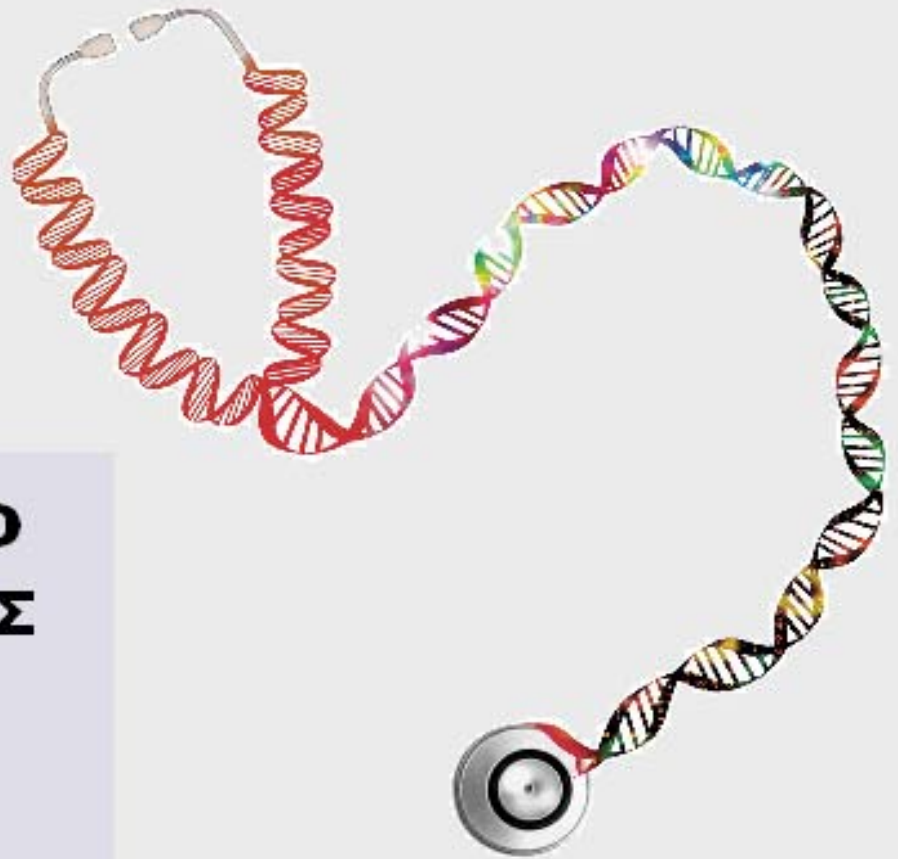




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΜΑΪΟΣ 2019



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

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)
20 Ιουνίου 2019



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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)
20 June 2019

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

	Σελ.
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	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	28
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	29
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	31
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46

CONTENTS

	Page
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	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	27
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	28
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	29
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	30
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	31
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	32
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	33

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	34
2.2 Patent Index by filing date	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	46

2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	48
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	51
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	53
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	54
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	55
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	184
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	208
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	210
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	211

2.4	Utility Models	48
2.5	Utility Model Index by filing date	49
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	50
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	51
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	53
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	54
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	55
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	56
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	57

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	184
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	196

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	208
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	210
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek.....	211

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 212
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 213
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 214

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 215
-----	---

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	219
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	222

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	236
-----------------------------	-----

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION	
PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings212
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek213
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek214

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents..... 215
-----	---

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	219
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	222

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	236
--	-----

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
ΕΓΛΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΦΦ: 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):20170100496
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/36
IPC8: A01K 47/06
IPC8: B32B 27/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΜΕΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πεζόδρομος Ομήρου 12, 18233 ΑΓΙΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΜΕΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΗΡΟΠΑΝΟ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

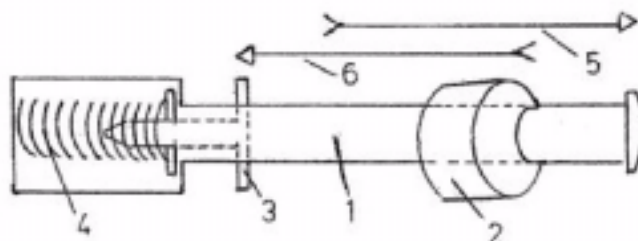
Η εφεύρεση αφορά χρήση υφάσματος ως κηρόπανο για μελισσοκομική χρήση, διάστασης 36x46 cm ή μεταβαλλόμενης διάστασης, για την προστασία της μέλισσας από την υγρασία και τις λοιπές εξωτερικές καιρικές συνθήκες περιβάλλοντος στο εσωτερικό της κυψέλης. Η δομή του αποτελείται από τρεις στρώσεις μη υφασμένων υφασμάτων συγκολλημένων μεταξύ τους με θερμικό τρόπο και με σχέδιο ρόμβου, το οποίο χρησιμοποιείται στο εσωτερικό της κυψέλης και κάτω από το καπάκι αυτής. Και οι τρεις στρώσεις, είναι από πρώτο-παράγωγες πρώτες ύλες (virgin fibers) με τα εξής χαρακτηριστικά της κάθε μίας στρώσης: Πρώτη στρώση(non woven) 15gr/m2, PP (Polypropylene), SP (spun

bond), Δεύτερη στρώση με μη υφασμένο ύφασμα λαναρισμένων τινών πολυεστέρα 60gr/m2 (polyester fiber), Τρίτη στρώση (non woven) 65gr/m2, PP (Polypropylene), SP (spun bond).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 21/05
IPC8: A61B 5/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σαχτούρη 41, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παλμικό έμβολο μετράει τον αριθμό των χτυπημάτων, τον χρόνο που αυτά γίνονται και την δύναμη που αυτά ασκούν. Αποτελείται από ένα έμβολο (2), έναν άξονα (1) και έναν μοχλό (3) με ελατήριο (4). Όταν κινούμε το παλμικό έμβολο με το χέρι πέρα-δώθε, το έμβολο (2) χτυπάει και πιέζει τον μοχλό (3) και έτσι καταγράφονται στην οθόνη (22) ο χρόνος, ο αριθμός των χτυπημάτων και η δύναμη που αυτά ασκούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 40/00
IPC8: G09B 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ιωάννου Σόδη 16, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΙΔΙΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και ένα σύστημα για τη δημιουργία ιδιοπαρασκευαζομένων καλλυντικών για έναν καταναλωτή και, πλέον συγκεκριμένα, μία μέθοδο και ένα σύστημα για τη δημιουργία ιδιοπαρασκευαζομένων καλλυντικών σύμφωνα προς τις προσωπικές ανάγκες και τις προσωπικές επιθυμίες ενός καταναλωτή, Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένα kit, με τη βοήθεια του οποίου ο καταναλωτής έχει τη δυνατότητα να παρασκευάσει μόνος του με απλό τρόπο στο σπίτι του ένα καλλυντικό, απολαμβάνοντας τη χαρά και ικανοποίηση της πραγματικής δημιουργίας. Το αυτοσχέδιο παρασκεύασμα σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση αφενός ανταποκρίνεται στις προσωπικές ανάγκες και τις προσωπικές επιθυμίες του παρασκευαστή/χρήστη και αφετέρου ικανοποιεί τις πλέον σύγχρονες απαιτήσεις και προδιαγραφές ποιότητας για καλλυντικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11D 3/00
IPC8: C11D 7/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
Π.Μελά 12, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΝΑΚΑΡΗ ΟΥΡΑΝΙΑ
βασιλέως Ηρακλείου 47, 54623
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΟ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΡΟΥ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση και τη μέθοδο παρασκευής υγρού ελαίου για καθαρισμό φρούτων και λαχανικών, με βασικά συστατικά μαστίχα Χίου σε σκόνη, τρίμμα πράσινου σαπουνιού, ροδόνηρο, απιονισμένο νερό, άνυδρο κίτρινο οξύ, διττανθρακική σόδα και ζεόλιθο. Η προτεινόμενη σύνθεση υγρού ελαίου παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα σχετικά με παλαιότερες μεθόδους καθώς μέσω του ζεόλιθου καταπολεμούνται άμεσα και ακαριαία τα βαρέα μέταλλα που παραμένουν στα προς βρώση φρούτα και λαχανικά από τα διάφορα σκευάσματα φυτοφαρμάκων που κατά κόρον χρησιμοποιούν οι παραγωγοί τους. Επίσης με τη βοήθεια της μαστίχας Χίου καταπολεμούνται τα διάφορα μικρόβια ενώ με τη διττανθρακική σόδα και το τρίμμα πράσινου σαπουνιού καθαρίζεται το τρόφιμο από σκόνης και διάφορους ρύπους χωρίς να αλλοιώνεται η πολύτιμη -σε βιταμίνες και ιχνοστοιχεία για τον οργανισμό- φλούδα τους. Τέλος το ροδόνηρο έχει την ιδιότητα να αναδεικνύει την φρεσκάδα των συγκεκριμένων τροφίμων.

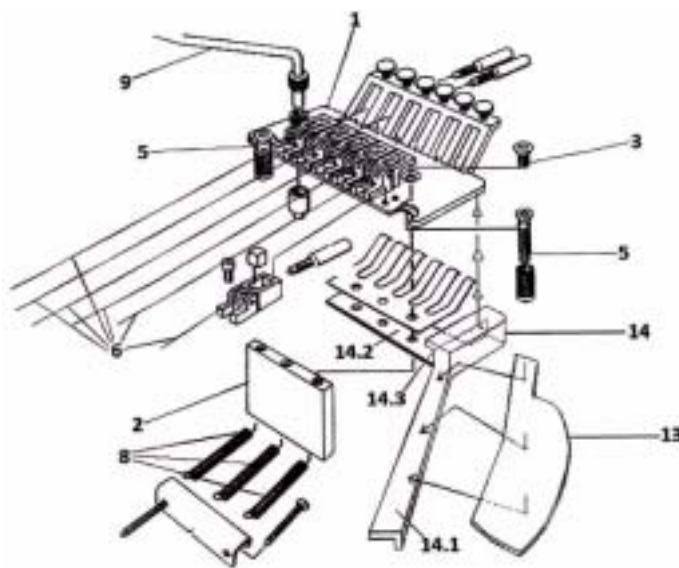
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αίαντος 18, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΜΟΧΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΒΙΜΠΡΑΤΟ ΤΗΣ ΚΙΘΑΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε πολλές κυρίως ηλεκτρικές κιθάρες, υπάρχει ένας μηχανισμός αλλοίωσης της τονικότητας του ήχου ονομαζόμενος μηχανισμός Βιμπράτο ή μηχανισμός Τρέμολο, ο οποίος ενεργοποιείται με έναν μοχλό (9). Η εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο ενεργοποίησης του μηχανισμού Βιμπράτο, με σκοπό την αποτελεσματικότερη λειτουργία του μηχανισμού, ήτοι το πίσω μέρος του αντίχειρα του χεριού με το οποίο κτυπά τις χορδές οκταρίστας. Αυτό επιτυγχάνεται με έναν νέου σχεδιασμού μοχλό (18), τοποθετημένο σε νέα θέση, δηλαδή κάτω από το πίσω μέρος του αντίχειρα του εν λόγω χεριού, ώστε με μία μικρή κίνηση του χεριού, να πιέζει το μοχλό (18). Η ταχύτητα, η ακρίβεια και η ευκολία με τις οποίες ενεργοποιείται ο μηχανισμός Βιμπράτο εξαιτίας της νέας μεθόδου κινητοποίησης μέσω του νέου μοχλού, είναι τα πλεονεκτήματα τα οποία επιτυγχάνονται στο παίξιμο της κιθάρας με την παρούσα εφεύρεση. Ο νέος μοχλός (18) χρησιμοποιείται διαζευκτικά με τον παραδοσιακό μοχλό (9) και αποτελεί ένα εξάρτημα της κιθάρας ενταγμένο μόνιμα, τόσο λειτουργικά, όσο και αισθητικά σε αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100507
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/197
IPC8: A61K 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΔΟΥΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
Αγίας Ειρήνης 30, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΔΟΥΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ Β-ΦΑΙΝΥΛ-Γ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (PHENIBUT) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πρωτοποριακό σκεύασμα σε υγρή μορφή, σταθερό, δια του στόματος χορηγούμενο, νευροπροστατευτικό, αγχολυτικό και κατευναστικό, με άριστη γεύση προερχόμενη από φυτικά εκχυλίσματα με αντιοξειδωτική δράση και γλυκαντικά, κατά προτίμηση φυσικά, κατάλληλα για άτομα που πάσχουν από διαβήτη. Περιέχει σαν δραστικό συστατικό Phenibut, ή και επιπλέον δραστικά συστατικά ικανά να εμπλουτίσουν τη σύνθεση, συμβάλλοντας έτσι στη καλή λειτουργία του νευρικού συστήματος, ενώ δύναται να απαλείφει άμεσα συμπτώματα άγχους, αϋπνίας και κατάθλιξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100517
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ
'Αρεως 20, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1003494
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΝΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πινακίδα ονοματισμού που περιέχει απεικόνιση, λεκτικό επεξηγηματικό μέρος και καλύπτεται από μεγενθυτικό φακό, επί της οποιού αποτυπώνεται το όνομα του προσώπου του αντικειμένου ή της έννοιας που προορίζεται να ονοματίσει το χώρο, η εικόνα τους, καθώς και επιγραμματικά στοιχεία που τα αφορούν, επί του κυρίου σώματος (1) της οποίας τοποθετείται μεγενθυτικός φακός (2), που καλύπτει το σύνολο της επιφάνειας του κυρίου σώματος (1) και στηρίζεται επ' αυτού είτε με τη χρήση σφιγκτήρων (3), είτε με επικόλληση του επί του κυρίου σώματος, ενώ εναλλακτικά το κυρίως σώμα (1) της πινακίδας τοποθετείται σε διαφανές πλαίσιο (4) ανοικτό στο άνω μέρος του, σταθεροποιούμενο εντός περιμετρικής οπής (5) που διαθέτει εσωτερικά το πλαίσιο (4), ενώ επί του χείλους

(7) του ανοικτού μέρους του πλαισίου (4) προσαρμόζεται στεγανοποιητικό υλικό (6) αναλόγου σχήματος επί του οποίου επικολλάται ο μεγενθυτικός φακός (2), επιτυγχάνοντας την προστασία του περιεχομένου και το ευανάγνωστο της πινακίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12P 19/44 IPC8: C09K 3/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
1)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (κατά ποσοστό 35%)
Μιχαήλ Μέφα 16, 73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
(κατά ποσοστό 17%)
Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 35%)
Αρκαδίου 41, 73142 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

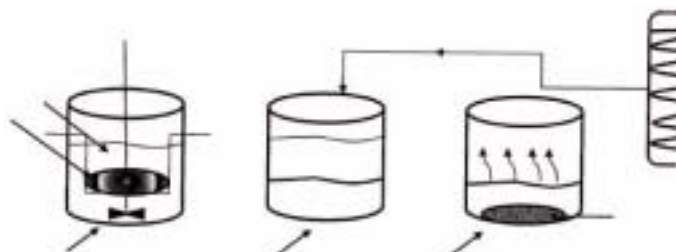
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παραγωγή βιοτασιενεργών ουσιών υψηλής καθαρότητας από θαλάσσιους μικροοργανισμούς καθώς αποδομών

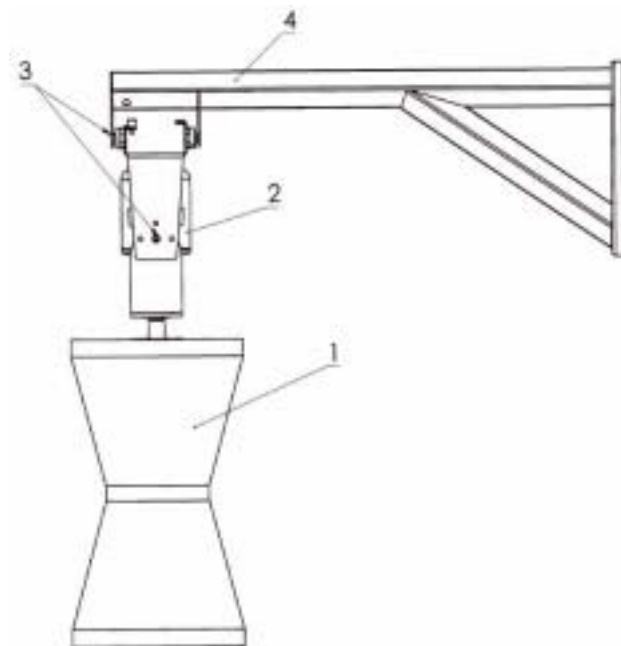
υδρογονάνθρακες, με χρήση "έξυπνης" πηγής άνθρακα ως τροφή, και αποτελείται από τη μέθοδο παραγωγής του σε εργαστηριακή ή βιομηχανική κλίμακα, το "έξυπνο" υπόστρωμα, και το προϊόν. Δίνονται αναλυτικά η μεθοδολογία παραγωγής βιοεπιφανειοδραστικών ουσιών και τα χαρακτηριστικά του "έξυπνου" υποστρώματος ανάπτυξης των μικροοργανισμών. Το προϊόν εφαρμόζεται στο πεδίο για καταπολέμηση πετρελαιοκηλίδων και απορρύπανση εδαφών από πετρελαιοειδή, χωρίς να είναι τοξική για το περιβάλλον, χρησιμοποιείται στην ενισχυμένη ανάκτηση πετρελαίου και από τη βιομηχανία ειδών καθαρισμού, προσωπικής υγιεινής και καλλυντικών, και αποτελείται από μείγμα γλυκολιπιδίων, κυρίως ραμνολιπιδίων, το οποίο είναι σε υγρή μορφή ή μορφή σκόνης. Η εφεύρεση αντιμετωπίζει επιτυχώς το πρόβλημα της παραγωγής βιοτασιενεργών ουσιών σε μεγάλη κλίμακα με χαμηλό κόστος, καθαρών από προσμίξεις του υποστρώματος λόγω της "έξυπνης" πηγής άνθρακα, καθώς αποφεύγεται η περεταίρω διεργασία καθαρισμού της ενεργής ουσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100526
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SYLCO HELLAS Κ. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε.
Βόρεια Παράπλευρη Εγνατίας & Κ. Συλλαίου 1
ΒΙ.ΠΑ. Ωραιοκάστρου, 57013
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΖΩΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή μασάζ ζώων είναι μια καινοτομία που βοηθά στην αντιμετώπιση αρκετών προβλημάτων υγείας των ζώων που συνδέονται με τα υψηλά επίπεδα στρες. Η συσκευή μασάζ ζώων αποτελείται από ένα περιστρεφόμενο κεντρικό τμήμα (1) που αν και όταν βρίσκεται σε ηρεμία είναι σε σχεδόν κάθετη θέση, όταν τίθεται σε λειτουργία μετακινείται στο χόρο και προσεγγίζει τα ζώα από διάφορες πλευρές. Είναι σχεδιασμένη για να βελτιστοποιεί τα ευεργετικά αποτελέσματα του μασάζ στα ζώα και για το λόγο αυτό χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικά μέσα ελέγχου της κίνησης και αυξομείωσης των στροφών. Η χρήση τέτοιων μέσων επίσης αυξάνει την ασφάλεια στη χρήση της, αφού μπορούν να προγραμματιστούν δικλείδες ασφαλείας.



