpida |

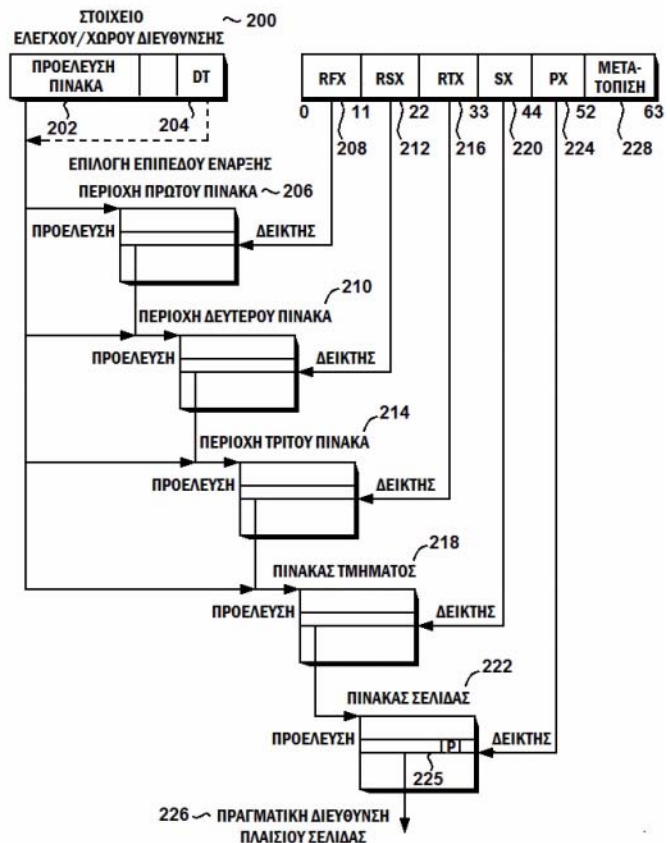
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΗΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΔΙΕΥ-
ΘΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία οδηγία για τη διεξαγωγή μίας εργασίας επαναφοράς προστασίας μετάφρασης διεύθυνσης όταν εκτελείται. Η εκτέλεση της οδηγίας συμπεριλαμβάνει τον προσδιορισμό, από έναν επεξεργαστή, ότι ένα δυφίο προστασίας μετάφρασης διεύθυνσης σε μία καθορισμένη εισαγωγή πινάκα μετάφρασης που συσχετίζεται με ένα μπλοκ χώρου αποθήκευσης πρόκειται να επαναφερθεί. Βάσει του προσδιορισμού ότι το δυφίο προστασίας μετάφρασης διεύθυνσης πρόκειται να επαναφερθεί, η εκτέλεση της οδηγίας συμπεριλαμβάνει την επαναφορά του δυφίου προστασίας μετάφρασης διεύθυνσης για την απενεργοποίηση προστασίας εγγραφής για το μπλοκ χώρου αποθήκευσης. Η επαναφορά δεν υφίσταται αναμένοντας μία ενέργεια από έναν ή περισσότερους έτερους επεξεργαστές του υπολογιστικού περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3612601 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717072.5--17/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mega P Advanced Materials (Shanghai)
Company Limited
No. 1515 Sicheng Road, Jiading District,
Shanghai, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17166912-18/04/2017-EP
17180733-11/07/2017-EP
17192491-21/09/2017-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABETS, Roberto, Arnoldus, Dominicus,
Maria
2)CARCOUET, Camille, Charline, Marie-
Cecile
3)REARDON, Damion

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):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑ-
ΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

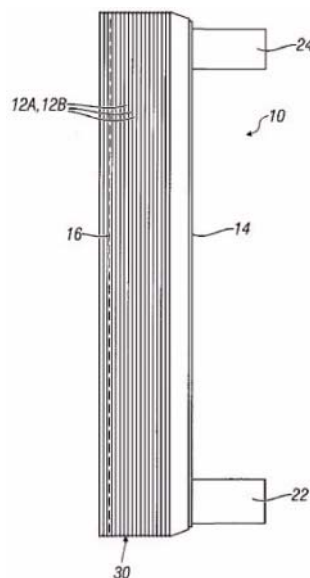
Ένα επικαλυμμένο υπόστρωμα που περιλαμβάνει ένα στρώμα επικάλυψης με ανόργανο οξειδίο και πόρους, το στρώμα επικάλυψης επιδεικνύει βελτιωμένες αντιρρυπαντικές ιδιότητες. Το επικαλυμμένο υπόστρωμα μπορεί, για παράδειγμα, να χρησιμοποιηθεί σε ηλιακές μονάδες. Περαιτέρω περιγράφεται μια σύνθεση επικάλυψης και η χρήση της σύνθεσης επικάλυψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4310428 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22425032.4--22/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
PO Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muzzolon, Angelo
2)Zorzin, Alvaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας με συγκολλημένες πλάκες (10) που περιλαμβάνει πληθώρα πλακών εναλλάκτη θερμότητας (12Α, 12Β) οι οποίες είναι στοιβαγμένες η μία επάνω στην άλλη. Οι πλάκες εναλλάκτη θερμότητας (12Α, 12Β) προκύπτουν με διαμόρφωση από αντίστοιχα μεταλλικά φύλλα και είναι μόνιμα συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω συγκόλλησης με υλικό συγκόλλησης, ώστε να δημιουργούν ένα πακέτο πλακών (30) που παρέχεται με ενδιάμεσους χώρους πρώτης πλάκας για ένα πρώτο ρευστό και ενδιάμεσους χώρους δεύτερης πλάκας για ένα δεύτερο ρευστό. Το πακέτο πλακών (30) περιλαμβάνει εναλλαγή μεταξύ μιας πρώτης πλάκας εναλλάκτη θερμότητας (12Α) και μιας δεύτερης πλάκας εναλλάκτη θερμότητας (12Β). Κάθε πρώτη πλάκα εναλλάκτη θερμότητας (12Α) και κάθε δεύτερη πλάκα εναλλάκτη θερμότητας (12Β) παρέχονται με πληθώρα θυρίδων επιθεώρησης (P1, P2, P3, P4) και έχει ουσιαστικά ορθογώνιο σχήμα, με δύο πλευρικά άκρα μεγάλου μήκους (26), δύο πλευρικά άκρα μικρού μήκους (28) και έναν διαμήκη άξονα (X) που εκτείνεται παράλληλα προς τα πλευρικά άκρα μεγάλου μήκους (26) και εγκάρσια προς τα πλευρικά άκρα μικρού μήκους (28). Κάθε πρώτη πλάκα εναλλάκτη θερμότητας (12Α) και κάθε δεύτερη πλάκα εναλλάκτη θερμότητας (12Β) έχουν μοτίβο κυμάτωσης που δημιουργεί τουλάχιστον μία περιοχή μεταφοράς θερμότητας (36, 38; 40), που εκτείνεται κατά μήκος του διαμήκους άξονα (X) και περιλαμβάνει αμοιβαία παράλληλες κορυφές (32) και αυλακώσεις (34) διατεταγμένες κατά τρόπο που οι κορυφές (32) μίας από τις πρώτες πλάκες εναλλάκτη θερμότητας (12Α) υποστηρίζουν τις αυλακώσεις (34) μιας

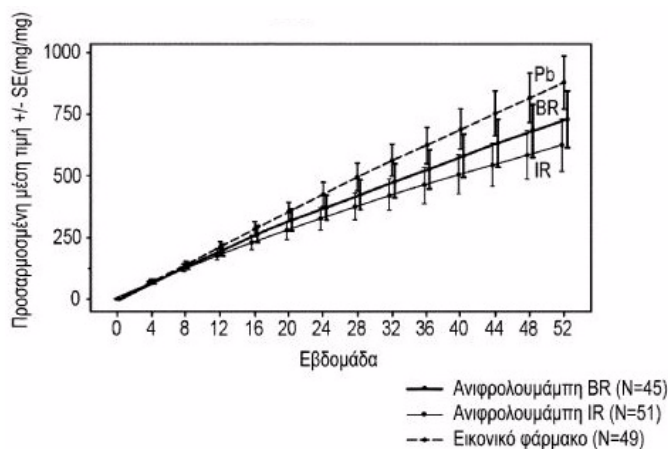
παρακείμενης από τις δεύτερες πλάκες εναλλάκτη θερμότητας (12Β), έτσι ώστε να δημιουργούν πληθώρα συνδεδεμένων περιοχών. Κάθε κορυφή (32) και κάθε αυλάκωση (34) τουλάχιστον μίας πρώτης περιοχής μεταφοράς θερμότητας (36) κάθε πρώτης πλάκας εναλλάκτη θερμότητας (12Α) είναι κεκλιμένες σε σχέση με τον διαμήκη άξονα (X) με πρώτη γωνία (α) που κυμαίνεται μεταξύ 0 και 30 μοίρες. Κάθε κορυφή (32) και κάθε αυλάκωση (34) τουλάχιστον μίας περιοχής μεταφοράς θερμότητας (40) κάθε δεύτερης πλάκας εναλλάκτη θερμότητας (12Β) είναι κεκλιμένες σε σχέση με τον διαμήκη άξονα (X) με δεύτερη γωνία (β) που κυμαίνεται μεταξύ 90 μοίρες και 45 μοίρες. Τουλάχιστον μέρος των κορυφών (32) και τουλάχιστον μέρος των αυλακώσεων (34) τουλάχιστον μίας πρώτης περιοχής μεταφοράς θερμότητας (36) κάθε πρώτης πλάκας εναλλάκτη θερμότητας (12Α) εκτείνεται χωρίς διακοπές ανάμεσα στα αντίθετα άκρα της αντίστοιχης περιοχής μεταφοράς θερμότητας (36), όπου αυτά τα αντίθετα άκρα είναι παράλληλα προς τα πλευρικά άκρα μικρού μήκους (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4192882 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22724712.9--22/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163178745 P-23/04/2021-US
202163221986 P-15/07/2021-US
202163270091 P-21/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDHOLM, Catharina
2)CHIA, Yen Lin
3)TUMMALA, Rajendra
4)ROSKOS, Lorin
5)ALMQUIST, Joachim
6)ROUSE, Tomas
7)TRASIEVA, Teodora
8)WHITE, Wendy
9)SINIBALDI, Dominic
10)RAMASWAMY, Madhu
11)NEWCORBE, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥ
ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
INF ΤΥΠΟΥ Ι ΑΝΙΦΡΟΛΟΥΜΑΜΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία της νεφρίτιδας του λύκου (NL) με αντίσωμα αναστολέα έναντι υποδοχέα IFN τύπου Ι Ανιφρολουμάμπη. Αποτελέσματα κλινικών δοκιμών με ενδοφλέβια και υποδόρια χορήγηση ανιφρολουμάμπης. Ταυτοποίηση δεικτών για ΝΛ και συσκευές χορήγησης και προγεμισμένη σύριγγα για χορήγηση ανιφρολουμάμπης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4058060 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20804531.0--11/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962933672 P-11/11/2019-US
202063031848 P-29/05/2020-US
202063089345 P-08/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGLIND, Anna
2)ABREU, Gabriel 11)BAE, Sang-Cheol
3)PINEDA, Lilia 12)TANAKA, Yoshiya
4)TUMMALA, Raj 13)WERTH, Victoria
5)ASKANASE, Anca 14)VOLLENHOVEN, Ronald Van
6)RICHEZ, Christophe 15)ISENBERG, David
7)MORAND, Eric 16)VITAL, Ed
8)BRUCE, Ian 17)KAHLENBERG, Michelle
9)BROHAWN, Philip 18)KALYANI, Rubana
10)FURIE, Richard 19)KALUNIAN, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι
ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ
ΛΥΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

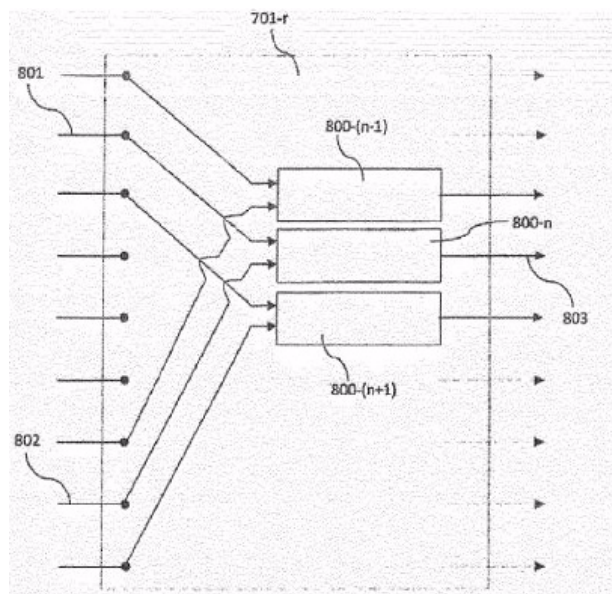
Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία του Συστηματικού Ερυθηματώδους Λύκου (ΣΕΛ). Συγκεκριμένα, η αποκάλυψη αφορά μεθόδους που περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα υποκείμενο ενός αναστολέα υποδοχέα IFN τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4300495 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210729.2--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14522309 P-16/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOES, Lars
2)HEDELIN, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΕΝΙ-
ΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕ-
ΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα κωδικοποίησης ήχου που κάνουν χρήση μιας μεθόδου αρμονικής αντιμετάθεσης για αναδημιουργία υψηλής συχνότητας (HFR). Περιγράφεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την παραγωγή μιας συνιστώσας υψηλής συχνότητας ενός σήματος από μια συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος. Το σύστημα περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης που παρέχει ένα πλήθος σημάτων υποζώνης ανάλυσης της συνιστώσας χαμηλής συχνότητας του σήματος. Περιλαμβάνει επίσης μια μονάδα μη γραμμικής

επεξεργασίας για τη δημιουργία ενός σήματος υποζώνης σύνθεσης με συχνότητα σύνθεσης τροποποιώντας τη φάση ενός πρώτου και ενός δεύτερου από το πλήθος των σημάτων υποζώνης ανάλυσης και συνδυάζοντας τα τροποποιημένα κατά φάση σήματα υποζώνης ανάλυσης. Τέλος, περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης για τη δημιουργία της συνιστώσας υψηλής συχνότητας του σήματος από τη σύνθεση σήματος υποζώνης.

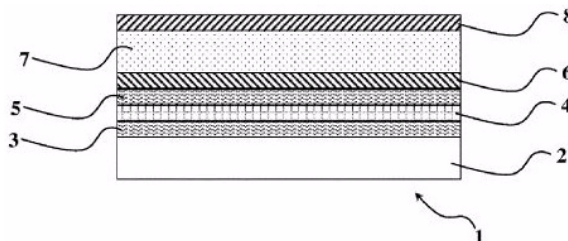


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294638 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706815.2--18/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21158356-22/02/2021-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISHTAL, Alexey
2)ZIMMER, Johannes
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):ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕ-
ΝΗ ΣΤΡΩΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟ-
ΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυστρωματική δομή υλικού συσκευασίας με βάση το χαρτί (1) που σχηματίζεται ως ένα ενιαίο φύλλο και περιλαμβάνει από την εξωτερική της επιφάνεια έως την εσωτερική της επιφάνεια, τις ακόλουθες στρώσεις: - μια συγκολλητική στρώση με βάση το νερό ή χωρίς διαλύτες (6) που έχει πάχος από 1 μm έως 10 μm- τουλάχιστον μία στρώση μιας προστατευτικής

επίστρωσης (5) με πάχος που κυμαίνεται μεταξύ 1 μm και 10 μm μια στρώση (4) από αλουμίνιο, οξείδιο του αλουμινίου, ή οξείδιο της σιλκόνης με οπτική πυκνότητα ισοδύναμη με 2-5, - μια επίστρωση αποδέσμευσης (3) με πάχος 0,1 μm έως 2 μm, - τουλάχιστον μια αδιάβροχη πολυολεφινική σφραγιζόμενη επίστρωση (2) που έχει ένα πάχος από 10 έως 50 μm, κατά προτίμηση 25 έως 35 μm.

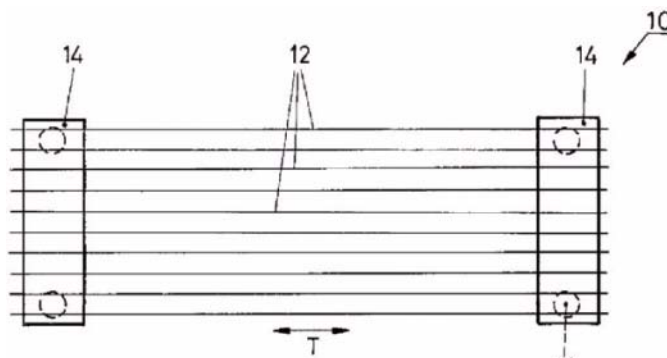


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4206413 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23158276.8--17/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPC AG
Niederfeldstrasse 5 Postfach 324, 8450 An-
delfingen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURATH-GROLLMANN, Josef Peter
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):ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕ-
ΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥ-
ΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή δομικών στοιχείων προεντεταμένου σκυροδέματος καθώς και σε ένα δομικό στοιχείο προεντεταμένου σκυροδέματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή τουλάχιστον ενός στοιχείου οπλισμού (10) που περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό ινών (12) και περισσότερα στοιχεία συγκράτησης (14), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με τις ίνες (12), έτσι ώστε οι ίνες (12) να μπορούν να τεντώνονται μέσω των στοιχείων συγκράτησης (14) στην διαμήκη κατεύθυνση τους (T), όπου οι ίνες (12) στερεώνονται με στρωματοποίηση ή με στρωματοποίηση και σύσφιξη στα στοιχεία συγκράτησης (14). Η μέθοδος περιλαμβάνει ακόμη την τάνση των ινών (12) του στοιχείου οπλισμού (10) με απομάκρυνση μεταξύ τους των αντίστοιχων

στοιχείων συγκράτησης (14) στην διαμήκη κατεύθυνση τους (T) καθώς και σκυροδέτηση του δομικού στοιχείου σκυροδέματος (20) κάτω από τουλάχιστον μερική σκυροδέτηση των τεντωμένων ινών (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4273543 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22382436.8--06/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDROSTAT CEN, SL
C/ Cases de son Llaut, 7, 07320 Santa Maria,
Illes Balears, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSCH ROS, David
2)SANZ GOMEZ, Alvaro
3)TORTOSA MONTOJO, Ignacio
4)PALERM LLABRES, Antoni
5)MARTI SAURAS, Jose Ma
6)ESCALONA LORENZO, Jose Mariano
7)MEDRANO GIL, Hipolito

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

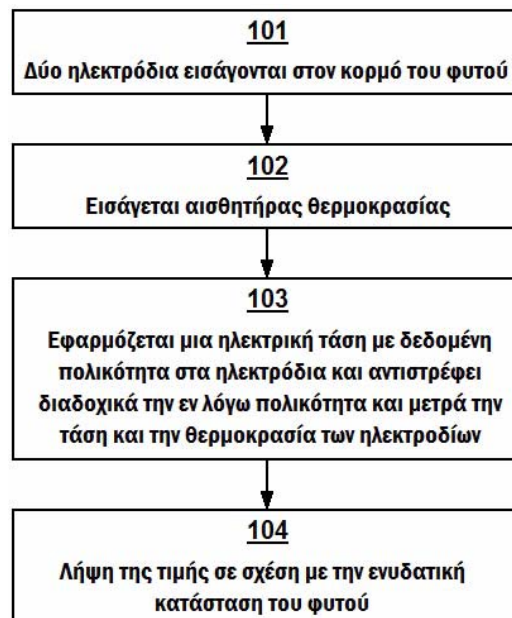
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την αξιολόγηση της ενυδατικής κατάστασης ενός φυτού. Το σύστημα περιλαμβάνει: δύο ηλεκτρόδια που απέχουν μεταξύ τους ορισμένη απόσταση και είναι προσαρμοσμένα για τοποθέτηση στον κορμό ενός φυτού για την εγκαθίδρυση γαλβανικής επαφής έναν αισθητήρα θερμοκρασίας μια ηλεκτρονική μονάδα που περιλαμβάνει μια μονάδα μέτρησης τάσης, η οποία είναι διαμορφωμένη να εφαρμόζει, κατά τη διάρκεια ενός πρώτου διαστήματος, ηλεκτρική τάση με δεδομένη πολικότητα στα ηλεκτρόδια να

αντιστρέφει, διαδοχικά, κατά τη διάρκεια ενός δεύτερου διαστήματος, την εν λόγω δεδομένη πολικότητα και να μετρά ταυτόχρονα τη θερμοκρασία των ηλεκτροδίων και την τάση που προκύπτει από την εφαρμογή ηλεκτρικής τάσης και στις δύο πολικότητες. Μια μονάδα επεξεργασίας υπολογίζει μια τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας από την εφαρμοζόμενη ηλεκτρική τάση και την προκύπτουσα μετρούμενη τάση και συμπεραίνει την υδρική κατάσταση του φυτού από την υπολογιζόμενη τιμή αγωγιμότητας και τη μετρούμενη θερμοκρασία του ηλεκτροδίου,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2921509 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13854625.4--15/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DL Chemical CO., LTD
134 Tongil-ro, Jongno-gu Seoul 03181,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120130792-19/11/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHM, Jae Hoon
2)MUN, Sang-Deok
3)JU, Jin-Hun
4)BAE, Hee-Sun
5)HONG, Sah-Mun
6)SOHN, Byung-Kee

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΟ-
ΛΥΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-
ΟΛΕΦΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ένα υγρό τυχαίο συμπολυμερές αιθυλενίου και άλφα-ολεφίνης που παρασκευάζεται με χρήση ειδικού καταλύτη μεταλλοκένιου και ιονικής

ένωσης και μία μέθοδος για παρασκευή του ιδίου. Το υγρό τυχαίο συμπολυμερές έχει υψηλό δείκτη ιξώδους και σταθερότητα διάτμησης, έτσι ώστε είναι χρήσιμο ως συνθετικά λιπαντικά. Το υγρό τυχαίο συμπολυμερές αιθυλενίου και άλφα-ολεφίνης (1) περιλαμβάνει 60 έως 40 mol% μονάδων αιθυλενίου και 40 έως 60 mol% μονάδας άλφα-ολεφίνης που έχει 3 έως 20 άτομα άνθρακα, (2) έχει αριθμό μέσου μοριακού βάρους (Mn) 500 έως 10.000 και μία κατανομή μοριακού βάρους (Mw/Mn, Mw είναι το σταθμικό μέσο μοριακό βάρος) 3 ή μικρότερο που μετράται με Χρωματογραφία Διαπερατής Πηκτής (GPC) (3) έχει Κινηματικό Ιξώδες στους 100 βαθμούς Κελσίου 30 έως 5.000, (4) έχει σημείο ροής 30 έως -45 βαθμούς Κελσίου, και (5) έχει Αριθμό Βρωμίου 0,1 ή μικρότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4366540 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22747410.3--06/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.
Via XXV Aprile, 7, 20045 Lainate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100018062-08/07/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TULLI, Alessio
2)SULEYMANOGLU, Evsen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

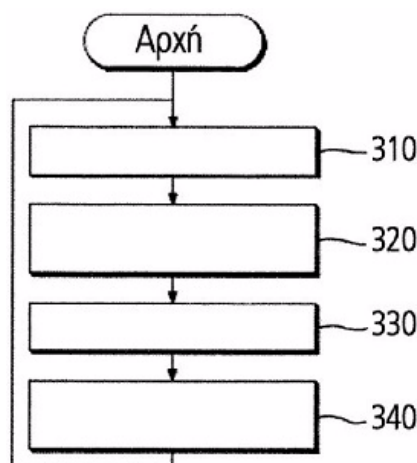
Περιγράφεται μια συσκευή (10) για την παρασκευή ενός προϊόντος ζαχαροπλαστικής (1) που περιλαμβάνει μια τσίχλα που έχει σχήμα ακανόνιστου πενταγώνου με στρογγυλεμένες γωνίες και πλευρές ελλειπτικού ή ημιελλειπτικού σχήματος, η οποία συσκευή περιλαμβάνει έναν κύλινδρο διαμόρφωσης (11) και ένα στοιχείο αντίθεσης (12), όπου ο εν λόγω κύλινδρος διαμόρφωσης (11) έχει ένα σχέδιο που λαμβάνεται από την υπέρθεση δύο αμοιβαία ορθογώνιων σειρών ακανόνιστων εξαγώνων (20), περιμετρικά οριοθετημένων από μαχαίρια, όλα όμοια μεταξύ τους, η τομή των οποίων καθορίζει σε κάθε εξαγώνο τέσσερα ακανόνιστα πεντάγωνα (50, 50') όμοια μεταξύ τους σε αντίθετα ζεύγη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3881149 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19829269.0--12/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaztransport et Technigaz
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1860552-15/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPONT, Nicolas
2)OUVARD, Florent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗ-**
ΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο διαχείρισης της συντήρησης για ένα πλοίο περιλαμβάνον μία στεγανή και θερμικά μονωτική δεξαμενή για τη μεταφορά υγροποιημένου αερίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα που συνίστανται στον καθορισμό 310 ενός τρέχοντος επιπέδου πλήρωσης της δεξαμενής, στον καθορισμό 320 μιας τρέχουσας κατάστασης κίνησης του πλοίου, στον καθορισμό 330 ενός τρέχοντος δείκτη κυμάτωσης IBi από το τρέχον επίπεδο πλήρωσης της δεξαμενής και από την τρέχουσα κατάσταση κίνησης του πλοίου, λαμβάνοντας υπόψη τη θέση και το γεωμετρικό σχήμα της δεξαμενής, στην ενσωμάτωση 340 του καθορισμένου δείκτη κυμάτωσης IBi εντός ενός δείκτη φθοράς IUi που

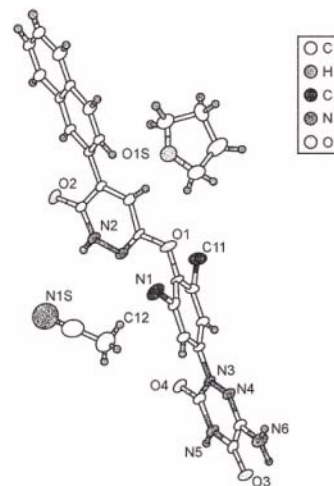
λαμβάνει υπόψη ένα ιστορικό των δεικτών κυμάτωσης. Ο δείκτης φθοράς συγκρίνεται στη συνέχεια με μία τιμή κατωφλίου για να υποδειχθεί εάν μία επιθεώρηση της δεξαμενής οφείλει να πραγματοποιηθεί σε συνάρτηση του αποτελέσματος της σύγκρισης.



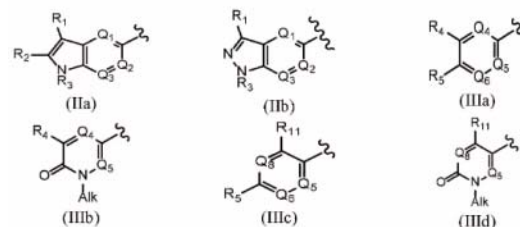
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3965884 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20729390.3--07/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aligos Therapeutics, Inc.
 1 Corporate Drive, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962845252 P-08/05/2019-US
 201962944052 P-05/12/2019-US
 202063005661 P-06/04/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDYCK, Koen
 2)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard
 3)MCGOWAN, David
 4)DEVAL, Jerome
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):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ THR-β ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΟΞΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΥΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν ενώσεις του Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, προφάρμακο, αμίδιο ή εστέρας αυτών, όπου i) TL είναι ένα τμήμα του Τύπου IIa, IIb, IIIa, IIIb, IIIc ή IIId ii) CE είναι ένα τμήμα του Τύπου IV iii) HD είναι ένα τμήμα του Τύπου V ή VI όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Γνωστοποιούνται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις παραπάνω ενώσεις, και μέθοδοι αντιμετώπισης νόσου με χορήγηση ή επαφή ενός ασθενούς με μία ή περισσότερες από τις παραπάνω ενώσεις.



(I) TL-L_a-CE-HD

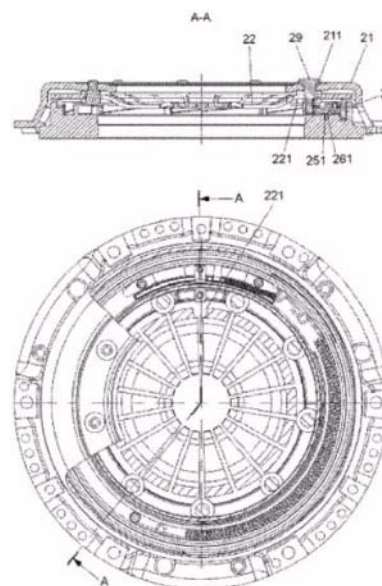


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010605 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20934994.3--31/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DONMEZ DEBRIYAJ SANAYI VE TICARET SIRKETI
 Halibeyli Osb Mah. Ege Cad. No: 6/1 Kemal-pasa, IZMIR, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007682-15/05/2020-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AYGUL, Erkan
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΕΙ ΤΗ ΦΘΟΡΑ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη καλύψματος συμπλέκτη (20) η οποία παρέχεται στο δίσκο συμπλέκτη (11) και περιλαμβάνει τα εξής, ένα κάλυμμα (21), μια πλάκα πίεσης (23) που παρέχεται στο εν λόγω κάλυμμα (21), ένα ελατήριο διαφράγματος (22) που συνδέεται με το κάλυμμα (21), έναν δακτύλιο ρύθμισης (24) που τοποθετείται στην εν λόγω πλάκα πίεσης (23), μια ράμπα διακοπής (25) που τοποθετείται στην πλάκα πίεσης (23) έτσι ώστε να παραμένει σταθερή όταν εμφανίζεται φθορά στην επένδυση του δίσκου συμπλέκτη (11), μια ράμπα ρύθμισης (26) που ενεργοποιεί τον εν λόγω δακτύλιο ρύθμισης (24) μαζί με αυτόν ώστε να αυξάνει το πάχος της πλάκας πίεσης (23), έναν αφαιρούμενο κοχλία ρύθμισης φθοράς (29), του οποίου η κίνηση περιορίζεται με το κάλυμμα (21) ώστε

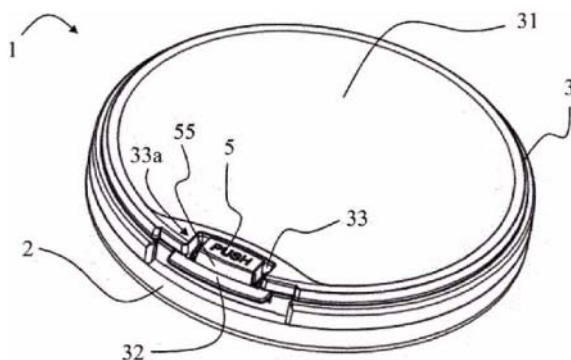
να διατηρείται η εν λόγω ράμπα διακοπής (26) σε σταθερή θέση κατά τη διάρκεια της φθοράς, ένα φύλλο δύναμης (28) που συνδέεται με την πλάκα πίεσης (23) με κοχλία και στα δύο άκρα και εμπλέκεται με τη ράμπα διακοπής (25) από το κεντρικό τμήμα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247727 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805496.3--03/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20208254-18/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDAO, Sophia
2)RUEDA, Luis, Fernando
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):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο κλεισίματος (1) για ένα δοχείο, το οποίο περιλαμβάνει: ένα πρώτο μέρος (2), ένα δεύτερο μέρος (3) που μπορεί να κινηθεί σχετικά με το πρώτο μέρος (2) για να κινείται μεταξύ μιας κλειστής κατάστασης, στην οποία ένα άνοιγμα (21) του στοιχείου κλεισίματος (1) είναι καλυμμένο, και μιας ανοιχτής κατάστασης, στην οποία το άνοιγμα (21) είναι ακάλυπτο, και ένα στοιχείο ένδειξης παραβίασης (5) που είναι, αφενός, συνδεδεμένο με το δεύτερο μέρος (3) μέσω μιας εύθραυστης σύνδεσης (51) και, αφετέρου, είναι διατεταγμένο ώστε να συγκρατείται σε σχέση με το πρώτο μέρος (2) έτσι ώστε, καθώς το δεύτερο μέρος (3) κινείται με κίνηση ανοίγματος σε σχέση με το πρώτο μέρος (2) από την κλειστή κατάσταση στην ανοιχτή κατάσταση, η κίνηση ανοίγματος διαρρηγνύει την εύθραυστη σύνδεση

(51). Το στοιχείο ένδειξης παραβίασης (5) είναι προσαρμοσμένο ώστε να ενεργοποιείται για να διαρρήξει την εύθραυστη σύνδεση (51) ανεξάρτητα από τη μετακίνηση του δεύτερου μέρους (3) σε σχέση με το πρώτο μέρος (2) με την κίνηση ανοίγματος, και το κλείσιμο (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μια συσκευή συγκράτησης (22) που είναι τοποθετημένη στο πρώτο μέρος (2) και είναι προσαρμοσμένη ώστε να ασφαλίσει το στοιχείο ένδειξης παραβίασης (5) στο πρώτο μέρος (2) μετά τη διάρρηξη της εύθραυστης σύνδεσης (51).

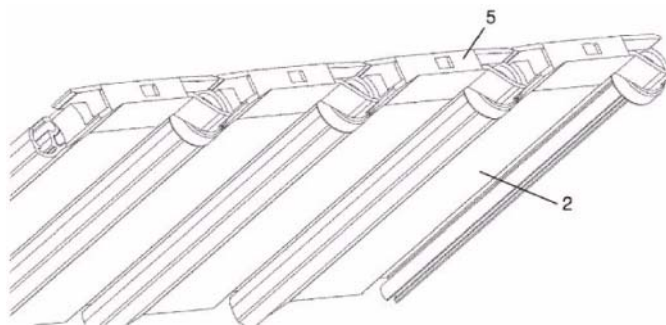


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4309931 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22185538.0--18/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gi.Anso 4x4 Club S.A.
19.5 klm National Road Athens-Corinth,
19200 Elefsina-Attikis, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Michailidis, Athinodoros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ**
ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός καλύμματος για καρότσα οχήματος τύπου ημιφορτηγού, περιλαμβάνει κουτί περιβλήματος (21) και τυλισσόμενη κουρτίνα (1) που σχηματίζεται από πλήθος παρακείμενων εγκάρσιων φύλλων (2), τα οποία συνδέονται συνεχόμενα κατά μήκος της εγκάρσιας πλευράς τους με συνδέσμους (3), και ακραίο πτερύγιο (4). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει περαιτέρω κουρτίνα (1) συνδεδεμένη στο ένα άκρο με περιστρεφόμενο εγκάρσιο άξονα ώστε να είναι δυνατή η έκταση και το τύλιγμα επ' αυτού, και πλήθος οδηγητικών στοιχείων καλωδίων (5) προσαρμοσμένων τουλάχιστον σε μέρος της πληθώρας των παρακείμενων εγκάρσιων φύλλων (2) και/ή του ακραίου πτερυγίου (4) και διαμορφωμένων ώστε να δέχονται ενσύρματα καλώδια μέσω αυτών, ώστε να παρέχουν ενσύρματη σύνδεση μεταξύ ηλεκτρικών στοιχείων (17, 18, 19) διατεταγμένων στην τυλισσόμενη κουρτίνα (1) και σταθερών στοιχείων του κουτιού περιβλήματος (21) έτσι ώστε τα ενσύρματα καλώδια να μπορούν να στηρίζονται και να οδηγούνται με καθορισμένο τρόπο κατά μήκος τουλάχιστον

μιας διαμήκου πλευράς της τυλισσόμενης κουρτίνας (1) κατά την έκταση και το τύλιγμα της.

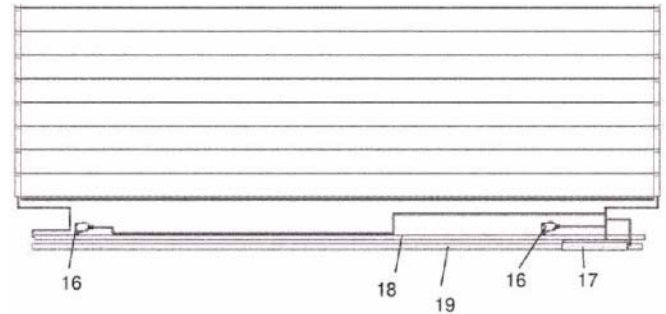


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4309933 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22185542.2--18/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gi.Anso 4x4 Club S.A.
19.5 klm National Road Athens-Corinth,
19200 Elefsina-Attikis, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Michailidis, Athinodoros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός καλύμματος για καρότσα φορτηγού οχήματος τύπου ημιφορτηγού, περιλαμβάνει μια μηχανοκίνητη τυλισσόμενη κουρτίνα (1) που σχηματίζεται από πλήθος παρακείμενων εγκάρσιων φύλλων (2), τα οποία συνδέονται συνεχόμενα κατά μήκος της εγκάρσιας πλευράς τους με συνδέσμους (3), και ένα ακραίο πτερύγιο (4). Η εν λόγω κουρτίνα (1) συνδέεται στο ένα άκρο με περιστρεφόμενο εγκάρσιο άξονα ώστε να είναι δυνατή η έκταση και το τύλιγμα επ' αυτού. Το ακραίο πτερύγιο (4) περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ηλεκτρικά στοιχεία (16, 17, 18, 19) που κινούνται με την τυλισσόμενη κουρτίνα (1) και συνδέονται με πλακέτα

κυκλώματος ελέγχου smart-AI (9), που είναι σταθερό ηλεκτρικό στοιχείο τοποθετημένο σε κουτί περιβλήματος (7), κατά τρόπο ώστε τα ηλεκτρικά στοιχεία (16, 17, 18, 19) να τροφοδοτούνται συνεχώς κατά τη λειτουργία του μηχανισμού καλύμματος.

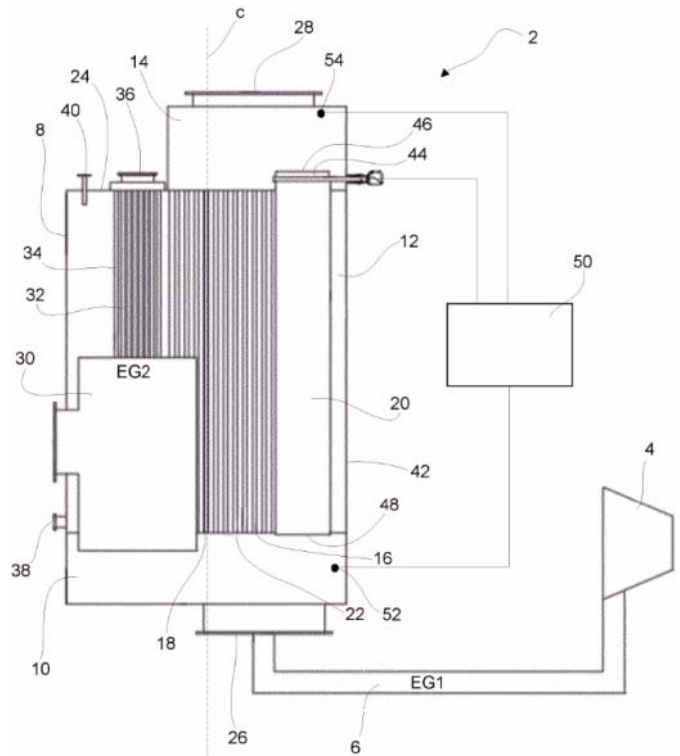


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3879083 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20162024.2--10/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSEKAER NIELSEN, Bodil
2)SKYTTJE JORGENSEN, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας λέβητας και μια μέθοδος λειτουργίας ενός λέβητα. Ο λέβητας (2, 56, 58, 62, 70, 112) περιλαμβάνει μια είσοδο καυσασαερίου (26, 94, 130) για λήψη καυσασαερίου (EG1), μια πρώτη έξοδο καυσασαερίου (28, 96, 132) για απόρριψη καυσασαερίου (EG1) και μέσα (16, 18, 76, 114) για τη μεταφορά καυσασαερίου (EG1) από την εν λόγω είσοδο καυσασαερίου (26, 94, 130) στην εν λόγω πρώτη έξοδο καυσασαερίου (28, 96, 132). Ο λέβητας περιλαμβάνει μια είσοδο μέσου (38, 90, 126) για λήψη ενός μέσου, μια έξοδο μέσου (40, 92, 128) για απόρριψη του μέσου και μέσα (12, 82, 122) για τη μεταφορά του μέσου από την εν λόγω είσοδο μέσου (38, 90, 126) στην εν λόγω έξοδο μέσου (40, 92, 128). Ο λέβητας χαρακτηρίζεται από ότι περιλαμβάνει περαιτέρω έναν αγωγό παράκαμψης (20, 88, 124) για τη μεταφορά καυσασαερίου (EG1) από την εν λόγω είσοδο καυσασαερίου (26, 94, 130) στην εν λόγω πρώτη έξοδο καυσασαερίου (28, 96, 132), ο οποίος αγωγός παράκαμψης (20, 88, 124) εμπερικλείεται σε περιφερειακό τοίχωμα (42, 98, 116) του λέβητα (2, 56, 58, 62, 70, 112). Ένας ρυθμιστής πίεσης και ροής (44, 100, 134) είναι διατεταγμένος να φράσσει ή να αποφράσσει τον αγωγό παράκαμψης (20, 88, 124) για ρύθμιση της ροής καυσασαερίου μέσω του αγωγού παράκαμψης (20, 88, 124). Ένας αισθητήρας πρώτης πίεσης (52, 108, 142) είναι σχεδιασμένος να μετρά

μια πρώτη πίεση καυσασαερίου ανάντη του αγωγού παράκαμψης (20, 88, 124). Μια μονάδα ελέγχου (50, 106, 140) που επικοινωνεί με τον αισθητήρα πρώτης πίεσης (52, 108, 142) και τον ρυθμιστή πίεσης και ροής (44, 100, 134) είναι σχεδιασμένη να ελέγχει τον ρυθμιστή πίεσης και ροής (44, 100, 134) σε σχέση με την εν λόγω πρώτη πίεση.

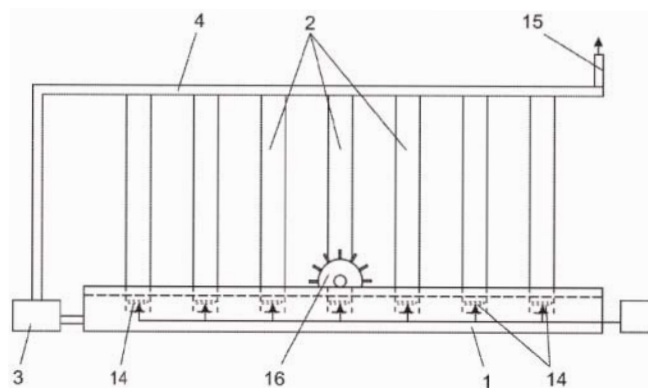


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317393 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16817361.5--01/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nelson Mandela University
Room 1207, 12th Floor, Main Building, Nelson Mandela Metropolitan University Summerstrand Campus (South), University Way, Summerstrand, 6031 Port Elizabeth, NOTIA ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201511545-01/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEELIE, Bernard
2)BARNARD, Johan Pieter
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εξοπλισμός καλλιέργειας μικροφυκών για την καλλιέργεια μικροφυκών στον οποίο μια επιμήκης λεκάνη είναι τροποποιημένη έτσι ώστε να περιέχει πολλαπλές, γενικά όρθιες, στήλες φωτοβιοαντιδραστήρα σε απόσταση μεταξύ τους κατά το μήκος αυτής έτσι ώστε να αυξάνεται η συνολική επιφανειακή έκταση του υγρού θρεπτικού μέσου που είναι άμεσα εκτεθειμένο στο φως και να βελτιώνεται η μεταφορά Ο₂ από την αέρια φάση προς την υγρή φάση με την

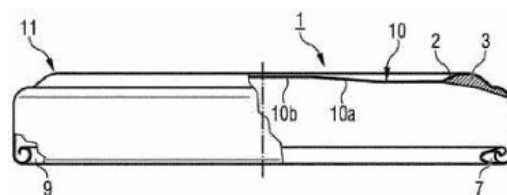
παροχή κατάλληλου ύψους εσωτερικά των κατακόρυφων στηλών φωτοβιοαντιδραστήρα. Τα κατώτατα άκρα των στηλών φωτοβιοαντιδραστήρα είναι εμβαπτισμένα εσωτερικά του υγρού θρεπτικού μέσου εντός του εξαρτήματος επιμήκους λεκάνης και τροφοδοτούνται με υγρό θρεπτικό μέσο μέσω μιας εγκατάστασης προαγωγής της κυκλοφορίας που κυκλοφορεί το υγρό θρεπτικό μέσο από την επιμήκη λεκάνη μέσω των στηλών φωτοβιοαντιδραστήρα, ώστε να εκκενωθεί και πάλι πίσω εντός της επιμήκους λεκάνης. Οι εισοδοί αερίου παρέχουν φυσαλίδες αερίου που περιέχει CO₂ που διέρχονται προς τα άνω εντός καθεμιάς από τις στήλες φωτοβιοαντιδραστήρα. Ένας ή περισσότεροι τροχοί με περύγια ή αντλίες πίδακα προκαλούν μια ροή υγρού θρεπτικού μέσου εντός της επιμήκους λεκάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4061657 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20824994.6--18/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silgan Holdings Inc.
4 Landmark Square, Suite 400, Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019131078-18/11/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINTSCHER, Juergen
2)MANIERA, Andreas
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):**ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πώμα δοχείου (1, 21, 41, 61) περιλαμβάνει στοιχείο στεγανοποίησης (3, 23, 43, 63). Το στοιχείο στεγανοποίησης (3, 23, 43, 63) περιλαμβάνει σύνθεση πολυμερών. Η σύνθεση πολυμερών περιλαμβάνει πολυ-α-ολεφίνη με κινηματικό ιξώδες, προσδιοριζόμενο κατά ASTM D445 / ISO 3104, οπωσδήποτε 4 cSt, σε θερμοκρασία 100 βαθμούς Κελσίου, και/ή με σημείο στάξεως, προσδιοριζόμενο κατά ASTM 5950, το πολύ -10 βαθμούς Κελσίου, και το ανώτερο 95 %κ.β. μία δεύτερη πολυολεφίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4115031 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21709030.7--05/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tarkett GDL S.A.
 Zl Eselborn - Lentzweiler 2 Op der Sang, 9779
 Lentzweiler, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101663-06/03/2020-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLADH, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

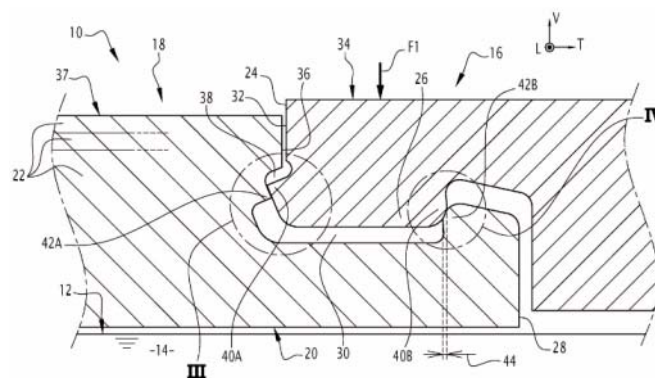
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΟΛΟ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑ-
 ΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνολο σανίδων (10) για κάλυψη μίας επιφάνειας (12), που περιλαμβάνει μία πρώτη σανίδα (16) η οποία έχει μία πρώτη ακμή (24) που ορίζει μία γλωττίδα σύνδεσης (26), και μία δεύτερη σανίδα (18) η οποία έχει μία δεύτερη ακμή (28) που ορίζει μία αύλακα σύνδεσης (30), όπου η πρώτη σανίδα μπορεί να μετακινηθεί μεταξύ μίας αποσυνδεδεμένης θέσης και μίας συνδεδεμένης θέσης, στην οποία η γλωττίδα σύνδεσης συναρμολογείται με θηλύκωμα στην αύλακα σύνδεσης, όπου η

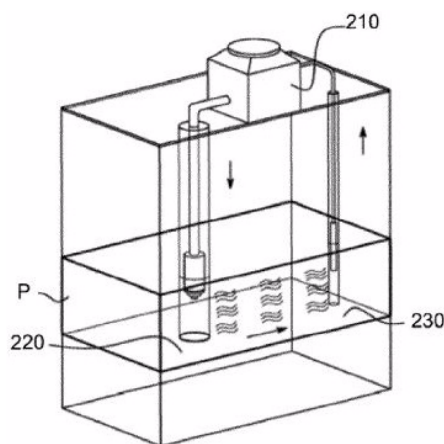
γλωττίδα σύνδεσης περιλαμβάνει μία απώτατη προεξοχή (40Α) και μία εγγύτατη προεξοχή (40Β) προσαρμοσμένη ώστε να καταλήγει ακινητοποιούμενη προς τα άνω στη συνδεδεμένη θέση επί ενός εγγύτατου χείλους (42Α) και ενός απώτατου χείλους (42Β) της αύλακας σύνδεσης. Η δεύτερη ακμή ορίζει μία εσοχή οδήγησης (38) τοποθετημένη τουλάχιστον εν μέρει άνωθεν του εγγύτατου χείλους (42Α) για να δέχεται την απώτατη προεξοχή σε μία ενδιάμεση θέση της πρώτης σανίδας, στην οποία η εγγύτατη προεξοχή καταλήγει ακινητοποιούμενη προς τα κάτω επί του απώτατου χείλους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219889 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22212866.2--12/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROTOSTAR GROUP LIMITED
 100 Cannon Street, London EC4N 6EU,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263303060 P-26/01/2022-US
 202217932363-15/09/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASAN, Talal
 2)TASFAI, Ehab
 3)MATTER, Juerg
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):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙ-
 ΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΑ-
 ΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕ-
 ΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ορυκτοποίηση και η αποθήκευση του διοξειδίου του άνθρακα σε μαφικά ή υπερμαφικά στρώματα μπορεί να ενισχυθεί σημαντικά με την εισαγωγή αερίου διοξειδίου του άνθρακα με την μορφή νανοφυσαλίδων σε ένα υδατικό ρευστό και την άντληση του εν λόγω ρευστού εντός ενός μαφικού ή υπερμαφικού στρώματος σε αυξημένη πίεση και θερμοκρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3849534 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19858883.2--09/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mirati Therapeutics, Inc.
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
New Jersey 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862729169 P-10/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGSTROM, Lars, Daniel
2)ARANDA, Ruth, Wei
3)OLSON, Peter
4)CHRISTENSEN, James, Gail
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ
ΑΔΑΓΡΑΣΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θεραπείες συνδυασμού για τη θεραπεία KRas G12C καρκίνων. Ιδιαίτερως, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους θεραπείας καρκίνου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών, που περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού

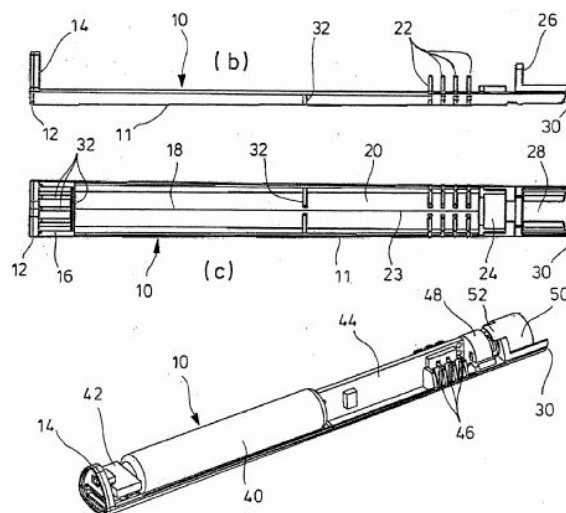
ενός αναστολέα κινάσης Src-οικογένειας και KRAS G12C αναστολέα του Τύπου (I), του Τύπου I-A ή του Τύπου I-B, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματικές ποσότητες των αναστολέων, κιτ που περιλαμβάνουν τις συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4166019 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22206904.9--06/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fontem Ventures B.V.
Radarweg 60, 1043 NT Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borkovec, Vaclav
2)Rehders, Thorben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-
ΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ηλεκτρονική συσκευή καπνίσματος, η οποία αποτελείται από μια επιμηκυνθείσα θήκη περιβλήματος που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, ένα τμήμα που παρέχεται επιπλέον της θήκης περιβλήματος, στο οποίο είναι τοποθετημένος ένας ηλεκτρικά ενεργοποιήσιμος ψεκαστήρας, συμπεριλαμβανομένου ενός ηλεκτρικού θερμαντήρα και μιας δεξαμενής που περιέχει υγρό, και ένα επίμηκες ένθετο που έχει διαμορφωθεί ώστε να ταιριάζει στη θήκη περιβλήματος μέσω ενός από τα άκρα της θήκης περιβλήματος. Τα ακόλουθα εξαρτήματα είναι τοποθετημένα στο ένθετο: μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ως πηγή ηλεκτρικής ενέργειας προσαρμοσμένη για την τροφοδοσία του ηλεκτρικά ενεργοποιήσιμου ψεκαστήρα, ηλεκτρονικά ελέγχου συνδεδεμένα με ανιχνευτή ρουφηξιάς και προσαρμοσμένα για τον έλεγχο του θερμαντήρα του ψεκαστήρα, όπου ο ανιχνευτής ρουφηξιάς προσαρμόζεται για να ανιχνεύει έναν

χρήστη που ζητά τη δημιουργία αερολύματος, μια θύρα φόρτισης για τη φόρτιση της μπαταρίας, όπου η θύρα φόρτισης είναι τοποθετημένη στο πρώτο άκρο του ενθέτου που βρίσκεται στην περιοχή του πρώτου άκρου της θήκης περιβλήματος και ένας σύνδεσμος, ο οποίος είναι τοποθετημένος στο δεύτερο άκρο του ενθέτου που βρίσκεται στην περιοχή του δεύτερου άκρου της θήκης περιβλήματος όταν το ένθετο είναι τοποθετημένο στη συσκευή. Ο σύνδεσμος είναι προσαρμοσμένος για να παρέχει σύνδεση με το τμήμα της ηλεκτρονικής συσκευής καπνίσματος, το οποίο περιλαμβάνει τον ψεκαστήρα και τη δεξαμενή, και ο σύνδεσμος περιλαμβάνει ηλεκτρικές συνδέσεις για τον ψεκαστήρα και προσαρμόζεται για να παρέχει μηχανική σύνδεση με το τμήμα της ηλεκτρονικής συσκευής καπνίσματος, το οποίο περιλαμβάνει τον ψεκαστήρα.

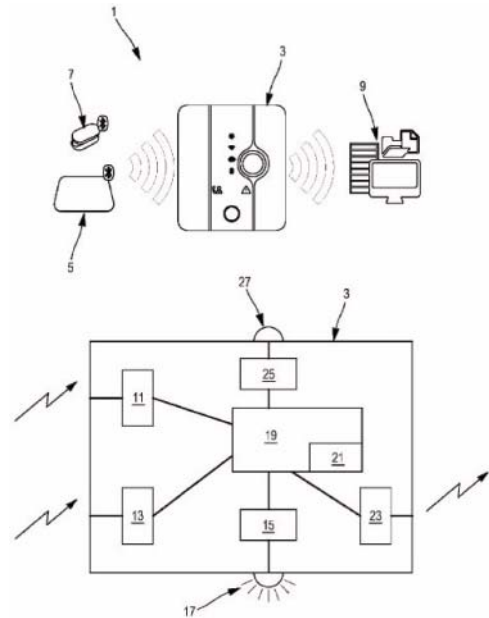


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3745948 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19707856.1--28/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edevice
Parc Cadera Sud Bat P2 Avenue Ariane, 33700
Merignac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1850760-30/01/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPHAEL, Pierre
2)JOURDAIN, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ
ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

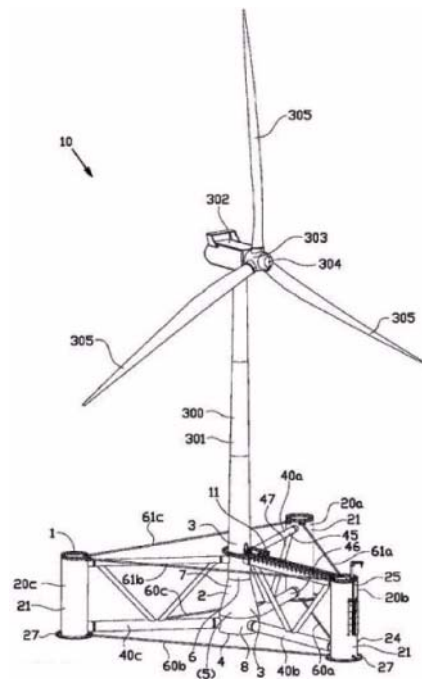
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την τηλεπαρακολούθηση (3) ενός ασθενούς που πάσχει από χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: - μια πρώτη διεπαφή επικοινωνίας (11) που είναι προσαρμοσμένη να επικοινωνεί με μια ζυγαριά (5) προκειμένου να συλλέγει μια μέτρηση του βάρους του ασθενούς - μια δεύτερη διεπαφή επικοινωνίας (13) που είναι προσαρμοσμένη να επικοινωνεί με ένα οξυμέτρο (7) για να συλλέγει μετρήσεις του καρδιακού ρυθμού και του επιπέδου κορεσμού του αίματος σε οξυγόνο του

ασθενούς - μια τρίτη διεπαφή επικοινωνίας (15) προσαρμοσμένη να μεταδίδει μια ειδοποίηση στον ασθενή και - έναν υπολογιστή (19) συνδεδεμένο με τις τρεις διεπαφές (11, 13, 15), που περιλαμβάνει μια μνήμη αποθήκευσης (21) προσαρμοσμένη να αποθηκεύει τις καθημερινές μετρήσεις που συλλέγονται, όπου ο υπολογιστής είναι προσαρμοσμένος να παράγει μια ειδοποίηση (συναγερμό) όταν οι μετρήσεις που συλλέγονται υποδεικνύουν πιθανή έναρξη καρδιακής ανεπάρκειας στον ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093664 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20807287.6--13/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocergy, Inc.
3250 Retail Drive, Suite 120-568, Carson City,
NV 89706-0686, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062965066 P-23/01/2020-US
202062965155 P-23/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUBAULT, Alexia Marie
2)RODDIER, Dominique Gleb
3)CERMELLI, Christian Andre
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):**ΠΛΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

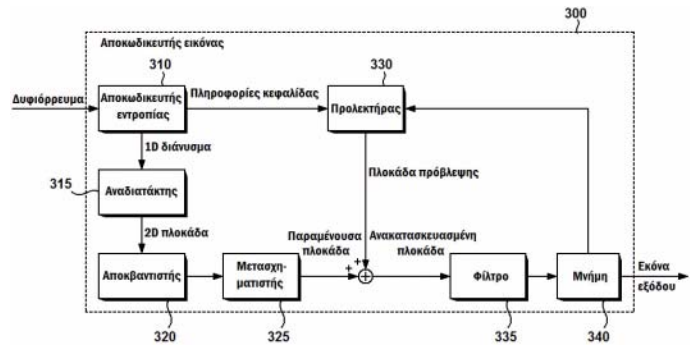
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλωτή θαλάσσια πλατφόρμα που αποτελείται από μια κεντρική στήλη, τουλάχιστον τρεις περιφερειακές στήλες περιφερειακά γύρω από την κεντρική στήλη, ακτινικά εκτεινόμενες δοκούς από την κεντρική στήλη που συνδέουν τις περιφερειακές στήλες με την κεντρική στήλη, και δομικά μέλη που εκτείνονται μεταξύ κάθε παρακείμενου ζεύγους περιφερειακών στηλών, όπου τα δομικά μέλη είναι προεντεταμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4336836 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24153139.1--16/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548706 P-18/10/2011-US
201161557385 P-08/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lim, Jaehyun
2)Park, Seoungwook 6)Jeon, Byeongmoon
3)Jeon, Yongjoon 7)Park, Joonyoung
4)Kim, Jungsun 8)Kim, Chulkeun
5)Hendry, Hendry 9)Park, Naeri
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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙ-
ΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑ-
ΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟ-
ΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης εικόνας που διενεργείται από μια συσκευή αποκωδίκευσης περιλαμβάνει: την εξαγωγή ενός πρώτου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης βάσει μιας αριστερής γειτονικής πλοκάδας (1130) μιας τρέχουσας πλοκάδας (1110)• την εξαγωγή ενός δεύτερου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης βάσει μιας άνω γειτονικής πλοκάδας (1140) της τρέχουσας πλοκάδας (1110)• τη λήψη πληροφοριών τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης• τον προσδιορισμό ενός τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης για την τρέχουσα πλοκάδα (1110) βάσει των πληροφοριών τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης, του πρώτου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης και του δεύτερου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης• και την παραγωγή δειγμάτων πρόβλεψης στην τρέχουσα πλοκάδα (1110) βάσει του προσδιορισμένου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης. Όταν η άνω γειτονική πλοκάδα (1140) δεν ευρίσκεται σε μια τρέχουσα μέγιστη μονάδα κωδίκευσης, LCU, στην οποία ευρίσκεται η τρέχουσα πλοκάδα (1110), ο δεύτερος τρόπος ενδοπλαισιακής πρόβλεψης ορίζεται ότι ισούται με έναν ενδοπλαισιακό τρόπο DC.

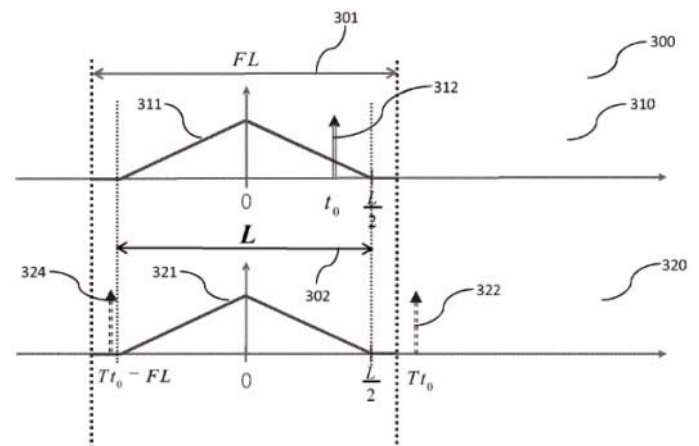


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4120254 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22189877.8--12/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900087-28/01/2009-SE
24362409 P-18/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKSTRAND, Per
2)VILLEMOS, Lars
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟ-
ΠΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη μετατόπιση σημάτων στον χρόνο και/ή στη συχνότητα, και ειδικότερα στην κωδίκευση ηχητικών σημάτων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ανακατασκευής υψηλών συχνοτήτων (HFR), συμπεριλαμβανομένης μιας μονάδας αρμονικής μετατόπισης στο πεδίο συχνότητας. Περιγράφεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για τη δημιουργία ενός μετατοπισμένου σήματος εξόδου από ένα σήμα εισόδου, χρησιμοποιώντας έναν συντελεστή μετατόπισης T. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα παράθυρο ανάλυσης μήκους La, για την εξαγωγή ενός πλαισίου του σήματος

εισόδου, καθώς και μία μονάδα μετασχηματισμού ανάλυσης τάξης M, η οποία μετασχηματίζει τα δείγματα σε M μιγαδικούς συντελεστές. Η τιμή M είναι συνάρτηση του συντελεστή μετατόπισης T. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μία γραμμική μονάδα επεξεργασίας, η οποία μετασχηματίζει τη φάση των μιγαδικών συντελεστών με χρήση του συντελεστή T, μία μονάδα μετασχηματισμού σύνθεσης τάξης M, η οποία μετασχηματίζει τους τροποποιημένους συντελεστές σε Mτροποποιημένα δείγματα, καθώς και ένα παράθυρο σύνθεσης μήκους Ls για τη δημιουργία ενός πλαισίου του σήματος εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3675854 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18769510.1--30/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17188870-31/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDER, Jorg
 2)HARRISON, Richard Alexander
 3)HARALDSSON, Boerje
 4)SCHUBART, Anna Svenja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-ΙΝΔΟΛΗΣ
 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟ-
 ΠΑΘΕΙΑΣ C3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

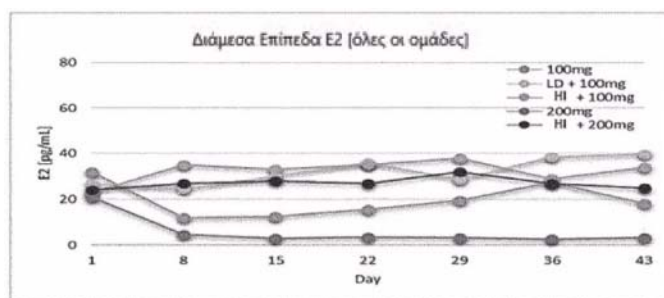
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην νέα χρήση ορισμένων παραγώγων της πιπεριδινυλ-ινδόλης για την θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών που πάσχουν από νεφρικές παθήσεις ή διαταραχές και ειδικότερα για την θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών που πάσχουν από C3G (σπειραματοπάθεια C3) και IgAN (νεφροπάθεια IgA).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634419 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18731976.9--05/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.
 19-48, Yoshino, Matsumoto-Shi, Nagano 399-
 8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762515232 P-05/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOUMAYE, Ernest
 2)GOTTELAND, Jean-Pierre
 3)ROHL, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ
 ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑ-
 ΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥ-
 ΩΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ
 ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΜΜΗΝΟΥ ΡΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για μείωση του όγκου της απώλειας εμμηνορροϊκού αίματος σε μια ασθενή, όπως σε έναν θηλυκό άνθρωπο ασθενή, για παράδειγμα, που έχει ινομυώματα στη μήτρα, με χορήγηση ενός ανταγωνιστή ορμόνης απελευθέρωσης γοναδοτροπίνης (GnRH). Κατάλληλοι ανταγωνιστές GnRH οι οποίοι είναι χρήσιμοι σε συνδυασμό με τις συνθέσεις και τις μεθόδους που περιγράφονται στο παρόν, περιλαμβάνουν παράγωγα θειενο[3,4]πυριμιδίνης,

όπως το 3-[2-φθορο-5-(2,3-διφθορο-6 -μεθοξυβενζυλοξυ)-4-μεθοξυφαινυλ]-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραύδροθειενο [3,4]πυριμιδινό-5-καρβοξυλικό οξύ και το άλας χολίνης αυτού.