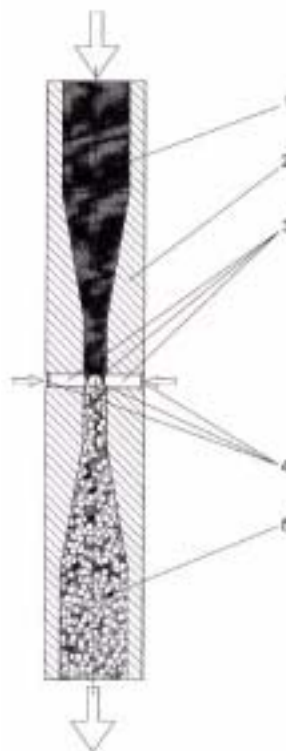
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 2/04
IPC8: B22F 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κονίτσης 11, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΙΣΙΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
Νικ.Φωκά 10, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΣΙΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ**
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ
ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

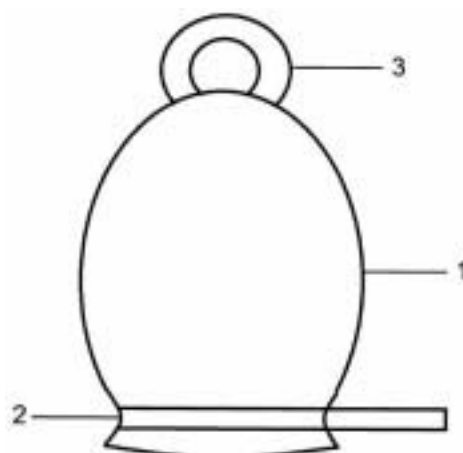
Πρόκειται για μια αποδοτική διάταξη παραγωγής κόνεων υλικών με δυναμική ανάμειξη του πρωτογενούς ρευστού με ρευστοποιημένο υλικό, εκμεταλλευόμενοι το φαινόμενο Βεντούρι (Venturi). Το πρωτογενές ρευστό (1), που μπορεί να είναι οποιοδήποτε αέριο, εισάγεται στο ακροφύσιο (2) τύπου Βεντούρι με συγκεκριμένες λειτουργικές παραμέτρους (πίεση, θερμοκρασία και ταχύτητα). Επιταχύνεται λόγω της γεωμετρίας της διάταξης μειώνοντας την στατική του πίεση και αναρροφά το ρευστοποιημένο υλικό (3) από τις περιμετρικές οπές (4). Το αποτέλεσμα της διαδικασίας αυτής παραγωγής είναι η δημιουργία κόνεων υλικού (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100533
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 25/90
IPC8: A41B 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ευκαλύπτων 15, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΗΓΟΣ ΜΑΝΙΚΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΡΟΥΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

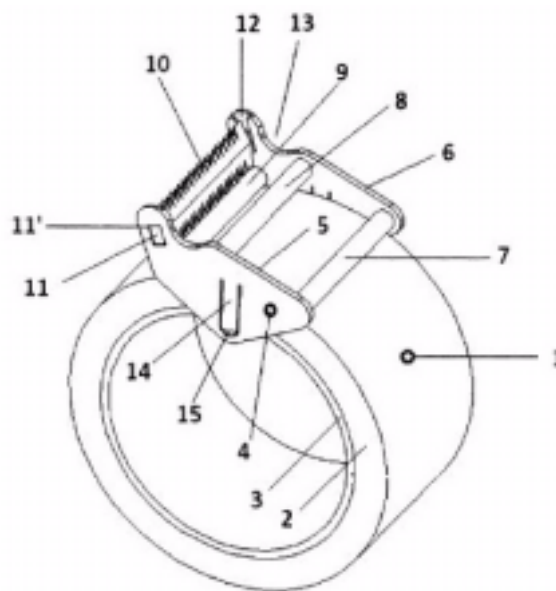
Οδηγός μανικιού βρεφικού ρούχου ο οποίος επιτρέπει την εισαγωγή χεριού βρέφους μέσα από μανίκι ρούχου χωρίς να τραβάμε τα δάχτυλα, όπου ο οδηγός αποτελείται από ένα σώμα (1) όπως ύφασμα σε μορφή πουγκί ή χούφτα όπου στο άνω άκρο βρίσκεται ένα μέσο άσκησης έλξης (3) όπως κρίκος, στο κάτω άκρο βρίσκεται ένα σύστημα περίδεσης και συνκράτησης (2) του οδηγού στο ύψος του καρπού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65H 35/00
IPC8: B26B 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗ ΗΛΙΑ ΕΛΕΝΗ
Αιλιανού 8-10, 11254 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗ ΗΛΙΑ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κοπτικό ταινίας με ενσωματωμένο ανταλλακτικό μαχαίρι είναι ένας μηχανισμός, ο οποίος τοποθετείται κατά οιονδήποτε τρόπο στο ρολό της ταινίας, επαπτόμενα ή μέσα στον κύλινδρο κ.λπ., επάνω στον οποίο είναι τυλιγμένη η ταινία, που το μαχαίρι με το οποίο κόβεται η ταινία είναι δύο όψεων. Έχει δηλαδή ενσωματωμένο ανταλλακτικό κι έτσι διπλασιάζεται ο χρόνος ζωής του κοπτικού. Τα μέρη από τα οποία αποτελείται το κοπτικό μπορούν να κατασκευαστούν από διάφορα υλικά, το δε μαχαίρι μπορεί να είναι φτιαγμένο από διαφορετικό υλικό από τον φορέα του, οι ακμές να είναι χωρίς καθόλου δόντια, με λίγα ή πολλά δόντια, με μικρό ή μεγάλο βάθος δοντιών κ.λπ. κι ακόμα, οι δύο ακμές να είναι διαφορετικές μεταξύ τους. Το κοπτικό εφαρμόζει σε ταινίες ανεξάρτητα από το πάχος του ρολού της ταινίας, ήτοι του μήκους της ταινίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100541
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12G 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γάιος Παζών Κέρκυρας, 49082 ΓΑΙΟΣ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/11/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΕΚΝΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διδότου 39, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΕΚΝΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διδότου 39, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑ- ΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καινοτόμο αλκοολούχο ποτό, που προέρχεται από τη μείξη αποστάγματος στεμφύλων σταφυλής και πρόπολης (bee - glue) και συγκεκριμένα από τη διάλυση της δεύτερης στο πρώτο. Ειδικότερα, η πρόπολη λειοτριβείται, στο χέρι με τη χρήση κοινού γουδιού και γουδοχειριού, σε χαμηλή κοκκομετρία, ώστε να φτάσει σε μορφή λεπτών κόκκων και στη συνέχεια αφήνεται να διαλυθεί σε βιομηχανικό δοχείο σε ποσοστό 0,3% κατά όγκον (v/v) στο απόσταγμα στεμφύλων σταφυλής. Η διάλυση - ομογενοποίηση λαμβάνει χώρα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 βαθμούς Κελσίου και η διάρκεια της είναι κατά μέγιστο 72 ώρες. Η διεργασία είναι διαλείπωντος έργου σε δοχείο ή συστοιχία δοχείων με μαγνητικούς αναδευτήρες. Στην τελική σύστασή του το ποτό χάρη στην πρόπολη εμφανίζει, ένα υποκίτρινο χρώμα και περιέχει 0,3% κατά όγκον πρόπολη και 40% κατά όγκον (v/v) αιθυλική αλκοόλη. Το υπόλοιπο είναι νερό και άλλες ουσίες του αποστάγματος στεμφύλων σταφυλής.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/11/2017	ΣΟΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	20170100501
07/11/2017	ΑΡΜΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΗΡΟΠΑΝΟ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20170100496
08/11/2017	ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ	20170100497
08/11/2017	ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΥΓΡΟ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	20170100503
10/11/2017	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΝΕΟΣ ΜΟΧΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΒΙΜΠΡΑΤΟ ΤΗΣ ΚΙΘΑΡΑΣ	20170100504
10/11/2017	ΣΔΟΥΚΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ Β-ΦΑΙΝΥΛ-Γ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (PHENIBUT) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20170100507
13/11/2017	SYLCO HELLAS Κ. ΣΥΛΑΙΟΣ Α.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΖΩΩΝ	20170100526
14/11/2017	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΙΡΑΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	20170100531
17/11/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	20170100518
20/11/2017	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΝΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΓΕΝΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ	20170100517
27/11/2017	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΜΑΝΙΚΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΡΟΥΧΟΥ	20170100533
30/11/2017	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗ ΕΛΕΝΗ	ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙ	20170100540
30/11/2017	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΗΣ	20170100541

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>SYLCO HELLAS K. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΖΩΩΝ	13/11/2017	20170100526
<i>ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	20170100518
<i>ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΝΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΓΕΝΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ	20/11/2017	20170100517
<i>ΑΡΜΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΗΡΟΠΑΝΟ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	07/11/2017	20170100496
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΟΔΗΓΟΣ ΜΑΝΙΚΙΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΡΟΥΧΟΥ	27/11/2017	20170100533
<i>ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΗΣ	30/11/2017	20170100541
<i>ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΝΕΟΣ ΜΟΧΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΒΙΜΠΡΑΤΟ ΤΗΣ ΚΙΘΑΡΑΣ	10/11/2017	20170100504
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	20170100518
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	14/11/2017	20170100531
<i>ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ	08/11/2017	20170100497
<i>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	20170100518
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ</i>	ΥΓΡΟ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	08/11/2017	20170100503
<i>ΣΔΟΥΚΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ</i>	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ Β-ΦΑΙΝΥΛ-Γ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ (PHENIBUT) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	10/11/2017	20170100507
<i>ΣΟΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	06/11/2017	20170100501
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	20170100518
<i>ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΚΟΠΤΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙ	30/11/2017	20170100540
<i>ΤΣΙΡΑΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	14/11/2017	20170100531

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200162

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Τσάκωνα 15, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΡΙΟΓΙΟΛΑΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αγριγιόλαδο μετά από χημικές αναλύσεις, βρέθηκε ότι έχει πολλά αντιοξειδωτικά σε ποσοστό 95% και άλλα στοιχεία που δεν περιέχονται σε κανένα άλλο έλαιο και είναι πολύ ωφέλιμο για την υγεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200030

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκρά 4, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

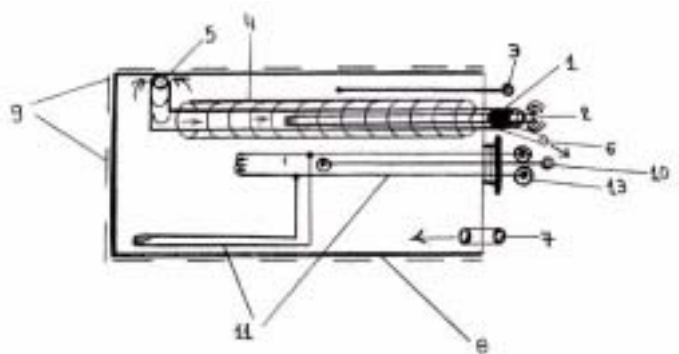
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΡΟΤΟΡΑΣ ΔΙ-ΧΡΟΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ -ΤΑΧΥ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΗΛΙΑΚΩΝ-ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ-ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχήμα 1 - οριζόντια εσωτερική τοποθέτηση σε θερμομπόιλερ - Σχήμα 2 - κάθετη εσωτερική τοποθέτηση σε θερμομπόιλερ Σχήμα 3 - εξωτερική τοποθέτηση σε θερμομπόιλερ αποτελείται από Διθερμικό θερμορότομα (1) ηλεκτρική αντίσταση (2), θερμοστάτη (3), διπολικής εντολής προθέρμανσης-ταχυθέρμανσης, με θερμοδιαχύτη (4) προθέρμανσης όγκου άνω σημείου (9) θερμομπόιλερ (8) εισαγωγή (7) δικτύου στόμιο (5) εισαγωγής στο θερμορότορα αντίστροφης ροής συναγωγής ταχυθέρμανσης έξοδος (6) δίκτυο. Ο διθερμικός θερμορότορας τοποθετημένος εξωτερικά στο θερμομπόιλερ (8) μπλοκ (13) ηλεκτρικού ή θερμοϋδραυλικού εναλλάκτη και θερμοστάτη (10) προθέρμανσης. Σε κάθε χρήση ταχυθέρμανσης ροής ο διπολικός θερμοστάτης (3) στον πρώτο χρόνο δίνει εντολή στο μπλοκ (13) ηλεκτρικού -θερμοϋδραυλικού εναλλάκτη θερμοστάτη (10) για αγωγή προθέρμανσης 35-40 βαθμούς Κελσίου χαμηλής ενέργειας και στον δεύτερο χρόνο δίνει εντολή στην ηλεκτρική αντίσταση (2) για συναγωγή ταχυθέρμανσης ροής στόμιο (5) στο εσωτερικό του διθερμικού θερμορότορα - με αντίσταση (2) δημιουργώντας θερμορορή 60-65 βαθμούς Κελσίου - στην έξοδο (6) μόνο για όσα λίτρα χρειάζονται δίνοντας μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας. Η συγκεκριμένη εφεύρεση τοποθετημένη εσωτερικά δημιουργεί στον πρώτο χρόνο αυτόνομη προθέρμανση 35-40 βαθμούς Κελσίου χαμηλής ενέργειας με τον

θερμοδιαχύτη (4) χωρίς χρήση ηλεκτρικού - θερμοϋδραυλικού εναλλάκτη (13) προστατευόμενος από θερμοηλεκτρόλυση το θερμομπόιλερ λόγω χαμηλών θερμοκρασιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200032

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αντιστράτου 21-23, 11853 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΛΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ, ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟ Q10**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σύγχρονος ρυθμός ζωής καλώς ή κακώς επιτάσσει την ενίσχυση της διατροφής μας με συμπληρώματα διατροφής. Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει την δημιουργία συμπληρωμάτων διατροφής στην μορφή soft gel (μαλακής κάψουλας) με τις υπάρχουσες τεχνολογίες ήσκληρης κάψουλας με την διαδικασία του Liquid encapsulation (υγρό γέμισμα της κάψουλας). Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει την δημιουργία ενός συγκεκριμένου μείγματος μελιού, με φαρμακευτικά φυτά στην μορφή των dry ή liquid extract, μέταλλα, ιχνοστοιχεία, συνένζυμο Q10, αμινοξέα και βιταμίνες και στην συνέχεια την ενσωμάτωση του σε κάψουλες ή soft gel ώστε να δημιουργηθούν συγκεκριμένα συμπληρώματα διατροφής που στοχεύουν στην αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων του σύγχρονου ανθρώπου. Το μείγμα δημιουργείται με ανάμειξη του μελιού και των άλλων ουσιών σε ειδικό μηχανήμα mixer εξειδικευμένης στον χώρο των αναμειξεων εταιρείας. Συγκεκριμένα το μέλι αναμειγνύεται με βιταμίνες, μέταλλα,

ιχνοστοιχεία, ξηρά (dry extract) ή υγρά (liquid extract) εκχυλίσματα (υδατικά, υδροαλκοολικά ή γλυκερίνης) και αιθέρια έλαια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών της Ελλάδας σε διάφορες συγκεντρώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200044

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ARM Limited
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, Cambridge CB1 9NJ, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARS SANDBERG ANDREAS
2)ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ ΝΙΚΟΣ
3)S.RAMRAKHYANI PRAKASH

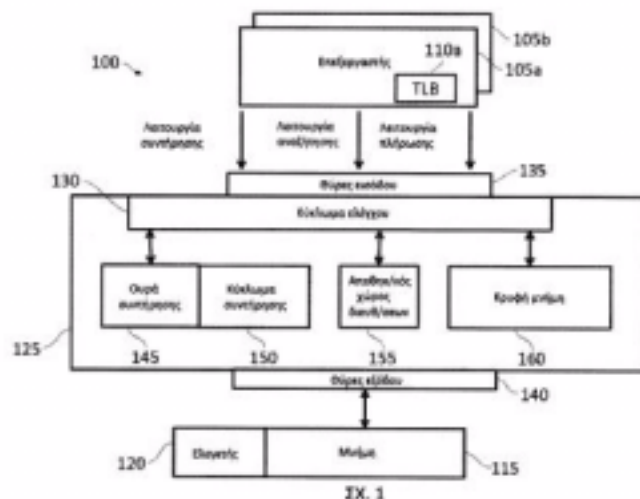
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή μετάφρασης διευθύνσεων μνήμης η οποία περιλαμβάνει ένα κύκλωμα πρόσβασης σε πίνακα σελίδων για την πρόσβαση σε δεδομένα ενός πίνακα σελίδων για την ανάκτηση δεδομένων μετάφρασης που ορίζουν μια μετάφραση διευθύνσεων μεταξύ μιας αρχικής διευθύνσης μνήμης σε ένα χώρο αρχικών διευθύνσεων μνήμης και μιας αντίστοιχης διευθύνσης εξόδου μνήμης σε ένα χώρο διευθύνσεων εξόδου, μια προσωρινή μνήμη δεδομένων μετάφρασης για την αποθήκευση, για ένα υποσύνολο του χώρου εικονικών διευθύνσεων, ενόζη περισσότερων στιγμιότυπων των δεδομένων μετάφρασης και ένα κύκλωμα ελέγχου που αποκρίνεται σε μια προς μετάφραση αρχική διευθύνση μνήμης εισόδου, για την αίτηση της ανάκτησης των δεδομένων μετάφρασης για την αρχική διευθύνση μνήμης εισόδου από την προσωρινή μνήμη δεδομένων μετάφρασης και, πριν την ολοκλήρωση της επεξεργασίας του αιτήματος ανάκτησης από την προσωρινή μνήμη δεδομένων μετάφρασης, για την έναρξη της ανάκτησης των δεδομένων μετάφρασης για την αρχική διευθύνση μνήμης εισόδου από το κύκλωμα πρόσβασης σε πίνακα σελίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200050

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ARM LIMITED
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, CB1 9NJ
CAMBRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
(ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)S. RAMRAKHYANI PRAKASH
2)LARS SANDBERG ANDREAS
3)ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ ΝΙΚΟΣ
4)DIESTELHORST STEPHAN

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

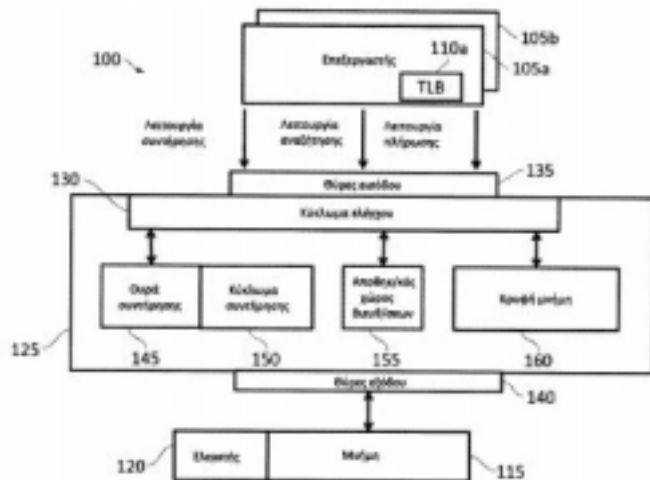
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει μια θύρα εισόδου για τη λήψη, από έναν αιτούντα, οποιουδήποτε από τα εξής: μια λειτουργία αναζήτησης η οποία περιλαμβάνει μια διεύθυνση εισόδου και μια λειτουργία συντήρησης. Ένα κύκλωμα ουράς συντήρησης αποθηκεύει μια ουρά συντήρησης με τουλάχιστον μια λειτουργία συντήρησης και ένας αποθηκευτικός χώρος διευθύνσεων αποθηκεύει μια μετάφραση μεταξύ της διεύθυνσης εισόδου και μια διεύθυνσης εξόδου σε ένα χώρο διευθύνσεων εξόδου. Σε απόκριση της λήψης της διεύθυνσης εισόδου, η διεύθυνση εξόδου παρέχεται σε εξάρτηση από την ουρά συντήρησης. Σε απόκριση της αποθήκευσης της λειτουργίας συντήρησης, το κύκλωμα ουράς συντήρησης προκαλεί την αποστολή μιας αναγνώρισης στον αιτούντα.