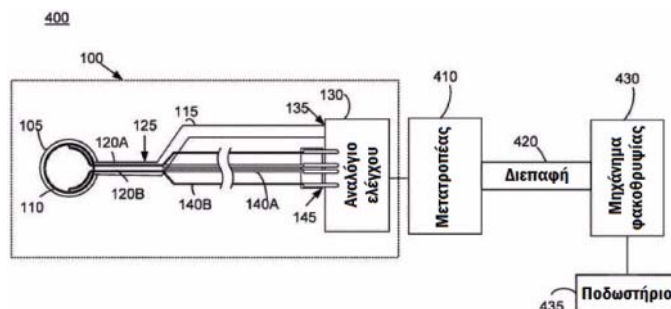


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271334 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22893513.6--08/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centricity Vision, Inc.
1939 Palomar Oaks Way Ste A, Carlsbad, CA
92011, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163277293 P-09/11/2021-US
202217982195-07/11/2022-US
202217982199-07/11/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUM, Brandon, Jay
2)STEEN, Mark, Evan
3)BORRMANN, Leonard, Richard
4)WALBRINK, Harold, J.
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):ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΗ-
ΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χειρουργικό σύστημα για τη διενέργεια καψουλοτομής ενός περιφακίου ενός οφθαλμού συμπεριλαμβάνει έναν ελαστικό δακτύλιο, μια βεντούζα, μια διεπαφή,

έναν μετατροπέα, και ένα αναλόγιο ελέγχου. Ο ελαστικός δακτύλιος συμπεριλαμβάνει μια αγωγίμη επιφάνεια. Η διεπαφή δύναται να συζευχθεί με μια θύρα αέρος και/ή μια γραμμή ρευστού ενός μηχανήματος φακοθρυψίας. Ο μετατροπέας ανιχνεύει έναν παλμό του αέρος από το μηχανήμα φακοθρυψίας μέσω της διεπαφής, και παράγει ένα ηλεκτρικό σήμα ως απόκριση. Το ρευστό που λαμβάνεται από το μηχανήμα φακοθρυψίας διοχετεύεται στη βεντούζα. Το σύστημα είναι διαρθρωμένο για την αφαίρεση του ρευστού από τη βεντούζα και για τον σχηματισμό μεταξύ της βεντούζας και μιας επιφάνειας του οφθαλμού μιας σφράγισης αναρρόφησης. Το αναλόγιο ελέγχου είναι διαρθρωμένο ώστε, σε απόκριση στη λήψη του ηλεκτρικού σήματος, να καθοδηγεί μια αλληλουχία ηλεκτρικών παλμών διαμέσου της αγωγίμης επιφάνειας του ελαστικού δακτυλίου, προκαλώντας τον ελαστικό δακτύλιο να διενεργήσει μια εργασία κοπής ιστού.

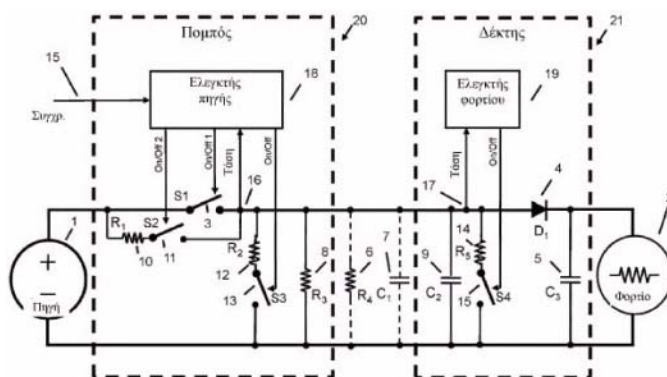


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3616328 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18790800.9--26/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VoltServer Inc.
42 Ladd Street Unit 227, East Greenwich,
Rhode Island 02818, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762490389 P-26/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MLYNIEC, Stanley
2)CASEY, Jonathan
3)EAVES, Stephen
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ
ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΨΗ-
ΦΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ακεραιότητα των μετρήσεων τάσης γραμμής μετάδοσης σε ένα σύστημα ψηφιακής ηλεκτρικής ισχύος παρουσία διαταραχών τάσης γραμμής κατά τη διάρκεια μιας περιόδου δείγματος διασφαλίζεται μέσω της ανίχνευσης ή της πρόληψης με (α) λήψη τουλάχιστον τριών μετρήσεων της τάσης της γραμμής μετάδοσης, εκτελώντας αριθμητική ανάλυση στις μετρήσεις για να παραχθεί μια πολωνυμική συνάρτηση και εκτίμηση της ακρίβειας της πολωνυμικής συνάρτησης με βάση το εύρος της διακύμανσης των μεμονωμένων μετρήσεων, (β) εφαρμογής μιας αρνητικής ή θετικής πόλωσης στη γραμμή μετάδοσης κατά τη

διάρκεια της περιόδου δείγματος και λήψη μετρήσεων τάσης για να προσδιοριστεί ένας ρυθμός αλλαγής τάσης με εφαρμοσμένη πόλωση, (γ) μετατόπιση μιας ώρας έναρξης μιας πρώτης περιόδουδείγματος σε μια πρώτη γραμμή μετάδοσης με αναφορά σε μια δεύτερη περίοδο δείγματος σε μια δεύτερη γραμμή μετάδοσης για να μειωθεί η επικάλυψη των περιόδων δείγματος στις γραμμές μετάδοσης, ή/και (δ) συγχρονισμός των χρόνων έναρξης των αντίστοιχων περιόδων δείγματος στην πρώτη και στη δεύτερη γραμμή μετάδοσης.

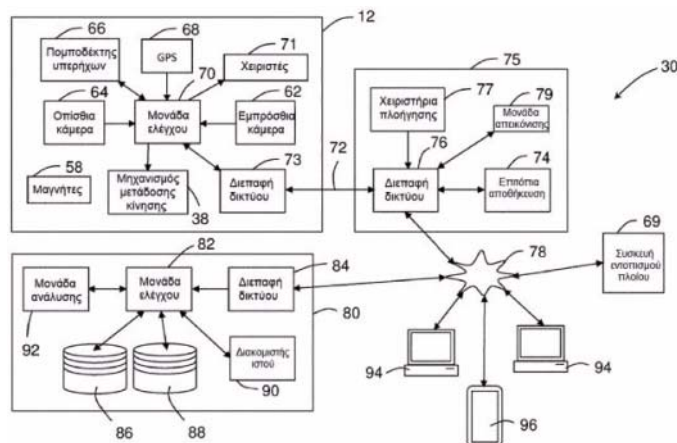


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472040 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17812330.3--16/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CleanSubSea Operations Pty Ltd
Unit 4, 16 Aspiration Circuit, Bibra Lake, WA
6163, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016902373-17/06/2016-AU
2016904976-02/12/2016-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYHRBERG, Roger Wayne Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΥ-
ΤΟΥΣ ΠΛΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα σύστημα καθαρισμού κύτους το οποίο περιλαμβάνει μια κεφαλή καθαρισμού κύτους κάτω από τον ισάλο γραμμή διατεταγμένη για τον καθαρισμό ενός υποβρύχιου τμήματος ενός κύτους επί τόπου, ένα σύστημα προσδιορισμού θέσης διατεταγμένο ώστε να παράγει πληροφορίες θέσης ενδεικτικές της θέσης της κεφαλής καθαρισμού κύτους σε σχέση με το κύτος και έναν κεντρικό σταθμό ο οποίος βρίσκεται σε απομακρυσμένη θέση σε σχέση με την κεφαλή καθαρισμού κύτους. Ο κεντρικός σταθμός είναι ρυθμισμένος ώστε να αποθηκεύει τις πληροφορίες θέσης και το σύστημα είναι ρυθμισμένο να στέλνει τις

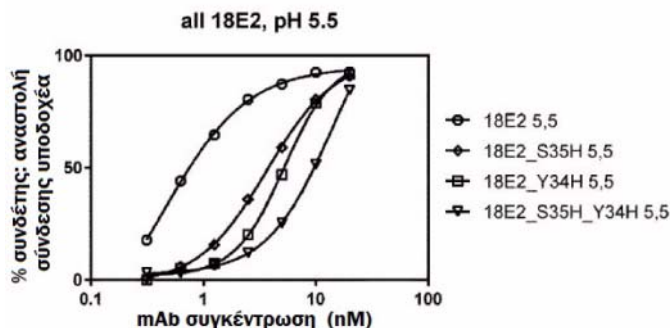
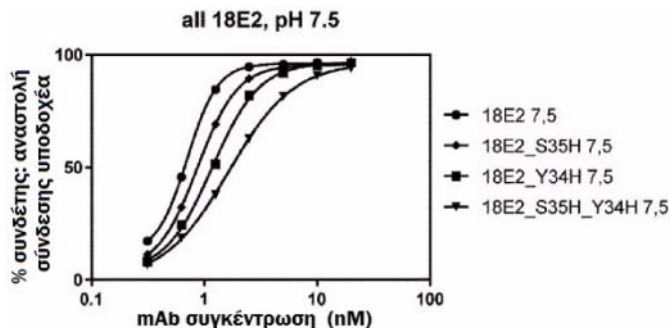
πληροφορίες τοποθεσίας στον κεντρικό σταθμό προς αποθήκευση στον κεντρικό σταθμό, έτσι ώστε να παρέχει μια εγγραφή στον κεντρικό σταθμό καθαρών τμημάτων του κύτους, τα οποία έχουν καθαριστεί από την κεφαλή καθαρισμού κύτους και ρυπασμένων τμημάτων του κύτους, τα οποία δεν έχουν ακόμη καθαριστεί από την κεφαλή καθαρισμού κύτους. Το σύστημα είναι επίσης, διατεταγμένο ώστε να παρέχει πρόσβαση σε απευθείας σύνδεση στις πληροφορίες θέσης οι οποίες είναι αποθηκευμένες στον κεντρικό σταθμό, έτσι ώστε να επιτρέπει κατά αυτόν τον τρόπο τη συνέχιση του καθαρισμού σε μεταγενέστερο χρόνο χρησιμοποιώντας τις αποθηκευμένες πληροφορίες τοποθεσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625249 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725795.1--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)argenx BV
Industriepark-Zwijnaarde 7, 9052 Zwijnaarde
(Ghent), ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201707484-10/05/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHETOT, Christophe
2)HOFMAN, Erik
3)DE HAARD, Johannes
4)RASSER, Jacobus Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή μεταλλαγμένων αντισωμάτων που παρουσιάζουν βελτιωμένη σύνδεση εξαρτώμενη από pH σε αντιγόνο. Οι μέθοδοι βασίζονται στην εισαγωγή υπολειμμάτων ιστιδίνης σε ένα υποσύνολο καθορισμένων θέσεων αμινοξέος μέσα στο αντίσωμα CDR. Το σύνολο των θέσεων αμινοξέος που επιλέγεται για υποκατάσταση ιστιδίνης προέρχεται από έναν χάρτη θερμότητας εμφάνισης της ιστιδίνης εντός των CDRs λειτουργικών αντισωμάτων από μια συλλογή φυσικού αντισώματος. Οι μέθοδοι παρέχουν μια απλούστερη και λιγότερο χρονοβόρα προσέγγιση για την ταυτοποίηση των παραλλαγών αντισώματος που εξαρτώνται από το pH.

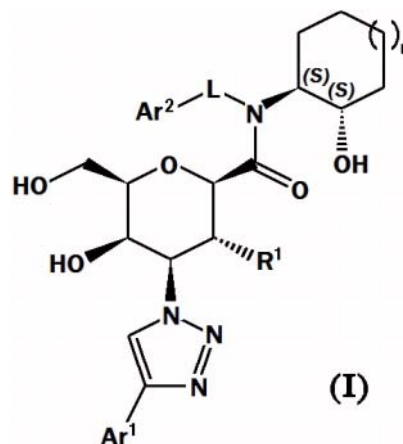


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4013751 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20767476.3--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2019/071921-15/08/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)GATFIELD, John
3)GRISOSTOMI, Corinna
4)REMEN, Lubos
5)SAGER, Christoph
6)ZUMBRUNN, Cornelia
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):2-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝ-1-ΚΑΡΒΑ-
ΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Τύπου (I) όπου τα Ar1, Ar2, L, n, και R1 είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, στην παρασκευή τους, σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, και στη χρήση τους ως φαρμακευτικά

προϊόντα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή περισσότερες ενώσεις του Τύπου (I), και ιδιαίτερα στη χρήση τους ως αναστολείς Γαλεκτίνης-3.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998285 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21214273.1--27/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomunex Pharmaceuticals
113 rue de la Tour, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16305350-25/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHUKOVSKY, Eugene
2)LEGER, Olivier
3)MORSE, Richard J.
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):ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΕ CD38 ΚΑΙ
PD-L1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα διειδικό μόριο το οποίο συνίσταται σε τουλάχιστον μία αντι-CD38 επικράτεια και τουλάχιστον μία αντι-PD-L1 επικράτεια, οι οποίες έχουν την ικανότητα ταυτόχρονης δέσμευσης σε αντιγόνα CD38 και PD-L1, αντιστοίχως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426658 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711992.2--10/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERSCOLOR TECHNOLOGIES, LLC
3130 Wilshire Boulevard, Suite 600, Santa
Monica, CA 90403, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662306468 P-10/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Einziger, Michael
2)Simpson, Ann Marie
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):MALASSEZIN KAI ANALOGA AYTOY
ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις, συνθέσεις, και μεθόδους για την ενίσχυση της φωτεινότητας του δέρματος. Οι ενώσεις, οι συνθέσεις, και οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης πειλαμβάνουν ενώσεις που παράγονται από έναν ζυμομύκητα *Malassezia*, και χημικά ανάλογα τους. Εκτός από τις εφαρμογές ενίσχυσης της φωτεινότητας του δέρματος, οι ενώσεις, οι συνθέσεις, και οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση της δραστηριότητας των μελανοκυττάρων, την επαγωγή της απόπτωσης των

μελανοκυττάρων, τη μεταβολή σε αγωνιστή ενός υποδοχέα υδρογονάνθρακα αρυλίου (AhR), τη βελτίωση της υπερμελάγχρωσης που προκαλείται από μια υπερμελαγχρωματική διαταραχή, και τη ρύθμιση της παραγωγής μελανίνης, τη βιογένεση μελανοσωμάτων, και τη μεταφορά μελανοσωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053103 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20882148.8--01/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HC Synthetic Pharmaceutical Co., Ltd.
2003, Building D, Phase II, Wealth Center Hi-
tech Zone, Xi'an, Shaanxi 710075, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911055630-31/10/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Cheng
2)QI, Sumin
3)ZHANG, Qiyuan
4)LI, Dongxing
5)CHEN, Tieshan
6)ZHAO, Xiaodan
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):ΑΠΟΧΡΕΠΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

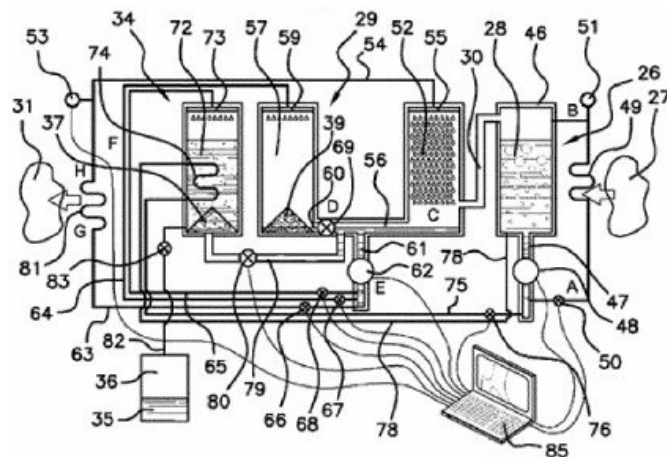
Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει μία αποχρεμπτική ένωση, και ειδικά αποκαλύπτει ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο I και τον τύπο II, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή ταυτομερή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3721151 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18833086.4--03/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faure, Jean-Emmanuel
199 avenue de Lardenne, 31100 Toulouse,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1761605-04/12/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faure, Jean-Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ/ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία και μια διάταξη ανάκτησης/αναδιανομής θερμικής ενέργειας μέσω της θερμοχημικής οδού όπου, κατά τη διάρκεια μιας φάσης αναδιανομής, ένα πρωτογενές διάλυμα (32) σχηματίζεται σε συνολική συγκέντρωση Cf με διάλυση τουλάχιστον ενός άλατος σε έναν διαλύτη. Το

πρωτογενές διάλυμα στη συνέχεια υποβάλλεται σε μερικό διαχωρισμό, παράγοντας ένα αποσυμπυκνωμένο διάλυμα (35) που έχει συνολική μη μηδενική συγκέντρωση Cd μικρότερη από την Cf και μια συμπυκνωμένη σύνθεση που έχει συνολική συγκέντρωση μεγαλύτερη από την Cf. Το αποσυμπυκνωμένο διάλυμα (35) μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια μιας επόμενης φάσης ανάκτησης θερμικής ενέργειας.

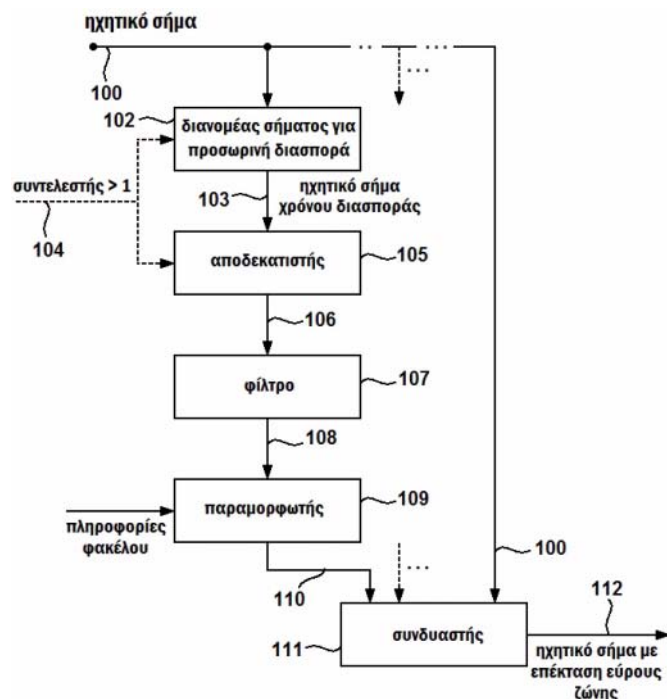


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4425492 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24189266.0--20/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25129 P-31/01/2008-US
102008015702-26/03/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGEL, Frederik
2)DISCH, Sascha
3)NEUENDORF, Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ
ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για μια επέκταση εύρους ζώνης ενός ηχητικού σήματος, σε έναν διανομέα σήματος το σήμα ήχου διασπείρεται προσωρινά με συντελεστή διασποράς μεγαλύτερο από 1. Το προσωρινά διασκορπισμένο ηχητικό σήμα παρέχεται στη συνέχεια σε έναν αποδεκατιστή για να αποδεκατίσει τη χρονικά διασκορπισμένη έκδοση με έναν συντελεστή αποδεκατισμού που αντιστοιχεί στον συντελεστή διασποράς. Η ζώνη που δημιουργείται από αυτή τη λειτουργία αποδεκατισμού εξάγεται και

παραμορφώνεται και τελικά συνδυάζεται με το ηχητικό σήμα για να ληφθεί ένα ηχητικό σήμα με επέκταση εύρους ζώνης. Ένας φωνοκωδικοποιητής φάσης στην υλοποίηση της τράπεζας φίλτρων ή στην υλοποίηση μετασχηματισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διασπορά σήματος.

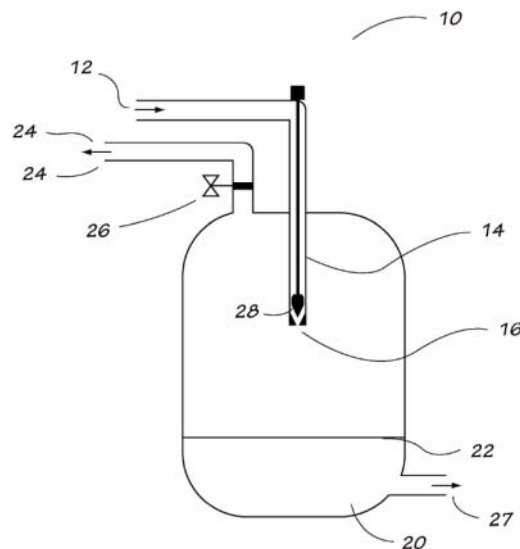


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4013722 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20754262.2--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambi Technology AS
Postboks 78, 1371 Asker, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19192152-16/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LILLEBO, Andreas Helland
2)BOTAN, Alexandru
3)HOLTE, Hans Rasmus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΥΔΡΟ-
ΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή για τον έλεγχο της έκρηξης ατμού βιομάζας που διαθέτει μια περιεκτικότητα ξηρών στερεών πάνω από 1%, μια περιεκτικότητα σε VS πάνω από 20% και συμπεριλαμβάνει αποξερστικό υλικό, εντός ενός δοχείου εκτόνωσης πίεσης, το οποίο περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αγωγούς απότομης εκτόνωσης που έχουν στις εξόδους αυτών μια ρυθμιζόμενη ανοικτή περιοχή για τη ρύθμιση του ρυθμού εκκένωσης απότομης εκτόνωσης. Η ρυθμιζόμενη ανοικτή περιοχή καθενός από τον έναν ή περισσότερους αγωγούς απότομης εκτόνωσης κατασκευάζεται κατά τέτοιο τρόπο

ώστε η διαστολή/ψεκασμός λόγω εκτόνωσης να διεξάγεται είτε εσωτερικά του ίδιου του δοχείου εκτόνωσης πίεσης είτε εντός μιας επιπλέον συσκευής εισόδου μέσω της οποίας η βιομάζα που εκκενώνεται κατευθύνεται από τη ρυθμιζόμενη ανοικτή περιοχή και εντός του δοχείου εκτόνωσης πίεσης και που είτε διαθέτει επαρκώς μεγάλες διαστάσεις ώστε να αποφεύγεται η πρόσκρουση της βιομάζας που εκκενώνεται σε σημαντικά εξαρτήματα της κατασκευής είτε κατασκευάζεται από ένα εξαιρετικά ανθεκτικό/σταθερό υλικό.

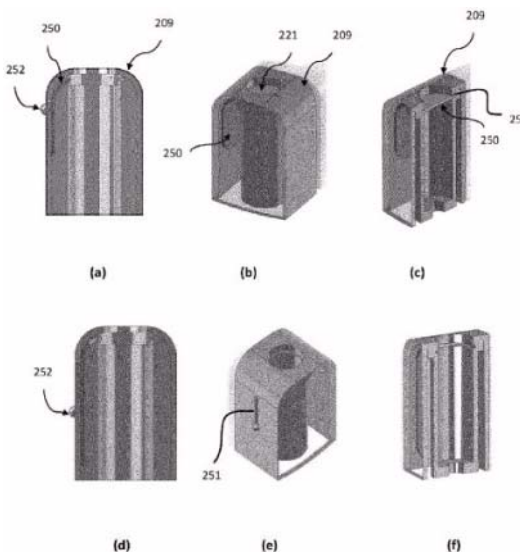


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941227 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20715693.6--13/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imperial Tobacco Limited
121 Winterstoke Road, Bristol, BS3 2LL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19020153-22/03/2019-EP
20157500-14/02/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRIE, Kate
2)SHENTON, Ross
3)LOMAS, Pete
4)AGGARWAL, Nikhil
5)ROEBUCK, Jason Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια θερμαινόμενη χωρίς καύση συσκευή. Η θερμαινόμενη χωρίς καύση (HNB) συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα (209) που ορίζει μια κοιλότητα (222) και ένα άνοιγμα (221) στην κοιλότητα για τη λήψη ενός θερμαινόμενου χωρίς καύση αναλωσίμου. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα κλείστρο (250) μετακινήσιμο μεταξύ μιας πρώτης θέσης και μιας δεύτερης θέσης

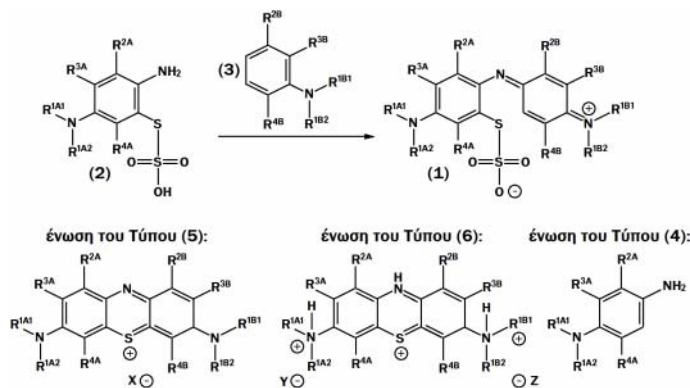
αντιστοίχως. Στην πρώτη θέση το κλείστρο καλύπτει το άνοιγμα και στη δεύτερη θέση το κλείστρο ανασύρεται ούτως ώστε να αποκρύπτεται ουσιαστικώς εντός του σώματος. Με την παροχή της θερμαινόμενης χωρίς καύση συσκευής που συμπεριλαμβάνει το κλείστρο το οποίο καλύπτει το άνοιγμα της κοιλότητας, δύναται να αποτραπεί η εισδοχή σωματιδίων σκόνης/ρύπων στην κοιλότητα. Περαιτέρω, η παρουσία του κλείστρου δύναται να αποτρέπει τα σωματίδια του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (π.χ. καπνός) τα οποία έχουν συσσωρευτεί εντός της συσκευής να εκπέσουν από την κοιλότητα της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3559122 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17822293.1--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)WisTa Laboratories Ltd. 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201621817-21/12/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SINCLAIR, James Peter 2)NICOLL, Sarah Louise 3)STOREY, John Mervyn David 4)LARCH, Christopher Paul
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΙΛΙΝΗ

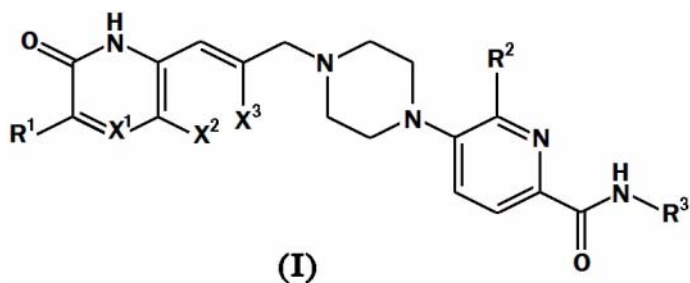
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στο πεδίο της χημικής σύνθεσης, και πιο συγκεκριμένα σε μεθόδους για τη χημική σύνθεση ενός θειοσουλφονικού οξέος του Τύπου (1) με ένα στάδιο οξειδωτικής σύζευξης με μεσολάβηση υπεριοδικού ιόντος ενός θειοσουλφονικού οξέος του Τύπου (2) με μια ανιλίνη του Τύπου (3), όπως περιγράφεται εδώ. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους οι οποίες ενσωματώνουν ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα (επακόλουθα και/ή προηγούμενα) στάδια, για παράδειγμα, για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (5) από ενώσεις του Τύπου (1)• για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (6) από ενώσεις του Τύπου (5) και για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (2) από ενώσεις του Τύπου (4), όπως περιγράφεται εδώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3999506 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20743121.4--17/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Astrazeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201962876065 P-19/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PACKER, Martin, John 2)JOHANNES, Jeffrey, Wallace 3)HANDE, Sudhir, Mahadeo 4)DEGORCE, Sebastien, Louis
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

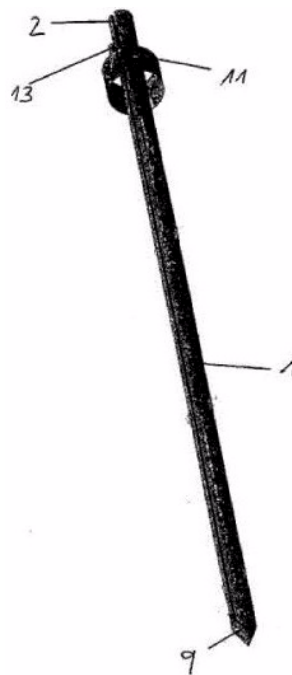
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αζακινολόνης του Τύπου (I), και τη χρήση αυτών στην ιατρική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3666481 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19000552.0--09/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maier, Fritz
Schonauer Strasse 14, 83104 Tuntenhausen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018005639 U-10/12/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maier, Fritz
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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑ ΤΡΟΦΙ-
ΜΩΝ

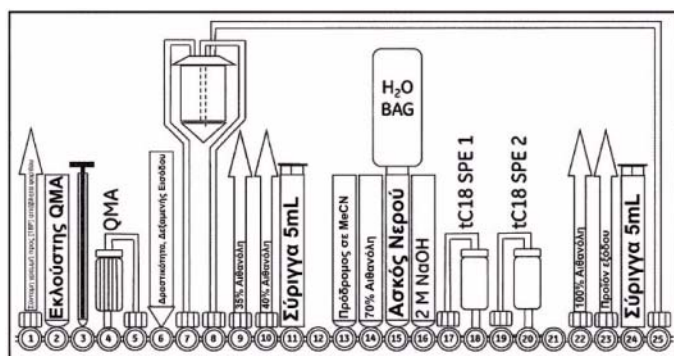
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ασχολείται με ένα εργαλείο για το κούφωμα τροφίμων σε ολόκληρο το μήκος τους, προκειμένου να γεμιστούν με άλλα τρόφιμα. Το τρόφιμο διατρύπεται με μια φέρουσα ράβδο (1) και μια διάταξη έλξης (22), με μια κορυφή (9) σε αυτή τη διάταξη. Στη συνέχεια, ένα μαχαίρι (5) που οδηγείται στο εξωτερικό της φέρουσας ράβδου τραβιέται από το τρυπημένο τρόφιμο με τη διάταξη έλξης (22) για να να πραγματοποιηθεί το κούφωμα. Το μαχαίρι, το οποίο είναι υπεύθυνο για το επιθυμητό αποτέλεσμα κουφώματος, συνδέεται μέσω ενός γωνιώδους μαχαιριού (13), το οποίο εκτείνεται σε μια σχισμή (2) της φέρουσας ράβδου, με τη διάταξη έλξης (22) η οποία εκτείνεται στην κοιλότητα της φέρουσας ράβδου (1).



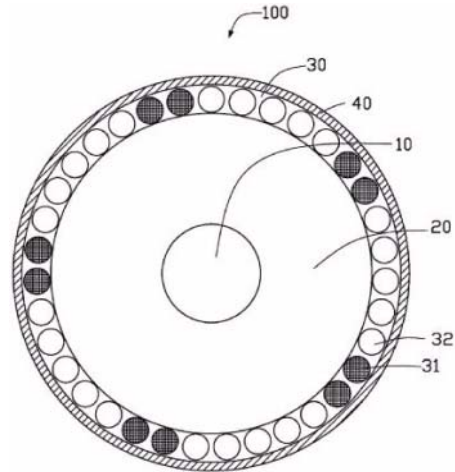
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774698 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715871.0--29/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Healthcare Limited
Pollards Wood, Nightingales Lane, Chalfont
St. Giles., Burchinghamshire HP8 4SP,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201805253-29/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGELL, Torgim
2)JACKSON, Alexander
3)KHAN, Imtiaz, Ahmed
4)CLARKE, Alan, P.
5)MCROBBIE, Graeme
6)GRIGG, Julian
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):ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη σύνθεση μιας ενέσιμης σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα παράγωγο πυριδαβενίου σηματομενόμενο με [18F], η οποία επιδέχεται ιο αυτοματοποίηση. Ειδικότερα, η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει μια μέθοδο καθαρισμού που πραγματοποιείται μόνο με εκχύλιση στερεάς φάσης (SPE).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3564970 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17927143.2--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhongtian Technology Submarine Cable Co., Ltd.
Xinkai South Road on the 1st Economic and Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu 226010, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710892817-27/09/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Liyuan
2)ZHANG, Jianmin
3)ZHAO, Youlin
4)YE, Cheng
5)WANG, Wenchao
6)XUE, Jianlin
7)XIE, Shuhong
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):ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα μονόκλωνο υποβρύχιο καλώδιο περιλαμβάνει έναν πυρήνα καλωδίου, ένα εσωτερικό προστατευτικό στρώμα τοποθετημένο έξω από τον πυρήνα του

καλωδίου και ένα στρώμα θωράκισης τοποθετημένο έξω από το εσωτερικό προστατευτικό στρώμα. Το στρώμα θωράκισης περιλαμβάνει πρώτα μεταλλικά σύρματα και δεύτερα μεταλλικά σύρματα με σταθερό άθροισμα αριθμού ριζών. Ο αριθμός των ριζών των πρώτων μεταλλικών συρμάτων και των δεύτερων μεταλλικών συρμάτων είναι διαφορετικός τουλάχιστον σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα τους. Η ικανότητα μεταφοράς του μονόκλωνου υποβρύχιου καλωδίου της παρούσας κοινοποίησης μπορεί να ελεγχθεί και να ρυθμιστεί, να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις του ονομαστικού ρεύματος σε διαδρομές πολλαπλών τμημάτων που βρίσκονται σε διαφορετικές περιοχές και περιβάλλοντα και να βελτιστοποιήσει τη μηχανική αντοχή και το κόστος.

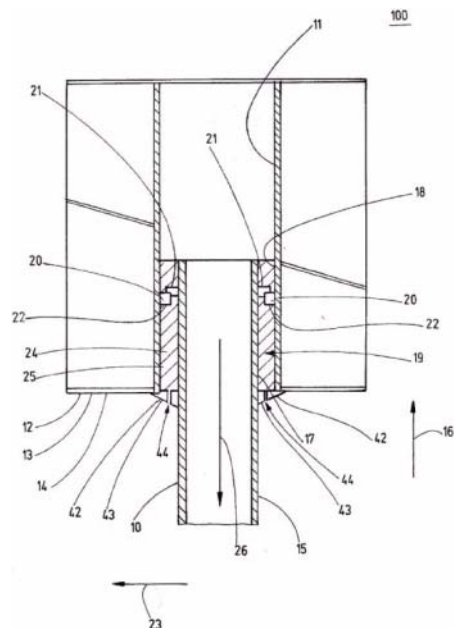


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4175879 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21737685.4--01/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202020103872 U-03/07/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHLMANN, Henning
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):ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΝΘΗΛΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη βελτίωση της υδροδυναμικής απόδοσης ενός πλεούμενου σκάφους προτείνεται ένα κανθίλιο πηδαλίου (100) για ένα πλεούμενο σκάφος (13), που περιλαμβάνει έναν αυλό κορμού πηδαλίου (10), ένα φρεάτιο λήψης (11) και ένα στοιχείο συγκράτησης (20) για τη συγκράτηση του αυλού κορμού πηδαλίου (10) στο φρεάτιο λήψης (11), όπου σε μια κατάσταση διευθέτησης εντός του φρεατίου λήψης (11) του αυλού κορμού πηδαλίου (10) μεταξύ του αυλού κορμού πηδαλίου (10) και του φρεατίου λήψης (11) προβλέπεται ένας ενδιάμεσος χώρος (19), όπου το στοιχείο συγκράτησης (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο στήριξης (21, 21a, 21b, 21c, 21d) και τουλάχιστον ένα συμπλήρωμα στήριξης (22, 22a, 22b,

22c, 22d), όπου το τουλάχιστον ένα στοιχείο στήριξης (21, 21a, 21b, 21c, 2 1d) είναι διευθετημένο στον αυλό κορμού πηδαλίου (10), όπου το τουλάχιστον ένα συμπλήρωμα στήριξης (22, 22a, 22b, 22c, 22d) είναι διευθετημένο σε ένα άλλο φρεάτιο λήψης (11), και όπου το τουλάχιστον ένα στοιχείο στήριξης (21, 21a, 21b, 21c, 21d)ή/και το τουλάχιστον ένα συμπλήρωμα στήριξης (22, 22a, 22b, 22c, 22d) στην κατάσταση διευθέτησης εντός του φρεατίου λήψης (11) του αυλού κορμού πηδαλίου (10) προεξέχει στον ενδιάμεσο χώρο (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866894 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19786346.7--16/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
One Prospect West, Chippenham, Wiltshire
SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18201606-19/10/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUELLINGER, Bernhard
2)SNAPE, Susan
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 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ
ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συσκευές και συνθέσεις για χρήση σε θεραπεία με εισπνοές νεογνών, βρεφών ή παιδιών μικρότερων των 12 ετών, π.χ. από 1 έως 8 ετών, που πάσχουν από μια νόσο, προαιρετικά μια πνευμονική νόσο, όπως το άσθμα, με την οποία υψηλές ποσότητες εισπνεόμενων φαρμάκων κατευθύνονται στους μικρούς αεραγωγούς των περιφερικών πνευμόνων νεογνών, βρεφών και παιδιών, χρησιμοποιώντας αργούς, ελεγχόμενους ρυθμούς ροής και

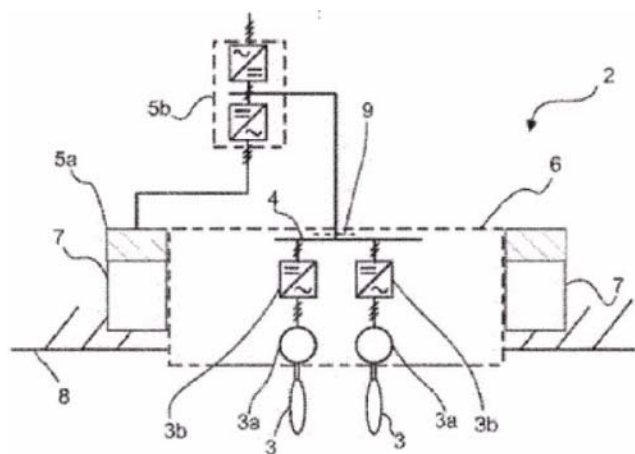
προκαθορισμένους όγκους εισπνοής. Αποκαλύπτεται μια νέα συσκευή εισπνοής ειδικά διαμορφωμένη για χρήση σε νεογνά, βρέφη και παιδιά και προσαρμοσμένη ώστε να παρέχει τους εν λόγω αργούς, ελεγχόμενους ρυθμούς ροής με μια απλοποιημένη διάταξη νεφελοποιητή εκτόξευσης, μαζί με κιτ που περιλαμβάνουν τη συσκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3894319 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829418.5--14/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB SCHWEIZ AG
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELJO, Veli-Pekka
2)LIPPONEN, Harri
3)HEINE, Timo
4)KOKKILA, Kimmo
5)LIU, Bin
6)FRANSSON, Peter
7)TRANGARD, Arne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΥΚΛΟ-
ΕΙΔΗ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΩ-
ΣΗΣ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΕΙΔΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑ-
ΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝ ΛΟΓΩ
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με μία διάταξη κίνησης (1) για μία κυκλοειδή μονάδα θαλάσσιας πρόωσης (2). Η διάταξη κίνησης (1) συνίσταται σε τουλάχιστον δύο

ηλεκτρικούς κινητήρες πτερυγίων (3a), όπου έκαστος σχετίζεται με ένα αντίστοιχο πτερύγιο (3) για την στροφή αυτού, έκαστος κινητήρας πτερυγίων (3a) είναι λειτουργικά συζευγμένος με με μία αντίστοιχη μονάδα κίνησης πτερυγίων (3b) ώστε να ενεργοποιηθεί ο αντίστοιχος κινητήρας πτερυγίων. Οι τουλάχιστον δύο μονάδες κίνησης πτερυγίων (3b) συνίστανται εκάστη σε έναν αντίστοιχο μετατροπέα ισχύος μονάδας κίνησης πτερυγίων λειτουργικά συζευγμένο με έναν πρώτο κοινό ενδιάμεσο σύνδεσμο συνεχούς ρεύματος (DC) (4), όπου τουλάχιστον δύο μονάδες κίνησης πτερυγίων (3b) είναι διαμορφωμένες ώστε να τροφοδοτούν τους αντίστοιχους κινητήρες πτερυγίων αυτών (3 a) με ισχύ από τον πρώτο κοινό ενδιάμεσο σύνδεσμο DC (4) καινά τροφοδοτούν τον πρώτο κοινό ενδιάμεσο σύνδεσμο DC (4) με αναγεννητική ισχύ από τους αντίστοιχους κινητήρες πτερυγίων αυτών (3a). Η γνωστοποίηση αφορά επίσης σε μία μονάδα θαλάσσιας πρόωσης με μία τέτοια διάταξη κίνησης και μία μέθοδο λειτουργίας της εν λόγω διάταξης κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844189 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19782800.7--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862726137 P-31/08/2018-US
201862774019 P-30/11/2018-US
201962861100 P-13/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWNSTEIN, Carrie
2)LOWY, Israel
3)ADRIAENS, Lieve Lucille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕ-
ΤΡΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΕΙΔΙΚΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CD3/CD20

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

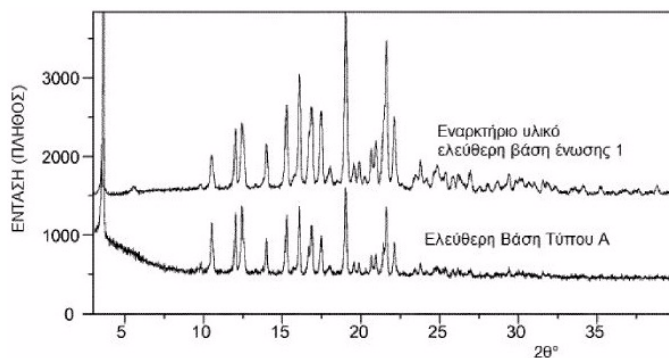
Αποκαλύπτονται θεραπευτικά σχήματα για θεραπευτικές πρωτεΐνες ("χ., διεδικά αντισώματα που ενεργοποιούν τα Τ κύτταρα) που μετριάζουν το σύνδρομο απελευθέρωσης κυτοκινών για τα διεδικά αντισώματα και αντίδραση που σχετίζεται με την έγχυση. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούν μια αρχική τμηματική δόση

με προαιρετική χορήγηση πρόσθετων παραγόντων όπως στεροειδή ή ανταγωνιστές κυτοκίνης που διακόπτονται με μέγιστη εβδομαδιαία δόση κατά τη διάρκεια του δοσολογικού σχήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4049660 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21217196.1--27/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662301373 P-29/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAO, Chen
2)KOU, Dawen
3)CHIANG, Po-Chang
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 ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡ-
ΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
BRUTON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις δισκίων που περιέχουν φουμαρικό οξύ και την ένωση ελεύθερης βάσης (8)-2-(3'-(υδροξυμεθυλο) -1-μεθυλο-5-((5-(2-μεθυλο-4-(οξεταν-3-υλο) πιπεραζιν-1-υλο)πυριδιν-2-υλο)αμινο) -6- οξο-1,6-διυδρο-[3,4'-διπυριδιν]-2'- υλο)-7,7-διμεθυλο-2,3,4, ,7,8-εξαιδρό-1Η-κυκλοπεντα [4,5]πυρρολο[1,2-α]πυραζιν-1-όνης η οποία είναι αναστολέας της κινάσης τυροσίνης Bruton. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με άμορφες στερεές διασπορές που περιέχουν τουλάχιστον ένα πολυμερές και την ένωση ελεύθερης βάσης αναστολέας κινάσης τυροσίνης Bruton. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με κρυσταλικά μεσικά άλατα, κρυσταλικά χλωριούχα άλατα και κρυσταλικά θειικά άλατα της ένωσης ελεύθερης βάσης αναστολέα κινάσης τυροσίνηςBruton. Σε κάποιες απόψεις, τα κρυσταλικά άλατα είναι απλά πολύμορφα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458049 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17727823.1--19/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Pasteur
25-28 Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662339414 P-20/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHARSHAR, Tarek
2)CHRETIEN, Fabrice
3)MAZERAUD, Aurelien
4)BOZZA, Fernando Augusto
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):ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗ, ΜΠΡΙΒΑΡΑΚΕΤΑ-
ΜΗ Ή ΣΕΛΕΚΤΡΑΚΕΤΑΜΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑ-
ΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟ-
ΚΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΣΗΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

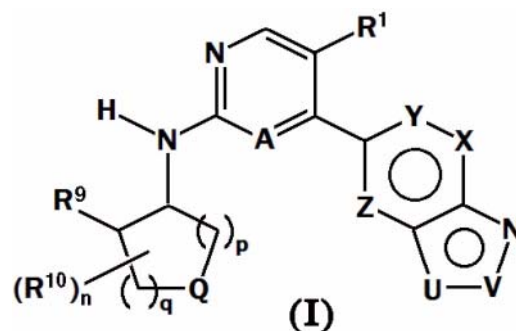
Μέθοδοι θεραπείας της οξείας εγκεφαλικής δυσλειτουργίας που προκαλείται από σήψη (SiBD) που περιλαμβάνει χορήγηση μιας χημικής οντότητας δέσμευσης συνοπτικού κυστιδίου 2a και/ή 2b σε ένα υποκείμενο με σήψη. Μέθοδοι μείωσης της θνησιμότητας της σήψης που περιλαμβάνουν χορήγηση μιας χημικής

οντότητας δέσμευσης συνοπτικού κυστιδίου 2a και/ή 2b σε ένα υποκείμενο με σήψη. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η χημική οντότητα δέσμευσης συνοπτικού κυστιδίου 2a και/ή 2b είναι ένας τροποποιητής συνοπτικού κυστιδίου 2a και/ή 2b όπως ένας αγωνιστής, μερικός αγωνιστής, ανταγωνιστής ή μερικός ανταγωνιστής. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η χημική οντότητα δέσμευσης συνοπτικού κυστιδίου 2a και/ή 2b είναι λεβετιρακετάμη ή ένα παράγωγο ή ανάλογο της λεβετιρακετάμης. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η χημική οντότητα δέσμευσης συνοπτικού κυστιδίου 2a είναι λεβετιρακετάμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3784664 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19727502.7--22/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862663096 P-26/04/2018-US
201862750454 P-25/10/2018-US
201962826609 P-29/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHEN, Ping 6)KANIA, Robert Steven
2)CHO-SCHULTZ, Sujin 7)NAIR, Sajiv Krishnan
3)DEAL, Judith Gail 8)NINKOVIC, Sacha
4)GALLEGO, Gary Michael 9)ORR, Suvi Tuula Marjukka
5)JALAIE, Mehran 10)PALMER, Cynthia Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-AMINO-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Ή 2-
AMINO-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ
ΚΥΚΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

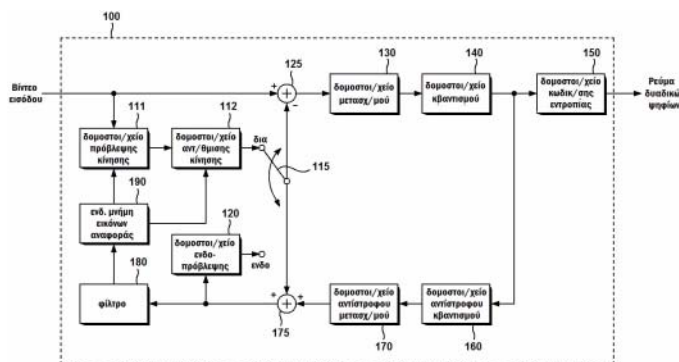
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, στις οποίες οι R-ομάδες R1 έως R23, τα A, Q, U, V, W, X, Y, Z, n, p και q είναι όπως ορίζεται στο παρόν, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και τα άλατα, και σε μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων, των αλάτων και των συνθέσεων για την αγωγή ανώμαλης κυτταρικής ανάπτυξης, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου σε ένα υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3570546 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19183291.4--16/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Electronics and Telecommunications Research Institute 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20120038870-16/04/2012-KR 20120066606-21/06/2012-KR 20120067925-25/06/2012-KR 20120071933-02/07/2012-KR 20120077012-16/07/2012-KR 20120108925-28/09/2012-KR 20120112598-10/10/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KANG, Jung Won 2)LEE, Ha Hyun 3)CHOI, Jin Soo 4)KIM, Jin Woong
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):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΩΣ ΜΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ή ΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο αποκωδικοποίησης πληροφοριών εικόνας. Η μέθοδος αποκωδικοποίησης περιλαμβάνει τη λήψη ενός ρεύματος δυαδικών ψηφίων που περιλαμβάνει μία μονάδα στρώματος αφαίρεσης δικτύου ("Network Abstraction Layer" ή "NAL") η οποία περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με μία κωδικοποιημένη εικόνα, και τη συντακτική ανάλυση μίας κεφαλίδας μονάδας NAL της μονάδας NAL. Η κεφαλίδα μονάδας NAL μπορεί να μην περιλαμβάνει πληροφορίες σημαίας του 1 bit που παριστά εάν μία εικόνα είναι μία εικόνα που δεν είναι εικόνα αναφοράς ή μία εικόνα αναφοράς στο όλο ρεύμα δυαδικών ψηφίων κατά τη διάρκεια της κωδικοποίησης.

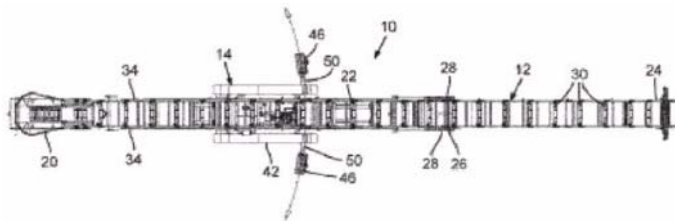


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4234453 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):23172842.9--05/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)McCloskey International Limited 1 McCloskey Road, Keene, Ontario K9J 0G6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201916371914-01/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)McCloskey, James Paschal 2)Nottingham, Al
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις που γνωστοποιούνται στο παρόν συμπεριλαμβάνουν μια διάταξη στοιβαξης για την αποθεματοποίηση χυδην υλικού. Η διάταξη στοιβαξης μπορεί να συμπεριλαμβάνει έναν γραμμικό μεταφορέα ο οποίος διαθέτει ένα οπίσθιο τμήμα, το οποίο συμπεριλαμβάνει μια χοάνη, και ένα εμπρόσθιο τμήμα ο

μεταφορέας είναι σχεδιασμένος να μεταφέρει χυδην υλικό κατά μήκος μιας ανοδικής διαδρομής από μια χαμηλή θέση, παρακείμενη του οπίσθιου τμήματος, σε μια υψηλότερη, παρακείμενη του εμπρόσθιου τμήματος. Τουλάχιστον ένα σκέλος μπορεί να είναι τοποθετημένο στο πλαίσιο κάτω από την χοάνη, με το τουλάχιστον ένα σκέλος να μπορεί να συμπεριλαμβάνει έναν υδραυλικό γρύλο ανύψωσης για την αυξομείωση του ενεργού μήκους του σκέλους, ανυψώνοντας και χαμηλώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο το οπίσθιο τμήμα του ιμάντα μεταφοράς, ώστε να αυξάνεται και να μειώνεται ο βαθμός ανύψωσης της διαδρομής. Η χοάνη μπορεί να είναι περιστροφικά τοποθετημένη στον μεταφορέα με υδραυλικούς κυλίνδρους τοποθετημένους σε αυτήν προκειμένου να ανυψώνουν και να χαμηλώνουν το ένα άκρο της χοάνης ώστε να μεταβάλλουν τον βαθμό κλίσης της χοάνης. Για την διατήρηση της χοάνης σε οριζόντια τοποθέτηση ανεξάρτητα από τον βαθμό ανύψωσης του μεταφορέα, μπορεί, επίσης, να παρασχεθούν μέσα.

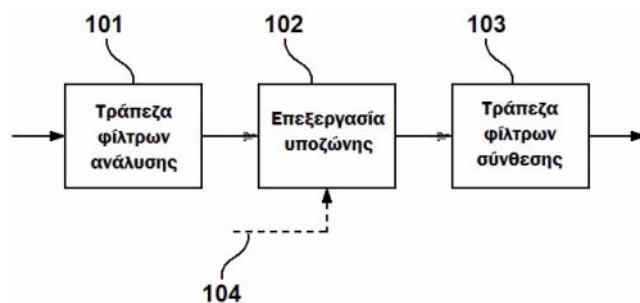


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4435778 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24193623.6--05/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29624110 P-19/01/2010-US
33154510 P-05/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOS, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΑΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΠΛΟΚ ΥΠΟΖΩ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο αφορά συστήματα κωδικοποίησης πηγών ήχου που χρησιμοποιούν μέθοδο αρμονικής αντιμετάθεσης για ανακατασκευή υψηλών συχνοτήτων (HFR), καθώς και επεξεργαστές ψηφιακών εφέ, π.χ. διεγέρτες, όπου η παραγωγή αρμονικών παραμορφώσεων προσθέτει φωτεινότητα στο επεξεργασμένο σήμα, και σε στοιχεία επέκτασης χρόνου όπου η διάρκεια ενός σήματος παρατείνεται με διατήρηση του φασματικού περιεχομένου. Ένα σύστημα και μια μέθοδος που έχουν διαμορφωθεί για να παράγουν ένα σήμα χρόνου

επέκτασης ή/και συχνότητας αντιμετάθεσης από ένα σήμα εισόδου. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (101) διαμορφωμένη να παρέχει ένα σήμα υποζώνης ανάλυσης από το σήμα εισόδου, όπου το σήμα υποζώνης ανάλυσης περιλαμβάνει ένα πλήθος δειγμάτων ανάλυσης σύνθετης τιμής, καθένα από τα οποία έχει μια φάση και ένα μέγεθος. Επιπλέον, το σύστημα περιλαμβάνει μια μονάδα επεξεργασίας υποζώνης (102), η οποία είναι διαμορφωμένη να προσδιορίζει ένα σήμα υποζώνης σύνθεσης από το σήμα υποζώνης ανάλυσης χρησιμοποιώντας έναν συντελεστή αντιμετάθεσης υποζώνης Q και έναν συντελεστή επέκτασης υποζώνης S. Η μονάδα επεξεργασίας υποζώνης (102) εκτελεί μια μη γραμμική επεξεργασία βάσει μπλοκ, όπου το μέγεθος των αντίστοιχων δειγμάτων του σήματος υποζώνης ανάλυσης και ένα προκαθορισμένο δείγμα του σήματος υποζώνης ανάλυσης. Επιπλέον, το σύστημα περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (103) διαμορφωμένη ώστε να παράγει το σήμα του χρόνου επέκτασης ή/και της συχνότητας αντιμετάθεσης από το σήμα υποζώνης σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3628313 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18461615.9--28/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novohale Therapeutics, LLC
4747 Executive Dr., Suite 210, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
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 φαρμακευτικό 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):3118041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458991 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17800046.9--16/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WI-Tronix, LLC
631 East Boughton Road, 240, Bolingbrook,
IL 60440, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662337228 P-16/05/2016-US
201662337227 P-16/05/2016-US
201662337225 P-16/05/2016-US
201715595712-15/05/2017-US
201715595650-15/05/2017-US
201715595689-15/05/2017-US

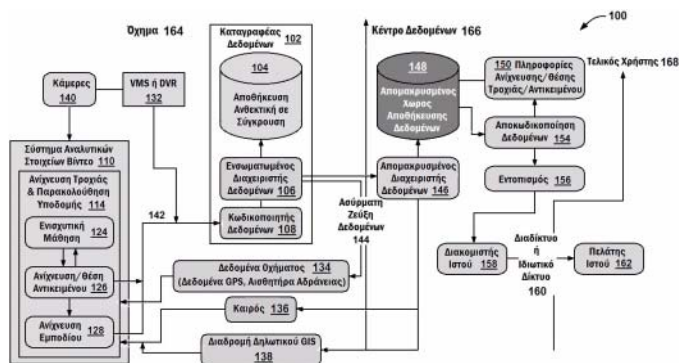
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Lawrence, B.
2)PATEL, Savankumar, V.
3)MUELLER, Jeffrey, A.
4)RATHINAVEL, Jagadeeswaran
5)MARTINEZ, Roger

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ανάλυσης περιεχομένου βίντεο για κινητά περιουσιακά στοιχεία που συμπεριλαμβάνει στοιχείο ανίχνευσης τροχιάς και παρακολούθησης υποδομής. Η ανίχνευση τροχιάς και η παρακολούθηση υποδομής συμπεριλαμβάνει ένα στοιχείο ενισχυτικής μάθησης, ένα στοιχείο ανίχνευσης και θέσης αντικειμένου και ένα

στοιχείο ανίχνευσης εμποδίου για την ανάλυση δεδομένων βίντεο, δεδομένων ήχου, δεδομένων οχήματος, δεδομένων καιρού και δεδομένων διαδρομής/δηλωτικού για τον προσδιορισμό εσωτερικών και/ή εξωτερικών συνθηκών που σχετίζονται με ένα περιουσιακό στοιχείο. Ένα σύστημα απόκτησης και καταγραφής δεδομένων μεταφορτώνει τα δεδομένα, τις πληροφορίες εσωτερικών και/ή εξωτερικών συνθηκών, τις πληροφορίες ανίχνευσης αντικειμένου, τις πληροφορίες θέσης αντικειμένου και τις πληροφορίες ανίχνευσης εμποδίου σε ένα απομακρυσμένο δομοστοιχείο μνήμης και παρέχει δεδομένα ροής βίντεο σε πραγματικό χρόνο σε έναν απομακρυσμένο χρήστη. Οι απομακρυσμένοι χρήστες μπορούν να δουν τα δεδομένα σε διάφορες λειτουργίες προβολής μέσω ενός προγράμματος περιήγησης ιστού ή μιας διάταξης εικονικής πραγματικότητας, η οποία παρέχει ταχύτερη αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, επικυρώνει την αποτελεσματικότητα των επισκευών και της αλλαγής δρομολόγησης και παρακολουθεί την απόδοση και την ασφάλεια του πληρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4438267 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23165576.2--30/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dojan, Daniel
Gerhard-Hauptmann-Strasse 88, 32257
Bunde, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dojan, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

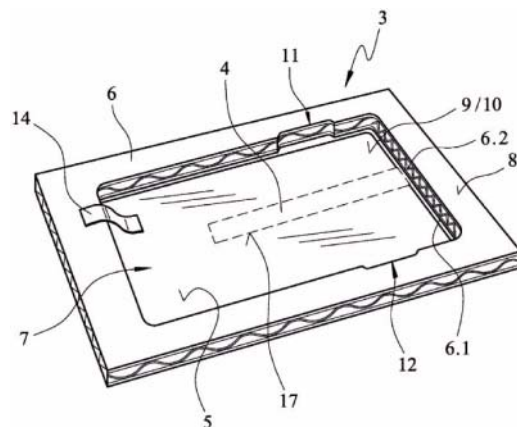
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ
ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡ-
ΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια συσκευασία (1), η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) για την προστατευμένη υποδοχή τουλάχιστον ενός ενθέτου (3), το οποίο έχει ένα δάπεδο (5) το οποίο είναι ελαστικά παραμορφώσιμο και/ή είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα που σχηματίζεται με την αφαίρεση τουλάχιστον ενός τμήματος

διάτρησης (4), όπου το δάπεδο (5) διαθέτει ένα πλαίσιο (6) το οποίο παρουσιάζει ένα άνοιγμα (7) μέσω στο οποίο μπορεί να εισαχθεί εφαρμόζοντας ακριβώς μια κινητή τερματική συσκευή, έτσι ώστε η εξωτερική επιφάνεια της τερματικής συσκευής να μεταβαίνει ομοεπίπεδα στην εξωτερική επιφάνεια (8) του πλαισίου (6). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι η συσκευασία (1) στο σύνολο της αποτελείται από ένα συμπαγές φυσικό υλικό ή ένα φυσικό υλικό στερεοποιημένο από ένα συνδετικό μέσο, και ότι εντός του ανοίγματος (7) που έχει σχεδιαστεί για να δέχεται την τερματική συσκευή εισάγεται ένα στρώμα προστασίας οθόνης (9) με μια μεμβράνη κάλυψης (10), που στην κατάσταση παράδοσης καλύπτει το στρώμα προστασίας οθόνης (9). Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος για την εφαρμογή ενός στρώματος προστασίας οθόνης (9) στην οθόνη μιας κινητής τερματικής συσκευής μέσω μιας τέτοιας συσκευασίας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4404774 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22778030.1--20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opes Corporation ΟΥ
Kappelikuja 6 B, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163246089 P-20/09/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARVENPAA, Janne
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 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ
ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

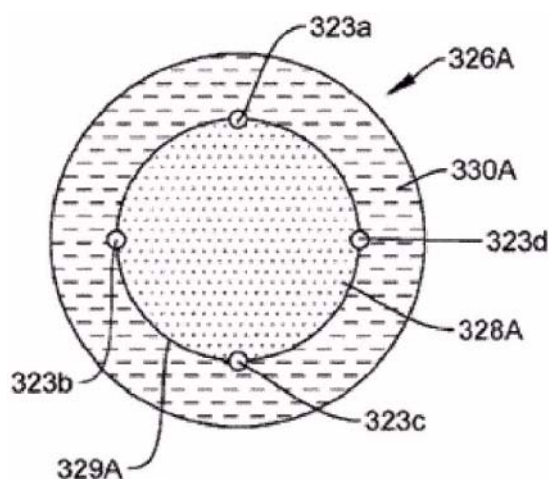
Σύστημα χορήγησης δραστικής ουσίας και μέθοδος παρασκευής αυτού. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μια μήτρα τοποθετημένη σε ένα υπόστρωμα. Η μήτρα περιλαμβάνει ένα συστατικό δραστικής ουσίας, έναν μεταφορέα και προαιρετικά ένα γευσιαρωματικό συστατικό και προαιρετικά πρόσθετα συστατικά. Το σύστημα χορήγησης δραστικής ουσίας μπορεί να παρέχει ένα δραστικό συστατικό σε έναν χρήστη μέσω απορρόφησης στα ούλα του χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4273892 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23179560.0--27/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CTC Global Corporation
2026 McGaw Avenue, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862635626 P-27/02/2018-US
201862786271 P-28/12/2018-US
201962807298 P-19/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Xiaoyuan
2)WEBB, William
3)WONG, Christopher
4)PILLING, Ian
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, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΜΕΛΩΝ
ΑΝΤΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα, μέθοδοι και εργαλεία για τον έλεγχο ενισχυμένων με ίνες σύνθετων μελών αντοχής για την αξιολόγηση της δομικής ακεραιότητας των μελών αντοχής. Τα συστήματα και οι μέθοδοι χρησιμοποιούν τη μετάδοση φωτός μέσω οπτικών ινών που είναι ενσωματωμένες κατά μήκος των μελών αντοχής. Η αδυναμία

ανίχνευσης φωτός μέσω μιας ή περισσότερων από τις οπτικές ίνες μπορεί να αποτελεί ένδειξη ότι η δομική ακεραιότητα του μέλους αντοχής έχει τεθεί σε κίνδυνο. Τα συστήματα και οι μέθοδοι ενδέχεται να εφαρμοστούν χωρίς μεγάλη δυσκολία και ενδέχεται να εφαρμοστούν ανά πάσα στιγμή στον κύκλο ζωής του μέλους αντοχής, από την παραγωγή έως την εγκατάσταση. Τα συστήματα και οι μέθοδοι έχουν ιδιαίτερη εφαρμοσιμότητα σε γυμνά εναέρια ηλεκτρικά καλώδια που περιλαμβάνουν ένα ενισχυμένο με ίνες μέλος αντοχής.