Παρέχοντας μια ξεχωριστή ουρά συντήρησης για την πραγματοποίηση της λειτουργίας συντήρησης, δεν απαιτείται η φραγή ενός αιτούντα κατά την πραγματοποίηση της συντήρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200051

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ARM Limited
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, Cam-
bridge CB1 9NJ, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
(ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARS SANDBERG ANDREAS
2)ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ ΝΙΚΟΣ
3)DIESTELHORST STEPHAN
4)S.RAMRAKHYANI PRAKASH

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

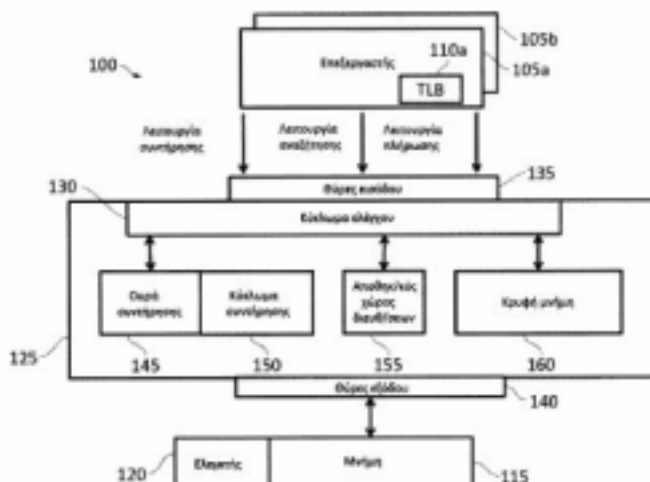
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗ-
ΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή μετάφρασης διευθύνσεων μνήμης η οποία περιλαμβάνει ένα κύκλωμα πρόσβασης σε πίνακα σελίδων για την πρόσβαση σε έναν πίνακα σελίδων για την ανάκτηση δεδομένων μετάφρασης που ορίζουν μια μετάφραση διευθύνσεων μεταξύ μιας αρχικής διεύθυνσης μνήμης σε ένα χώρο αρχικών διευθύνσεων μνήμης και μιας αντίστοιχης διεύθυνσης εξόδου μνήμης σε ένα χώρο διευθύνσεων εξόδου, μια προσωρινή μνήμη δεδομένων μετάφρασης για την αποθήκευση, για ένα υποσύνολο του χώρου αρχικών διευθύνσεων, ενός ή περισσότερων στιγμιότυπων των δεδομένων μετάφρασης, με την προσωρινή μνήμη δεδομένων μετάφρασης να περιλαμβάνει: έναν πίνακα θέσεων αποθήκευσης διαταγμένων σε σειρές και στήλες, μια προσωρινή μνήμη σειρών η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος εγγραφών με κάθε μια να αποθηκεύει πληροφορίες από ένα αντίστοιχο τμήμα μιας σειράς του πίνακα και ένα κύκλωμα σύγκρισης που αποκρίνεται σε μια τιμή κλειδιού εξαρτώμενη τουλάχιστον από την αρχική διεύθυνση μνήμης, για τη σύγκριση της τιμής κλειδιού με τις πληροφορίες που αποθηκεύονται σε κάθε μια από την τουλάχιστον μια εγγραφή κλειδιού της προσωρινής μνήμης σειρών, με κάθε εγγραφή κλειδιού να έχει μια συσχετισμένη

εγγραφή τιμής για την αποθήκευση τουλάχιστον μιας αναπαράστασης μιας αντίστοιχης διεύθυνσης εξόδου μνήμης και τον προσδιορισμό ποια από την τουλάχιστον μια εγγραφή κλειδιού, εάν υπάρχει κάποια, είναι μια αντίστοιχη εγγραφή κλειδιού που αποθηκεύει πληροφορίες που αντιστοιχούν στην τιμή κλειδιού και ένα κύκλωμα εξόδου για την εξαγωγή, όταν υπάρχει μια αντίστοιχη εγγραφή κλειδιού, τουλάχιστον της αναπαράστασης της διεύθυνσης εξόδου μνήμης στην εγγραφή τιμής που συσχετίζεται με την αντίστοιχη εγγραφή κλειδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200052

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Παπαζώλη 13, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρασκεύασμα διατροφικού συμπληρώματος αποτελείται από εκχύλισμα φαρμακευτικών φυτών και βοτάνων, το οποίο δύναται να αποσταχτεί, καθώς και με την προσθήκη προβιοτικών, προβιοτικών, ιχνοστοιχείων, μεταλλικών αλάτων, βιταμινών, συσκευάζεται σε μορφή εντεροδιαλυτών μαλακών/σκληρών κάψουλων ή δισκία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200062

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ARM LIMITED
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, CB1 9NJ
CAMBRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
(ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)S. RAMRAKHYANI PRAKASH
2)LARS SANDBERG ANDREAS
3)ΝΙΚΟΛΕΡΗΣ ΝΙΚΟΣ
4)DIESTELHORST STEPHAN

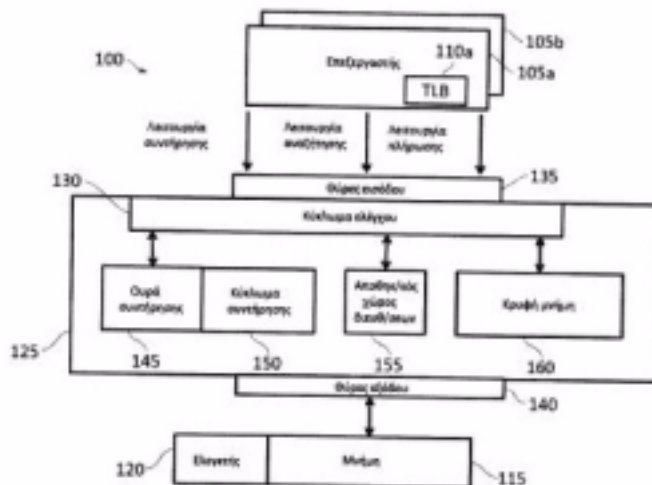
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει μια θύρα διεύθυνσης εισόδου για τη λήψη μιας διεύθυνσης εισόδου από ένα κύκλωμα επεξεργαστή. Ένας αποθηκευτικός χώρος διευθύνσεων αποθηκεύει μια μετάφραση μεταξύ της διεύθυνσης εισόδου και μιας διεύθυνσης εξόδου σε ένα χώρο διευθύνσεων εξόδου. Μια θύρα διεύθυνσης εξόδου εξάγει τη διεύθυνση εξόδου. Μια θύρα δεδομένων εισόδου λαμβάνει τα δεδομένα. Ο αποθηκευτικός χώρος δεδομένων αποθηκεύει τα δεδομένα. Μια θύρα δεδομένων εξόδου εξάγει τα δεδομένα που αποθηκεύονται στον αποθηκευτικό χώρο δεδομένων και το κύκλωμα ελέγχου προκαλεί την αποθήκευση της μετάφρασης από τον αποθηκευτικό χώρο δεδομένων μεταξύ της διεύθυνσης εισόδου και της διεύθυνσης εξόδου. Το κύκλωμα ελέγχου εκδίδει ένα σήμα που προκαλεί έναν περίπατο σελίδων σε απόκριση της απουσίας της διεύθυνσης εισόδου από τον αποθηκευτικό χώρο διευθύνσεων και τον αποθηκευτικό χώρο δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200072

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Γιαννιτσών 31, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λιπάσματα νεού τύπου με το ορυκτό του ζεόλιθου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη βιολογική και συμβατική καλλιέργεια. Μπορεί να συνυπάρχουν και με χημικά λιπάσματα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/11/2017	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΡΟΤΟΡΑΣ ΔΙΧΡΟΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΗΛΙΑΚΩΝ-ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ-ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ	20180200030
13/11/2017	ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΛΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ, ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ Q10	20180200032
22/11/2017	ARM Limited	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	20180200051
22/11/2017	ARM LIMITED	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20180200062
22/11/2017	ARM Limited	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	20180200044
22/11/2017	ARM LIMITED	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	20180200050
23/11/2017	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ	20180200052
28/11/2017	ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΓΡΙΟΓΙΟΛΑΔΟ	20170200162
28/11/2017	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΥΠΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ	20180200072

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ARM Limited</i>	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	22/11/2017	20180200044
<i>ARM Limited</i>	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΝΗΜΗΣ	22/11/2017	20180200051
<i>ARM LIMITED</i>	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	22/11/2017	20180200050
<i>ARM LIMITED</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	22/11/2017	20180200062
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ	23/11/2017	20180200052
<i>ΒΕΡΙΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΓΡΙΟΓΙΟΛΑΔΟ	28/11/2017	20170200162
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΤΥΠΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ	28/11/2017	20180200072
<i>ΣΜΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΡΟΤΟΡΑΣ ΔΙΧΡΟΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΗΛΙΑΚΩΝ-ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ-ΘΕΡΜΟ-ΜΠΟΪΛΕΡ	06/11/2017	20180200030
<i>ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΛΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ, ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟ Q10	13/11/2017	20180200032

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20190800001 (22): 04/01/2019 (71): 1) Ionis Pharmaceuticals, Inc. 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (68): 3092595 (95): ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 20 ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 1 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ Β1 2563920 (SEQ ID NO:80), ΟΠΟΥ ΤΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ GAP ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΕΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ, ΕΝΑ 5' ΤΜΗΜΑ WING ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΕΝΑ 3' ΤΜΗΜΑ WING ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ, ΟΠΟΥ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ GAP ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ 5' ΤΜΗΜΑΤΟΣ WING ΚΑΙ ΤΟΥ 3' ΤΜΗΜΑΤΟΣ WING, ΟΠΟΥ ΚΑΘΕ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ WING ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ 2'-Ο-ΜΕΘΟΞΥΑΙΘΥΛ ΣΑΚΧΑΡΟ, ΟΠΟΥ ΚΑΘΕ ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ 5-ΜΕΘΥΛΚΥΤΟΣΙΝΗ, ΚΑΙ ΟΠΟΥ ΚΑΘΕ ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΣ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΪΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ ΙΝΟΤΕΡΣΕΝ, ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥΧΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ, ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ Β1 2563920.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)4458 (τελικό)/10-07-2018 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20190800002 (22): 14/01/2019 (71): 1) Medimmune Limited Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ B7-H1 (68): 3093812 (95): ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΣΕ B7-H1 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR1 ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ GFTFSRYWMS, ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR2 ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚQDGSEKYYVDSVKG, ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR3 ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ EGGWFGELAFDY, ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR1 ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ RASQRVSSSYLA, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR2 ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ DASSRAT ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ CDR3 ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ QQYGLPWT, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΟΥΡΒΑΛΟΥΜΑΜΠΗ, Ή ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΥ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ..
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)6289(τελικό)/25-09-2018 (93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>04/01/2019</i>	IONIS PHARMACEUTICALS, INC	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	20190800001
<i>14/01/2019</i>	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ Β7-Η1	20190800002

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>IONIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	04/01/2019	20190800001
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ Β7- Η1	14/01/2019	20190800002

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

*ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ*

(21): 20190700001
(22): 23/01/2019
(71): 1)BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 MONHEIM AM RHEIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙ-
ΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ

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

(68): 3069265
(95): FLUOPYRAM ΚΑΙ TRIFLOXYSTROBIN
(92): (ΑΑΔΑ)60697/31-07-2018 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ πρωτ. 6697/90917)
(93): 2130152/12-12-2013/FR
(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
23/01/2019	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΛΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	20190700001

1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	23/01/2019	20190700001

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20190900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21/01/2019
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	1) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)SUGEN LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3063250
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000271
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SUNITINIB ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ L-ΜΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2018)2512 (τελικό) (τροποποιημένη) /19-04-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ		

**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)
<i>21/01/2019</i>	PHARMACIA & URJOHN COMPANY LLC SUGEN LLC	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	20190900001

**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>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i> <i>SUGEN LLC</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	21/01/2019	20190900001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

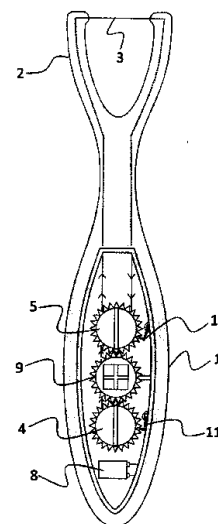
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009515
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100317
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61C 15/04 IPC8: A46B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θεοκλήτου 9, 11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1008936
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε διπλό σύστημα καθαρισμού δοντιών, όπου αποτελείται από ένα κυρίως σώμα (1) που καταλήγει σε διχάλα με ακίδες (2). Μεταξύ αυτών υπάρχει οδοντικό νήμα (3) για τον καθαρισμό των δοντιών. Το νήμα τροφοδοτείται ηλεκτρικά από σερβοκινητήρα με γρανάζι (9) ο οποίος περιστρέφει γρανάζι τροφοδοσίας (4) για την παροχή νήματος και γρανάζι τυλίγματος (5) για

το τυλίγμα του χρησιμοποιημένου νήματος (3). Η τροφοδοσία της συσκευής γίνεται από μπαταρία (8). Στο κάτω μέρος του κυρίως σώματος (1) ενδέχεται να υπάρχει και απόληξη οδοντόβουρτσας (13), οποιουδήποτε κατάλληλου τύπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009516
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 51/04 IPC8: A61P 25/28 IPC8: A61P 35/00 IPC8: A61K 103/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):

- 1)ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (κατά ποσοστό 40%)
Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου Ε΄ & Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2)ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΖΑΜΠΑΡΑ ΘΕΜΕΛΗ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 15%)
Πασχαλιάς 19Γ, 15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 3)ΣΑΓΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ (κατά ποσοστό 15%)
Μαραθώνος 7, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 4)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΗΝΑΣ (κατά ποσοστό 15%)
Μαβίλη 8Α, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 5)ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 15%)
Κομνητών 14, 16452 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2019

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1)ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ | 2)ΣΑΓΝΟΥ ΜΑΡΙΝΑ |
| 3)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΝΑΣ | 4)ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 5)ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ ΒΑΡΒΑΡΑ | 6)ΣΕΓΚΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

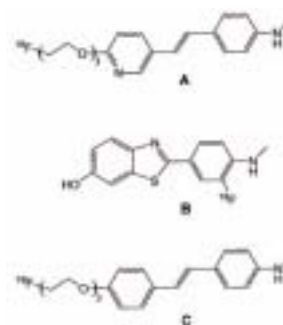
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

Πασχαλιάς 19Γ, 15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συμπλοκές ενώσεις μετάλλων μεταπτώσεως, με έμφαση στο ^{99m}Tc και Re , που εμφανίζουν υψηλή διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού ώστε να δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως διαγνωστικά/θεραπευτικά μέσα νόσων του ΚΝΣ. Οι ενώσεις είναι του γενικού χημικού τύπου όπου ο τρικαρβονυλο-μεταλλικός πυρήνας $\text{M}(\text{CO})_3^+$ είναι συμπλοκοποιημένος με κυκλοπενταδιενυλικό ανιόν συνδεδεμένο με ετεροκυκλικές ενώσεις της οικογένειας των βενζοθειαζολίων, βενζιμιδαζολίων και βενζοξαζολίων. Η διέλευση του αιματοεγκεφαλικού φραγμού για τρεις ενώσεις με $\text{M} = ^{99m}\text{Tc}$ είναι μεταξύ 7.04 και 3.99 %ID/gr στα 2 min. Επιπλέον, οι ενώσεις προσδένονται in vitro σε ινίδια του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου και σε αμυλοειδείς πλάκες που χαρακτηρίζουν την νόσο Alzheimer, αναστέλλουν την τοξικότητα του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου σε κυτταροκαλλιέργειες και την παραγωγή ROS που συνδέεται με την νόσο Alzheimer. Έχουν επομένως αποδεδειγμένη δυνατότητα για εφαρμογή στην παρασκευή διαγνωστικών/θεραπευτικών σκευασμάτων για την νόσο Alzheimer. Επιπλέον, η υψηλή διέλευση του αιματοεγκεφαλικού φραγμού, τις καθιστά υποψήφιες προς διερεύνηση για παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων για νόσους του ΚΝΣ.

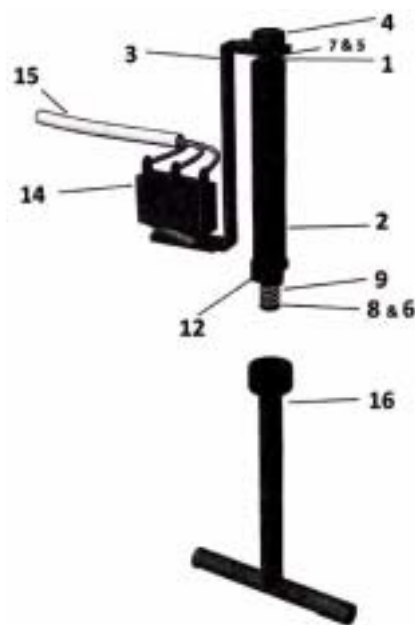


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009517
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100150
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B66B 13/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αλκιβιάδου 6, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Κουντουριώτου 195 Β, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Κουντουριώτου 195 Β, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑ- ΡΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο νέος μηχανισμός ασφάλειας (σχήμα 2) είναι μια διάταξη μηχανικών μερών (σχήμα 1). Ενσωματώνεται σε κλειδαριές ανελκυστήρων (σχήμα 10) που διαθέτουν κεντρικό άξονα περιστροφής (2). Ο σκοπός του μηχανισμού (σχήμα 2,3) είναι να μεταφέρει την εξωτερική εντολή κατά την οποία γίνεται χειροκίνητη απομακρύνση της κλειδαριάς του ανελκυστήρα προς το σύστημα ελέγχου του ανελκυστήρα. Αυτό επιτυγχάνεται με την διάτρηση (13) του κεντρικού άξονα περιστροφής (2) και με την προσαρμογή πείρου (1) μέσα στον άξονα περιστροφής (2). Ο πείρος (1) μετά την σύνδεση του με τα υπόλοιπα εξαρτήματα του

μηχανισμού μπορεί να μεταφέρει την εντολή σε ηλεκτρικό μικροδιακόπτη (14). Με την κατάλληλη καλωδίωση (15), η εντολή μεταφέρεται στο σύστημα ελέγχου του ανελκυστήρα και αποκωδικοποιείται με σκοπό να δοθούν οι κατάλληλες εντολές λειτουργίας του ανελκυστήρα.