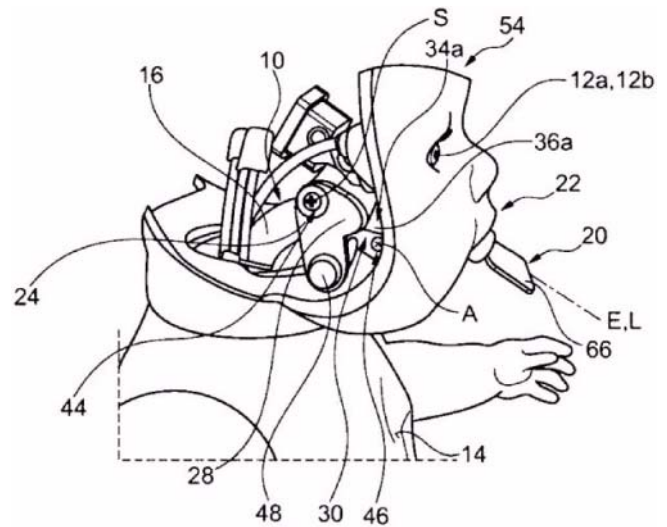


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4225458 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21785922.2--07/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MGA Zapf Creation GmbH
Monchroden Strasse 13, 96472 Rodental,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005695-07/10/2020-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIERNOTH, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σόλωνος 54,, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σόλωνος 54,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΥΚΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (10) για την ενεργοποίηση των ματιών (12a, 12b) μιας κούκλας (14), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δομή στήριξης (16) με ένα τμήμα εσοχής (18) για την υποδοχή ενός αντίστοιχα σχεδιασμένου βύσματος (20) κατά μήκος ενός άξονα εισαγωγής (Ε) όπου το τμήμα εσοχής (18) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εκτείνεται τουλάχιστον μέχρι ένα άνοιγμα εισαγωγής (22) εντός της κούκλας (14) ένα περιστρεφόμενο μέσο (24), το οποίο μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με τη δομή στήριξης (16) γύρω από έναν άξονα περιστροφής (S) για να ενεργοποιεί τουλάχιστον έμμεσα τα μάτια (12a, 12b) τουλάχιστον σύμφωνα με μία θέση περιστροφής της κούκλας (14)• μία διάταξη ενεργοποίησης ματιών (26), η οποία είναι περιστρεφόμενη σε σχέση με τη δομή στήριξης (16) γύρω από έναν άξονα περιστροφής (Α) ενεργοποίησης ματιών, προκειμένου να ενεργοποιεί τουλάχιστον έμμεσα τα μάτια (12a, 12b) τουλάχιστον

σε σχέση με μια θέση περιστροφής του βύσματος (20) που εισάγεται στο τμήμα εσοχής (18). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά κατ' αυτήν την έννοια ένα βύσμα (20), ένα σετ ενεργοποίησης ματιών (52), ένα κεφάλι κούκλας (54) και μία κούκλα, τα οποία επιτρέπουν μία εκτεταμένη ενεργοποίηση ματιών.

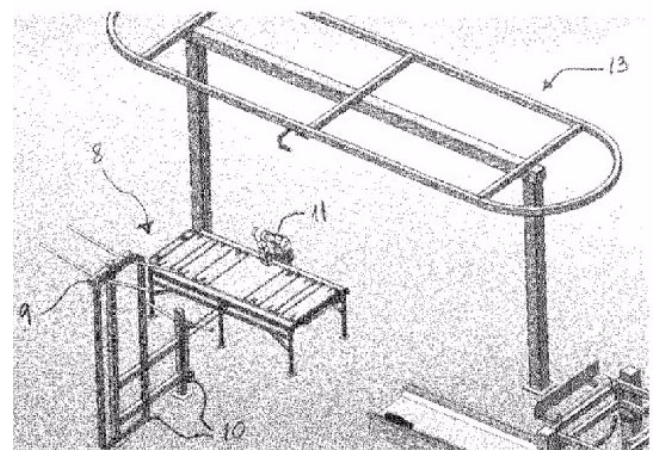


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941656 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20773251.2--19/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GMT Robotics Aps
Sognevej 25, Building 25A, 2605 Brøndby,
DANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201970171-19/03/2019-DK
ΡΑ201970797-19/12/2019-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALL-HANSEN, Thomas
2)DEICHMANN, Ulrich
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):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μηχανή συναρμολόγησης και μια μέθοδο για την κατασκευή δομών ενίσχυσης, όπως κλωβοί ράβδων οπλισμού και μηχανικά πλέγματα. Η μηχανή συναρμολόγησης περιλαμβάνει μια περιοχή παραγωγής και έναν πρώτο και έναν δεύτερο ρομποτικό βραχίονα τοποθετημένα σε απέναντι πλευρές της περιοχής παραγωγής. Ο πρώτος και ο δεύτερος ρομποτικός βραχίονας συνδέονται με ένα τεμαχιοφορέα για τη συγκράτηση

εγκάρσιων μονάδων συνδετήρων ή στοιχείων ράβδων οπλισμού. Μια μονάδα φόρτωσης είναι διατεταγμένη σε σχέση με την περιοχή παραγωγής και φορτώνει διαμήκη στοιχεία ράβδων οπλισμού στον πρώτο και δεύτερο βραχίονα στήριξης. Ο πρώτος και ο δεύτερος βραχίονας στήριξης είναι σε θέση να κινούνται μεμονωμένα για να επιτρέπουν στα εγκάρσια στοιχεία να μετακινούνται κατά μήκος των διαμήκων στοιχείων ράβδων οπλισμού.

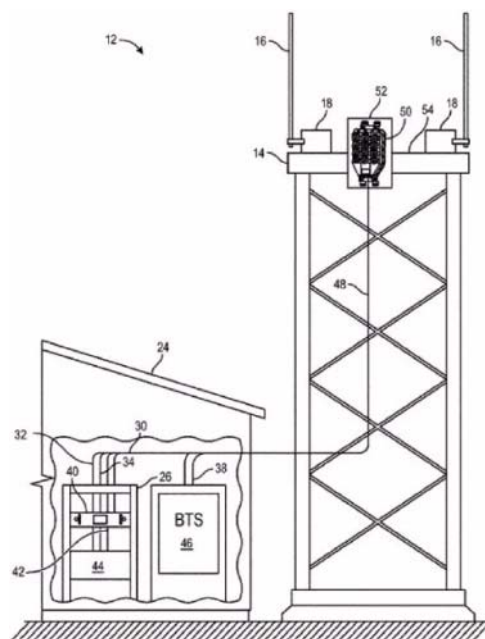


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3798706 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20198469.7--25/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAYCAP IP ASSETS LTD
66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, Nicosia 2012, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962905898 P-25/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERMELIS, Elias
2)COLETTI, Charis
3)BAKATSIAS, Kostas
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):ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες υλοποιήσεις της παρούσας γνωστοποίησης κατευθύνονται σε μια υβριδική μονάδα διανομής, η οποία δύναται να διανέμει συνδέσεις ισχύος και δεδομένων από καλώδια τροφοδοσίας και ίνας (ή από υβριδικό καλώδιο το οποίο περιέχει τροφοδοσία και ίνα)εντός ενός συμπαγούς περιβλήματος, το οποίο ενισχύει τη μείωση του συνολικού αποτυπώματος της υβριδικής μονάδας

διανομής, η οποία είναι τοποθετημένη σε έναν κυψελοειδή πύργο. Λοιπές υλοποιήσεις δύνανται να περιγραφούν ή να αξιωθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788042 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19797052.8--29/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BeiGene Switzerland GmbH
Aeschengraben 27, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2018/085217-29/04/2018-WO
PCT/CN2018/107134-21/09/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XUE, Hai
2)WANG, Zhiwei
3)SUN, Hanzhi
4)GUO, Yunhang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BCL-2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια ένωση του Τύπου (I) για την αναστολή της Bcl-2 και τη θεραπεία της νόσου που σχετίζεται με ανεπιθύμητη δραστικότητα της bcl-2 (νόσοι που σχετίζονται με την 5 Bcl-2), μια μέθοδος χρήσης των ενώσεων που αποκαλύπτονται στο παρόν για τη θεραπεία αποπτωτικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένων των καρκίνων και της θεραπείας αυτοάνοσων νόσων, καθώς και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τα ίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983066 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20731870.0--12/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle 1, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19180308-14/06/2019-EP
20150700-08/01/2020-EP
20162110-10/03/2020-EP
20175240-18/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THUM, Thomas
2)ULBRICH, Claudia
3)HAUKE, Wilfried
4)RUMP, Steffen
5)BATKAI, Sandor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-
ΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩ-
ΠΟΥΣ

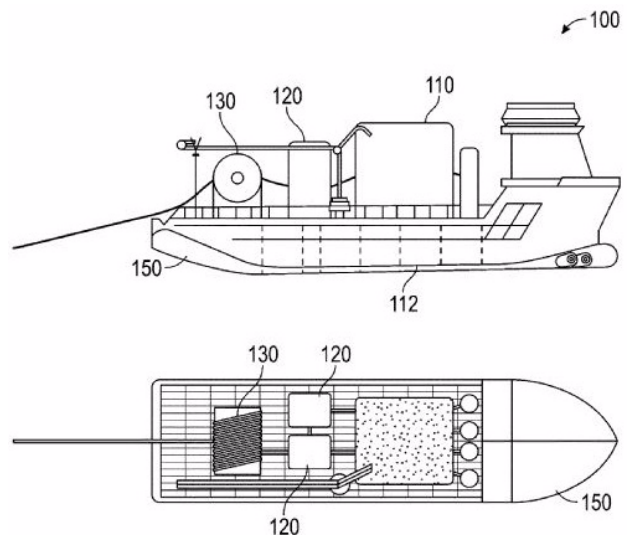
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολιγονουκλεοτίδιο, το οποίο είναι ένας αποτελεσματικός αναστολέας του microRNA miR-132 και στη χρήση του στην ιατρική, ιδιαίτερα στην πρόληψη ή τη θεραπεία καρδιακών ή/και ινωτικών διαταραχών σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3008251 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14810356.7--12/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meedl68 LP
7260 West Azure Dr. Suite 140-541, Las Ve-
gas, NV 89130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361834323 P-12/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIENADO, Rene E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

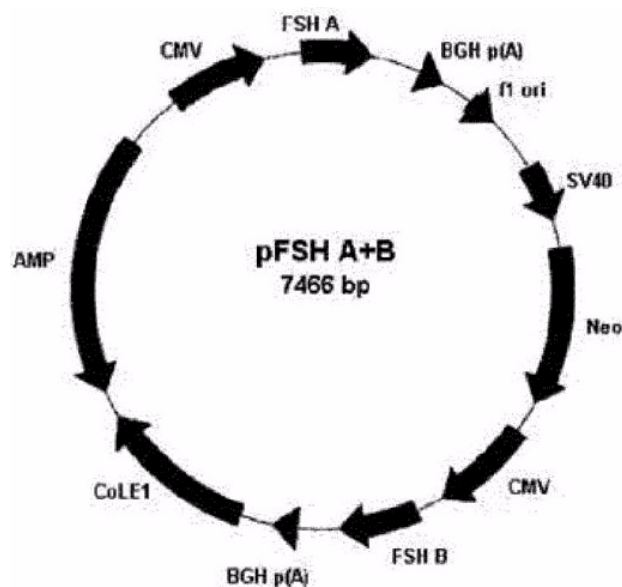
Μια πλωτή εγκατάσταση σε έναν υδάτινο όγκο που περιλαμβάνει μια κύρια σωλήνωση πηνοειδούς τύπου και μια αντλία. Το άκρο της κύριας σωλήνωσης πηνοειδούς τύπου μπορεί να καθοδηγηθεί από την πλωτή εγκατάσταση σε μια θέση εγγύς σε μια επιλεγμένη τοποθεσία. Η αντλία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκκένωση ενός ρευστού υλικού μέσω της κύριας σωλήνωσης πηνοειδούς τύπου. Η πλωτή εγκατάσταση μπορεί να περιλαμβάνει ένα σύστημα παρασκευής έτοιμου αναμειγμένου σκυροδέματος. Ωστόσο, η πλωτή εγκατάσταση μπορεί να παραδώσει οποιοδήποτε ρευστό υλικό σε μια επιλεγμένη τοποθεσία, η οποία μπορεί να είναι μια χερσαία επιφάνεια, υπόγειο, σε μια επιφάνεια νερού ή υποβρύχια. Παραδειγματικά ρευστά υλικά περιλαμβάνουν θαλασσινό νερό, ένεμα, τσιμέντο και ιζημα/λάσπη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4015527 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21212873.0--16/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45424 P-16/04/2008-US
08251528-25/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTINGHAM, Ian
2)PLAKSIN, Daniel
3)WHITE, Richard Boyd
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΣΥΜ-
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ ΑΛΦΑ
2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα που συμπεριλαμβάνουν ανασυνδυασμένη FSH (rFSH).

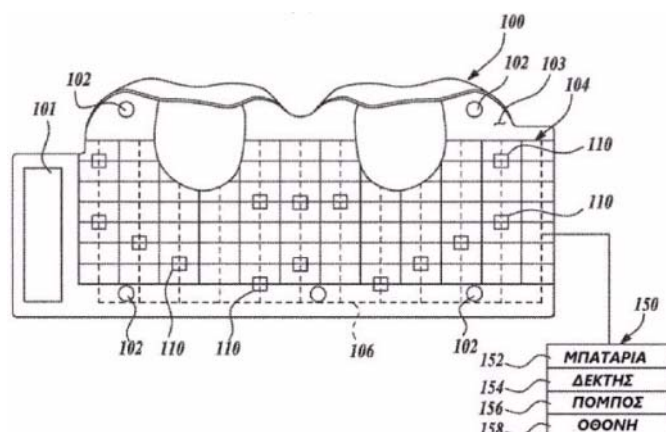


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3790454 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19799233.2--10/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Washington
1100 NE Campus Parkway Suite 200, Seattle
WA 98195, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862669884 P-10/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΥΑΟΚΑ, Robert S.
2)VESSELLE, Hubert
3)STEWART, Robert
4)HARRISON, Robert L.
5)PIERCE II, Larry A.
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):ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΔΥΜΑ ΔΟΣΙ-
ΜΕΤΡΙΑΣ ΣΠΗΤΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ένδυμα για ανίχνευση απόπλυσης ακτινοβολίας (λ.χ., συγκεντρώσεων ραδιενέργειας) σε όργανα συμπεριλαμβάνει ένα κάλυμμα που τυλίγεται γύρω από και ασφαλίζεται στο σώμα. Το κάλυμμα επιτρέπει απεικόνιση τομογραφίας εκπομπής ποζιτρονίου-υπολογιστικής τομογραφίας (PET/CT) του σώματος διαμέσου του καλύμματος. Το ένδυμα συμπεριλαμβάνει οδηγούς σχηματισμένους

από ένα υλικό που είναι ορατό σε μία εικόνα υπολογιστικής τομογραφίας (CT) του ενδύματος, έτσι ώστε οι οδηγοί είναι ορατοί σε εικόνες CT οργάνων χρήστη που το ένδυμα υπέρκειται. Μία πληθώρα ανιχνευτών ακτινοβολίας συνδέονται στο κάλυμμα σε μία διαμόρφωση εξατομικευμένη για το σώμα. Ένα σύστημα καλωδίωσης συνδέει την πληθώρα ανιχνευτών ακτινοβολίας σε ένα σύστημα ελέγχου δεδομένων και ισχύος που διαμορφώνεται να μεταδίδει δεδομένα από το ένδυμα σε έναν απομακρυσμένο πάροχο υπηρεσιών.

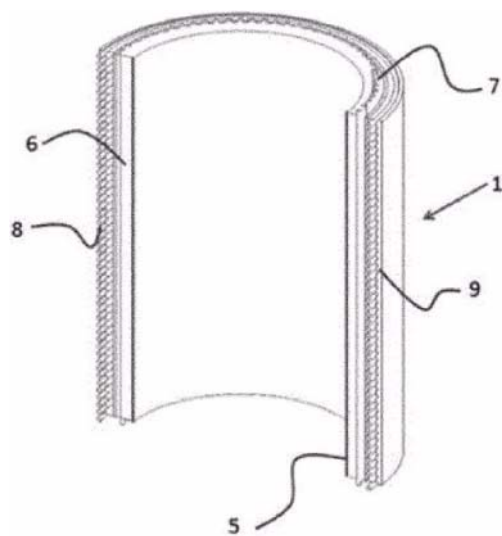


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4075037 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22164754.8--28/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
1 et 4 avenue de Bois Preau, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2103859-14/04/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESNAULT, Vivien
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):ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αγωγό για τη μεταφορά αερίου, ιδίως διοξειδίου του άνθρακα, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σωληνοειδές στοιχείο, όπου το σωληνοειδές στοιχείο (1) σχηματίζεται από την αντιπαράθεση ομόκεντρων στρωμάτων τα οποία περιλαμβάνουν, από το εσωτερικό προς το εξωτερικό μέρος, τουλάχιστον ένα στρώμα στεγανότητας (5), ένα τοίχωμα με στρώμα

προεντεταμένου σκυροδέματος (6) και τουλάχιστον ένα περιμετρικό στρώμα μηχανικής ενίσχυσης (8). Επιπλέον, το σκυρόδεμα που συνθέτει το στρώμα προεντεταμένου σκυροδέματος (6) επιλέγεται από υπερυψηλής αντοχής ινώδη σκυροδέματα (BFUP).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755375 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19712287.2--22/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glenmark Specialty S.A.
Place Du Port 2, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815903597-23/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHAIRATKAR-JOSHI, Neelima
2)KULKARNI, Abhay
3)WALE, Dinesh Pradeep
4)BHOSALE, Vikram M.
5)AGARWAL, Piyush
6)KEOHANE, Patrick
7)TANTRY, Sudeesh K.
8)OH, Chad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο θεραπείας της αλλεργικής ρινίτιδας σε παιδιατρικό ασθενή που την έχει ανάγκη, η οποία περιλαμβάνει τη ρινική χορήγηση στον ασθενή επαρκούς ποσότητας μιας φαρμακευτικής σύνθεσης σταθερής δόσης που περιέχει μομεταζόνη ή το άλας αυτής και ολοπαταδίνη ή το άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665198 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18766377.8--09/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merus N.V.
Uppsalaalan 17 3e en 4e verdieping, 3584 CT
Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17185572-09/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEUIJEN, Cecilia, Anna, Wilhelmina
2)ROOVERS, Robertus, Cornelis
3)THROSBY, Mark
4)DE KRUIF, Cornelis, Adriaan
5)LOGTENBERG, Ton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ
EGFR ΚΑΙ ΤΟΝ CMET

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση, όπως αποκαλύπτεται στο παρόν, αφορά διειδικά αντισώματα που περιλαμβάνουν μια πρώτη μεταβλητή περιοχή που μπορεί να δεσμεύει ένα εξωκυτταρικό τμήμα του υποδοχέα επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR) και μια δεύτερη μεταβλητή περιοχή που μπορεί να δεσμεύει ένα εξωκυτταρικό τμήμα του πρωτο-ογκογονιδίου MET, του υποδοχέα της τυροσινικής κινάσης (cMET). Το αντίσωμα μπορεί να περιλαμβάνει κοινή ελαφριά αλυσίδα, μπορεί να είναι

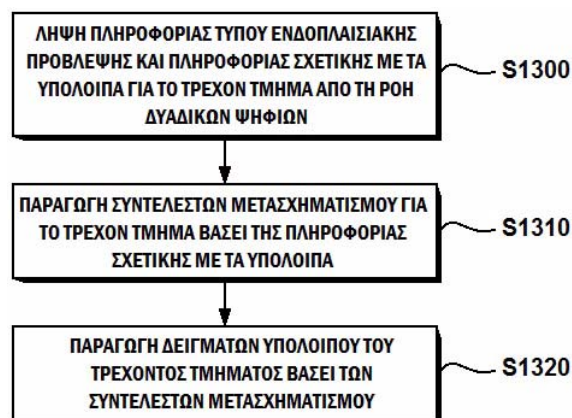
ανθρώπινο αντίσωμα. Το αντίσωμα μπορεί να είναι αντίσωμα πλήρους μήκους. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, το διειδικό αντίσωμα είναι ένα IgG1 αντίσωμα με στοιχειομετρία αντι-EGFR, αντι-cMET 1:1. Σε κάποια ενσωμάτωση, το αντίσωμα έχει μία μεταβλητή περιοχή που μπορεί να δεσμεύει τον EGFR και μία μεταβλητή περιοχή που μπορεί να δεσμεύει τον cMET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4287620 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23205062.5--16/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeou-idaero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962834946 P-16/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAM, Junghak
2)LIM, Jaehyun
3)KOO, Moonmo
4)KIM, Seunghwan
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):ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΕΝΔΟΠΛΑΣΙΑΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ
ΜΗΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει τα βήματα: παραγωγή συντελεστών μετασχηματισμού για τρέχον τμήμα βάσει πληροφορίας σχετικής με τα υπόλοιπα και παραγωγή δειγμάτων υπολοίπων του τρέχοντος τμήματος βάσει των συντελεστών μετασχηματισμού. Η σχετική με τα υπόλοιπα πληροφορία περιέχει πληροφορία δείκτη μη αποσπάσιμου μετασχηματισμού χαμηλής συχνότητας (LFNST), που εμφανίζει πληροφορία

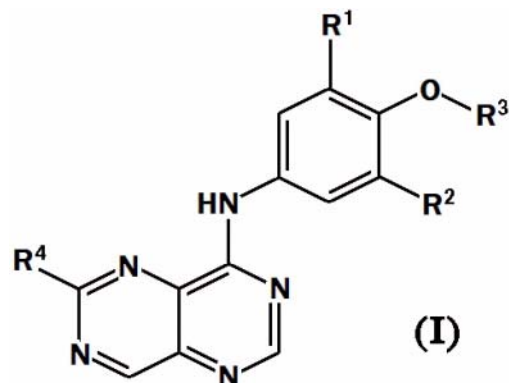
σχετική με μη αποσπάσιμο μετασχηματισμό για συντελεστές μετασχηματισμού χαμηλής συχνότητας του τρέχοντος τμήματος, με βάση μια ένδειξη ενδοπλασιακής πρόβλεψης βάσει μήτρας (MIP) που εμφανίζει κατά πόσον εφαρμόζεται ή όχι η MIP στο τρέχον τμήμα. Τα δείγματα υπολοίπων παράγονται από τους συντελεστές μετασχηματισμού με βάση την πληροφορία δείκτη LFNST.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4139309 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21716218.9--07/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20171221-24/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILDING, Birgit
2)BOESE, Dietrich
3)ENGELHARDT, Harald
4)FUCHS, Julian
5)NEUMUELLER, Ralph
6)PETRONCZKI, Mark
7)SCHARN, Dirk
8)TREU, Matthias
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):[1,3]ΔΙΑΖΙΝΟ[5,4-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HER2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες [1,3]διαζινο[5,4-d]πυριμιδίνες και σε παράγωγα του Τύπου (I), όπου οι ομάδες R¹, R², R³ και R⁴ έχουν τις έννοιες που παρέχονται στις αξιώσεις και στην προδιαγραφή, στη χρήση τους ως αναστολέων του HER2 και των μεταλλαγμάτων του, σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις και στη χρήση τους ως θεραπευτικών μέσων, ιδιαίτερα ως παραγόντων για αγωγή και/ή πρόληψη ογκολογικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4288410 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22708580.0--31/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
51 Esplanade du General de Gaulle, La De-
fense, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2100997-02/02/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVAUX, Jean-Francois
2)PEES, Bernard
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΒΡΩ-
ΜΟΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

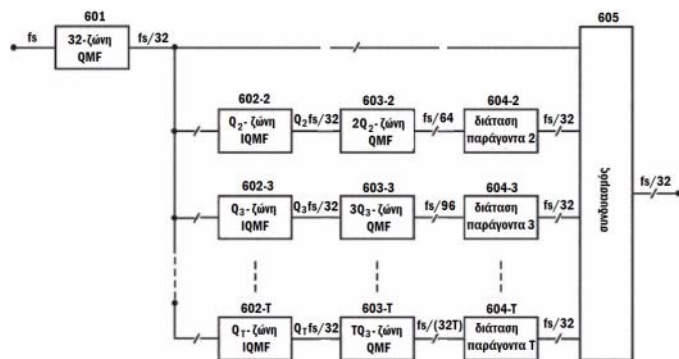
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται κατά κύριο λόγο σε μια διαδικασία παρασκευής ω-αμινοαλκανοϊκού οξέος με χημικό τύπο NH₂-(CH₂)_n-COOH, όπου το n είναι ένας ακέραιος από 9 έως 11, μέσω αντίδρασης του αντίστοιχου ω-βρωμοαλκανοϊκού οξέος με αμμωνία, η οποία εμπεριέχει τα ακόλουθα στάδια: i) αντίδρασης του ω-βρωμοαλκανοϊκού οξέος με ένα υδατικό διάλυμα αμμωνίας σε περίσσεια, και ii) διαχωρισμού του σχηματισθέντος ω-αμινοαλκανοϊκού οξέος από το μείγμα της αντίδρασης, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι το υδατικό διάλυμα αμμωνίας παρουσιάζει συγκέντρωση από 35 έως 70% κατά βάρος και από το γεγονός ότι το στάδιο i) διεξάγεται σε πίεση υψηλότερη από την ατμοσφαιρική πίεση, σε απόλυτη πίεση από 0,11 έως 2,0 MPa.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4148729 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22203358.1--04/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA
2)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
IRLANDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31212710 P-09/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Villemoes, Lars
2)Ekstrand, Per
3)Disch, Sascha
4)Nagel, Frederik
5)Wilde, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη μείωση της δειγματοληψίας ενός σήματος ήχου περιλαμβάνει μια πρώτη τράπεζα φίλτρου (102, 601, 2302) για τη δημιουργία μιας πλειάδας σημάτων υποζώνης από το ηχητικό σήμα, όπου ένας ρυθμός δειγματοληψίας των σημάτων υποζώνης είναι μικρότερος από έναν ρυθμό δειγματοληψίας του σήματος ήχου• τουλάχιστον μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (602-2, 2304) ακολουθούμενη από μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (603-2, 2307) για την εκτέλεση μιας μετατροπής ρυθμού δείγματος για τη λήψη ενός σήματος μετατροπής ρυθμού δείγματος, η δε τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (602-2) έχει έναν αριθμό καναλιών διαφορετικό από έναν αριθμό καναλιών της τράπεζας φίλτρων ανάλυσης (603-2) έναν επεξεργαστή χρονικής διάτασης (604-2, 2309) για την επεξεργασία του σήματος μετατροπής ρυθμού δειγματοληψίας για να ληφθεί ένα σήμα με χρονική διάταξη• και ένας συνδυαστής (605, 2311) για το συνδυασμό του σήματος εκτεταμένου χρόνου και ενός σήματος χαμηλής ζώνης ή ενός σήματος διαφορετικής χρονικής διάτασης.

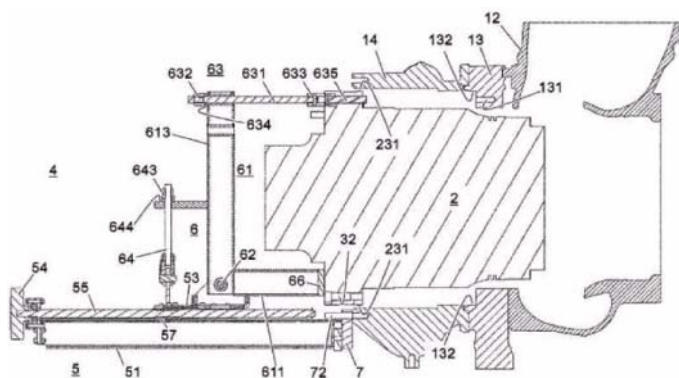


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2978942 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14711990.3--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accelleron Switzerland Ltd.
Bruggerstrasse 71a, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13161751-28/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANNI, Fabrizio
2)JARUSEL, Matthias
3)PROBST, Reiner
4)RODER, Rudolf
5)BAUMGARTNER, Hans
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):ΚΙΝΗΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΜΠΛΟΚ ΡΟΤΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ανύψωσης και η σχετική μέθοδος που καθιστούν δυνατή μια απλοποιημένη αφαίρεση ενός μπλοκ ρότορα (2) από το περίβλημα (14) ενός υπερπληρωτή καυσαερίων σε αξονική κατεύθυνση κατά μήκος του άξονα περιστροφής του ρότορα. Η διάταξη ανύψωσης αποτελείται από έναν πρόβολο (5), ο οποίος είναι στερεωμένος επάνω σε έναν κατακόρυφο αναστολέα, συνεπώς, σε μια αξονική εμπρόσθια πλευρά του περιβλήματος (14), και επάνω στον οποίο είναι διατεταγμένη μια υπερδομή (6) που μπορεί να μετατοπίζεται κατά μήκος του

προβόλου, η οποία επίσης είναι στερεωμένη επάνω σε έναν κατακόρυφο αναστολέα, συνεπώς, σε μια αξονική εμπρόσθια πλευρά του μπλοκ ρότορα (2). Ο πρόβολος (5) αποτελείται από ένα πλαίσιο στήριξης (51) με διατεταγμένες επ' αυτού ράγες (52) καθώς και μια κινητή βάση (53) η οποία οδηγείται επάνω στις ράγες με διατάξεις λήψης (531, 532) για τη στερέωση της υπερδομής.

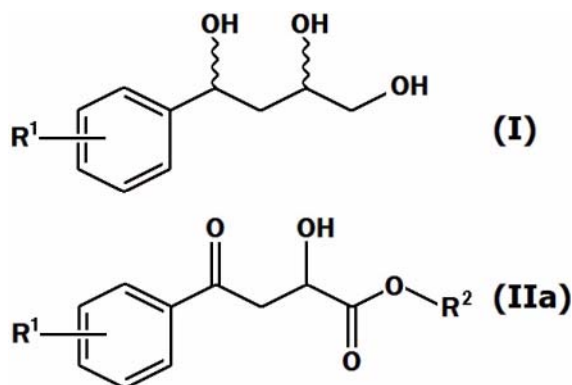


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4277885 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22701332.3--13/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21151758-15/01/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLASS, Anna-Lena
2)HONG, Allen Yu
3)PUENTENER, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΤΡΙΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο για την παρασκευή μιας χειρόμορφης τριόλης τύπου (I) όπου R¹ είναι υδρογόνο ή αλογόνο μέσω της ασύμμετρης υδρογόνωσης μιας ένωσης κετόνης τύπου (Ha) όπου R¹ είναι υδρογόνο ή αλογόνο και R² είναι C1-6-αλκύλιο με υδρογόνο παρουσία ενός καταλύτη ιριδίου σπιρο-πυριδυλαμιδοφωσφίνης (καταλύτης Ir-σπειροPAP). Οι χειρόμορφες τριόλες τύπου

I είναι ευέλικτα δομικά στοιχεία για την παρασκευή διαφόρων φαρμακευτικά δραστικών φαρμακευτικών ουσιών όπως για παράδειγμα για στατίνες.

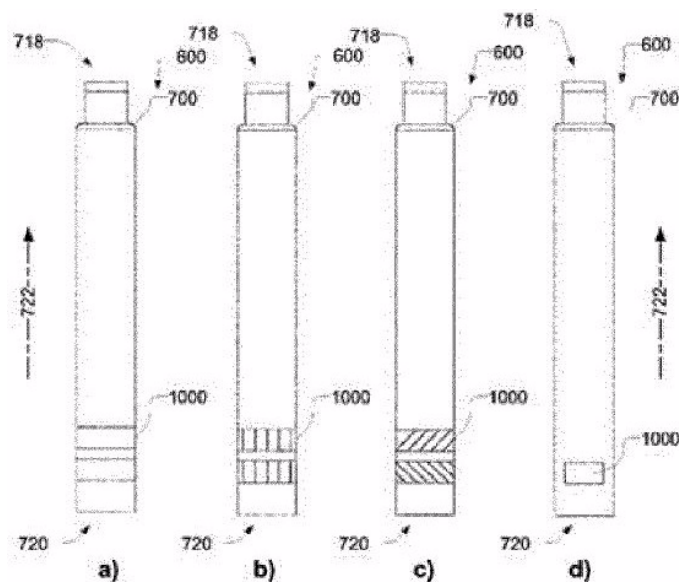


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3912660 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21183153.2--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendis Pharma A/S
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15203171-30/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Per Molgaard
2)MADSEN, Flemming
3)POULSEN, Sven Erik
4)JENSEN, Steen
5)EGESBORG, Henrik
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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟ-
ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΟ-
ΛΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται ένας αυτόματος εγχυτήρας για τη χορήγηση ενός φαρμάκου. Ο αυτόματος εγχυτήρας περιλαμβάνει: ένα περίβλημα, μια υποδοχή φυσιγγίου διαμορφωμένη ώστε να δέχεται μια συναρμογή φυσιγγίου η οποία περιλαμβάνει ένα φυσίγγιο και ένα χαρακτηριστικό κώδικα διαμορφωμένο ώστε να διαβάσει το χαρακτηριστικό κώδικα φυσιγγίου, μια μονάδα κίνησης σε σύζευξη ώστε να μετακινεί ένα ωστήριο εμβόλου και μια μονάδα επεξεργασίας συνδεδεμένη με τον αισθητήρα κώδικα και τη μονάδα κίνησης. Η μονάδα επεξεργασίας είναι διαμορφωμένη ώστε: να λαμβάνει από τον αισθητήρα κώδικα ένα σήμα κώδικα ενδεικτικό του χαρακτηριστικού κώδικα φυσιγγίου, να ελέγχει τη μονάδα κίνησης

ώστε να μετακινεί το ωστήριο εμβόλου σε μια πρώτη θέση ωστηρίου εμβόλου, με την πρώτη θέση ωστηρίου εμβόλου να βασίζεται στο σήμα κώδικα, να λαμβάνει ένα συμβάν διέγερσης, να ελέγχει τη μονάδα κίνησης ώστε να μετακινεί το ωστήριο εμβόλου σε μια δεύτερη θέση ωστηρίουεμβόλου μετά τη λήψη του συμβάντος διέγερσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3583125 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18710585.3--20/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonnet BioTherapeutics, Inc.
100 Overlook Center, Suite 102, Princeton, NJ
08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762459975 P-16/02/2017-US
201762459981 P-16/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CINI, John, K.
2)HUANG, Haomin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια περιοχή δέσμησης λευκωματίνης και έναν εταίρο σύντηξης (π.χ. μια κυτοκίνη ή ένα τμήμα δέσμησης). Τέτοιου είδους θεραπευτικοί παράγοντες έχουν αυξημένο χρόνο ημίσειας ζωής στον ορό και χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές όπου απαιτούνται ένας ή περισσότεροι τέτοιοι θεραπευτικοί παράγοντες, για παράδειγμα, σε ογκολογικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368661 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16795439.5--26/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cell Cure Neurosciences Ltd.
P.O. Box 12247, 9112102 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
2)Hadasit Medical Research Services and Development Ltd.
Kiryat Hadassah P.O. Box 12000, 9112001 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562246214 P-26/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REUBINOFF, Benjamin Eithan
2)SINGER, Orna
3)BOHANA-KASHTAN, Osnat
4)WISER, Ofer
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΕ-
ΛΑΓΧΡΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΜΦΙ-
ΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος δημιουργίας κυττάρων του μελάγχρου επιθηλίου του αμφιβληστροειδούς γνωστοποιείται. Κυτταρικοί πληθυσμοί οι οποίοι τα περιλαμβάνουν και χρήσεις αυτών γνωστοποιούνται επίσης.

hESCs αναπτυγμένα σε hUCF σε 4 Κεντρικού Βοθρίου Πλάκες

Κολλαγενάση + 

hESCs Ανακαλλιεργημένα σε επικαλυμμένες με λαμινίνη 521 T25 Φιάλες w/o hUCF

- Διαφοροποίηση με Νικοτιναμίδιο και Ακτιβίνη Α
- Διήθηση
- Επέκταση

Κύτταρα στο τέλος της P0

Tryple Select + 

- Επέκταση σε φιάλες

Κύτταρα στο τέλος της P2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4258738 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23192929.0-02/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohara, Tomoya
2)Harada, Hiroki

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

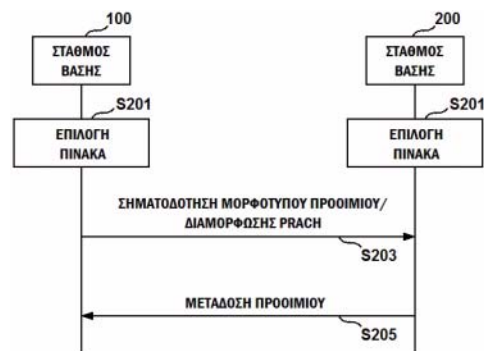
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό (200) συμπεριλαμβάνει: έναν δέκτη (220) διαμορφωμένο για τη λήψη, από έναν σταθμό βάσης, ενός δείκτη διαμόρφωσης φυσικού διαύλου τυχαίας πρόσβασης, PRACH έναν ελεγκτή (240) διαμορφωμένο για την επιλογή, βάσει μίας ζώνης συχνότητας, μίας ομάδας υποψηφίων μεταξύ μίας πρώτης ομάδας υποψηφίων για μία πρώτη ζώνη συχνότητας και μίας δεύτερης ομάδας

υποψηφίων για μία δεύτερη ζώνη συχνότητας, ενός πομπού (210). Έκαστη εκ της πρώτης ομάδας υποψηφίων και της δεύτερης ομάδας υποψηφίων συμπεριλαμβάνει, σε έκαστο δείκτη διαμόρφωσης PRACH: έναν πόρο ο οποίος χρησιμοποιείται για μετάδοση ενός προοιμίου τυχαίας πρόσβασης και έναν μορφότυπο προοιμίου. Ο πομπός (210) είναι διαμορφωμένος για τη μετάδοση ενός προοιμίου τυχαίας πρόσβασης με τη χρήση ενός μορφότυπου προοιμίου που αντιστοιχεί στον λαμβανόμενο δείκτη διαμόρφωσης PRACH στην επιλεγμένη ομάδα υποψηφίων σε έναν πόρο που αντιστοιχεί στον λαμβανόμενο δείκτη διαμόρφωσης PRACH στην επιλεγμένη ομάδα υποψηφίων. Έκαστη εκ της πρώτης ομάδας υποψηφίων και της δεύτερης ομάδας υποψηφίων συμπεριλαμβάνει περαιτέρω, σε έκαστο δείκτη διαμόρφωσης PRACH, μία παράμετρο που αφορά έναν αριθμό πόρων χρόνου PRACH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4115214 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21707384.0-17/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Istituto Nazionale Di Astrofisica - INAF
Viale del Parco Mellini 84, 00136 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
2)Agenzia Spaziale Italiana
Via del Politecnico, snc, 00133 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000004339-02/03/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARGAN, Andrea
2)TAVANI, Marco
3)TROIS, Alessio

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

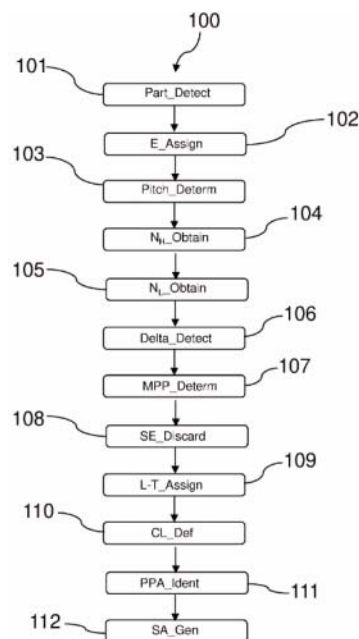
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΟΣΦΑΙΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος (100) για την παρακολούθηση της καθίζησης σωματιδίων στη μαγνητόσφαιρα, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: ανίχνευση (101) φορτισμένων σωματιδίων στη μαγνητόσφαιρα από τουλάχιστον έναν ανιχνευτή σωματιδίων (10) που είναι εγκατεστημένος σε τουλάχιστον ένα δορυφορικό όχημα (1) σε τροχιά (2) συσχετίζοντας τα σωματίδια που ανιχνεύονται με αντίστοιχα δεδομένα ανίχνευσης επεξεργασία (102) των δεδομένων ανίχνευσης για να συσχετιστεί μια αντίστοιχη εκτίμηση ή μέτρηση κινητικής ενέργειας με τα σωματίδια στη μαγνητόσφαιρα που έχουν ανιχνευθεί λήψη μιας πρώτης τιμής καταμέτρησης NH (104) που συσχετίζεται με τον αριθμό των φορτισμένων σωματιδίων, που ανιχνεύονται σε μια χρονική περίοδο, η οποία συσχετίζεται με μια σχετικά υψηλότερη εκτίμηση ή μέτρηση κινητικής ενέργειας που περιλαμβάνεται σε ένα πρώτο εύρος ενέργειας λήψη μιας δεύτερης τιμής καταμέτρησης NL (105) που συσχετίζεται με τον αριθμό των φορτισμένων σωματιδίων, που ανιχνεύονται στην εν λόγω χρονική περίοδο, η οποία συσχετίζεται με μια σχετικά χαμηλότερη εκτίμηση ή μέτρηση κινητικής ενέργειας

που περιλαμβάνεται σε ένα δεύτερο εύρος ενέργειας? ανίχνευση μιας σχετικής διακύμανσης (106) της δεύτερης τιμής καταμέτρησης NL σε σχέση με την πρώτη τιμή καταμέτρησης NH προσδιορισμός (110) ότι κατά την προαναφερθείσα χρονική περίοδο συνέβη ένα κρουστικό συμβάν καθίζησης φορτισμένων σωματιδίων στη μαγνητόσφαιρα, συμβάν MPP, συγκρίνοντας την προαναφερθείσα διακύμανση με μια τιμή ορίου εκχώρησης (109) στο συμβάν MPP ενός γεωμαγνητικού γεωγραφικού μήκους και ενός χρόνου κατά τα οποία συνέβη το συμβάν MPP ορισμός (110) μίας ή περισσότερων ομάδων συμβάντων MPP, με κάθε ομάδα να περιλαμβάνει συμβάντα MPP που συνέβησαν σε ένα χρονικό εύρος στο ίδιο γεωμαγνητικό γεωγραφικό μήκος σε σχετικά κοντινά γεωμαγνητικά γεωγραφικά μήκη προσδιορισμός (111) μιας ομάδας συμβάντων MPP ως ενδεικτικής μιας δραστηριότητας γήινης προέλευσης, όπως μια σεισμική ή σεισμική δραστηριότητα, για παράδειγμα, με βάση τον αριθμό των συμβάντων MPP

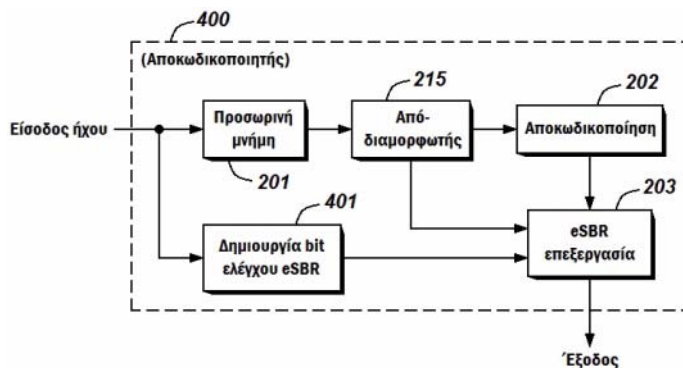


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3559821 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18770254.3--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762475619 P-23/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOS, Lars
2)PURNHAGEN, Heiko
3)EKSTRAND, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ
ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗ-
ΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την αποκωδικοποίηση μιας ροής bit κωδικοποιημένου ήχου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη της ροής bit κωδικοποιημένου ήχου και την αποκωδικοποίηση των δεδομένων ήχου για να δημιουργήσει ένα αποκωδικοποιημένο ηχητικό σήμα χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος

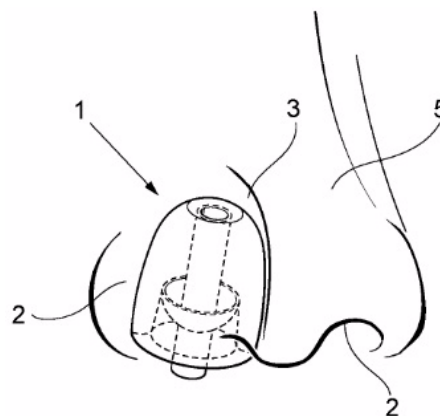
περιλαμβάνει περαιτέρω εξαγωγή μεταδεδομένων αναδημιουργίας υψηλής συχνότητας και φιλτράρισμα του αποκωδικοποιημένου ηχητικού σήματος χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης για να δημιουργηθεί ένα φιλτραρισμένο ηχητικό σήμα χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης εξαγωγή μιας σημαίας που υποδεικνύει κατά πόσο είτε η φασματική μετάφραση είτε η αρμονική αντιμετάθεση πρόκειται να εκτελεστεί στα δεδομένα ήχου και αναδημιουργία ενός τμήματος υψηλής ζώνης του ηχητικού σήματος χρησιμοποιώντας το φιλτραρισμένο ηχητικό σήμα χαμηλής ζώνης και τα μεταδεδομένα αναδημιουργίας υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3968925 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20727403.6--13/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hogne AB
Hastholmsvagen 28, 131 30 Nacka, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1950566-13/05/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHNBLAD, Susanne
2)AHNBLAD, Peter
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):ΡΙΝΙΚΟ ΤΟΛΥΠΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

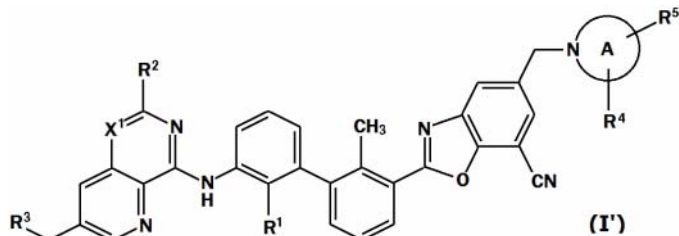
ΡΙνικό τολύπιο (1) για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της ρινορραγίας σε ένα υποκείμενο, το οποίο περιλαμβάνει: ένα σώμα (10) προσαρμοσμένο κατά τρόπο ώστε να εφαρμόζει εντός του μυκτήρα (2) του υποκειμένου, το δε σώμα (10) περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (11) διατεταγμένο να κοιτά προς τα μέσα και ένα δεύτερο άκρο (12) διατεταγμένο να κοιτά προς τα έξω κατά τη χρήση' ένα κοίλο σωληνοειδές μέλος (20) διατεταγμένο εντός του σώματος το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη οπή (21) η οποία κοιτά προς τα μέσα και μια δεύτερη οπή (22) η οποία κοιτά προς τα έξω κατά τη χρήση όπου το σωληνοειδές μέλος (20) περιλαμβάνει περαιτέρω μια στεφάνη (25), προσαρμοσμένη κατά τρόπο ώστε να αποτρέπει τη διαρροή του αίματος του υποκειμένου από το σώμα (10) του ρινικού τολυπίου (1), και όπου η στεφάνη (25) διατάσσεται εξ ολοκλήρου εντός του σώματος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4212529 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22211893.7--29/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862650821 P-30/03/2018-US
201862687964 P-21/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Liangxing
2)LI, Jingwei
3)YAO, Wenqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟ-
ΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (Γ), μέθοδοι χρήσης των ενώσεων ως ανοσοδιαμορφωτές, και φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή, πρόληψη ή παρηγόρηση παθήσεων ή διαταραχών όπως καρκίνου ή μολύνσεων-λοιμώξεων.



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)
2921509 - 29/01/2025	DL CHEMICAL CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕ- ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3117990
2978942 - 19/02/2025	ACCELLERON SWITZERLAND LTD.	ΚΙΝΗΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΛΟΚ ΡΟΤΟΡΑ	3118060
3008251 - 29/01/2025	MEEDL68 LP	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3118050
3074934 - 25/12/2024	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3117840
3151824 - 05/03/2025	MEIZON INNOVATION 2 PTY LTD	TRANS-10-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΔΕΚΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3117919
3152023 - 12/03/2025	KNAUF GIPS KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ Η ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3117896
3286565 - 15/01/2025	GENENTECH, INC. EPIC SCIENCES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3117952
3290973 - 26/02/2025	YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY	ΜΟΝΟΡΡΥΘΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ	3117945
3317393 - 15/01/2025	NELSON MANDELA UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	3117999
3329965 - 19/03/2025	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ- ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3117928
3363439 - 08/01/2025	UNIVERSITY OF MANITOBA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕ- ΤΡΙΚΗ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ	3117940
3368555 - 15/01/2025	YUHAN CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ	3118007
3368661 - 22/01/2025	CELL CURE NEUROSCIENCES LTD. HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΑΓΧΡΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΑΝΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	3118064
3378064 - 19/02/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3117848
3389717 - 19/02/2025	PHOTOCURE ASA	ΝΕΟΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3117887
3406610 - 05/03/2025	SHENZHEN SALUBRIS PHARMACEUTI- CALS CO., LTD	ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3117878
3410785 - 26/02/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΧΡΗΣΗ DTX ΚΑΙ DRX ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ	3117899
3422848 - 12/02/2025	MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	3117895
3426658 - 15/01/2025	VERSCOLOR TECHNOLOGIES, LLC	MALASSEZIN ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3118019
3439706 - 19/02/2025	GELNESIS	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ - ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ	3117891
3458049 - 05/03/2025	INSTITUT PASTEUR	ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗ, ΜΠΡΙΒΑΡΑΚΕΤΑΜΗ Ή ΣΕΛΕΚΤΡΑΚΕ- ΤΑΜΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΕΓΚΕ- ΦΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΣΗΨΗ	3118035
3458991 - 12/02/2025	WI-TRONIX, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ BINTEO ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3118041

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3472040 - 12/03/2025	CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΩΝ	3118015
3490560 - 22/01/2025	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΝΙΡΑΠΑΡΙΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3117889
3494191 - 25/12/2024	SUNPHADE AS	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3117846
3494402 - 25/12/2024	THALES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΕΩΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΡΙΒΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ	3117892
3494619 - 26/02/2025	PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ	3117959
3515938 - 08/01/2025	CSTONE PHARMACEUTICALS CSTONE PHARMACEUTICAL (SUZHOU) CO., LTD. CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (PD-1)	3117949
3526202 - 08/01/2025	ARVINAS OPERATIONS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3117890
3528767 - 25/12/2024	PHARMAPRINT LIMITED LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3117868
3541366 - 25/12/2024	AMLYX PHARMACEUTICALS, INC. THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΡΥΘΙΣΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ (9-39)	3117849
3541480 - 01/01/2025	VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3117909
3559122 - 22/01/2025	WISTA LABORATORIES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΙΛΙΝΗ	3118025
3559821 - 19/03/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3118067
3564970 - 12/03/2025	ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3118029
3566444 - 19/02/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΒΡΟΝΧΟΥ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ	3117857
3570546 - 19/03/2025	ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΩΣ ΜΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ή ΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3118037
3577025 - 05/03/2025	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗ	3117961
3583125 - 22/01/2025	SONNET BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ	3118063
3584474 - 01/01/2025	WALKER FILTRATION LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	3117925
3600336 - 01/01/2025	BEGHIN MEIJ INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΡΟΥΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	3117883
3612601 - 08/01/2025	MEGA P ADVANCED MATERIALS (SHANGHAI) COMPANY LIMITED	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3117982
3616328 - 12/02/2025	VOLTSERVER INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3118014

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3616696 - 05/03/2025	ASTELLAS PHARMA INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗ	3117873
3625249 - 19/02/2025	ARGENX BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΗ	3118016
3628313 - 12/02/2025	NOVOHALE THERAPEUTICS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3118040
3630509 - 08/01/2025	BASE AIR MANAGEMENT LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ	3117948
3634419 - 29/01/2025	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΜΜΗΝΟΥ ΡΥΣΕΩΣ	3118012
3655017 - 22/01/2025	MEDINCELL S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3117860
3659940 - 15/01/2025	OPM ADVANCE LIMITED	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3117845
3660135 - 19/03/2025	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ	3117850
3665198 - 22/01/2025	MERUS N.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ EGFR ΚΑΙ ΤΟΝ CMET	3118055
3666481 - 15/01/2025	MAIER, FRITZ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3118027
3675854 - 22/01/2025	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ C3	3118011
3687562 - 19/03/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	3117973
3694820 - 05/03/2025	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3117898
3700570 - 08/01/2025	STOKE THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ RNA	3117978
3703671 - 08/01/2025	BUZZELET DEVELOPMENT AND TECHNOLOGIES LTD	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3117969
3706875 - 08/01/2025	OKKULO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	3117903
3721151 - 05/02/2025	FAURE, JEAN-EMMANUEL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ/ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ	3118021
3737654 - 18/12/2024	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE DE BORDEAUX	ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	3117839
3744714 - 15/01/2025	ASTRAZENECA AB	(2S)-N-[(1S)-1-ΚΥΑΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΥΛ]-1,4-ΟΞΑΖΕΠΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ I	3117979
3745948 - 05/03/2025	EDEVICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3118005
3749153 - 01/01/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3117842

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3755375 - 05/03/2025	GLENMARK SPECIALTY S.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ	3118054
3765086 - 08/01/2025	NUCHIDO LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΔΕΝΙΝΗΣ (NAD) ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΙΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	3117852
3765657 - 08/01/2025	TOKAI COBEX SAVOIE METSOL AG	ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3117934
3772927 - 15/01/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ Ή ΑΡΟΥΡΑΙΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΜΗC, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3117965
3773083 - 26/02/2025	ISIK, HASAN HUSEYIN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΥΡΩΝ	3117854
3774698 - 26/02/2025	GE HEALTHCARE LIMITED	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ	3118028
3776770 - 26/02/2025	PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ	3117960
3784664 - 19/02/2025	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Ή 2-ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ	3118036
3788042 - 12/02/2025	BEIGENE SWITZERLAND GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BCL-2	3118048
3790454 - 19/02/2025	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΔΥΜΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	3118052
3797135 - 19/02/2025	BOREALIS AG	ΜΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3117858
3798706 - 22/01/2025	RAYCAP IP ASSETS LTD	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3118047
3808929 - 08/01/2025	(SHENZHEN HOPO WINDOW CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD)	ΔΟΜΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΥΡΑΣ-ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3117954
3814126 - 25/12/2024	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERGAKADEMIE FREIBERG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3117859
3815675 - 05/03/2025	EXOCOBIO INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΩΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3117955
3823664 - 08/01/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-BCMA x ANTI-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117907
3824905 - 08/01/2025	FRED HUTCHINSON CANCER CENTER SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3117902
3829354 - 19/02/2025	FONTEM VENTURES B.V.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ-ΚΑΥΣΗΣ	3117871
3833025 - 01/01/2025	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΜΠΛΟΚ	3117917
3836990 - 22/01/2025	SHAILY ENGINEERING PLASTICS LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	3117933
3844162 - 01/01/2025	MORPHIC THERAPEUTIC, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ6 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	3117904
3844189 - 22/01/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CD3/CD20	3118033
3848054 - 29/01/2025	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	3117862

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3848361 - 22/01/2025	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3117972
3849534 - 05/03/2025	MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΔΑΓΡΑΣΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3118003
3866894 - 15/01/2025	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	3118031
3873900 - 08/01/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Α4Β7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3117843
3879083 - 26/02/2025	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ	3117998
3881149 - 22/01/2025	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ	3117992
3887001 - 15/01/2025	TEKERLEK, KORKUT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	3117947
3894319 - 05/02/2025	ABB SCHWEIZ AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΕΙΔΗ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΕΙΔΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3118032
3897157 - 29/01/2025	UPM-KYMMENE CORPORATION GREEN INNOVATION GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΥΤΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3117870
3899062 - 29/01/2025	ARCELORMITTAL	ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΛΑΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3117970
3912660 - 12/02/2025	ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗ-ΧΑΝΙΣΜΟ ΒΟΛΗΣ ΑΕΡΑ	3118062
3918467 - 26/02/2025	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ	3117863
3941227 - 22/01/2025	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3118024
3941656 - 22/01/2025	GMT ROBOTICS APS	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	3118046
3941946 - 25/12/2024	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CLAUDIN-6 ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3117851
3942973 - 08/01/2025	ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.U.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΘΛΙΨΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	3117958
3965884 - 15/01/2025	ALIGOS THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ THR-β ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΟΞΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΥΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	3117993
3968925 - 05/03/2025	HOGNE AB	PINIKO ΤΟΛΥΠΙΟ	3118068
3970695 - 01/01/2025	AIVITA BIOMEDICAL, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3117935
3972527 - 26/02/2025	TECH XIKA PTT, S.L.	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΥΟ	3117931
3976896 - 12/03/2025	USG INTERIORS, LLC	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	3117855
3978459 - 12/02/2025	PLYMAG, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΚΩΝ	3117977
3983066 - 05/03/2025	NOVO NORDISK A/S	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3118049
3988004 - 19/02/2025	A GMBH & CO. KG	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3117865

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3988664 - 22/01/2025	HEM PHARMA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΡΜΑΣ	3117929
3998285 - 22/01/2025	BIOMUNEX PHARMACEUTICALS	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΕ CD38 ΚΑΙ PD-L1	3118018
3999258 - 12/02/2025	POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3117881
3999506 - 15/01/2025	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP1	3118026
4001084 - 19/02/2025	ARTEMIS TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΠΤΕΡΥΓΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3117914
4010605 - 29/01/2025	DONMEZ DEBRIYAJ SANAYI VE TICARET SIRKETI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΕΙ ΤΗ ΦΘΟΡΑ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ	3117994
4013722 - 22/01/2025	CAMBI TECHNOLOGY AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3118023
4013751 - 22/01/2025	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	2-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝ-1-ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3118017
4013755 - 08/01/2025	NOVARTIS AG	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NSD2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3117966
4015440 - 22/01/2025	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3117930
4015527 - 22/01/2025	FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ ΑΛΦΑ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	3118051
4030702 - 26/02/2025	DRIVENETS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΡΜΟΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3117913
4031216 - 15/01/2025	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3117911
4033760 - 05/03/2025	ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3117908
4044598 - 05/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ΒΙΝΤΕΟ	3117938
4049660 - 19/02/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3118034
4051708 - 08/01/2025	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΥΜΙΚΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ (TSLP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117884
4051864 - 08/01/2025	BALMORAL COMTEC LIMITED	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3117893
4053103 - 19/03/2025	HC SYNTHETIC PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΠΟΧΡΕΙΠΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3118020
4058060 - 19/02/2025	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ	3117985
4061657 - 19/02/2025	SILGAN HOLDINGS INC.	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3118000
4070651 - 29/01/2025	GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΞΗΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΟΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3118008

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4072533 - 22/01/2025	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3117976
4073044 - 19/02/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΑΦ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΑΡΑΔΟΞΟΥ	3117941
4073065 - 19/02/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	3117980
4075037 - 22/01/2025	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3118053
4078095 - 29/01/2025	FLOW-TRONIC S.A.	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ Ή ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΡΕΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΚΑΝΑΛΙ	3117927
4081502 - 12/02/2025	DOMPE FARMACEUTICI SPA	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3117950
4093664 - 05/03/2025	OCERGY, INC.	ΠΛΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3118006
4097097 - 15/01/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟ GLP-1R	3117906
4098256 - 26/02/2025	NOVARTIS AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P	3117971
4098930 - 26/02/2025	PLEIN AIR INTERNATIONAL S.R.L.	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΡΕΥΣΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3117900
4115031 - 26/02/2025	TARKETT GDL S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118001
4115214 - 22/01/2025	ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA - INAF AGENZIA SPAZIALE ITALIANA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΟΣΦΑΙΡΑ	3118066
4117459 - 29/01/2025	COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑ-ΣΥΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3117951
4120254 - 15/01/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	3118010
4120851 - 08/01/2025	COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	3117956
4122735 - 22/01/2025	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΛΑΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΗ ΠΡΟΩΣΗ	3117886
4136019 - 26/02/2025	ALFA LAVAL ROTTERDAM B.V.	ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	3117936
4136394 - 19/02/2025	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCESSES GEORGES CLAUDE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3117943
4139309 - 29/01/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	[1,3]ΔΙΑΖΙΝΟ[5,4-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HER2	3118057
4140909 - 19/02/2025	STASHER, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	3117864
4140981 - 12/02/2025	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	3117872
4148729 - 22/01/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3118059

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4151637 - 22/01/2025	BRACCO IMAGING SPA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡCΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΕΧΕΙ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ	3117861
4166019 - 19/03/2025	FONTEM VENTURES B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑ- ΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3118004
4166211 - 01/01/2025	STANTCHEV, GEORGE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3117915
4171888 - 15/01/2025	KNDS FRANCE	ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3117946
4175879 - 05/03/2025	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΝΘΗΛΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	3118030
4177148 - 19/03/2025	CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΙΣΤΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΣΤΙΟΥ	3117942
4177179 - 15/01/2025	CANPACK S.A.	ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ	3117944
4192882 - 19/02/2025	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ INF ΤΥΠΟΥ Ι ΑΝΙΦΟΡΟΛΟΥΜΑΜΠΗ	3117984
4199847 - 25/12/2024	SPINAL SIMPLICITY LLC	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕΣΟΑΚΑΝΘΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ	3117847
4206413 - 29/01/2025	CPC AG	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙ- ΩΝ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3117988
4212529 - 29/01/2025	INCYTE CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3118069
4214202 - 26/02/2025	PFIZER INC.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CDK4	3117923
4214346 - 29/01/2025	NOVELIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 7XXX ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΥΑΙ- ΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ	3117879
4219889 - 15/01/2025	PROTOSTAR GROUP LIMITED	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕ- ΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ	3118002
4223296 - 29/01/2025	H. LUNDBECK A/S	ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΣΤΟ- ΧΟΥΣ	3117876
4223668 - 01/01/2025	OCADO INNOVATION LIMITED	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙ- ΣΜΟΥ	3117924
4224310 - 29/01/2025	BLUE PRISM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ	3117926
4225458 - 29/01/2025	MGA ZAPF CREATION GMBH	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΥΚΛΑ	3118045
4228269 - 01/01/2025	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3117916
4228452 - 01/01/2025	JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	3117920
4228961 - 26/02/2025	CIMOLAI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3117885
4234033 - 29/01/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΤΡΟΥ- ΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	3117866

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4234453 - 29/01/2025	MCCLOSKEY INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ	3118038
4235714 - 19/02/2025	NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ	3117894
4235716 - 29/01/2025	NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	3117882
4247361 - 05/03/2025	INVENTIVA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3117963
4247371 - 01/01/2025	CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΖΗ2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3117922
4247727 - 22/01/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3117995
4250322 - 15/01/2025	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3117910
4250904 - 08/01/2025	GELBMANN, JOSEF	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΜΙΑΣ ΡΟΚΑΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	3117974
4252849 - 19/02/2025	MAPI PHARMA LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΞΙΚΗ ΓΛΑΤΙΡΑΜΕΡΗ	3117937
4255208 - 25/12/2024	VOYAGE FOODS, INC.	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3117874
4255839 - 12/02/2025	DOPPLER S.A. STAVROPOULOS, STAVROS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΗΣ	3117888
4256109 - 08/01/2025	HYDEP S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ Ή ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3117953
4256968 - 25/12/2024	VOYAGE FOODS, INC.	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3117877
4258738 - 26/03/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3118065
4263428 - 22/01/2025	TECNICAS REUNIDAS, S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΦΡΑ ΙΛΥΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3117975
4263460 - 22/01/2025	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	3117841
4266926 - 26/02/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3117880
4271334 - 12/02/2025	CENTRICITY VISION, INC.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	3118013
4273543 - 15/01/2025	HYDROSTAT CEN, SL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ	3117989
4273892 - 26/02/2025	CTC GLOBAL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ	3118044
4277885 - 26/02/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΤΡΙΟΛΗΣ	3118061