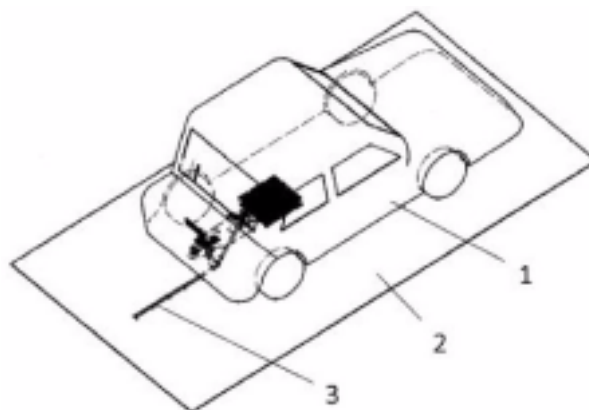


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009518
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100003
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C09D 5/02 IPC8: C08K 13/04 IPC8: G10K 11/165
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Μαβίλη 38, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΟΥΛΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σκουφά 79, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΟΥΛΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σκουφά 79, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη δημιουργία και παραγωγή ενός ειδικού πλαστικού χρώματος υδατικής διασποράς που η σύνθεσή του επιτρέπει όταν εφαρμοστεί σε πάχος 0.5-1.0 mm (500-1000 mm) σε εσωτερική ή εξωτερική τοιχοποιία οποιοδήποτε κτηρίου (πολυκατοικία, ξενοδοχείο, σχολείο, νοσοκομείο, και οποιοδήποτε άλλο ιδιωτικό ή δημόσιο χώρο), να μειώνει την ένταση οποιοδήποτε ήχου παράγεται από όμορους χώρους ή το εξωτερικό περιβάλλον έως 30%. Το πλαστικό χρώμα που αποτελεί το τελικό δομικό υλικό χρησιμοποιείται για επάλειψη επιφανειών τοίχου στις οποίες προσδίδει ηχομονωτικές ιδιότητες με αποτέλεσμα την εμπόδιση διαπέρασης ήχου επί της επιφάνειας στην οποία επαλείφεται το υλικό μέχρι και σε ποσοστό 30%. Όσο μεγαλύτερη σε πάχος είναι η επιφάνεια επί της οποίας επαλείφεται το υλικό τόσο σημαντικότερα είναι τα αποτελέσματα της ηχομόνωσης που προσφέρει το συγκεκριμένο πλαστικό χρώμα. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται γρήγορος και οικονομικός τρόπος

ηχομόνωσης κτιρίων με μόνη τη βαφή τους. Δεν απαιτείται επιστροφή επί των βαμμένων τοίχων άλλων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009519
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60T 1/14
 IPC8: B60T 8/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasolar E.E.
 Γιαννιτσών 56,26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Γιαννιτσών 56, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ-
 ΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΡ-
 ΦΙΩΝ ΣΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ειδικού φρεναρίσματος οχήματος με χρήση καρφιών στο οδόστρωμα, αποσκοπεί στο να ενισχύσει το φρενάρισμα του οχήματος 1, λειτουργώντας παράλληλα με τα φρένα του οχήματος. Ελέγχεται μόνο από τον υπολογιστή του οχήματος στην έκτακτη περίπτωση που προβλέψει σύγκρουση του οχήματος 1, γλίστρημα, κοκ.: κατάλληλο εξάρτημα 5 οδηγεί στο οδόστρωμα 2 τη μία άκρη ιμάντα 3, την καρφώνει με καρφιά 4σε όλο το μήκος του ιμάντα 3 και με σύστημα φρένου 12 συγκρατεί την ελεύθερη άκρη του ώστε να ασκηθείστο όχημα δύναμη επιβράδυνσης. Τα καρφιά εκτινάσσονται με καρφοτικό μηχανισμό 6 και διάταξη 9 βελτιστοποιεί την κλίση του καρφοτικού μηχανισμού 6 ως προς τον ιμάντα 3, ανάλογα με τη ταχύτητα του οχήματος 1. Στο τέλος του ειδικού φρεναρίσματος σύστημα αποκοπής ιμάντα 10 κόβει τον ιμάντα 3 απελευθερώνοντας το όχημα 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009520
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100571
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 39/02
 IPC8: B64C 29/00
 IPC8: G05D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κότσικα 6, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ - ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΗ
 ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ

αυτοκτονίας επάνω σε αξιόλογους στόχους του εχθρού, που θα καταστραφούν με απόλυτη επιτυχία από τα αεροσκάφη επικίνδυνων αποστολών καμικάζι. Εκτός των άλλων από την εφαρμογή της εφεύρεσης αυτής προσφέρονται πολλές δυνατότητες σε πολλούς τομείς που πρέπει να εκμεταλλευτούμε θετικά και ένας από αυτούς είναι η απόλυτη εφαρμογή της εφεύρεσης αυτής στην κατασκευή των αεροσκαφών αυτών με τις θετικές κοινωνικό-οικονομικές εξελίξεις που θα δημιουργηθούν στην πατρίδα μας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

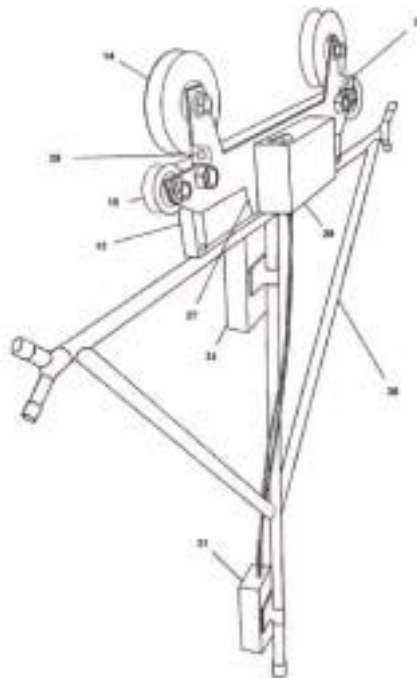
Τα αεροσκάφη αυτά έχουν μία διαφορετική δομή από αυτά που γνωρίζουμε μέχρι σήμερα, δεν έχουν καν πιλοτήριο (κόκπιτ), το πιλοτάρισμά τους γίνεται από το χειριστή τους από το έδαφος ή από το σκάφος συνοδείας τους. Το μέγεθός τους είναι μικρό και σε διάφορα μεγέθη (2,2,50 - 3.3,50) φυσικά έτσι ώστε σύμφωνα με την αποστολή τους και την εντολή ποιο θα είναι και το μέγεθος του σκάφους, ο εξοπλισμός τακούσιμα και άλλα πολλά, που θα αποτελούν το πολεμικό του εξοπλισμό του αεροσκάφους για τις επικίνδυνες αποστολές που θα έχει εντολή να εκτελέσει. Τα αεροσκάφη - ελικόπτερα έχουν μια καταπληκτική ταχύτητα, ευελιξία και με το πολύ χαμηλό τους πέταγμα να μην γίνονται εύκολος στόχος του εχθρού. Εάν ο εχθρός κάνει ρίψεις αλεξιπτωτιστών στο έδαφός μας, τασκάφη αυτά αεροπλάνα - ελικόπτερα με την ταχύτητά τους, τους δαιμόνιους ελιγμούς και με τα πτερύγιά τους σαν ξυράφια θα πετσοκόψουν στον αέρα τους αλεξιπτωτιστές που δεν θα προλάβουν να πατήσουν στο έδαφος ζωντανοί. Ακόμη εάν υπάρξει ανάγκη, αυτά τααεροσκάφη δεν θα διστάσουν οι χειριστές να τα κάνουν καμικάζι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009521
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01V 3/15
IPC8: G01V 3/08
IPC8: G01V 3/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Μύσωνος 48, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο γεωμαγνητικός σαρωτής και η σχετική μέθοδος χρήσης, αναφέρεται σε μια γεωφυσική διάταξη και την αντίστοιχη μεθοδολογία χρήσης που χρησιμοποιείται στη μαγνητική αποτύπωση μιας εδαφικής επιφάνειας σάρωσης. Η σάρωση, είναι πλήρως αυτοματοποιημένη, και επιτυγχάνεται από ένα διαφορικό μαγνητόμετρο με δυνατότητα κίνησης σε δύο άξονες, προσαρμοσμένο πάνω σε ένα σύστημα τετωμένων σχοινιών. Με το γεωμαγνητικό σαρωτή και τη σχετική μέθοδο χρήσης, επιταχύνεται η διαδικασία της γεωμαγνητικής αποτύπωσης έναντι των συμβατικών μεθόδων, αυξάνοντας παράλληλα τη λεπτομέρεια και την ακρίβεια της. Η κύρια εφαρμογή της είναι η σύνταξη μαγνητικών χαρτών συμβουλευτικού χαρακτήρα, για την αξιολόγηση ανασκαφικών θέσεων και το σχεδιασμό των ανασκαφικών εργασιών,στη αρχαιολογική έρευνα, αλλά θα μπορούσε να

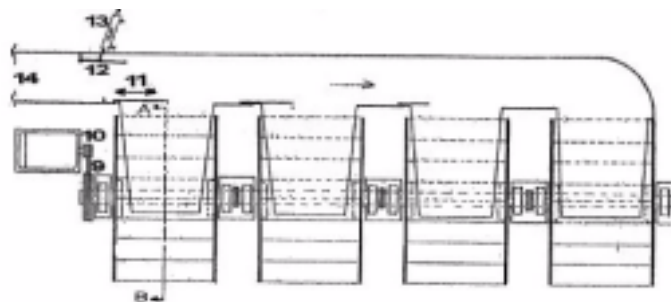
χρησιμοποιηθεί και σε κάθε άλλο πρόβλημα προσδιορισμού της υπεδαφικής δομής με βάση τις μαγνητικές ιδιότητες των υπόγειων υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009522
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100287
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/08
IPC8: F03B 17/00
IPC8: F03B 17/04
IPC8: F03B 17/06
IPC8: F03B 7/00
IPC8: E02B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΘΟΔΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γεωργίου Αβέρωφ 5, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΘΟΔΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευή υδροηλεκτρικού πάρκου ομαδοποιώντας έως τέσσερις (4) τροχούς (7) και επανάληψη μέχρι την πλήρη αξιοποίηση της παροχής του νερού, κάνοντας χρήση γεννήτριας (1) χαμηλών στροφών και λειτουργώντας την από δυο έως τρεις φορές πιο κάτω από τον κανονικό αριθμό στροφών της. Στόχος της κατασκευής είναι να μικρύνει η διαφορά των στροφών της γεννήτριας (1) σε σχέση με του τροχού (7). Με αυτόν τον τρόπο θα αυξηθεί η ισχύς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009523
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100574
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 1/76 IPC8: E04B 5/48 IPC8: E04D 13/17 IPC8: F24F 7/00 IPC8: E02D 27/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)RAYKHFELD LEV VYACHESLAV Τσепοисεβскоγκο 100, ΟΥΦΑ, ΡΩΣΙΑ 2)RAYKHFELD NIKOLAI ELENA Τσепοисεβскоγκο 100, ΟΥΦΑ, ΡΩΣΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RAYKHFELD LEV VYACHESLAV 2)RAYKHFELD NIKOLAI ELENA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΚΑ- ΤΟΙΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

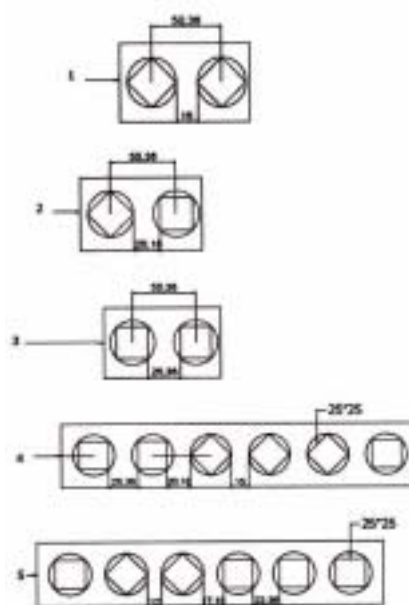
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργειακή βιοκατοικία, η οποία φέρει κανάλια εξαερισμού με διερχόμενο αέρα ρυθμιζόμενο μέσω συστήματος φίλτρων για θέρμανση ή ψύξη, ανοίγματα φωταγωγών (κανάλια) τοποθετημένα σε κατάλληλα σημεία που παρέχουν σύστημα εξισορρόπησης εσωτερικής και εξωτερικής πίεσης του αέρα προς αποτροπή φθοράς, εξαιτίας των συνθηκών του ανέμου, δομή δαπέδου αποτελούμενη από πολλαπλά στρώματα μόνωσης, αισθητήρες προς ανίχνευση του σημείου δρόσου, υγραποίησης ή του σημείου κόρου ατμόσφαιρας, σύστημα για φυσική εξαναγκασμένη κυκλοφορία του αέρα στο εσωτερικό του τοίχου, φίλτρα αέρα σε διαστάσεις κλιματιστικού μηχανήματος προς καθαρισμό του εισερχόμενου εντός της οικίας αέρα, ελαστική στήριξη στη βάση του κτιρίου με χαλύβδινους πασσάλους που συνεχίζουν στο εσωτερικό της κατοικίας ως ελαστικό, πεδίο περιβεβλημένο με ελαστικό παρέμβυσμα προς απορρόφηση δυναμικών φορτίων και αντισεισμική προστασία και πυροσβεστικό σύστημα μέσω ατμού διοχετευόμενου στο εσωτερικό των τοιχωμάτων της οικίας, όπου η ανίχνευση της αύξησης της θερμοκρασίας πραγματοποιείται με την τοποθέτηση αισθητήρων, συνδεδεμένων με δεξαμενή, προς παροχή νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009524
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 69/04 IPC8: A01K 79/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 25%) Ζέστη Μεσολογγίου, 30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 10%) Πανεπιστημιούπολη, Κτίριο Α, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ε.Ε. (κατά ποσοστό 25%) Αγρίλιά Μεσολογγίου, 30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%) Πανεπιστημιούπολη Ρίου Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαίσιο με διαδοχικές κατά μήκος τετράγωνα ράβδους οι οποίες με βοήθεια οδηγών στο πάνω και κάτω μέρος της κατασκευής περιστρέφονται γύρω από τον

άξονα τους μεταβάλλοντας έτσι την μεταξύ τους απόσταση. Συνεπώς με ένα μόνο πλαίσιο επιτυγχάνεται η διαμόρφωση ποικίλων ανοιγμάτων. Η χρήση απλών κλειδιών στο πάνω μέρος της διάταξης αποτρέπει τη μετακίνηση των ράβδων από την ώθηση που ασκούν τα ψάρια στην προσπάθεια διαφυγής τους. Δύναται να χρησιμοποιηθούν επιπρόσθετες κυλινδρικές ράβδοι μικρότερης διαμέτρου βάσης ή να αφαιρεθούν ράβδοι από το πλαίσιο. Δημιουργείται έτσι πληθώρα διατάξεων συστοιχιών στο πλέγμα. Οι διατομές κατάλληλου πλάτους επιτυγχάνουν αλίευση των επιθυμητών ειδών και διαφυγή των μη επιθυμητών. Στις θέσεις ελαχίστου ανοίγματος όπως εμφανίζονται στα ενδεικτικά σχήματα επιτυγχάνεται σημαντικός περιορισμός της ροής των νερών ενώ κατά την πλήρη αφαίρεση των ράβδων απελευθερώνεται η ροή τους, καθιστώντας δυνατή την αξιοποίηση των κατασκευών αυτών και σε άλλες χρήσεις πλην της αλιείας.

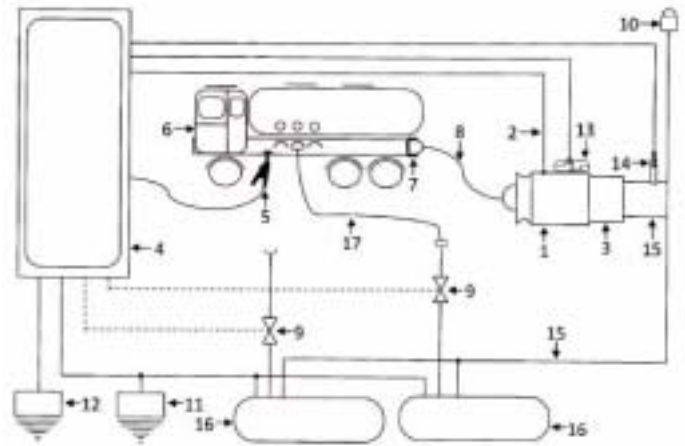


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009525
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67D 7/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΙΕΤΡΟΤΕΚ Δ.Ε.
 Σερρών 15-17,10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΕΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 2)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 3)ΚΑΡΛΑΤΗΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ**
ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΑΠΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΔΕΞΑ-
ΜΕΝΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ
ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου ασφαλούς και ορθής μεταγίσεως υγρών καυσίμων, από βυτιοφόρο όχημα (6) σε δεξαμενές υγρών καυσίμων (16), με ελάχιστο κόστος, με ταυτόχρονο, συνεχή και σε πραγματικό χρόνο έλεγχο, της ορθής γείωσης του βυτιοφόρου οχήματος (6), της ασφαλούς και ορθής σύνδεσης του γνωστού κοινού εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα ανάκτησης ατμών (8) στις βαλβίδες συλλογής και επιστροφής ατμών καυσίμων, την βαλβίδα συλλογής ατμών του βυτιοφόρου (7) και την βαλβίδα επιστροφής ατμών των δεξαμενών (1)

του πρατηρίου, με χρήση κατάλληλης μονωτικής διάταξης (3), η οποία αποκόπτει γαλβανικά τη βαλβίδα επιστροφής ατμών των δεξαμενών (1), από το γειωμένο υδραυλικό δίκτυο ανάκτησης ατμών των δεξαμενών (15).