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
4284178 - 22/01/2025	SYSTEM B	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΒΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΣΟΥΒΛΙΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3117875
4287620 - 19/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΛΑΣΤΙΑΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ ΜΗΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3118056
4288410 - 29/01/2025	ARKEMA FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΒΡΩΜΟΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3118058
4294012 - 26/02/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3117901
4294629 - 26/02/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3117962
4294630 - 26/02/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ - ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3117957
4294638 - 26/02/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΣΤΡΩΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3117987
4300495 - 26/02/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ	3117986
4309931 - 19/02/2025	GLANSO 4X4 CLUB S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	3117996
4309933 - 19/02/2025	GLANSO 4X4 CLUB S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	3117997
4310428 - 29/01/2025	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3117983
4313106 - 15/01/2025	OT4B CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	3117921
4313931 - 08/01/2025	IOI OLEO GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΛΚΟΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3117897
4313994 - 05/03/2025	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	3117964
4314152 - 19/03/2025	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3117853
4323084 - 26/02/2025	ZEHNDER GROUP INTERNATIONAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	3117932
4323689 - 12/02/2025	VALVETIGHT HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3117856
4336836 - 12/03/2025	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ	3118009
4348432 - 12/03/2025	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΟΔΗΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	3117981
4356236 - 26/02/2025	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΝΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟ-ΤΑΝΥΣΤΩΝ	3117869
4364853 - 12/02/2025	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3117912

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4365189 - 19/02/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟΥ ΔΕΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3117968
4366540 - 19/03/2025	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3117991
4367118 - 29/01/2025	NURIX THERAPEUTICS, INC. GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3117967
4368809 - 01/01/2025	LMR DRILLING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΛΩΝΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	3117918
4370116 - 15/01/2025	CYTOKINETICS, INC.	ΑΓΩΓΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΦΙΣΑΜΤΕΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	3117905
4372655 - 29/01/2025	CODIQO AB	ΨΗΦΙΑΚΗ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3117844
4373094 - 05/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3117939
4389946 - 12/02/2025	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ	3117867
4404774 - 12/02/2025	OPES CORPORATION OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3118043
4425492 - 15/01/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3118022
4435778 - 19/03/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΠΛΟΚ ΥΠΟΖΩΝΗΣ	3118039
4438267 - 12/02/2025	DOJAN, DANIEL	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3118042

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A GMBH & CO. KG	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3988004 - 19/02/2025	3117865
ABB SCHWEIZ AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΕΙΔΗ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΩΣΗΣ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΕΙΔΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3894319 - 05/02/2025	3118032
ACCELLERON SWITZERLAND LTD.	ΚΙΝΗΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΛΟΚ ΡΟΤΟΡΑ	2978942 - 19/02/2025	3118060
AGENZIA SPAZIALE ITALIANA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΟΣΦΑΙΡΑ	4115214 - 22/01/2025	3118066
AIVITA BIOMEDICAL, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3970695 - 01/01/2025	3117935
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΠΟΥΣ	3660135 - 19/03/2025	3117850
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	4310428 - 29/01/2025	3117983
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ	3879083 - 26/02/2025	3117998
ALFA LAVAL ROTTERDAM B.V.	ΙΜΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ	4136019 - 26/02/2025	3117936
ALIGOS THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ THR-B ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΟΞΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΥΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	3965884 - 15/01/2025	3117993
AMLYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ (9-39)	3541366 - 25/12/2024	3117849
ARCELORMITTAL	ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΛΑΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3899062 - 29/01/2025	3117970
ARGENX BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΗ	3625249 - 19/02/2025	3118016
ARKEMA FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΒΡΩΜΟΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	4288410 - 29/01/2025	3118058
ARTEMIS TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΠΤΕΡΥΓΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	4001084 - 19/02/2025	3117914
ARVINAS OPERATIONS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3526202 - 08/01/2025	3117890
ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΟΛΗΣ ΑΕΡΑ	3912660 - 12/02/2025	3118062
ASTELLAS PHARMA INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗ	3616696 - 05/03/2025	3117873
ASTRAZENECA AB	(2S)-N-[(1S)-1-ΚΥΑΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ]-1,4-ΟΞΑΖΕΠΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ I	3744714 - 15/01/2025	3117979
ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΛΥΚΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ INF ΤΥΠΟΥ I ΑΝΙΦΡΟΛΟΥΜΑΜΠΗ	4192882 - 19/02/2025	3117984
ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ I ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ	4058060 - 19/02/2025	3117985
ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP1	3999506 - 15/01/2025	3118026
BALMORAL COMTEC LIMITED	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4051864 - 08/01/2025	3117893

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASE AIR MANAGEMENT LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ	3630509 - 08/01/2025	3117948
BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΠΛΕΟΥΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΝΘΗΛΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΝΘΗΛΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	4175879 - 05/03/2025	3118030
BEGHIN MEIJI	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΡΟΥΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	3600336 - 01/01/2025	3117883
BEIGENE SWITZERLAND GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BCL-2	3788042 - 12/02/2025	3118048
BIOMUNEX PHARMACEUTICALS	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΕ CD38 ΚΑΙ PD-L1	3998285 - 22/01/2025	3118018
BLUE PRISM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ	4224310 - 29/01/2025	3117926
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	[1,3]ΔΙΑΖΙΝΟ[5,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HER2	4139309 - 29/01/2025	3118057
BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	4314152 - 19/03/2025	3117853
BOREALIS AG	ΜΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3797135 - 19/02/2025	3117858
BRACCO IMAGING SPA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ PCTA ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ	4151637 - 22/01/2025	3117861
BUZZELET DEVELOPMENT AND TECHNOLOGIES LTD	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3703671 - 08/01/2025	3117969
CAMBI TECHNOLOGY AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	4013722 - 22/01/2025	3118023
CANPACK S.A.	ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ	4177179 - 15/01/2025	3117944
CELL CURE NEUROSCIENCES LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΛΙΓΧΡΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΑΝΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	3368661 - 22/01/2025	3118064
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	4313106 - 15/01/2025	3117921
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)	ΥΠΕΡΙΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	3737654 - 18/12/2024	3117839
CENTRICITY VISION, INC.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	4271334 - 12/02/2025	3118013
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΙΣΤΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΣΤΙΟΥ	4177148 - 19/03/2025	3117942
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	4313994 - 05/03/2025	3117964
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3848361 - 22/01/2025	3117972
CIMOLAI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	4228961 - 26/02/2025	3117885
CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΩΝ	3472040 - 12/03/2025	3118015
CODIQO AB	ΨΗΦΙΑΚΗ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	4372655 - 29/01/2025	3117844

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	4117459 - 29/01/2025	3117951
COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	4120851 - 08/01/2025	3117956
CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΖΗ2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΠΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	4247371 - 01/01/2025	3117922
CPC AG	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	4206413 - 29/01/2025	3117988
CSTONE PHARMACEUTICAL (SU-ZHOU) CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (PD-1)	3515938 - 08/01/2025	3117949
CSTONE PHARMACEUTICALS	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (PD-1)	3515938 - 08/01/2025	3117949
CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (PD-1)	3515938 - 08/01/2025	3117949
CTC GLOBAL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ	4273892 - 26/02/2025	3118044
CYTOKINETICS, INC.	ΑΓΩΓΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΦΙΚΑΜΤΕΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ	4370116 - 15/01/2025	3117905
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	3848054 - 29/01/2025	3117862
DL CHEMICAL CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	2921509 - 29/01/2025	3117990
DOJAN, DANIEL	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	4438267 - 12/02/2025	3118042
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ	4300495 - 26/02/2025	3117986
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ	4120254 - 15/01/2025	3118010
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΠΛΟΚ ΥΠΟΖΩΝΗΣ	4435778 - 19/03/2025	3118039
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4148729 - 22/01/2025	3118059
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3559821 - 19/03/2025	3118067
DOMPE FARMACEUTICI SPA	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΑΛΟΣ ΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	4081502 - 12/02/2025	3117950
DONMEZ DEBRIYAJ SANAYI VE TICARET SİRKETİ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΕΙ ΤΗ ΦΘΟΡΑ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ	4010605 - 29/01/2025	3117994
DOPPLER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΗΣ	4255839 - 12/02/2025	3117888
DRIVENETS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΡΜΟΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4030702 - 26/02/2025	3117913

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EDEVICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3745948 - 05/03/2025	3118005
ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	4033760 - 05/03/2025	3117908
ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΩΣ ΜΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ή ΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3570546 - 19/03/2025	3118037
EPIC SCIENCES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3286565 - 15/01/2025	3117952
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	4072533 - 22/01/2025	3117976
EXOCOBIO INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΩΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3815675 - 05/03/2025	3117955
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΤΡΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	4234033 - 29/01/2025	3117866
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BRAF ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΑΡΑΔΟΞΟΥ	4073044 - 19/02/2025	3117941
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	4073065 - 19/02/2025	3117980
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	4049660 - 19/02/2025	3118034
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΤΡΙΟΛΗΣ	4277885 - 26/02/2025	3118061
FAURE, JEAN-EMMANUEL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ/ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΔΙΑΝΟΜΗΣ	3721151 - 05/02/2025	3118021
FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ ΑΛΦΑ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	4015527 - 22/01/2025	3118051
FLOW-TRONIC S.A.	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ Ή ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΡΕΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΚΑΝΑΛΙ	4078095 - 29/01/2025	3117927
FONTEM VENTURES B.V.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ-ΚΑΥΣΗΣ	3829354 - 19/02/2025	3117871
FONTEM VENTURES B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	4166019 - 19/03/2025	3118004
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4425492 - 15/01/2025	3118022
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4148729 - 22/01/2025	3118059
FRED HUTCHINSON CANCER CENTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3824905 - 08/01/2025	3117902
FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗ	3577025 - 05/03/2025	3117961
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3074934 - 25/12/2024	3117840

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ	3881149 - 22/01/2025	3117992
GE HEALTHCARE LIMITED	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ	3774698 - 26/02/2025	3118028
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	4228269 - 01/01/2025	3117916
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΜΠΛΟΚ	3833025 - 01/01/2025	3117917
GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΞΗΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΟΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	4070651 - 29/01/2025	3118008
GELBMANN, JOSEF	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΜΙΑΣ ΡΟΚΑΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	4250904 - 08/01/2025	3117974
GELNESIS	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ - ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ	3439706 - 19/02/2025	3117891
GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3286565 - 15/01/2025	3117952
GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΤΡΙΟΛΗΣ	4277885 - 26/02/2025	3118061
GLANSO 4X4 CLUB S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	4309931 - 19/02/2025	3117996
GLANSO 4X4 CLUB S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΑ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟΥ	4309933 - 19/02/2025	3117997
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Α4Β7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3873900 - 08/01/2025	3117843
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟ GLP-1R	4097097 - 15/01/2025	3117906
GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4367118 - 29/01/2025	3117967
GLENMARK SPECIALTY S.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ	3755375 - 05/03/2025	3118054
GMT ROBOTICS APS	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	3941656 - 22/01/2025	3118046
GREEN INNOVATION GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΥΤΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3897157 - 29/01/2025	3117870
H. LUNDBECK A/S	ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ	4223296 - 29/01/2025	3117876
HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΑΓΧΡΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΑΝΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	3368661 - 22/01/2025	3118064
HC SYNTHETIC PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΠΟΧΡΕΠΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	4053103 - 19/03/2025	3118020
HEM PHARMA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΡΜΑΣ	3988664 - 22/01/2025	3117929
HOGNE AB	ΡΙΝΙΚΟ ΤΟΛΥΠΙΟ	3968925 - 05/03/2025	3118068

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	4263460 - 22/01/2025	3117841
HYDEP S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ Ή ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	4256109 - 08/01/2025	3117953
HYDROSTAT CEN, SL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ	4273543 - 15/01/2025	3117989
IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	2-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝ-1-ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	4013751 - 22/01/2025	3118017
IFP ENERGIES NOUVELLES	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	4075037 - 22/01/2025	3118053
IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3941227 - 22/01/2025	3118024
INCYTE CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	4212529 - 29/01/2025	3118069
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΡΟΥΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	3600336 - 01/01/2025	3117883
INSTITUT PASTEUR	ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗ, ΜΠΡΙΒΑΡΑΚΕΤΑΜΗ Ή ΣΕΛΕΚΤΡΑΚΕΤΑΜΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΣΗΨΗ	3458049 - 05/03/2025	3118035
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ	3918467 - 26/02/2025	3117863
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΝΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΤΑΝΥΣΤΩΝ	4356236 - 26/02/2025	3117869
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΟΔΗΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	4348432 - 12/03/2025	3117981
INVENTIVA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	4247361 - 05/03/2025	3117963
IOI OLEO GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΛΚΟΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	4313931 - 08/01/2025	3117897
ISIK, HASAN HUSEYIN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΥΡΩΝ	3773083 - 26/02/2025	3117854
ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA - INAF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΟΣΦΑΙΡΑ	4115214 - 22/01/2025	3118066
JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΝΙΡΑΠΑΡΙΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3490560 - 22/01/2025	3117889
JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	4228452 - 01/01/2025	3117920
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3694820 - 05/03/2025	3117898
KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΜΜΗΝΟΥ ΡΥΣΕΩΣ	3634419 - 29/01/2025	3118012
KNAUF GIPS KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ Η ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3152023 - 12/03/2025	3117896

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KNDS FRANCE	ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	4171888 - 15/01/2025	3117946
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	4140981 - 12/02/2025	3117872
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	4136394 - 19/02/2025	3117943
LEGRAND FRANCE	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	4250322 - 15/01/2025	3117910
LEGRAND SNC	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	4250322 - 15/01/2025	3117910
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/BINTEO	4044598 - 05/03/2025	3117938
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	4373094 - 05/03/2025	3117939
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΛΑΣΙΑΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ ΜΗΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	4287620 - 19/03/2025	3118056
LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ	4336836 - 12/03/2025	3118009
LMR DRILLING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΛΩΝΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	4368809 - 01/01/2025	3117918
MAIER, FRITZ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3666481 - 15/01/2025	3118027
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΗ ΠΡΟΩΣΗ	4122735 - 22/01/2025	3117886
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	4015440 - 22/01/2025	3117930
MAPI PHARMA LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΞΙΚΗ ΓΛΑΤΙΡΑΜΕΡΗ	4252849 - 19/02/2025	3117937
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	3737654 - 18/12/2024	3117839
MCCLOSKEY INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ	4234453 - 29/01/2025	3118038
MEDIMMUNE LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΥΜΙΚΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ (TSLP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4051708 - 08/01/2025	3117884
MEDINCELL S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3655017 - 22/01/2025	3117860
MEEDL68 LP	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3008251 - 29/01/2025	3118050
MEGA P ADVANCED MATERIALS (SHANGHAI) COMPANY LIMITED	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3612601 - 08/01/2025	3117982
MEIZON INNOVATION 2 PTY LTD	TRANS-10-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΔΕΚΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3151824 - 05/03/2025	3117919
MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	3422848 - 12/02/2025	3117895
MERUS N.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ EGFR ΚΑΙ ΤΟΝ CMET	3665198 - 22/01/2025	3118055

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
METSOL AG	ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3765657 - 08/01/2025	3117934
MGA ZAPF CREATION GMBH	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΥΚΛΑ	4225458 - 29/01/2025	3118045
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3329965 - 19/03/2025	3117928
MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΔΑΓΡΑΣΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3849534 - 05/03/2025	3118003
MORPHIC THERAPEUTIC, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ6 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	3844162 - 01/01/2025	3117904
NELSON MANDELA UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	3317393 - 15/01/2025	3117999
NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	4235716 - 29/01/2025	3117882
NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ	4235714 - 19/02/2025	3117894
NOVARTIS AG	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NSD2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4013755 - 08/01/2025	3117966
NOVARTIS AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P	4098256 - 26/02/2025	3117971
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ-ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ C3	3675854 - 22/01/2025	3118011
NOVELIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 7XXX ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ	4214346 - 29/01/2025	3117879
NOVO NORDISK A/S	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3983066 - 05/03/2025	3118049
NOVOHALE THERAPEUTICS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3628313 - 12/02/2025	3118040
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4258738 - 26/03/2025	3118065
NUCHIDO LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΔΕΝΙΝΗΣ (NAD) ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΙΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	3765086 - 08/01/2025	3117852
NURIX THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4367118 - 29/01/2025	3117967
OCADO INNOVATION LIMITED	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	4223668 - 01/01/2025	3117924
OCERGY, INC.	ΠΛΩΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	4093664 - 05/03/2025	3118006
OKKULO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	3706875 - 08/01/2025	3117903
OPES CORPORATION OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	4404774 - 12/02/2025	3118043
OPM ADVANCE LIMITED	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3659940 - 15/01/2025	3117845
OT4B	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	4313106 - 15/01/2025	3117921
PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	4366540 - 19/03/2025	3117991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Λ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER INC.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CDK4	4214202 - 26/02/2025	3117923
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-AMINO-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Ή 2-AMINO-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ	3784664 - 19/02/2025	3118036
PHARMAPRINT LIMITED LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3528767 - 25/12/2024	3117868
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	4266926 - 26/02/2025	3117880
PHOTOCURE ASA	ΝΕΟΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3389717 - 19/02/2025	3117887
PLEIN AIR INTERNATIONAL S.R.L.	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΡΕΥΣΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	4098930 - 26/02/2025	3117900
PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ	3494619 - 26/02/2025	3117959
PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ	3776770 - 26/02/2025	3117960
PLYMAG, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΚΩΝ	3978459 - 12/02/2025	3117977
POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3999258 - 12/02/2025	3117881
PROTOSTAR GROUP LIMITED	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ	4219889 - 15/01/2025	3118002
QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3378064 - 19/02/2025	3117848
QUALCOMM INCORPORATED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΒΡΟΝΧΟΥ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ	3566444 - 19/02/2025	3117857
QUALCOMM INCORPORATED	ΧΡΗΣΗ DTX ΚΑΙ DRX ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3410785 - 26/02/2025	3117899
RAYCAP IP ASSETS LTD	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3798706 - 22/01/2025	3118047
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-BCMA X ANTI-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3823664 - 08/01/2025	3117907
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ Ή ΑΡΟΥΡΑΙΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΜΗC, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3772927 - 15/01/2025	3117965
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	3687562 - 19/03/2025	3117973
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CD3/CD20	3844189 - 22/01/2025	3118033
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ	4389946 - 12/02/2025	3117867
SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3824905 - 08/01/2025	3117902
SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	4031216 - 15/01/2025	3117911
SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΩΝ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	4364853 - 12/02/2025	3117912

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SHAILY ENGINEERING PLASTICS LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	3836990 - 22/01/2025	3117933
SHENZHEN SALUBRIS PHARMACEUTICALS CO., LTD	ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3406610 - 05/03/2025	3117878
SILGAN HOLDINGS INC.	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	4061657 - 19/02/2025	3118000
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3749153 - 01/01/2025	3117842
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ - ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	4294630 - 26/02/2025	3117957
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	4294629 - 26/02/2025	3117962
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΗ ΣΤΡΩΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	4294638 - 26/02/2025	3117987
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	4247727 - 22/01/2025	3117995
SONNET BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ	3583125 - 22/01/2025	3118063
SPINAL SIMPLICITY LLC	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕΣΟΑΚΑΝΘΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΞΗΣ	4199847 - 25/12/2024	3117847
STANTCHEV, GEORGE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	4166211 - 01/01/2025	3117915
STASHER, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	4140909 - 19/02/2025	3117864
STAVROPOULOS, STAVROS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΛΞΗΣ	4255839 - 12/02/2025	3117888
STOKE THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ RNA	3700570 - 08/01/2025	3117978
SUNPHADE AS	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3494191 - 25/12/2024	3117846
SYSTEM B	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΒΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΕΞΑΓΩΓΕΑ ΣΟΥΒΛΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4284178 - 22/01/2025	3117875
TARKETT GDL S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4115031 - 26/02/2025	3118001
TECH XIKA PTT, S.L.	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ, ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΥΟ	3972527 - 26/02/2025	3117931
TECHNISCHE UNIVERSITAT BERGAKADEMIE FREIBERG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3814126 - 25/12/2024	3117859
TECNICAS REUNIDAS, S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟ ΤΕΦΡΑ ΙΛΥΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4263428 - 22/01/2025	3117975
TEKERLEK, KORKUT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	3887001 - 15/01/2025	3117947

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THALES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΕΩΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΡΙΒΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ	3494402 - 25/12/2024	3117892
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ (9-39)	3541366 - 25/12/2024	3117849
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CLAUDIN-6 ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3941946 - 25/12/2024	3117851
TOKAI COBEX SAVOIE	ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3765657 - 08/01/2025	3117934
UNIVERSITE DE BORDEAUX	ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ	3737654 - 18/12/2024	3117839
UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	4313106 - 15/01/2025	3117921
UNIVERSITY OF MANITOBA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ	3363439 - 08/01/2025	3117940
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΔΥΜΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	3790454 - 19/02/2025	3118052
UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	4033760 - 05/03/2025	3117908
UPM-KYMMENE CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΥΤΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3897157 - 29/01/2025	3117870
USG INTERIORS, LLC	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	3976896 - 12/03/2025	3117855
VALVETIGHT HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	4323689 - 12/02/2025	3117856
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ, ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ	3866894 - 15/01/2025	3118031
VERSICOLOR TECHNOLOGIES, LLC	MALASSEZIN ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3426658 - 15/01/2025	3118019
VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	3541480 - 01/01/2025	3117909
VOLTSERVER INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3616328 - 12/02/2025	3118014
VOYAGE FOODS, INC.	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	4255208 - 25/12/2024	3117874
VOYAGE FOODS, INC.	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	4256968 - 25/12/2024	3117877
WALKER FILTRATION LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	3584474 - 01/01/2025	3117925
WISTA LABORATORIES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΙΩΝΗ	3559122 - 22/01/2025	3118025
WI-TRONIX, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3458991 - 12/02/2025	3118041
YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY	ΜΟΝΟΡΡΥΘΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ	3290973 - 26/02/2025	3117945
YUHAN CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ	3368555 - 15/01/2025	3118007

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZEHNDER GROUP INTERNATIONAL AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	4323084 - 26/02/2025	3117932
<i>ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΥΠΟΒΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3564970 - 12/03/2025	3118029
<i>ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.U.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΘΛΙΨΗΣ ΚΑΡΙΠΩΝ	3942973 - 08/01/2025	3117958

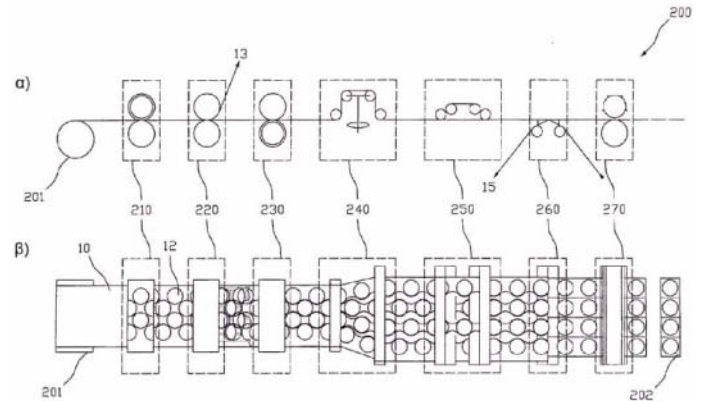
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089185.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804734 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700903.1--21/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Luye Pharma AG
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12152009-20/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRADER, Ludwig
2)PIOTROWSKI, Holger
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):ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑ-
ΣΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή συστημάτων για διαδερμική ή διαβληννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών και ιδίως διαδερμικών

θεραπευτικών συστημάτων (ΤΤS), των οποίων τα αποθέματα δραστικής ουσίας έχουν σχήμα διαφορετικό από ορθογώνια διαμόρφωση.

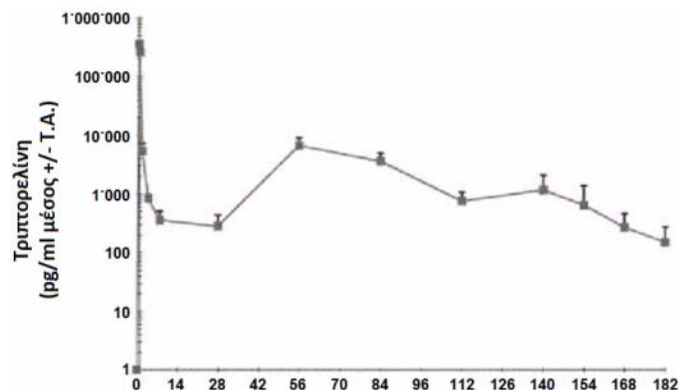


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097774.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2500014 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12172232.6--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Debiopharm International SA
Forum 'apres-demain' Chemin Messidor 5-7,
1006 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109767-06/06/2007-EP
PCT/IB2007/054372-27/10/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ducrey, Bertrand
2)Garrouste, Patrick
3)Curdy, Catherine
4)Bardet, Marie-Anne
5)Porchet, Herve
6)Lundstrom, Eija
7)Heimgarten, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑ-
ΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση παρασκευασμένη από μικροσωματίδια για την βραδεία αποδέσμευση μίας δραστικής ουσίας τουλάχιστον κατά τη διάρκεια μίας περιόδου που καλύπτει τον 6ο μήνα μετά την ένεση της εν λόγω σύνθεσης, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μία ομάδα μικροσωματιδίων παρασκευασμένα από ένα συμπολυμερές του τύπου PLGA το οποίο ενσωματώνει μία δραστική ουσία στη μορφή ενός αδιάλυτου στο νερό άλατος πεπτιδίου όπου το εν λόγω συμπολυμερές

επιπροσθέτως περιλαμβάνει τουλάχιστον 75% γαλακτικό οξύ και εγγενές ιξώδες μεταξύ 0,1 και 0,9 dl/g, όπως μετριέται σε χλωροφόρμιο σε 25 βαθμούς Κελσίου και σε συγκέντρωση πολυμερούς 0,5 g/dL όπου τα προαναφερθέντα μικροσωματίδια επιπροσθέτως έχουν κατανομή μεγέθους που ορίζεται ως εξής: - το D (v,O,I) είναι μεταξύ 10 και 30 μικρομέτρων, - το D (v,0,5) είναι μεταξύ 30 και 70 μικρομέτρων, - το D (v,0,9) είναι μεταξύ 50 και 110 μικρομέτρων.

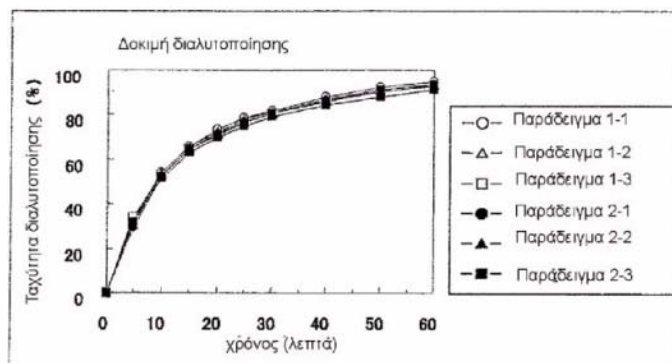


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102310.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2767285 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12840025.6--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011227057-14/10/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INOUE, Yoshiharu
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):ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 7 - [4- (4-
BENZO [b] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-4-ΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑ-
ΖΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΟΞΥ]-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-
ΟΝΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δισκίο που περιέχει, ως δραστικό συστατικό, 7-[4-(4-βενζο[b]θειοφαίν-4-υλο-πιπεραζίν-1-υλο) βουτοξυ]-1Η-κινολιν-2- όνη ή ένα άλας αυτής, που έχει εξαιρετική ικανότητα αποσάθρωσης, σταθερότητα αποθήκευσης και φωτοσταθερότητα. Το δισκίο της παρούσας εφεύρεσης που περιλαμβάνει ένα μη επικαλυμμένο δισκίο που περιέχει 7-[4-(4-βενζο[b]θειοφαίν-

4-υλο-πιπεραζίν-1-υλο) βουτοξυ]-1Η-κινολιν-2-όνη ή ένα άλας αυτής ως δραστικό συστατικό, έκδοχα όπως λακτόζη, άμυλο αραβοσίτου και μικροκρυσταλλική κυτταρίνη αποσάθρωτικά όπως χαμηλής υποκατάστασης υδροξυπροπυλοκυτταρίνη, νατριούχο κροσκαρμελλόζη και νατριούχο καρβοξυμεθυλικό άμυλο συνδετικά υλικά όπως υδροξυπροπυλοκυτταρίνη λιπαντικά όπως στεατικό και που περιλαμβάνει επιπλέον μια στιβάδα επικάλυψης που περιέχει υδρομελλόζη τάλκη οξείδιο του τιτανίου χρωστική και τα παρόμοια, όπου η στιβάδα επικάλυψης εφαρμόζεται στην επιφάνεια του μη επικαλυμμένου δισκίου.

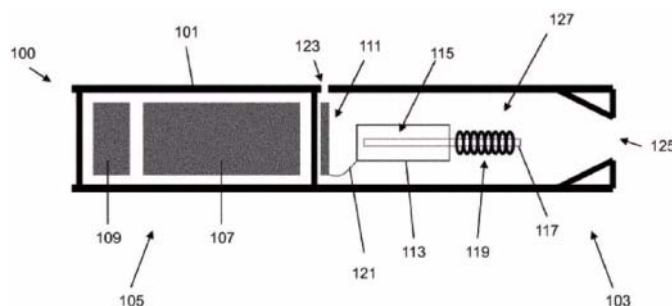


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108162.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3586658 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19191950.5--01/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10252050-03/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCHAND, Olivier Yves
2)DUBIEF, Flavien
3)FLICK, Jean-Marc
4)THORENS, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που λειτουργεί ηλεκτρικά για τη θέρμανση ενός υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης υγρού (113) για την αποθήκευση του υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115), έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα (119) για τη θέρμανση του υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115), τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό συνδετήρα για τον θερμαντήρα (119) και μέσα πρόληψης διαρροής διαμορφωμένα ώστε να εμποδίζουν ή να μειώνουν τη διαρροή του υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (115) από το τμήμα αποθήκευσης υγρού (113). Το μέσο πρόληψης διαρροής περιλαμβάνει στεγανωτικά μέσα μεταξύ του τμήματος αποθήκευσης υγρού (113) και τουλάχιστον ενός από τους ηλεκτρικούς συνδετήρες. Το μέσο πρόληψης διαρροής

μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πορώδες βύσμα τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημένο εντός του τμήματος αποθήκευσης υγρού (113) και στεγανωτικά μέσα μεταξύ του τμήματος αποθήκευσης υγρού (113) και ενός τριχοειδούς φυτλιού (117).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111101.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413365 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185861.4--17/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford University Innovation Limited
Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford
OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201216605-18/09/2012-GB
201309409-24/05/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNAITH, Henry James
2)CROSSLAND, Edward James William
3)HEY, Andrew
4)BALL, James
5)LEE, Michael
6)DOCAMPO, Pablo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια οπτοηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει μια φωτοδραστική περιοχή, η οποία φωτοδραστική περιοχή περιλαμβάνει: μια περιοχή τύπου n η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου πr μια περιοχή τύπου p η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου p• και, τοποθετημένη ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p: μια στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες. Ο ημιαγωγός από περοβσκίτη είναι γενικά φωτοαττορροφητικός. Σε κάποιες υλοποιήσεις, ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p βρίσκεται: β) μια πρώτη στρώση

η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό ικρίωματος, το οποίο κατά κανόνα είναι πορώδες, και έναν ημιαγωγό από περοβσκίτη, ο οποίος κατά κανόνα βρίσκεται στους πόρους του υλικού ικρίωματος" και (v) μία στρώση επικάλυψης τοποθετημένη επάνω στην εν λόγω πρώτη στρώση, η οποία στρώση επικάλυψης είναι η εν λόγω στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη] χωρίς ανοικτό πορώδες, όπου ο ημιαγωγός από περοβσκίτη στη στρώση επικάλυψης έρχεται σε επαφή με τον ημιαγωγό από ανοικτό πορώδες (που μπορεί να είναι η εν λόγω στρώση επικάλυψης) σχηματίζει κατά κανόνα μια επίπεδη ετεροένωση με την περιοχή τύπου π ή την περιοχή τύπου p. Η εφεύρεση παρέχει επίσης διαδικασίες για την παραγωγή τέτοιων οπτοηλεκτρονικών διατάξεων που περιλαμβάνουν κατά κανόνα την εναπόθεση διαλύματος ή την εναπόθεση ατμών του περοβσκίτη. Σε μία υλοποίηση, η διαδικασία είναι μια διαδικασία χαμηλής θερμοκρασίας, για παράδειγμα, η όλη διαδικασία μπορεί να διεξαχθεί σε θερμοκρασία ή θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 150 βαθμούς Κελσίου.

Μεταλλικό ηλεκτρόδιο
ημιαγωγός τύπου p
Περοβσκίτης: τύπου n, αμιγής ή τύπου p
ημιαγωγός τύπου n
Μεταλλικό ηλεκτρόδιο

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)
2500014 - 19/02/2025	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3097774.B2
2767285 - 19/02/2025	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 7 - [4- (4-BENZO [b] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-4-ΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΟΞΥ]-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3102310.B2
2804734 - 15/01/2025	LUYE PHARMA AG	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑΣΤΡΩΝ	3089185.B2
3413365 - 26/02/2025	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3111101.B2
3586658 - 12/02/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3108162.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)
DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2500014 - 19/02/2025	3097774.B2
LUYE PHARMA AG	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑΣΤΡΩΝ	2804734 - 15/01/2025	3089185.B2
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 7 - [4- (4-BENZO [B] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-4-ΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΟΞΥ]-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2767285 - 19/02/2025	3102310.B2
OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3413365 - 26/02/2025	3111101.B2
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3586658 - 12/02/2025	3108162.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 ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3094997
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400270
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/03/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101456
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403091
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/03/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104797
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200402553
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/02/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106851
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400911
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/03/2025

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3099395
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400735
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/12/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101581
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403327
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/12/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3105432
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200403087
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/12/2024

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20140100212	Ο κ. Τάντσης Γεώργιος του Ευαγγέλου, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100212 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20150100470	Ο δικαιούχος κ. Χρήστος Τούμπας του Παναγιώτη της υπ' αριθμ. 20150100470 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Car-Twister I.K.E." με τον δ.τ. "Car-Twister", που εδρεύει εις Δολιάνης 64 Μαρούσι, Τ.Κ. 15124 Αθήνα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1009045	Η κ. Μανδηλαρά Ελευθερία (κατά ποσοστό 50%) και ο κ. Μανδηλαράς Δημήτριος (κατά ποσοστό 50%) συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1009045 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.
1009174	Η κ. Μανδηλαρά Ελευθερία (κατά ποσοστό 50%) και ο κ. Μανδηλαράς Δημήτριος (κατά ποσοστό 50%) συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1009174 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1009755	Ο δικαιούχος κ. Πιττάς Παναγιώτης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1009755 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Πιττά Βασίλειο που κατοικεί στην οδό Ευρυδίκης 16, Τ.Κ. 16671 Βουλιαγμένη Αττικής, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
1010242	Ο δικαιούχος κ. Σιδεράς Ιωάννης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1010242 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Sideris Pet Pharmaceuticals E.E." με δ.τ. "Sideris Pet Pharmaceuticals" που εδρεύει εις Ρόδου 33-35, Τ.Κ. 15122 Μαρούσι Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1010626	Ο δικαιούχος κ. Σιδεράς Ιωάννης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1010626 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Sideris Pet Pharmaceuticals E.E." με δ.τ. "Sideris Pet Pharmaceuticals" που εδρεύει εις Ρόδου 33-35, Τ.Κ. 15122 Μαρούσι Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1010857	Η δικαιούχος κ. Πέτρου Αγγελική μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1010857 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Στυλιανό Κυριάκο που κατοικεί στην οδό Ελλήνων Πατριωτών 1, Τ.Κ. 16233 Καρέας Αθήνα, ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1010522	Η δικαιούχος εταιρεία "ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε." του υπ' αριθμ. 1010522 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Ευρώτα 27, Τ.Κ. 14565 Άγιος Στέφανος Αττικής σε: Λεωφόρος Βασιλέως Παύλου 94, Τ.Κ. 16673 Βάρη Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3077734	Η δικαιούχος εταιρεία “Novimmune SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077734 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Swedish Orphan Biovitrum AG” που εδρεύει εις Messeplatz 10, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092243	Ο δικαιούχος κ. Shao, Weixing μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092243 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dragon Crown Medical Co., Ltd” που εδρεύει εις No.978 Tianchen Road, High-Tech Development Zone, Jinan, Shandong, Κίνα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095895	Η δικαιούχος εταιρεία “Praetors AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095895 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DETACK GmbH” που εδρεύει εις Konigsallee 43, 71638 Ludwigsburg, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099801	Η δικαιούχος εταιρεία “Erum Biotechnologies, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099801 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Pharmaceutica NV” που εδρεύει εις Turnhoutseweg 30, Beerse, B-2340, Βέλγιο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3101427	Η δικαιούχος εταιρεία “Advanced Accelerator Applications USA, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Advanced Accelerator Applications International SA” που εδρεύει εις 4, rue Tour-de-lile, 1204 Geneva, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102657	Η δικαιούχος εταιρεία “Minafin” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102657 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PENNAKEM EUROPA” που εδρεύει εις 224 avenue de la Dordogne, 59640 DUNKERQUE, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102785	Η εταιρεία “De La Rue International Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία PARAGON ID) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DLR NEWCO LIMITED” που εδρεύει εις De La Rue House, Jays Close, Basingstoke, Hampshire, RG22 4BS, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3105273	Η δικαιούχος εταιρεία “Towers Watson Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105273 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Towers Watson Software Limited” που εδρεύει εις Watson House, London Road Reigate, Surrey RH2 9PQ, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108455	Η δικαιούχος εταιρεία “IDEMIA The Netherlands B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IDEMIA Identity & Security USA LLC” που εδρεύει εις Corporation Services Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110883	Η εταιρεία “thyssenkrupp Industrial Solutions AG” (κατά ποσοστό 20%) (συνδικαιούχος με τις εταιρείες “HeidelbergCement AG” (κατά ποσοστό 20%), “Dyckerhoff GmbH” (κατά ποσοστό 20%), “Vicat SA” (κατά ποσοστό 20%) και “Schwenk Zement GmbH & Co. KG” (κατά ποσοστό 20%)) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “thyssenkrupp Polysius GmbH” που εδρεύει εις Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, Γερμανία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3090364	Η δικαιούχος εταιρεία “Caffemotive S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3090364 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Luigi Lavazza S.p.A.” που εδρεύει εις Via Bologna 32, 10152 Torino, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104787	Η δικαιούχος εταιρεία “FILTRONA DEVELOPMENT CO. PTE. LTD.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Es-sentra Filter Products Development Co. Pte. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3104787 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “FILTRONA PTE. LTD.” που εδρεύει εις 36 ROBINSON ROAD, #17-01/06, City House, 068877 Singapore, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3075722	Η δικαιούχος εταιρεία “KyotoCooling B.V.” (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης της εταιρείας KyotoCooling International B.V.) του υπ’ αριθμ. 3075722 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Algotweg 2, 3821 BH Amersfoort, Ολλανδία σε: Wiekenweg 34A, 3815KL Amersfoort, Ολλανδία.
3077485	Η δικαιούχος εταιρεία “Tangle Teezer Limited” του υπ’ αριθμ. 3077485 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1st and 2nd Floor, 205 Stockwell Road, London SW9 9SL, United Kingdom σε: Union House 182-194 Union Street, London, England SE1 0LH, Ηνωμένο Βασίλειο.
3077734	Η δικαιούχος εταιρεία “Novimmune SA” του υπ’ αριθμ. 3077734 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 14 ch. Des Aulx Plan-Les-Ouates, 1228 Geneva, Ελβετία σε: Chemin du Pre-Fleuri 15, 1228 Plan-lès-Ouates, Γενεύη, Ελβετία.
3077734	Η δικαιούχος εταιρεία “Swedish Orphan Biovitrum AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novimmune SA) του υπ’ αριθμ. 3077734 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Messeplatz 10, 4058 Basel, Ελβετία σε: Riehenring 182, 4058 Basel, Ελβετία.
3091861	Η δικαιούχος εταιρεία “ImmunoGen, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3091861 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, U.S.A. σε: 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, U.S.A.
3094639	Η δικαιούχος εταιρεία “Immunic AG” (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης της εταιρείας 4SC AG) του υπ’ αριθμ. 3094639 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg – Martinsried, Γερμανία σε: Lochhamer Schlag 21, 82166 Grafelfing, Γερμανία.
3095243	Η δικαιούχος εταιρεία “Psioxus Therapeutics Limited” του υπ’ αριθμ. 3095243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: PsiOxus House 4-10 The Quadrant, Barton Lane Abingdon, Oxfordshire, OX14 3YS, Ηνωμένο Βασίλειο, Μεγάλη Βρετανία σε: 154B Brook Drive Milton, Park Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SD, Αγγλία.
3095243	Η δικαιούχος εταιρεία “Akamis Bio Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας “Psioxus Therapeutics Limited”) του υπ’ αριθμ. 3095243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 154B Brook Drive, Milton Park Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SD, Αγγλία σε: Akamis House 4-10, The Quadrant Barton Lane Abingdon, Oxfordshire, OX14 3YS, Ηνωμένο Βασίλειο.
3095895	Η δικαιούχος εταιρεία “Praetors AG” του υπ’ αριθμ. 3095895 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Obere Allmend 12, 6375 Beckenried, Ελβετία σε: St. Annaweg 19, 6376 Emmetten, Ελβετία.
3096242	Η δικαιούχος εταιρεία “Omega Pharma Innovation and Development NV” του υπ’ αριθμ. 3096242 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Venecoweg 26, 9810 Nazareth, Βέλγιο σε: 9050 Ghent (Ledeberg), Gaston Crommenlaan 6, bus 606, Zuiderpoort Office Park, Atrium B, Βέλγιο.
3096363	Η δικαιούχος εταιρεία “Omega Pharma Innovation & Development NV” του υπ’ αριθμ. 3096363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Venecoweg 26, 9810 Nazareth, Βέλγιο σε: 9050 Ghent (Ledeberg), Gaston Crommenlaan 6, bus 606, Zuiderpoort Office Park, Atrium B, Βέλγιο.
3102552	Η δικαιούχος εταιρεία “ISX IP Ltd” του υπ’ αριθμ. 3102552 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Sea Meadow House Blackburne Highway Road Town Tortola, Παρθένοι νήσοι της Μεγάλης Βρετανίας σε: Μακράσκας, 1 KBC NORTH BUILDING Στρόβολος, 2034, Λευκωσία, Κύπρος.
3103091	Η δικαιούχος εταιρεία “Psioxus Therapeutics Limited” του υπ’ αριθμ. 3103091 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: PsiOxus House 4-10 The Quadrant, Barton Lane Abingdon, Oxfordshire, OX14 3YS, Ηνωμένο Βασίλειο, Μεγάλη Βρετανία σε: 154B Brook Drive, Milton Park Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SD, Αγγλία.
3103091	Η δικαιούχος εταιρεία “Akamis Bio Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Psioxus Therapeutics Limited) του υπ’ αριθμ. 3103091 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 154B Brook Drive, Milton Park Abingdon Oxfordshire, OX14 4SD, Αγγλία σε: Akamis House 4-10, The Quadrant Barton Lane Abingdon Oxfordshire OX14 3YS, Ηνωμένο Βασίλειο.
3104877	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3104877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.

3107383	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3107383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3109793	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3109793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3110308	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3110308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3112215	Η δικαιούχος εταιρεία “Omega Pharma Innovation and Development NV” του υπ’ αριθμ. 3112215 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Venecoweg 26, 9810 Nazareth, Βέλγιο σε: 9050 Ghent (Ledeberg), Gaston Crommenlaan 6, bus 606, Zuiderpoort Office Park, Atrium B, Βέλγιο.
3114266	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3114266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3115162	Η δικαιούχος εταιρεία “Afyx Development A/S” του υπ’ αριθμ. 3115162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Agern Alle 24, 2970 Horsholm, Δανία σε: Slotsmarken 11, 2970, Horsholm, Δανία.
3115803	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3115803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3078377	Η δικαιούχος εταιρεία “Turbo Systems Switzerland Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3078377 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Accelleron Switzerland Ltd”.
3081703	Η δικαιούχος εταιρεία “Turbo Systems Switzerland Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3081703 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Accelleron Switzerland Ltd”.
3095243	Η δικαιούχος εταιρεία “Psioxus Therapeutics Limited” του υπ’ αριθμ. 3095243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Akamis Bio Limited”.
3103091	Η δικαιούχος εταιρεία “Psioxus Therapeutics Limited” του υπ’ αριθμ. 3103091 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Akamis Bio Limited”.
3104787	Η δικαιούχος εταιρεία “Essentra Filter Products Development Co. Pte. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3104787 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “FILTRONA DEVELOPMENT CO. PTE. LTD.”.
3104877	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3104877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.
3107383	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3107383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.
3109793	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3109793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.
3110308	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3110308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.
3110883	Η εταιρεία “HeidelbergCement AG” (κατά ποσοστό 20%) (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης) (συνδικαιούχος με τις εταιρείες “thyssenkrupp Industrial Solutions AG” (κατά ποσοστό 20%), “Dyckerhoff GmbH” (κατά ποσοστό 20%), “Vicat SA” (κατά ποσοστό 20%) και “Schwenk Zement GmbH & Co. KG” (κατά ποσοστό 20%)) του υπ’ αριθμ. 3110883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Heidelberg Materials AG”.
3114266	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3114266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.

3115555	Η δικαιούχος εταιρεία “Header-coil Company A/S” του υπ’ αριθμ. 3115555 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alfa Laval Aalborg Header-coil Company A/S”.
3115803	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3115803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kenvue Brands LLC”.
3116065	Η δικαιούχος εταιρεία “Header-coil Company A/S” του υπ’ αριθμ. 3116065 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alfa Laval Aalborg Header-coil Company A/S”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3103530	Ο δικαιούχος κ. Patrick G. Beyeler του υπ’ αριθμ. 3103530 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης, στην εταιρεία “G-NIUS Holding & Investment SA” που εδρεύει εις Stauffacherstrasse 36, 8200 Schaffhausen, Switzerland.

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 ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3116067	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3116067 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Kenvue Brands LLC”.
3116925	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Consumer Inc.” του υπ’ αριθμ. 3116925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Kenvue Brands LLC”.
3117631	Η δικαιούχος εταιρεία “LifeEDIT Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3117631 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Life Edit Therapeutics, Inc.”.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3097774	Η δικαιούχος εταιρεία “Debiopharm International SA” του υπ’ αριθμ. 3097774 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Chemin Mesidor 5-7, Forum “apres-demain”, Case postale 5911, 1002 Lausanne, Ελβετία σε: Chemin Messidor 5-7, Forum “apres-demain”, Case postale 5911, 1006 Lausanne, Ελβετία
3097774	Η δικαιούχος εταιρεία “Debiopharm International SA” του υπ’ αριθμ. 3097774 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Chemin Messidor 5-7, Forum “apres-demain”, Case postale 5911, 1002 Lausanne, Ελβετία σε: Forum “apres-demain”, Chemin Mesidor 5-7, 1006 Lausanne, Ελβετία
3116067	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από κοινοποίηση αλλαγής επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3116067 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3116925	Η δικαιούχος εταιρεία “Kenvue Brands LLC” (μετά από κοινοποίηση αλλαγής επωνυμίας της εταιρείας Johnson & Johnson Consumer Inc.) του υπ’ αριθμ. 3116925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, U.S.A. σε: 1 Kenvue Way, Summit, New Jersey 07901, U.S.A.
3117402	Η δικαιούχος εταιρεία “BBI Medical Innovations, LLC” του υπ’ αριθμ. 3117402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles CA 90024, U.S.A. σε: 1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, CA 90067, U.S.A.

3117687 Η δικαιούχος εταιρεία “BBI Medical Innovations, LLC” του υπ’ αριθμ. 3117687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles CA 90024, U.S.A. σε: 1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, CA 90067, U.S.A.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3075722	Η δικαιούχος εταιρεία “KyotoCooling International B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075722 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “KyotoCooling B.V.” που εδρεύει εις Algolweg 2, 3821 BH Amersfoort, Ολλανδία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094639	Η δικαιούχος εταιρεία “4SC AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094639 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Im-munic AG” που εδρεύει εις Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg-Martinsried, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110883	Η δικαιούχος εταιρεία “thyssenkrupp Industrial Solutions AG” μεταβίβασε ποσοστό 80% επί των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) κατ’ ίσα μέρη στις κατωτέρω εταιρείες: 1) HeidelbergCement AG” (κατά ποσοστό 20%), που εδρεύει εις Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg, Γερμανία 2) “Dyckerhoff GmbH” (κατά ποσοστό 20%), που εδρεύει εις Biebricher Strasse 68, 65203 Wiesbaden, Γερμανία 3) “Vicat SA” (κατά ποσοστό 20%), που εδρεύει εις 4 Rue Aristide Berges, Les Trois Vallons, 38080 L’ isle-d’ Abeau, Γαλλία και 4) “Schwenk Zement GmbH & Co. KG” (κατά ποσοστό 20%), που εδρεύει εις Hindenburgiring 15, 89077 Ulm, Γερμανία οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3114105	Η δικαιούχος εταιρεία “Celanese Sales Germany GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3114105 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Nutrinova Germany GmbH” που εδρεύει εις Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach im Taunus, Γερμανία η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114105	Η δικαιούχος εταιρεία “Nutrinova Germany GmbH” (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης της εταιρείας Celanese Sales Germany GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3114105 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Nutrinova Netherlands B.V.” που εδρεύει εις Strawinskylaan 3105, 1077 ZX Amsterdam, Ολλανδία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114348	Η δικαιούχος εταιρεία “Galapagos NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3114348 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Al-fasigma S.p.A.” που εδρεύει εις Via Ragazzi del ’99, 5, 40133 Bologna, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000642	Η δικαιούχος εταιρεία “BioVex, Inc” του υπ’ αριθμ. 8000642 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “BioVex LLC”.
8000643	Η δικαιούχος εταιρεία “BioVex, Inc” του υπ’ αριθμ. 8000643 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “BioVex LLC”.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000642	Η δικαιούχος εταιρεία “BioVex LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας BioVex, Inc) του υπ’ αριθμ. 8000642 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την έδρα της από: 34 Commerce Way, Woburn, Massachusetts, 01801, U.S.A σε: One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, U.S.A.
8000643	Η δικαιούχος εταιρεία “BioVex LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας BioVex, Inc) του υπ’ αριθμ. 8000643 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την έδρα της από: 34 Commerce Way, Woburn, Massachusetts, 01801, U.S.A σε: One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ'εφαρμογή του Ν.1733/1987 «Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία» (ΦΕΚ 171,Α'), το υπ'αριθμ. **8000974** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα το οποίο γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Νοέμβριος 2024 με ημερομηνία έκδοσης 09 Δεκεμβρίου 2024 στην σελίδα 44.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης μετά από αίτηση της πληρεξούσιας δικηγόρου στις 14.01.2025, λόγω αντικατάστασης της ανακληθείσας άδειας κυκλοφορίας με τον αριθμό απόφασης Ε.Ε.(C)(2023)1341(τελικό)/21-02-2023 από την απόφαση με αριθμό Ε.Ε.(C)(2023)1345(τελικό)/23-02-2023

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000974
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04/08/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	13/11/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	Pfizer Products Inc. Eatern Point Road, Groton, CT 06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CTLA-4
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3098640
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΤΡΕΜΕΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Ε.Ε. (C)(2023)1341 (τελικό)/21-02-2023
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	03-03-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ – ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΠΠΦ

(σύμφωνα με την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-471/14)

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) το άρθρο 13 παρ. 1 και 2 του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα,

β) την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όγδοο τμήμα) σχετικά με την υπόθεση C-471/14, με την οποία το ΔΕΕ αποφάνθηκε ότι: "η κατά το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έννοια της "ημερομηνίας έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ευρωπαϊκής Ένωσης]" ορίζεται βάσει του δικαίου της Ένωσης". Το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι ως "ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ένωσης]" κατά τη διάταξη αυτή νοείται η ημερομηνία κοινοποιήσεως της αποφάσεως για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά στον αποδέκτη της",

ΔΙΟΡΘΩΝΟΥΜΕ

Κατόπιν αιτήσεως της δικαιούχου εταιρείας και προσκόμισης την δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης της κοινοποίησης στον αποδέκτη της, την απόφαση για χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά, την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000428** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20120800009), με δικαιούχο την εταιρεία Takeda Pharmaceutical Company Limited από 08.12.2026 σε 10.12.2026.

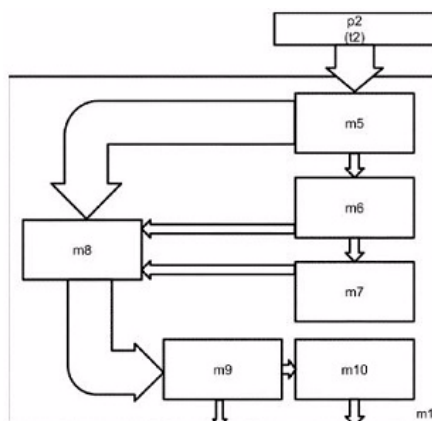
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Φεβρουάριος 2025 με ημερομηνία έκδοσης 14 Μαρτίου 2025, στην σελίδα 29, το υπ' αριθμ. 1010876 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και με ημερομηνία κατάθεσης 06/12/2023. Επαναδημοσιεύουμε τα στοιχεία του διπλώματος 1010876 λόγω διορθώσεων .

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010876
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101013
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 21/00 IPC8: G06F 11/34
IPC8: G06F 12/14 IPC8: G06N 20/00
IPC8: H04W 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 70%)
Κεφαλληνίας 46, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 30%)
Ελευθερίου Βενιζέλου 70, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/02/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΑΜΑΤΑΡΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2)ΠΟΛΥΤΑΡΧΟΣ ΗΛΙΑΣ
3)ΜΠΑΡΔΑΚΗ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση που παρουσιάστηκε παραπάνω είναι μια μέθοδος και ένα σύστημα που προβλέπουν, με συνεργατικό τρόπο, τις αστοχίες της μη πτητικής αποθήκευσης δεδομένων των ενσωματωμένων συσκευών. Οι προβλέψεις αυτές επιτρέπουν την προβλεπτική και προληπτική συντήρηση των συσκευών και παρέχουν επίσης μια εκτίμηση των επιπτώσεων της συντήρησης ή της βλάβης (π.χ. χρόνος διακοπής λειτουργίας, διακοπή υπηρεσιών). Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της επεξεργασίας, ανάλυσης και συσχέτισης σε πραγματικό χρόνο, μέσω μεθόδων μηχανικής μάθησης, ροών δεδομένων που περιέχουν μηνύματα σχετικά με την αποθήκευση τύπου flash των συσκευών.



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 12 Μαΐου 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. : 1319
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 12/05/2025

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>
20110100602	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΤΕ-ΙΠ)
20220100834	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20220100841	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20220100842	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20220100848	ΚΕΦΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20220100853	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005657	ΤΣΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

1007313	Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "COMAS ELECTRONICS"
1007816	ΤΖΑΡΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
1008050	ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ Α.Β.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΑΧΑΙΚΟ ΕΝΤΕΛΒΑΙΣ ΑΒΕΕ"
1008074	ΕΜΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΕΜΚΑΤ Α.Ε."
1008316	ΣΑΟ HELLAS ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΪΑ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ
1008454	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
1008515	BUSINESS EFFECT Α.Ε.
1008619	INVENTORS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ Δ.Τ. "IN-VENTORS Α.Ε."
1009089	ΔΕΛΗΠΕΤΗΣ ΜΕΘΟΔΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1009452	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009528	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
1010077	ΦΡΑΓΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1010223	ΣΑΡΒΑΝΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1010279	ΚΛΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1010331	ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1010352	ΜΠΛΕΤΣΑΣ ΚΛΕΑΝΘΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1010534	ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20230200115	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003179	RECREATIVOS FRANCO, S.A
2003241	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΠ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3066681	RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL
3069994	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
3070186	FLSMIDTH KOCH GMBH
3071546.B2	PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO
3072078	GSK CONSUMER HEALTHCARE SARL
3072446	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH
3072951	FLSMIDTH KOCH GMBH
3075480	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3075709	VALOROM
3076552	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3076566	CONSORZIO RFX UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
3077477.B2	ILLYCAFFE S.P.A.
3077593	ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT SISTEMLERI ANONIM SIRKETI
3078295	GUALA CLOSURES S.P.A.
3078933	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3079001	FARON PHARMACEUTICALS OY
3079112	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3079429	INTERQUIM, S.A
3080667	NOKIA TECHNOLOGIES OY
3081876	EXELIXIS, INC.
3081895	RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL
3082821	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3082967	XYLEM IP HOLDINGS, LLC.
3083010	BUNDESDRUCKEREI GMBH COVESTRO DEUTSCHLAND AG
3083194	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3083650	GENENTECH, INC.
3083669	WYETH LLC
3083680	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3083715	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3083881	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3084425	EISAI INC.
3084530	EXELIXIS, INC.
3084992	DORNER (M) SDN.BHD.
3085075	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.

3085223	HEPYVAXX GMBH
3085390	L'HOTEL, FRANCOIS
3085519	WRIGHT, JAMES
3085618	FARON PHARMACEUTICALS OY
3085879	GRIDSPERTISE S.R.L.
3086042	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3086099.B3	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3086232	PTC THERAPEUTICS, INC.
3086362	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3086386	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3086501	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3087561	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3087671	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3088193	MERCK SHARP & DOHME LLC
3088415	UCB BIOPHARMA SPRL
3088502	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3088518	BSH HAUSGERATE GMBH
3088545	PLC MEDICAL SYSTEMS, INC.
3088609	CHEMO RESEARCH, S.L. UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
3089082	ORION CORPORATION
3089130	CARBONX B.V.
3089219	KAMPALOOK LTD.
3089449	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3089575	IFP ENERGIES NOUVELLES
3089994	PROBI AB
3090533	MOORE, JOSEPH, K.
3090638	JIMMYASH LLC
3090641	CONTERA PHARMA APS
3090892	ACELL INDUSTRIES LIMITED
3091179	MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG
3091737	AMGEN INC.
3091899	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY
3091997	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3092401	LAB SA
3092604	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3092839	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3092863	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3093606	MEDTRON AG

3093798	DAN-PAL
3093948	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3094313	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3094391	GOOGLE LLC
3094617	EUREKA S.A.
3094654	SINVENT AS
3095357	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3095396	ALLERGAN, INC.
3095479	PF CONSUMER HEALTHCARE 1 LLC
3095486	NOVARTIS AG
3095544	XEDA INTERNATIONAL
3095755	OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION JUBILANT DRAXIMAGE, INC.
3095863	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3095917	CHIOME BIOSCIENCE INC.
3095931	APP-SEC-NETWORK UG (HAFTUNGSBESCHRANKT)
3095965	CAVASINO, LUCIANO ALBERTO
3096098	ADC THERAPEUTICS SA MEDIMMUNE LIMITED
3096228	ASTELLAS PHARMA INC.
3096865	ALPHA TO OMEGA PHARMACEUTICAL CONSULTANTS, INC.
3097258	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3097291	HEPYVAXX GMBH
3097367	BAYER CROPSCIENCE AG
3097852	BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH UNIVERSITY OF ZURICH
3097855	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3098097	MAPI PHARMA LIMITED
3098250	CLEANTECH SWISS AG
3098815	WURTH ELEKTRONIK IBE GMBH
3098990	GENEURO SA
3099323	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3099334	INTEL CORPORATION
3099842	OVD KINEGRAM AG
3100002	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3100152	ILLUMINA, INC. ILLUMINA SINGAPORE PTE LTD
3100729	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3101208	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3101587	SANOFI

3101634	EPIZYME, INC.
3101758	VIVENTIA BIO INC.
3101830	FORSIGHT VISION5, INC.
3101889	NERRE THERAPEUTICS LIMITED
3102019	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3102068	BIORET AGRI-LOGETTE CONFORT
3102435	RTU PHARMACEUTICALS LLC
3102507	NEWTL (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)
3102721	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3102780	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3102878	CLEANTECH SWISS AG
3102884	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED
3103004	N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.
3103214	MEDICAL ROBOTS
3103510	CROMA-PHARMA GMBH
3104068	FUJITSU GENERAL LIMITED
3104173	ALLERGAN, INC.
3104178	YANTAI SHENGLIDA ENGINEERING TECHNOLOGY CO. LTD.
3104251	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3104685	CALITHERA BIOSCIENCES, INC.
3104718	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3104771	ECOSTAR S.R.L.
3104801	XIAOMI H.K. LIMITED
3104949	ENCAPSON B.V.
3105698	BASF SE
3105715	GENENTECH, INC. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3106320	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.
3106354	DMA TECH S.A R.L.
3106488	TCR2 THERAPEUTICS INC.
3106532	ADVANCED BIODESIGN
3106589	ADVANCED BIODESIGN
3106802	ABBVIE INC.
3106825.B2	BIOSENTA INC.
3107089	SEAGEN INC.
3107193	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3107254	TRAC GROUP HOLDINGS LTD
3107420	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3107484	CERTISAFE PRIVATE LIMITED

3107594	BRANCH TECHNOLOGY, INC.
3107600	IMPLANTICA PATENT LTD.
3107737	MEDICALTREE PATENT LTD.
3107738	IMPLANTICA PATENT LTD.
3107797	RADIUS HEALTH, INC. KINDEVA DRUG DELIVERY L.P.
3107832	ARCUS TECHNOLOGIE GMBH & CO GTL PROJEKT KG
3107876	BOEGLI-GRAVURES SA
3107930	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3108042	PRIHODA S.R.O.
3108215	KINGSPAN OY
3108271	ATRIVA THERAPEUTICS GMBH
3108466	WAYNE STATE UNIVERSITY
3108563	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3108639	IMPOSSIBLE FOODS INC.
3108657	MERCK SHARP & DOHME LLC
3108688	MEDICALTREE PATENT LTD.
3108950	GINDA NEW-TECH CO., LTD.
3109016	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3109261	IMPLANTICA PATENT LTD.
3109263	MEDICALTREE PATENT LTD.
3109286	RWE GAS STORAGE WEST GMBH
3109335	UCB BIOPHARMA SRL
3109432	UCB BIOPHARMA SRL
3109647	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3109727	ELI LILLY AND COMPANY
3109751	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3109800	MODERNATX, INC.
3109812	UCB BIOPHARMA SRL SANOFI
3110086	DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT
3110220	REDCOAT SOLUTIONS, INC.
3110385	MODERNATX, INC.
3110659	ROLLERI S.P.A
3110729	CHARTMATE INC.
3110746	ASTRAZENECA AB
3110750	NOVARTIS AG LES LABORATOIRES SERVIER
3110932	MEDICALTREE PATENTS LTD.
3110973	URBAN MINING CORP B.V.

3111236	DEBIOTECH S.A.
3111270	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3111328	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3111457	MADDOX HOLDINGS INC
3111638	EVO AMERICA, LLC
3111999	IMPERIAL TOBACCO LIMITED
3112097	COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC
3112140	VISCOFAN, S.A.
3112530	MONDO MINERALS B.V.
3112729	SUSTAINABLE ENERGY EFFICIENT DESIGNED STRUCTURES LIMITED
3112767	ONIRIS
3112796	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED
3112840	VIDAL CAVERO, FRANCISCO JAVIER
3113173	CANTAB BIOPHARMACEUTICALS PATENTS LIMITED
3113283	OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED
3113885	EPIZYME, INC. EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3114118	MANSOUR, RAWYA LOFTY

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 12 Μαΐου 2025
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

Το ΕΓΔΕ με απόφασή του στις 08.01.2025, η οποία δημοσιεύθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας 2025/02, διατήρησε σε τροποποιημένη μορφή (B2) (Κανόνας 96 της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας) το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3300721 και τα κάτωθι στοιχεία:

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) : 3300721 – 08/01/2025

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86) : 17196501.5 – 18/11/2004

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21) : 20250400613

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) : **Novo Nordisk A/S**

Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) : 200301719-20/11/2003-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (72) : 1) Bonde, Claude

2) Engelund, Dorthe Kot

3) Pedersen, Tina Bjeldskov

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) : ΚΛΙΜΙΡΗΣ «ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέζη 7, 1128 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74) : ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέζη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) : **ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ**

ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. ΔΕ (11) : 3100053

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21) : 20140401617

ΗΜΕΡ.ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) : 29/05/2019

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) : 3300721 – 06/03/2019

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86) : 17196501.5 – 18/11/2004

ΗΜΕΡ. ΑΗΞΗΣ (94) : 19/11/2024

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) : **Novo Nordisk A/S**

Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) : 200301719-20/11/2003-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (72) : 1) Bonde, Claude

2) Engelund, Dorthe Kot

3) Pedersen, Tina Bjeldskov

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) : ΚΛΙΜΙΡΗΣ «ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέζη 7, 1128 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74) : ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέζη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) : **ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ**

ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΕΝΕΣΗΣ

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