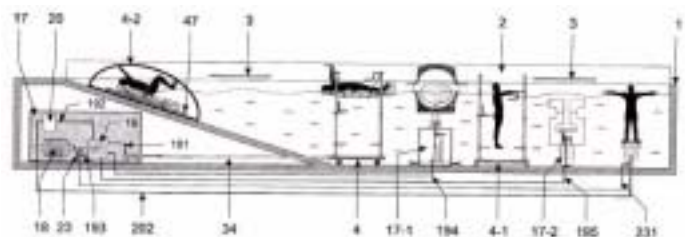


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009526
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 69/12
 IPC8: A63B 21/008
 IPC8: E04H 4/00
 IPC8: A63B 22/00
 IPC8: A61H 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 28ης Οκτωβρίου 37,27100 ΠΥΡΓΟΣ
 (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009153
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Βασίλη Λογοθετίδη 32, 11524 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Βασίλη Λογοθετίδη 32, 11524 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ**
ΠΑΛΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πολυλειτουργική εγκατάσταση γυμναστικής και θεραπείας πραγματοποιώντας παλινδρομικές κινήσεις του ανθρώπινου σώματος όπου η εγκατάσταση περιλαμβάνει την διαμόρφωση των χώρων που συγκρατούν υγρό (1) τοποθετώντας ρυθμιζόμενα τοιχώματα (2) με ενσωματωμένες μπάρες στήριξης (3), μια βάση στήριξης πλαισίου (4) στην οποία συναρμολογείται ένα μεταβλητό πλαίσιο στήριξης, μετακινούμενους συγκρατήρες (52) οι οποίοι συναρμολογούνται στο πλαίσιο στήριξης και στις μπάρες στήριξης(3) για την τοποθέτηση εξαρτημάτων στήριξης του ανθρώπινου σώματος και καλωδίων (9) όπου στα εν λόγω καλώδια (9) συνδέεται μια βάση υποστρώματος (10) για την συναρμολόγηση ενός υποστρώματος αποτελούμενο από διάφορα τμήματα όπου τα τμήματα χεριών (16) και ποδιών (15) του υποστρώματος, χρησιμοποιούνται ξεχωριστά για ασκήσεις, μια πολυλειτουργική συσκευή πραγματοποίησης των

παλινδρομικών κινήσεων δημιουργώντας, κύματα ρεύματα με εναλλακτικά εξαρτήματα συναρμολογούμενα εντός ενός θαλάμου (24), μεταφέροντας κίνηση σε εξαρτήματα της εγκατάστασης και κινώντας με βραχίονες (34) την βάση στήριξης πλαισίου (4) και τις μπάρες στήριξης (3).

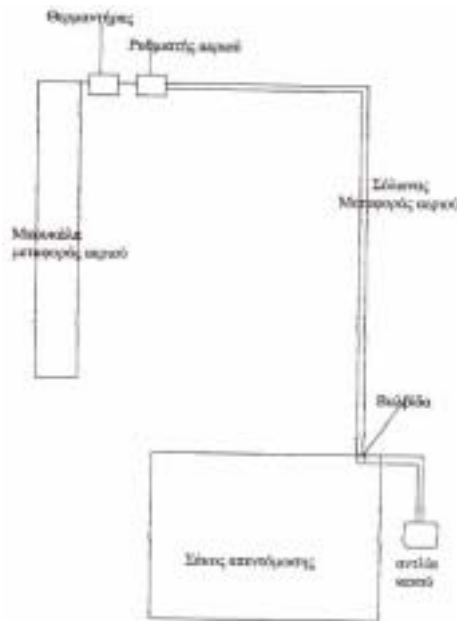


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009527
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 59/00
 IPC8: A01N 59/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
 Δωδεκανήσου 2, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑ-
 ΚΟ ΜΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ
 ΝΑΪΛΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο απεντόμωσης προσαρμοζόμενου σάκου με ατοξικά αέρια, για την εφαρμογή της οποίας χρησιμοποιούμε: 1. νάιλον κοινό από 75 έως 400 micra, 2. συγκολλητικό νάιλον με φάρδος συγκόλλησης 2 εκατοστών, 3. ρυθμιστή τάσης τουσυγκολλητικού από 220 σε 90v, μέχρι 6 kw, το οποίο μετατρέπουμε τοποθετώντας ένα βολτόμετρο, 4. βαλβίδα, εισαγωγής και εξαγωγής αερίου, 5. σύστημα εξαγωγής οξυγόνου από το θάλαμο με αντλία κενού σωλήνα 1 μέτρου και κεφαλή που προσαρμόζεται στη βαλβίδα, 6. μπουκάλια μεταφοράς αερίου σε υψηλές πιέσεις 50 έως 200 bar, 7. θερμοαστή αερίου, που τοποθετείται στη μπουκάλια αμέσως μετά το διακόπτη από 80w μέχρι πολλά kw, ανάλογα με τη ροή του διοξειδίου του άνθρακα ή του αζώτου, που επιθυμούμε να εισάγουμε, ενώ για όγκο μέχρι 10 m3 προτείνουμε 120 w., 8. ρυθμιστή πίεσης 300 bar και 9. μετρητή θερμοκρασίας αερίου. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι

δημιουργούμε εμείς τον σάκο στον οποίο διοχετεύουμε ατοξικά αέρια και τον προσαρμόζουμε στο αντικείμενοπου θέλουμε να κάνουμε απεντόμωση.

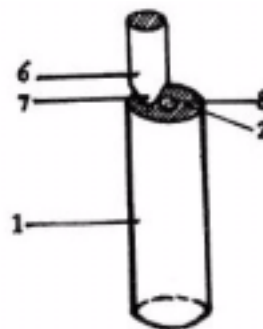


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009528
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100487
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 8/00
 IPC8: A61C 5/00
 IPC8: A61C 13/00
 IPC8: A61K 6/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
 Κλεισούρας 6, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ-
 ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντικό βύσμα εμφυτευματων (1,9,10) προπαρασκευασμένο απο οδοντιατρική ρητίνη, σχεδιασμένο σε κυλινδρικό (1), κωνικό (9) και διπλό κυλινδρικό σχημα (10) με επίπεδες (2) άνω βάσεις η κορυφές στο (1,9,10), ή με κεκλιμένες (3,4,5) άνω βάσεις στο (1,10), που φέρει στο κέντρο της άνω βάσης η κορυφή κοίλωμα (8) σημείο αναγνώρισης και καθοδήγησης και σε 0,25mm μια ενσωματωμένη κάθετα καρφίδα (6,7) εργαλείο μεταφοράς και χειρισμού. Χρησιμοποιείται για το κλείσιμο του φρεατίου που παραμένει ανοιχτό μετά το βιδωμα σε εμφυτεύματα, κολοβώματος ή κοχλιούμενων προσθετικών κατασκευών σε 4 η 6 εμφυτεύματα("all on 4", "all on 6") και σε πλήρους οδοντικού τόξου γέφυρες (Full Arch Bridges) με ενσωματωμένα κολοβώματα (Sleeves). Τα φρεάτια είναι δίοδος προς την βίδα που βρίσκεται στην βαση του και πρέπει να κλείσουν. Η βίδα πρέπει να προστατευθεί για να μην υποστεί αλλοιώσεις απο εισροή υλικών οποτε θα καταστεί αδύνατον να ξεβιδωθεί η κοχλιούμενη προσθετική αποκατάσταση όταν

χρειάζεται, γιατί δεν θα εφαρμόζει το κατσαβίδι στην σχισμή της βίδας. Κατασκευάζονται απο τριών διαστάσεων πρότυπες μηχανές εκτυπωτές ακριβώς στις διαμέτρους των εσωτερικών τοιχωμάτων των φρεατίων προκαλώντας έτσι κατά την τοποθέτησή τους τριβή με το εσωτερικό τοίχωμα και κενόαέρος με αποτέλεσμα την ακριβή εφαρμογή τους στα φρεάτια.

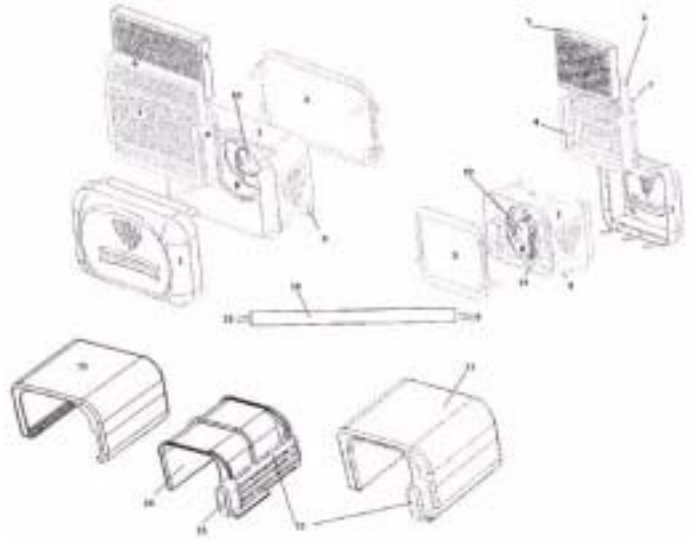


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009529
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100040
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E03D 9/052
 (73):1)ΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Λ. Καραγιάννη 4, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ (ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ- WC) ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός απορρόφησης και απολύμανσης οσμών και αερίων μικροβίων λεκάνης (τουαλέτας - WC) με αρωματισμό του περιβάλλοντα χώρου αναφέρεται σε μια διάταξη μηχανισμών και εξαρτημάτων κατά την οποία απορροφώνται οσμές και μικρόβια μέσα από τη λεκάνη της τουαλέτας και εν συνεχεία απολυμαίνονται διά μέσου φίλτρων ενεργού άνθρακα, HEPA και τελικώς αρωματίζοντας τον καθαρό πλέον αέρα μέσω ενός αρωματικού φίλτρου. Αποτελείται από 11 κύρια και βασικά εξαρτήματα τα οποία απεικονίζονται σχηματικά στο σχεδιάγραμμα και αναφέρονται ανωτέρω. Λειτουργεί με 12V DC. Ουσιαστικά καθαρίζει και απολυμαίνει τον αέρα του WC. Κατά τη διαρκή του λειτουργία ο αέρας επαναφιλτράρεται και καθαρίζεται έως τρεις φορές ανά ώρα και τελικώς αρωματίζεται προσδίδοντας στο χώρο του WC μία ευχάριστη και καθαρή, απολυμασμένη αίσθηση. Το αδιαμφισβήτητο πλεονέκτημα της συσκευής είναι ότι απορροφά οσμές, αέρια, μικροοργανισμούς και οτιδήποτε αιωρούμενο από το εσωτερικό της λεκάνης και τα εξουδετερώνει καθώς παράλληλα

λειτουργώντας και ως εξαερισμός τουαλέτας απορροφά και από τον εξωτερικό χώρο της τουαλέτας οσμές με αξιοσημείωτη αποδοτικότητα, χωρίς δυσάρεστες οσμές και οτιδήποτε αιωρούμενο απευθείας από το εσωτερικό της λεκάνης αποβάλλοντας τις προς τον εξωτερικό χώρο (περιβάλλον του WC) δίχως να τις αναμιγνύει, εξασφαλίζοντας στον χρήστη ένα περιβάλλοντα χώρο (ενός wc) χωρίς δυσάρεστες οσμές.

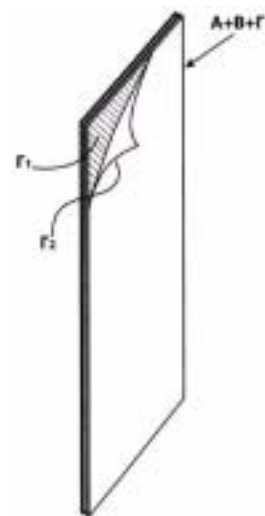


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009530
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100050
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A63F 1/02
 IPC8: B32B 7/00
 IPC8: B32B 27/10
 (73):1)ΧΡΩΜΟΧΑΡΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.
 16η Οδός 4, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΣΩΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΠΑΣ Ή ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλεκτικό παιδικό παιχνίδι προωθητικής τάπας (Τ) ή κάρτας (Κ) κατασκευαζόμενη από δύο φύλλα χαρτονιού (Α), (Β) και αυτοκόλλητη επικάλυψη (Γ). Μία όψη του φύλλου χαρτονιού (Β) φέρει εκτύπωση εικονιδίου αναγνωρίσιμης αναπαράστασης και μία όψη του φύλλου χαρτονιού (Α) φέρει εκτύπωση πληροφοριών συναφών με την εκτυπωθείσα στο φύλλο χαρτονιού (Β) αναγνωρίσιμη αναπαράσταση. Στην εκτυπωμένη όψη του φύλλου χαρτονιού (Β)

εφαρμόζεται η αυτοκόλλητη επικάλυψη (Γ) που αποτελείται από διαφανή βάση (Π) και από αυτοκόλλητη επιφάνεια (Γ2) εκτυπωμένη με αναγνωρίσιμη αναπαράσταση, ίδια ή διάφορη από αυτήν του φύλλου χαρτονιού (Β). Οι μη εκτυπωμένες όψεις των φύλλων χαρτονιού (Α) και (Β) εφάπτονται και λαμινάρονται σε ένα σώμα. Η εκτυπωμένη επιφάνεια (Γ2) της αυτοκόλλητης επικάλυψης (Γ) δύναται να αφαιρείται και να χρησιμοποιείται ανεξάρτητα από το σώμα της τάπας (Τ) ή κάρτας (Κ), η οποία παραμένει ανέπαφη καθότι η υποκείμενη όψη του φύλλου χαρτονιού (Β) παραμένει λαμιναρμένη με την διαφανή βάση (Π) της αυτοκόλλητης επικάλυψης (Γ).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009531
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01N 3/28
IPC8: B01D 53/94
IPC8: B01J 23/72
IPC8: B01J 23/89
IPC8: B01J 23/10
IPC8: B01J 35/04
IPC8: B01D 53/92
IPC8: F01N 3/10

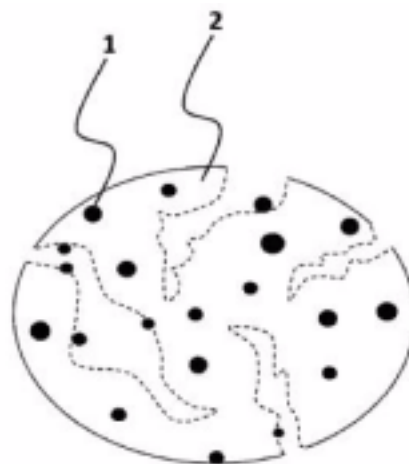
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ Βρύλησσού 83, 11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συνεχώς αυστηρότεροι περιβαλλοντικοί κανονισμοί στις μεταφορές οδηγούν σε διαρκή αύξηση της περιεκτικότητας σε ευγενή μέταλλα (R, Pd, Rh) των τριοδικών καταλυτικών μετατροπέων που χρησιμοποιούνται ευρέως στα βενζινοκίνητα οχήματα, προκαλώντας σταδιακή αύξηση του ελλείμματος προσφοράς και ζήτησης των ευγενών μετάλλων. Αυτό συνεπάγεται την αύξηση τιμών και επομένως, την αύξηση του κόστους των καταλυτικών μετατροπέων των οχημάτων. Ένας νέος καταλύτης χαμηλού κόστους περιγράφεται εδώ για την απομείωση των τριών τοξικών ρύπων στα απαέρια των βενζινοκίνητων, CO, NOx και CxHy. Ο καταλύτης αυτός αποτελείται κυρίως από χαλκό (Cu) και ένα

τουλάχιστον ευγενές μέταλλο από τα προαναφερθέντα, εναποθετημένα σε κεραμικά, μικτά οξείδια μετάλλων, με βάση το οξείδιο του δημητρίου (CeO₂) με σημαντική χωρητικότητα αποθήκευσης οξυγόνου. Συγκριτικές μετρήσεις καταλυτικής ενεργότητας ενός καταλύτη από την προτεινόμενη οικογένεια καταλυτών και ενός εμπορικού με υψηλή συγκέντρωση σε ευγενή μέταλλα, επιβεβαιώνουν την υψηλή απόδοση και δυνατότητα εμπορικής εκμετάλλευσης των προτεινόμενων καταλυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009532
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100180
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 43/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΩΚΡΑΤΗΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΥΑΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ με Δ.Τ. "YALCO" 5ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης Τ.Θ. 10071,54110 ΚΑΛΟΧΩΡΙ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Επτανήσου 12, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Επτανήσου 12, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΟΦΤΗΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυκόφτης που αποτελείται από την βάση/μοτέρ (2) με τον διακόπτη λειτουργίας 2 ταχυτήτων (1), το καπάκι (4) με το στόμιο υποδοχής υγρών και στερεών (3), το καπάκι (5) που εφαρμόζει πάνω στο μπωλ (7) και το σύστημα των 3 ανοξειδωτών λεπίδων (6) που τοποθετείται μέσα στο μπωλ (7), όπως απεικονίζονται στο σχήμα 1. Όπως φαίνεται στο σχήμα 2, από το στόμιο υποδοχής (3), μπορούμε να προσθέσουμε υγρά (6) όταν η βάση/μοτέρ (2) βρίσκεται στην θέση locked fl (5), χωρίς να σταματάμε την λειτουργία του πολυκόφτη. Αυτή η λειτουργία είναι το

πλεονέκτημα του πολυκόφτη καθώς επιτρέπει την προσθήκη υγρών από το στόμιο υποδοχής (3) χωρίς να σταματά η λειτουργία του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009533
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01B 79/00
IPC8: A01C 15/00
IPC8: A01C 21/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Augmenta Agriculture Technologies
Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία με δ.τ.
"Augmenta Agriculture Technologies P.C."
Ιερέως Δούση 8, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

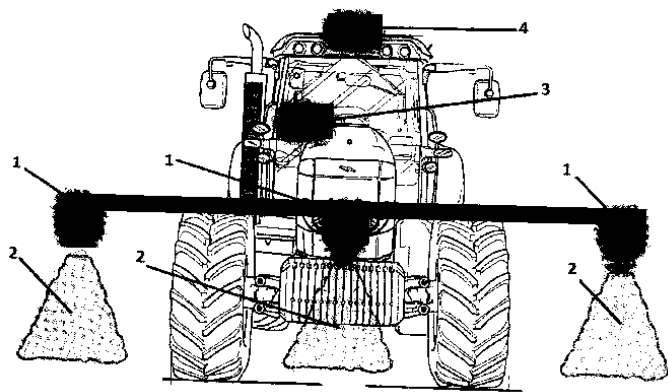
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΒΑΡΒΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙ-
ΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ/ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εφαρμογής μεταβλητής ποσότητας λιπάσματος σε έναν αγρό όπου καλλιεργούνται δημητριακά. Η μεταβλητή δόση επιτυγχάνεται μέσω αναγνώρισης της κατάστασης της θρέψης των φυτών με τη χρήση υπερφασματικών/ πολυφασματικών αλλά και οπτικών καμερών για εκτίμηση της θρέψης των φυτών καθώς ο γεωργικός ελκυστήρ κινείται εντός του αγρού και διεξάγει τη λίπανση. Έτσι αποφεύγεται η σπατάλη του λιπάσματος σε ορισμένες περιοχές του αγρού και

η έλλειψη λιπάσματος σε άλλες. Το μηχάνημα μπορεί να εγκατασταθεί σε οποιοδήποτε γεωργικό ελκυστήρα και λειτουργεί αυτόματα μετακινώντας ηλεκτρικούς βραχίονες που είναι εγκατεστημένοι στις θυρίδες του λιπασματοδιανομέα ώστε να επιτυγχάνεται η μεταβολή στη δόση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009534
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/216
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 47/36
IPC8: A61K 47/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABOSERVE ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.
Ιωάννου Μεταξά 84, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΥ
ΤΣΑΜΠΙΚΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΤΖΙΑΛΑ ΖΗΣΗ ΣΟΥΛΤΑΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΤΣΑΜΠΙΚΟΣ-
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ιωάννου Μεταξά 84, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥ-
ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟ-
ΧΛΩΡΙΚΗ ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

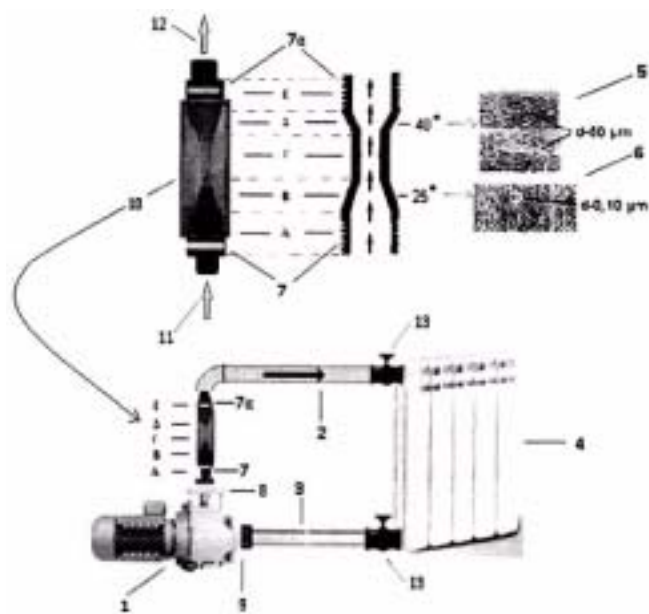
Πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα που περιλαμβάνουν υδροχλωρική οξυβουτυνίνη ως δραστική ουσία και έναν υγρό φορέα που περιλαμβάνει ξανθανικό κόμμι και παράγοντες γεύσης που περιλαμβάνουν τριακετίνη. Το pH του διαλύματος ρυθμίζεται στο εύρος από 3.0 έως 6.0. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης είναι εύγευστα και παρουσιάζουν εξαιρετική φυσικοχημική σταθερότητα μετά την πρώτη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009535
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F04D 29/66 IPC8: F24D 3/10 IPC8: F24D 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αδύσσης 38, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αδύσσης 38, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση εκμεταλλευόμαστε το φαινόμενο της σπηλαίωσης και κυρίως της δυνατότητας αξιοποίησης της για παράγωγη θερμότητας μέσω θερμαντικών σωμάτων 4 (σχήμα 2), δημιουργώντας έναν κυλινδρικό σωλήνα σε μορφή κλεψύδρας 10 (σχήμα 2) ή συστοιχία από περισσότερους κυλινδρικούς σωλήνες, μέσω κοπτικού μηχανήματος - τόρνου (ή σε CNC μέσω συστήματος ίο CAD/CAM), με συγκεκριμένες διαστάσεις από υλικό Teflon PTFE ή διάφανο ακρυλικό πλαστικό ή άλλο συναφές υλικό. Ανάλογα με τον τύπο της αντλίας 1 (σχήμα 2) και τις χαρακτηριστικές καμπύλες αυτής παίρνουμε και την ανάλογη θερμική ενέργεια χρησιμοποιώντας τον κυλινδρικό σωλήνα - κλεψύδρα 10 (σχήμα 2) είναι διάτρητος σε σχήμα Venturi (σχήμα 1) και φέρει συγκεκριμένες

εσωτερικές διαστάσεις. Τοποθετώντας τον κυλινδρικό σωλήνα - κλεψύδρα 10 (σχήμα 2) σωστά έχουμε παραγωγή θερμότητας και μάλιστα σημαντική. Με την εφαρμογή αυτού του συστήματος (σχήμα 2) που προτείνουμε έχουμε και το σημαντικό πλεονέκτημα ότι μειώνουμε δραστικά την καταστροφών περυγίων της αντλίας μας 1 (σχήμα 2) από το φαινόμενο της σπηλαίωσης εκμεταλλευόμενη τη θερμική ενέργεια που δημιουργείται από αυτό το φαινόμενο. Μπορεί να εφαρμοστεί σε ήδη υπάρχουσες εγκαταστάσεις στις οποίες δουλεύουν μια ή περισσότερες αντλίες νερού 1 (σχήμα 2) π.χ. σε αντλιοστάσια που θέλουμε να θερμάνουμε διάφορους χώρους που βρίσκονται μέσα στην εγκατάσταση ή και μεμονωμένα σε άλλους χώρους.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/05/2017	AUGMENTA AGRICULTURE TECHNOLOGIES ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "AUGMENTA AGRICULTURE TECHNOLOGIES P.C	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ/ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ	1009533
10/07/2017	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	1009515
30/10/2017	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1009528
21/11/2017	LABOSERVE ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ	1009534
18/12/2017	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ-ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ	1009520
18/12/2017	RAYKHFELD VYACHESLAV RAYKHFELD ELENA	ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΚΑΤΟΙΚΙΑ	1009523
03/01/2018	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ	1009518
24/01/2018	PANASOLAR E.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	1009519
06/02/2018	ΓΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ (ΤΟΥΛΕΤΑΣ-WC) ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	1009529
09/02/2018	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΠΗΛΛΙΩΣΗΣ	1009535
14/02/2018	ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	1009521
14/02/2018	ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ε.Ε. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	1009524
14/02/2018	ΓΚΙΟΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΚΟ ΜΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ ΝΑΪΛΟΝ	1009527
14/02/2018	ΧΡΩΜΟΧΑΡΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΠΑΣ Ή ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1009530
15/02/2018	ΠΕΤΡΟΤΕΚ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1009525
15/02/2018	ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ	1009526
20/03/2018	ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ	ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	1009531
22/03/2018	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΖΑΜΠΑΡΑ ΜΑΡΙΑ ΣΑΓΝΟΥ ΜΑΡΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΝΑΣ ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	1009516
04/04/2018	ΚΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1009517
03/05/2018	ΣΩΚΡΑΤΗΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΥΑΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ με Δ.Τ. "ΥΑΛCO"	ΠΟΛΥΚΟΦΤΗΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1009532
02/07/2018	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1009522

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
AUGMENTA AGRICULTURE TECHNOLOGIES ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "AUGMENTA AGRICULTURE TECHNOLOGIES P.C."	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ/ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ	05/05/2017	1009533
LABOSERVE ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ	21/11/2017	1009534
Μ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ε.Ε.	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	14/02/2018	1009524
PANASOLAR Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ	24/01/2018	1009519
RAYKHFELD ELENA	ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΚΑΤΟΙΚΙΑ	18/12/2017	1009523
RAYKHFELD VYACHESLAV	ΝΕΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΚΑΤΟΙΚΙΑ	18/12/2017	1009523
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ	03/01/2018	1009518
ΓΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ (ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ-WC) ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	06/02/2018	1009529
ΓΚΙΟΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΚΟ ΜΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ ΝΑΪΛΟΝ	14/02/2018	1009527
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	22/03/2018	1009516
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	02/07/2018	1009522
ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	10/07/2017	1009515
ΚΛΑΜΠΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	04/04/2018	1009517
ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	14/02/2018	1009524
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	30/10/2017	1009528
ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	14/02/2018	1009521
ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ	ΠΟΛΥΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	20/03/2018	1009531
ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	14/02/2018	1009524
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	14/02/2018	1009524
ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ	15/02/2018	1009526
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ-ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ	18/12/2017	1009520
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	22/03/2018	1009516

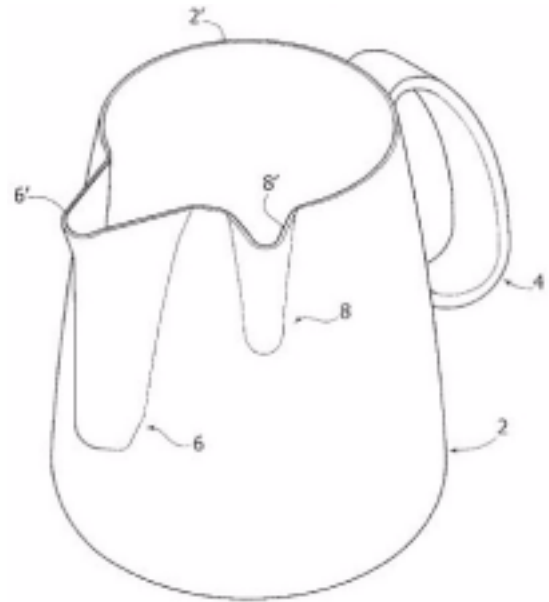
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΕΛΕΚΑΝΟΥ ΖΑΜΠΑΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	22/03/2018	1009516
ΠΕΤΡΟΤΕΚ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	15/02/2018	1009525
ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	22/03/2018	1009516
ΣΑΓΝΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	ΤΡΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΝΖΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΙΕΝΥΛΙΚΟΥ ΑΝΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	22/03/2018	1009516
ΣΩΚΡΑΤΗΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΟ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΥΑΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ με Δ.Τ. "ΥΑΛCO"	ΠΟΛΥΚΟΦΤΗΣ ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	03/05/2018	1009532
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ	09/02/2018	1009535
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ	09/02/2018	1009535
ΧΡΩΜΟΧΑΡΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΠΑΣ Ή ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΕ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	14/02/2018	1009530

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003141
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200224
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILSA S.R.L.
C.so Pastrengo 46,10093 COLLEGNO
(TORINO), ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018000002693-07/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSSO ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΝΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

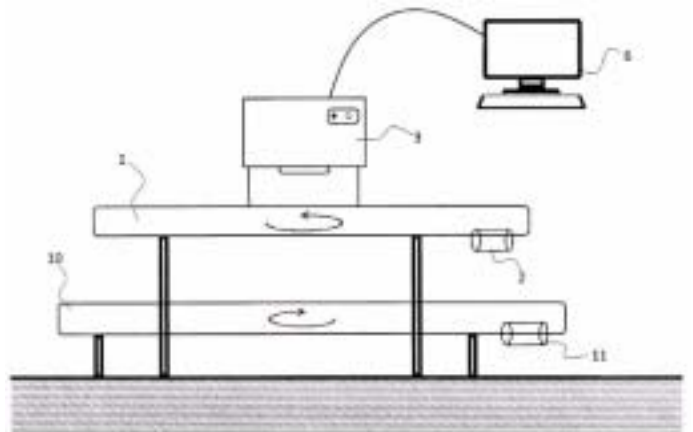
Περιγράφεται στην παρούσα μία κανάτα η οποία περιλαμβάνει: ένα σώμα περιέκτη (2), και έναν λαιμό εκροής (6) που έχει προβλεφθεί επί του εν λόγω σώματος περιέκτη (2), όπου το εν λόγω σώμα περιέκτη (2) έχει έναν κύριο άξονα (x) περί τον οποίο αναπτύσσεται το εν λόγω σώμα περιέκτη (2), ο εν λόγω λαιμός εκροής (6) τοποθετείται σε μία δεδομένη γωνιακή θέση περί τον εν λόγω κύριο άξονα (x), και ο εν λόγω λαιμός εκροής (6) οριοθετεί ένα τμήμα εκροής για την έκχυση του υγρού το οποίο πρόκειται να περιέχεται στο εν λόγω σώμα περιέκτη (2). Η κανάτα χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν περαιτέρω λαιμό εκροής (8), ο οποίος, ως προς τον εν λόγω πρώτο λαιμό εκροής (6), έχει προβλεφθεί σε μία διαφορετική γωνιακή θέση περί τον εν λόγω κύριο άξονα (x) και οριοθετεί ένα μικρότερο τμήμα εκροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003142
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200226
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΑΡΓΩ
Λυδίας 1,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Λυδίας 1, 16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε αυτοματοποιημένο ανιχνευτή σκελετικών υπολειμμάτων, που αποτελείται από ταινιόδρομο (1) επί του οποίου τοποθετούνται δείγματα από ανασκαφές, προς μελέτη. Τα δείγματα οδηγούνται σε συσκευή ανίχνευσης (3) που αποτελείται από πηγή ακτινοβολίας φωτός (4), τύπου διόδου εκπομπής φωτός, μήκους κύματος 450 - 495 nm και από κάμερα παρατήρησης (5), με αντίστοιχο φίλτρο. Κατά τη διέλευση λαμβάνονται στιγμιότυπα τα οποία επεξεργάζονται από ηλεκτρονικό υπολογιστή (6), ώστε να προσδιοριστούν τα σκελετικά υπολείμματα που ενδέχεται να υπάρχουν στα δείγματα. Η συσκευή ανίχνευσης (3) δύναται δε να έχει και πηγή ακτινοβολίας, τύπου ενίσχυσης φωτός με εξαναγκασμένη εκπομπή ακτινοβολίας (9).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>07/05/2018</i>	ΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙ- ΔΕΥΣΗΣ - ΑΡΓΩ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	2003142
<i>12/12/2018</i>	ILSA S.R.L.	ΚΑΝΑΤΑ	2003141

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>ILSA S.R.L.</i>	ΚΑΝΑΤΑ	12/12/2018	2003141
<i>ΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΑΡΓΩ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	07/05/2018	2003142

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000699
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800046
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/10/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)LABORATORIOS LETI, S.L. Calle Del Sol 5,,28760 TRES CANTOS, MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΥΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΟΥ L.INFANTUM.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3058879
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΩΤΕΪΝΗ Q, ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 5 ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟΥ LEISHMANIA INFANTUM (ΖΥΜΟΔΕΜΑ ΜΟΝ-1).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2016)2487(τελικό)/22-04-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 24-12-2024
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000700
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01/02/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)HORIZON ORPHAN LLC 150 South Saunders Road, Lake Forest, IL 60045,U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090313
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LEVOFLOXACIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2015)2244(τελικό)/30-03-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 31-3-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000701
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/06/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3085834
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ GLARGINE / ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ (ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ SULIQUA)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2017)184(τελικό)/13-01-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 14-1-2032
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000702
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800025
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/06/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. 421 Hudson Street, Suite 212, New York, NY 10014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3055633
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΜΙΠΕΤΙΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)8685(τελικό)(υπό αίτηση)/15-12-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-2-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000703
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/07/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088837
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΕΚΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΑΛΛΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)1225(τελικό)(υπό αίτηση)/20-02-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-2-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000704
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/04/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)MEDIVIR AB Lunastigen 7, S-144 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3052341
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Αρ. Αποφ. ΕΟΦ 92054/13-10-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 46/0651/09-S/26-10-2009/SK
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-10-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>20/10/2016</i>	LABORATORIOS LETI, S.L.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟ- ΝΙΚΟΥΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΟΥ L.INFAN- TUM.	8000699
<i>01/02/2017</i>	HORIZON ORPHAN LLC	ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000700
<i>08/06/2017</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP- 1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	8000701
<i>12/06/2017</i>	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.	8000702
<i>12/07/2017</i>	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	8000703
<i>04/04/2018</i>	MEDIVIR AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥ- ΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΪ- ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	8000704

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	12/07/2017	8000703
<i>HORIZON ORPHAN LLC</i>	ΑΕΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	01/02/2017	8000700
<i>INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ FXR.	12/06/2017	8000702
<i>LABORATORIOS LETI, S.L.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟ- ΝΙΚΟΥΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΟΥ L.INFAN- TUM.	20/10/2016	8000699
<i>MEDIVIR AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΠΥ- ΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑ- ΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	04/04/2018	8000704
<i>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP- 1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	08/06/2017	8000701

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

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

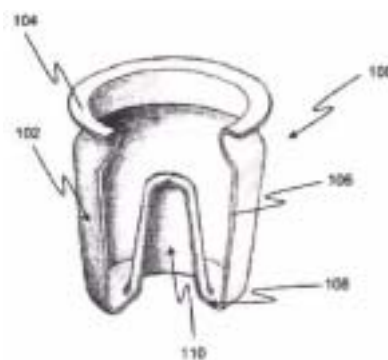
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3089599 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815321.6--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13199892-31/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
 2)THORENS, Michel
 3)ΒΑΤΙΣΤΑ, Rui Nuno
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):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κάψουλα για μία συσκευή παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει: ένα κέλυφος που περιλαμβάνει μία βάση και τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα που εκτείνεται από τη βάση, όπου το κέλυφος περιέχει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και ένα καπάκι σφραγισμένο στο τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα για τον σχηματισμό μιας σφραγισμένης

κάψουλας, όπου, η βάση περιλαμβάνει μία εσοχή που εκτείνεται εντός του εν λόγω κελύφους κατά τον διαμήκη άξονα για την υποδοχή ενός θερμαντήρα μιας συσκευής παραγωγής αερολύματος. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μία συσκευή παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει: μία παροχή ισχύος τουλάχιστον έναν θερμαντήρα μία κοιλότητα για την υποδοχή μίας κάψουλας που περιέχει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος σύμφωνα προς οποιαδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις και ένα επιστόμιο που περιλαμβάνει ένα στοιχείο διάτρησης για τη διάτρηση του καπακιού μίας κάψουλας• όπου ο τουλάχιστον ένας θερμαντήρας είναι διαμορφωμένος ώστε να μπορεί να εισάγεται εντός της εσοχής μίας κάψουλας. Επιπροσθέτως, παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος και μία κάψουλα.

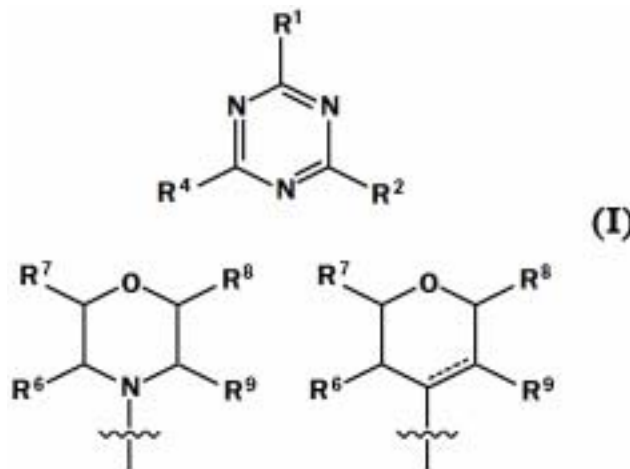


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3216793 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17162947.0--21/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55661 P-23/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENKATESAN, Aranapakam M.
 2)CHEN, Zecheng
 3)DEHNHARDT, Christoph M.
 4)DOS SANTOS, Osvaldo
 5)DELOS SANTOS, Efrén Guillermo
 6)ZASK, Arie
 7)VERHEIJEN, Jeroen C.
 8)KAPLAN, Joshua Aaron
 9)RICHARD, David J.
 10)AYRAL-KALOUSTIAN, Semiramis
 11)MANSOUR, Tarek S.
 12)GOPALSAMY, Ariamala
 13)CURRAN, Kevin J.
 14)SHI, Mengxiao
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 ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ PI3 ΚΑΙ MTOR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου I (I) όπου: R1 είναι (II) ή (III)- και R2, R4, και R6"9 ορίζονται στο παρόν, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Αυτές οι ενώσεις παρεμποδίζουν PI3 κινάση και mTOR, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύονται ασθένειες που προκαλούνται από PI3 κινάση και mTOR, όπως ποικιλία καρκίνων. Μέθοδοι για κατασκευή και χρήση των ενώσεων της εφεύρεσης αυτής αποκαλύπτονται. Αποκαλύπτονται επίσης διάφορες συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις της εφεύρεσης αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968225 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719486.4--17/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Children's Medical Center Corporation
55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts
02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361789054 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERDE, Charles
2)KOHANE, Daniel S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΝΕΟΣΑ-
ΞΙΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΟ-
ΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθώς καθένας από τους αναστολείς διαύλου νατρίου θέσης Ι έχει μια μοναδική δράση και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συναχθεί η ίδια αποτελεσματική δοσολογία για έναν άλλο αναστολέα διαύλου νατρίου θέσης Ι, διεξήχθησαν μελέτες για την ταυτοποίηση των δοσολογιών της νεοσαξιτοξίνης («NeoSTX») και της βουπιβακαίνης, μόνη ή σε συνδυασμό με την επινεφρίνη, για να παράσχει δύο έως τρεις ημέρες ανακούφισης από τον πόνο σε ανθρώπους. Οι συνδυασμοί

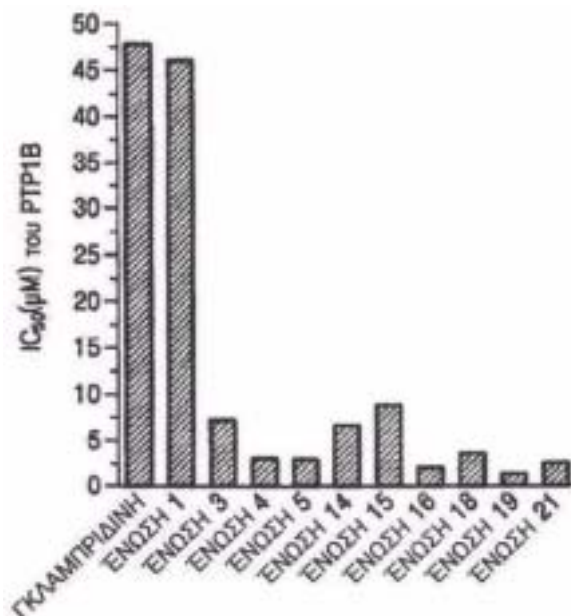
βουπιβακαίνης-NeoSTX παράγουν περισσότερο αξιόπιστο αποκλεισμό και μεγαλύτερη διάρκεια αποκλεισμού σε σύγκριση με τη NeoSTX μόνη. Ο συνδυασμός τριών οδών NeoSTX-βουπιβακαίνης-επινεφρίνης παράγει περισσότερο παρατεταμένη τοπική αναισθησία σε σύγκριση με τον συνδυασμό δύο οδών NeoSTX-βουπιβακαίνης. Η προσθήκη της επινεφρίνης σε αυτόν τον συνδυασμό NeoSTX-βουπιβακαίνης παρατείνει δραματικά τη διάρκεια του πλήρους αποκλεισμού σε ένα μηχανικό ερέθισμα. Αυτά τα αποτελέσματα οδήγησαν στην ανάπτυξη σκευασμάτων δοσολογίας συγκεκριμένου συνδυασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098224 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14873860.2--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaceum, Inc.
3-906, Inno Plex 304, Sinwon-ro, Yeongtong-
gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16675,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130162909-24/12/2013-KR
20140181951-17/12/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOO, Sang Ku
2)CHUNG, Jin Wook
3)JO, In Geun
4)IM, Jeong Ho
5)KANG, Ku Suk
6)KIM, Jin Young
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΝΟΧΡΩΜΕΝΥΛ-ΦΑΙ-
ΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ
ΠΑΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα παράγωγο πυρανοχρωμενυλ-φαινόλης, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας εξ αυτού, ή ένα επιδιαιλυτώμενο άλας εξ αυτού. Επίσης παρέχεται και μία φαρμακευτική σύνθεση για πρόληψη ή αγωγή μεταβολικού συνδρόμου ή

φλεγμονώδους πάθησης που περιλαμβάνει το ίδιο. Η παρούσα εφεύρεση είναι αποτελεσματική για πρόληψη ή αγωγή μεταβολικού συνδρόμου ή φλεγμονώδους πάθησης και είναι χημικώς σταθερή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925350 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811698.3--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261732760 P-03/12/2012-US
201361801187 P-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGELHARDT, John, J.
2)KORMAN, Alan, J.
3)QUIGLEY, Michael
4)SELBY, Mark, J.
5)WANG, Changyu

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

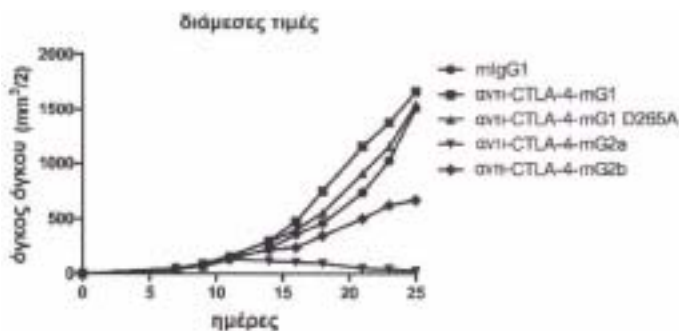
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΥΞΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ FC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μέθοδο για επαύξηση της αποτελεσματικότητας κατά των όγκων μίας πρωτεΐνης σύντηξης Fc η οποία δεσμεύεται συγκεκριμένα σε έναν στόχο, π.χ. ένας συν-ανασταλτικός ή συν-διεγερτικός υποδοχέας προσδότη, σε ένα κύτταρο T σε ένα υποκειμένο που προσβάλλεται με έναν καρκίνο ή μία

πάθηση που προκαλείται από έναν λοιμογόνο παράγοντα και αλλοιώνει την δραστηριότητα του ανοσοδιαμορφωτικού στόχου, ενισχύοντας ως εκ τούτου μία ενδογενή ανοσιακή απόκριση έναντι κυττάρων του καρκινώδη του λοιμογόνου παράγοντα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει επιλογή, σχεδιασμό ή τροποποίηση της περιοχής Fc της πρωτεΐνης σύντηξης Fc ούτως ώστε να επαυξηθεί η δέσμευση της εν λόγω περιοχής Fc σε έναν υποδοχέα Fc ενεργοποίησης (FcR). Η αποκάλυψη παρέχει επίσης και πρωτεΐνη σύντηξης Fc που παράγεται από την εν λόγω μέθοδο η οποία έχει μία επαυξημένη δυνατότητα να ενδυναμώσει μία ενδογενή ανοσιακή απόκριση έναντι κυττάρων ενός καρκίνου ή ενός λοιμογόνου παράγοντα σε ένα υποκειμένο, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκειμένο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτεΐνης σύντηξης Fc, όπου η περιοχή Fc της πρωτεΐνης σύντηξης Fc έχει επιλεγεί, σχεδιασθεί ή τροποποιηθεί ούτως ώστε να αυξηθεί η δέσμευση της εν λόγω περιοχής Fc σε ένα FcR ενεργοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2679274 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13171465.1--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pan, Hsiu-Feng
2F, No. 524, Da'an Road Shulin District, New
Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012015897-27/06/2012-BR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsai, Hsi-Chin
2)Chen, Wen-Chieh

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

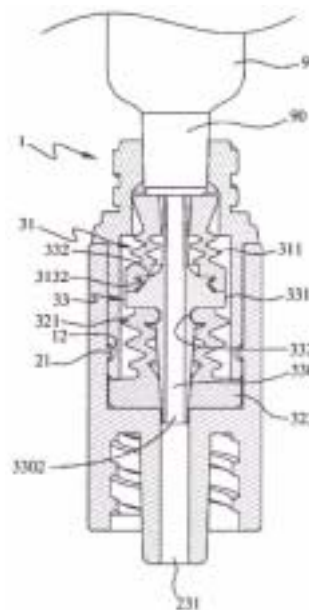
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΟ ΑΙΣΘΗΜΑ ΜΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας συνδετήρας ένεσης φαρμάκου χωρίς βελόνα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα κάλυψης με μια θύρα ένεσης, ένα τμήμα σύνδεσης με μια εσωτερική κοιλότητα, μια μονάδα βαλβίδας διευθετημένη ανάμεσα στο τμήμα κάλυψης και στο τμήμα σύνδεσης. Όταν μια σύριγγα προσαρτάται στη θύρα ένεσης, η μονάδα βαλβίδας συμπιέζεται για να αλλάξει η κλειστή ή ανοικτή κατάσταση. Επομένως, αυτό θα οδηγούσε σε μια ροή υγρού χωρίς μια επίδραση μη θετικής ή μη αρνητικής πίεσης. Αυτό θα απέτρεπε τον ασθενή από το να βιώσει πόνο ο οποίος προκαλείται από την παραδοσιακή ένεση φαρμάκου. Όταν η

διαδικασία ένεσης ολοκληρωθεί και η σύριγγα χωρίς βελόνα αφαιρεθεί, μια άνω σχισμή και μια κάτω σχισμή της μονάδας βαλβίδας ανακλύπουν στην κλειστή κατάσταση. Αυτό δεν θα προκαλούσε μόλυνση εξαιτίας του κλεισίματος της μονάδας βαλβίδας. Ο συνδετήρας έχει τα πλεονεκτήματα ευκολίας στη χρήση, ροής υγρών λυμάτων, και ευκολίας καθαρισμού.

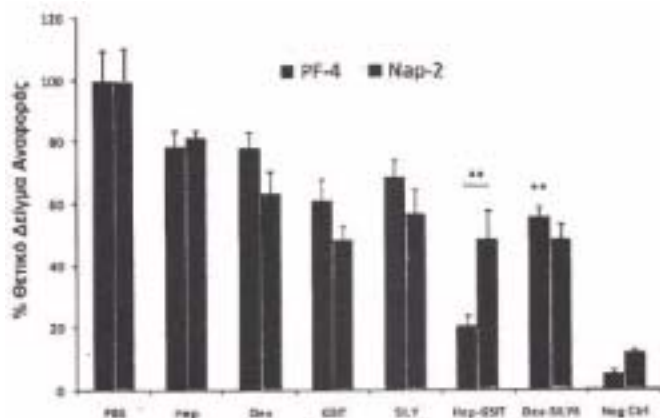


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280720 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725336.3--27/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Research Foundation
300 Kent Avenue, West Lafayette, Indiana
47906, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):81984 P-18/07/2008-US
39933 P-27/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANITCH, Alyssa
2)PADERI, John, Eric
3)PARK, Kinam
4)STUART, Katherine
5)HIGBEE, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΔΟΓΛΥΚΑΝΕΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε συνθετικές τεττιδογλυκάνες σύνδεσης κολλαγόνου και γενετικά κατασκευασμένες μήτρες κολλαγόνου που περιλαμβάνουν μήτρα κολλαγόνου και συνθετική πεπτιδογλυκάνη σύνδεσης κολλαγόνου, όπου η

συνθετική πεπτιδογλυκάνη σύνδεσης κολλαγόνου μπορεί να είναι παρεκκλίνουσα του κανονικού ή μπορεί να έχει ομολογία αμινοξέος με ένα τμήμα της αλληλουχίας αμινοξέος μιας πρωτεΐνης ή μιας πρωτεογλυκάνης που ρυθμίζει ινοδογένεση κολλαγόνου. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά σε ΚΙΤ, ενώσεις, συνθέσεις και γενετικά κατασκευασμένα κατασκευάσματα μοσχεύματος που περιλαμβάνουν τέτοιες συνθετικές πεπτιδογλυκάνες σύνδεσης κολλαγόνου ή γενετικά κατασκευασμένες μήτρες κολλαγόνου και μεθόδους για παρασκευή και χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827863 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13765020.6--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eagle Pharmaceuticals, Inc.
50 Tice Boulevard Suite 315, Woodcliff Lake,
NJ 07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261613173 P-20/03/2012-US
201261669889 P-10/07/2012-US
201261678715 P-02/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDARAM, Srikanth
2)TARRIFF, Scott, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙ-
ΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙ-
ΤΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας ανταποκρινόμενων σε βενδαμουστίνη καταστάσεων σε ασθενείς που έχουν περιορισμούς πρόσληψης υγρών και/ή νατρίου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν ταυτοποίηση ασθενών που έχουν τέτοιους περιορισμούς και χρειάζονται βενδαμουστίνη, και στη συνέχεια χορήγηση σ' αυτούς μιας σύνθεσης που περιέχει βενδαμουστίνη σε έναν όγκο περίπου 120 ml ή λιγότερο ενδοφλέβια για μία χρονική περίοδο 15 λεπτών ή λιγότερο. Οι

μικρότεροι όγκοι και το μειωμένο φορτίο νατρίου σε σύγκριση με γνωστές σήμερα μεθόδους θεραπείας ελαχιστοποιούν καρδιακό και/ή νεφρικό στρες σε ασθενείς που έχουν νόσους, όπως συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια ή νεφρική νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882737 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13753455.8--08/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

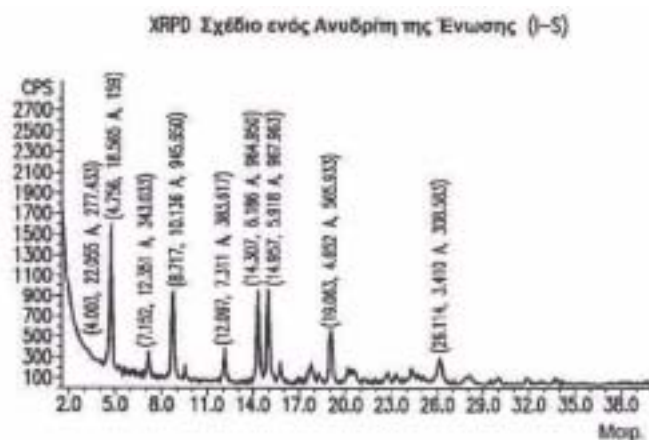
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261681484 P-09/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Benjamin, M.
2)TRAVERSE, John, F.
3)XU, Jean
4)LI, Ying

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ (S)-3-(4-((4-
ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -
1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-
2,6-ΔΙΟΝΗΣ

ρούς αυτής. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν και μέθοδοι χρήσης των αλάτων και στερεών μορφών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται άλατα και στερεές μορφές της 3-(4-((4-(μορφολινομεθυλ) βενζυλ)οξύ)-1-οξοϊσοϊνδολιν- 2-υλ)πιπεριδινό-2,6-διόνης ή ενός στερεοϊσομε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2750990 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826959.4--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McCormick & Company, Incorporated
24 Schilling Road, Suite 1, Hunt Valley, MD
21031, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

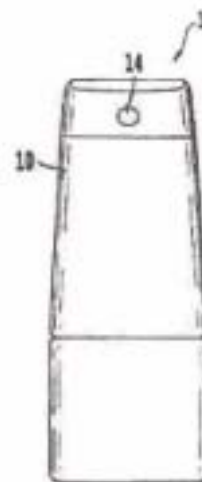
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161529025 P-30/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Tracie
2)STONEHOUSE, David, Richard
3)NELSON, Craig, Harvey
4)LEE, Carys, Eleri
5)MARSH, Paul, Nigel
6)IMPEY, Benjamin, Erland

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

αναρροφάται και ωθείται από το άνοιγμα εξόδου εντός του μεταφερόμενου αερίου ώστε να δημιουργηθεί ένας ψεκάσμος του προϊόντος που πρέπει να ψεκασθεί από τον ψεκάστηρα σωματιδίων.



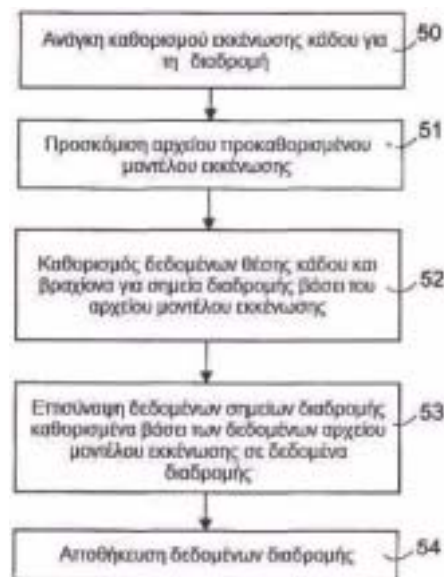
Ένας ψεκάστηρας σωματιδίων περιλαμβάνει μία δεξαμενή αερίου για να συγκρατεί ένα αέριο, μία δεξαμενή υγρού για να συγκρατεί ένα προϊόν, και ένα τμήμα χαμηλής πίεσεως που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εξόδου συνδεδεμένο στη δεξαμενή υγρού. Το προϊόν περιλαμβάνει ένα υγρό και σωματίδια στερεού. Το τμήμα χαμηλής πίεσεως μεταφέρει το αέριο που απελευθερώνεται από τη δεξαμενή αερίου επί του ανοίγματος εξόδου. Το προϊόν αναρροφάται, ωθείται, ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2446091 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10791683.5--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandvik Mining and Construction Oy
 Pitäisulunkatu 9, 33330 Tampere,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20095712-24/06/2009-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHTINEN, Antti
 2)MAKELA, Hannu
 3)RUOKOJARVI, Jarkko
 4)SIEVILA, Jouni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη διαρρύθμιση αυτόματου ελέγχου ενός κινητού μηχανήματος εξόρυξης το οποίο είναι εξοπλισμένο με έναν κάδο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία ενός μοντέλου εκκένωσης κάδου γενικού σκοπού το οποίο καθορίζει τουλάχιστον την τροχιά του κάδου του μηχανήματος

εξόρυξης για την εκκένωσή του. Το μοντέλο εκκένωσης αποθηκεύεται επί ενός μέσου μνήμης. Το μοντέλο εκκένωσης κάδου προσκομίζεται από τα μέσα μνήμης σε απόκριση μίας ανάγκης καθορισμού της εκκένωσης τουκάδου για τη διαδρομή. Τουλάχιστον δεδομένα που καθορίζουν την τροχιά του κάδου στο προσκομιζόμενο μοντέλο εκκένωσης κάδου επισυνάπτονται στα δεδομένα τροχιάς για χρήση στον αυτόματο έλεγχο του μηχανήματος εξόρυξης.

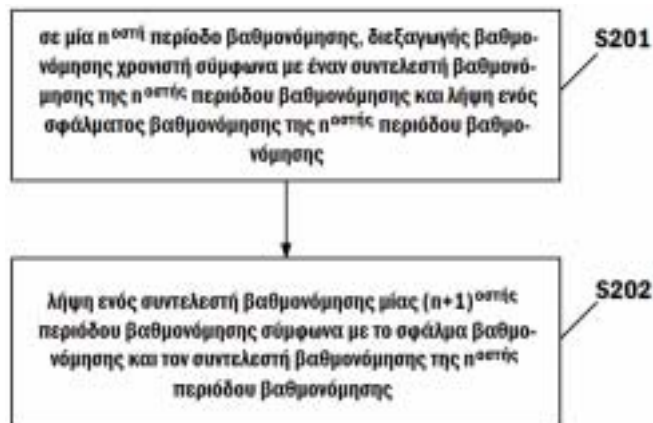


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3249978 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15878526.1--22/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanechips Technology Co., Ltd.
 ZTE Industrial Park Liuxian Avenue Xili
 Street Nanshan District, Shenzhen, Guang-
 dong 518055, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510027790-20/01/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yan
 2)ZHANG, Junling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος βαθμονόμησης χρονιστή κλειστού βρόχου, που περιλαμβάνει: διεξαγωγή βαθμονόμησης χρονιστή σύμφωνα με έναν συντελεστή βαθμονόμησης μίας ποστής περιόδου βαθμονόμησης εντός της ποστής περιόδου βαθμονόμησης και λήψη ενός σφάλματος βαθμονόμησης της ποστής περιόδου βαθμονόμησης και σύμφωνα με το σφάλμα βαθμονόμησης και τον συντελεστή βαθμονόμησης της ποστής περιόδου βαθμονόμησης, λήψη ενός συντελεστή

βαθμονόμησης μίας (n+1)οστής περιόδου βαθμονόμησης, με n να είναι ένας θετικός ακέραιος. Επίσης γνωστοποιούνται ένα τερματικό και ένα μέσο αποθήκευσης υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982699 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15186237.2--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allnex Netherlands B.V.
Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11161907-11/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESTACH, Dirk Emiel Paula
2)HEUTS, Mart
3)ADOLPHS, Rob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ-**
ΣΠΟΡΩΝ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή υδατικών διασπορών βινυλοπολυμερούς που έχουν καλές ιδιότητες σχηματισμού υμενίου, καλή σταθερότητα και διαύγεια εντός-του-δοχείου, διασπορές πολυμερούς που μπορούν να λαμβάνονται δια της μεθόδου και συνθέσεις επιχρίσματος που παρασκευάζονται από τις εν λόγω διασπορές πολυμερούς, και τη χρήση αυτών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα πολυμερισμού

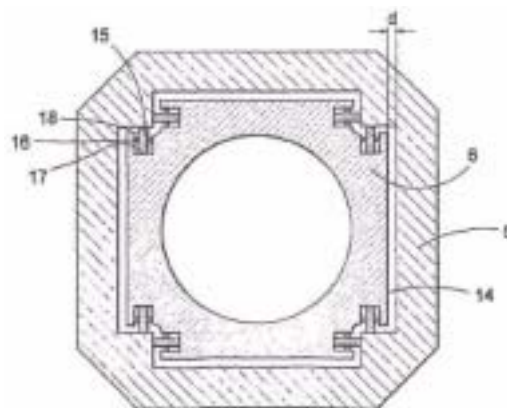
γαλακτώματος ενός πρώτου μείγματος μονομερών, ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό με βάση θείο που περιέχει λιγότερο από 60 %κβ αιθυλενοξειδίου και μία περιεκτικότητα άλατος κατά την έναρξη του πολυμερισμού μεταξύ 0.01 και 3 g/kg νερού και ένα δεύτερο βήμα πολυμερισμού ενός δεύτερου μείγματος μονομερών, όπου μονομερή με λειτουργική ομάδα καρβοξυλικού οξέος υπάρχουν σε μία ποσότητα τέτοια ώστε η τιμή οξέος του προκύπτοντος πολυμερούς να είναι μικρότερη από 23 KOH/g.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318697 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08813472.1--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seabased AB
Verkstadsgatan 4, 453 30 Lysekil, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIJON, Mats
2)GUSTAFSSON, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**
ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑ-
ΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα κυματικής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος. Αυτή περιλαμβάνει ένα πλωτό σώμα διατεταγμένο για να επιπλέει πάνω στη θάλασσα και μια ηλεκτρική γραμμική γεννήτρια που έχει έναν στάτορα (5) και έναν παλινδρομικό μεταβιβαστή (6). Ο στάτορας (5) είναι διατεταγμένος για να είναι αγκυροβολημένος στον βυθό της θάλασσας και ο μεταβιβαστής (6) συνδέεται με το πλωτό σώμα με μέσο σύνδεσης. Ο μεταβιβαστής (6) εδράζεται σε πολλαπλά κυλιόμενα στοιχεία (15), έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα περιφερειακό διάκενο (14) μεταξύ του στάτορα και του μεταβιβαστή. Σύμφωνα με την εφεύρεση κάθε κυλιόμενο στοιχείο (15) έχει μια ελαστικότητα που είναι αρκετά χαμηλή ώστε να ικανοποιεί τον όρο ότι μια αλλαγή στο πλάτος

(d) του διακενου οδηγεί σε μια αλλαγή στη συνολική δύναμη από τα κυλιόμενα στοιχεία (15) που είναι μεγαλύτερη από τις συνολικές μαγνητικές δυνάμεις πάνω στον μεταβιβαστή ως αποτέλεσμα της αλλαγής στο πλάτος (d). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια χρήση της μονάδας κυματικής ενέργειας που έχει εφευρεθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2879667 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13777110.1--30/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alesco S.r.l.
Via delle Lenze 216/B, 56122 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121350-31/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LACORTE, Andrea
2) TARANTINO, Germano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που έχει ως βάση τον σίδηρο, για χρήση σε παθήσεις ολικής ή σχετικής ανεπάρκειας σιδήρου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση σε στερεά μορφή, κατά προτίμηση σε μορφή κονιάματος ή κοκκίων, για χρήση στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών ή ασθενειών που σχετίζονται ή προκύπτουν από ανεπάρκεια σιδήρου. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλη για παιδιατρικούς ασθενείς, ενήλικες,

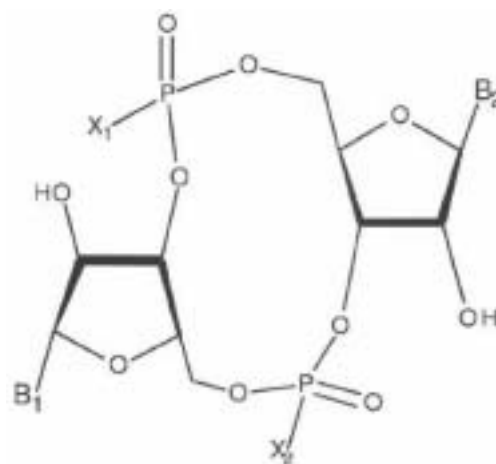
αθλητές, άνδρες, γυναίκες, κυοφορούσες γυναίκες και ηλικιωμένους. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία παρασκευής της εν λόγω σύνθεσης σε στερεά μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931738 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13863379.7--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aduro Biotech, Inc.
740 Heinz Avenue, Berkeley, CA 94710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261737006 P-13/12/2012-US
201361790514 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) DUBENSKY, Jr., Thomas, W.
2) KANNE, David, B.
3) LEONG, Meredith, Lai Ling
4) LEMMENS, Edward, Emile
5) GLICKMAN, Laura, Hix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελεί αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης να παρέχει νέα και εξαιρετικά δραστικά κυκλικά -δι-νουκλεοτίδια (CDN), που είναι ανοσολογικοί διεγέρτες οι οποίοι ενεργοποιούν DCs μέσω ενός πρόσφατα ανακαλυφθέντος κυτταροπλασματικού υποδοχέα γνωστού ως STING (Διεγέρτης γονιδίων ιντερφερόνης).

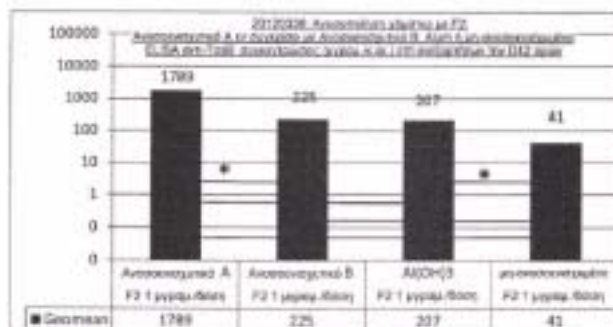
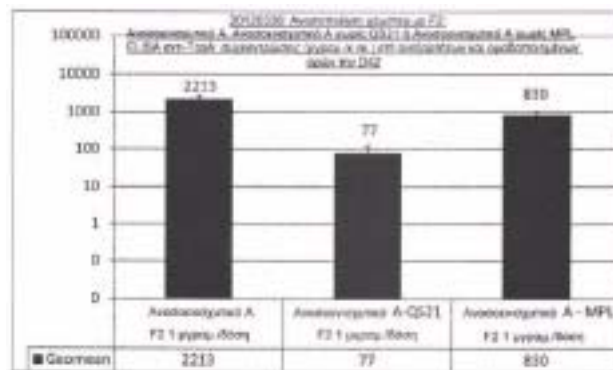
Συγκεκριμένα τα CDNs της παρούσας εφεύρεσης παρέχονται υπό την μορφή μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κυκλικά δινουκλεοτίδια πουρίνης που επάγουν STING-εξαρτώμενη TBK1 ενεργοποίηση, όπου τα κυκλικά δινουκλεοτίδια πουρίνης που υπάρχουν στην σύνθεση είναι ουσιαστικά καθαρά Rp,Rp ή Rp,Sp στερεοϊσομερή και συγκεκριμένα ουσιαστικά καθαρά Rp,Rp, ή RpSp CDN θειοφωσφορικά διαστερομερή.



$X_1 = X_2 = O$;
 $X_1 = X_2 = S$;
ή $X_1 = O$, $X_2 = S$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928489 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801540.9--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201221875-05/12/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUTRIAU, Dominique
2)GERMAIN, Sophie Marie Jeanne Valentine
3)WALLEMACQ, Hugues
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πολυπεπτίδιο του Clostridium difficile (C.difficile) και απαλλαγμένο από αργίλιο ανοσοενισχυτικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169760 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14744493.9--16/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfred Karcher SE & Co. KG
Alfred-Karcher-Strasse 28-40, 71364 Win-
nenden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAIBER, Ralf
2)EHLERT, Carsten
3)WEGENER, Astrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΜΙΣΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση στη μορφή ενός μείγματος στερεών για την παραγωγή ενός διαλύματος καθαρισμού για τάπητες και παραγέμισματα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν συμπλοκοποιητή, τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό και τουλάχιστον ένα συστατικό για την ενθυλάκωση ακαθαρσιών. Η σύνθεση περιλαμβάνει σαν συμπλοκοποιητή κιτρικό οξύ και/ή κιτρικό άλας, οξαλικό οξύ και/ή οξαλικό άλας καθώς και ένα πυριτικό άλας, ειδικότερα ένα μεταπυριτικό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622767 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11767580.1--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113247047-28/09/2011-US
 201161432115 P-12/01/2011-US
 422098 P-10/12/2010-US
 409645 P-03/11/2010-US
 405283 P-21/10/2010-US
 405194 P-20/10/2010-US
 389495 P-04/10/2010-US
 387542 P-29/09/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHAM, Santosh Paul
 2)MERLIN, Simone
 3)VERMANI, Sameer
 4)SAMPATH, Hemanth

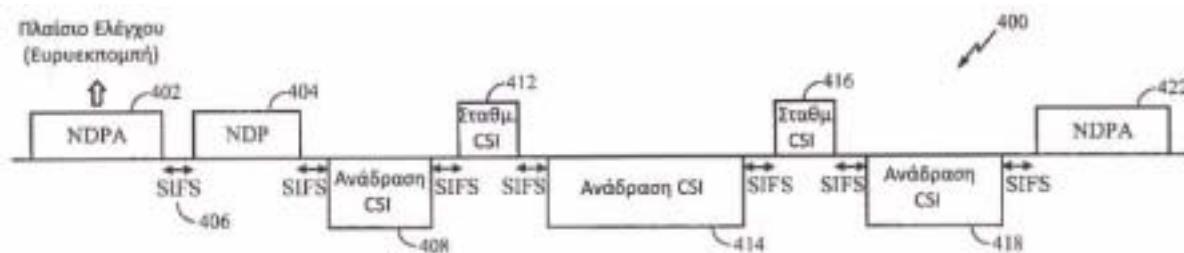
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες πλευρές της παρούσας αποκάλυψης αφορούν σε μία τεχνική για επικοινωνία ανάδρασης Πληροφοριών Κατάστασης Καναλιού (CSI). Σε μερικές πλευρές, η ανάδραση CSI μεταδίδεται σε ένα σύστημα ασύρματων επικοινωνιών πολύ υψηλής διεκπεραιωτικότητας (VHT).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218278 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15735678.3--07/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FHW-Moulds GmbH
 Essener Strasse 259-261, 46242 Bottrop,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

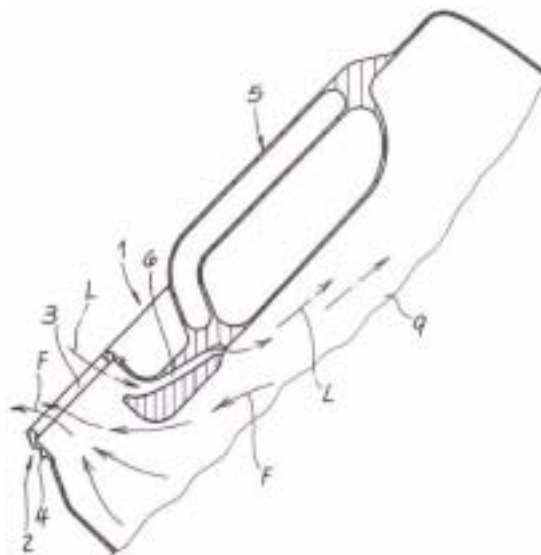
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014116429-11/11/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INGENBRAND, Jean
 2)VELUT, Emmanuel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο φτιαγμένο από πλαστικό υλικό, ειδικά σε ένα κάνιστρο, για την αποθήκευση και / ή τη μεταφορά υγρών, με ένα τουλάχιστο στόμιο εκροής (2) ενσωματωμένο στην άνω πλευρά του δοχείου (1), ενδεχομένως μια λαβή (5) ενσωματωμένη στην άνω πλευρά του δοχείου (1) και ένα αγωγό αερισμού (6), ο οποίος εκτείνεται στο εσωτερικό του δοχείου (9) από ένα άνω άκρο του αγωγού (7) στην περιοχή του στομίου εκροής ή κάτω από το στόμιο εκροής μέχρι ένα κάτω άκρο του αγωγού (8). Το δοχείο χαρακτηρίζεται από το ότι, η διατομή του αγωγού αερισμού (6) μειώνεται τουλάχιστο κατά περιοχές από το άνω άκρο του αγωγού (7) μέχρι το κάτω άκρο του αγωγού (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3308791 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17205232.6--22/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novahealth Biosystems LLC
700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):LO20130006-06/11/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torri, Giangiacomo
2)Naggi, Annamaria

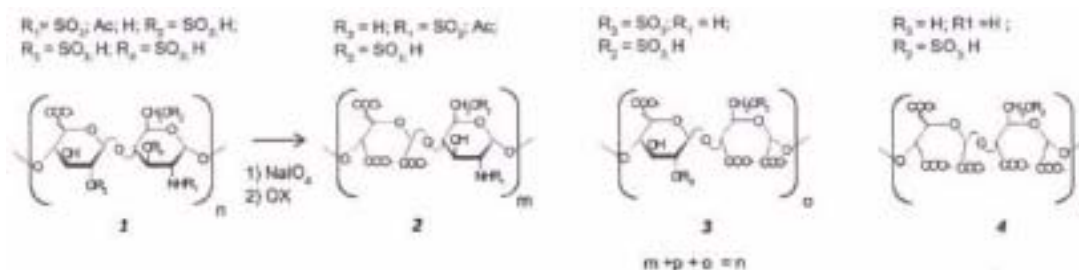
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης, προικισμένα με ανασταλτική δραστηριότητα ηπαράνσης και κατά του όγκου δραστηριότητα, που φέρουν ομάδες καρβοξυλικού στις θέσεις 2 και 3 τουλάχιστον τμήματος των υπολειμμάτων γλυκοζαμινογλυκάνης και στην διεργασία για την παρασκευή αυτών. Τα παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης της παρούσας εφεύρεσης δημιουργούνται ξεκινώντας από φυσικές ή συνθετικές γλυκοζαμινογλυκάνες, κατά προτίμηση ηπαρίνη ή ηπαρίνη χαμηλού μοριακού βάρους, προαιρετικώς 2-O- και 2N-αποθειωμένες με δύο στάδια οξείδωσης. Με την πρώτη οξείδωση, οι γειτονικές διόλες και προαιρετικώς το γειτονικό OH/NH₂ των υπολειμμάτων γλυκοζαμινογλυκάνης μετατρέπονται προς αλδεύδες και με την δεύτερη οξείδωση οι εν λόγω διαλδεύδες μετατρέπονται προς καρβοξυλικές ομάδες. Η πρώτη οξείδωση κατά προτίμηση οδηγεί στην διάσπαση της διασύνδεσης C2-C3 του δακτυλίου οξειδώσιμων υπολειμμάτων. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω παραγώγων γλυκοζαμινογλυκάνης και περαιτέρω στην χρήση τους ως δραστικά συστατικά φαρμάκων. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγα δι/τρικαρβοξυλιωμένης ηπαρίνης, ως δραστικό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651294 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04779626.3--30/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becton, Dickinson and Company
1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-
1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

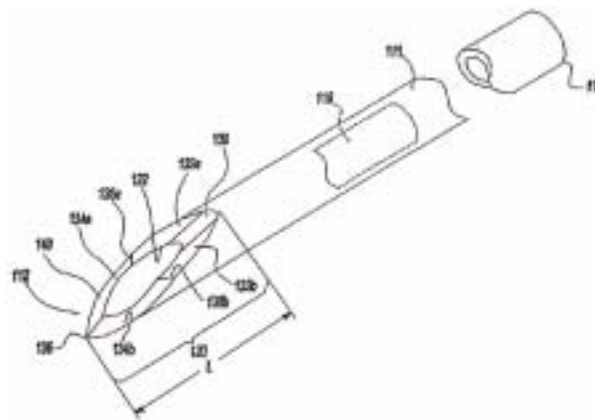
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):634567-05/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRAIS, A., Wesley
2)BORIN, Eric
3)VEDRINE, Lionel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ**

της αρχικής λοξότμησης και των ενδιάμεσων λοξοτμήσεων είναι ουσιαστικά ίσες, έχοντας ως αποτέλεσμα μειωμένα ύψη τομών μεταξύ των λοξοτμήσεων, μειώνοντας έτσι τη δύναμη διεϊσδυσης βελόνας.

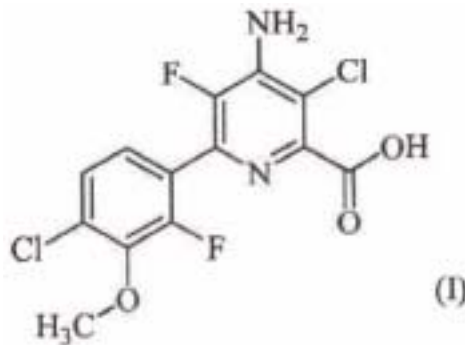


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Διάταξη σύριγγας που περιλαμβάνει σωληνίσκο βελόνας που έχει άκρο πενταπλής-λοξότμησης. Το άκρο σωληνίσκου βελόνας πολλαπλής-λοξότμησης περιλαμβάνει αρχική λοξότμηση (130), ζεύγος λοξοτμήσεων κορυφής (134a-b) και ζεύγος μεσαίων λοξοτμήσεων (132a-b), εκάστη ενδιάμεση της αρχικής λοξότμησης και αντιστοιχίας λοξοτμησης κορυφής, όπου οι γωνίες περιστροφής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877023 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13823817.5--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261675054 P-24/07/2012-US
201313840419-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YERKES, Carla, N.
2)MANN, Richard, K.
3)SATCHIVI, Norbert, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5 -ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες (α) μια ένωση του τύπου (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλ) πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, ή ένα γεωργικά αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτού και (β) έναν αναστολέα της βιοσύνθεσης κυτταρίνης, π.χ., indaziflam και isoxaben. Οι μέθοδοι και συνθέσεις που περιγράφονται εδώ παρέχουν καταπολέμηση ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ., σε άμεσης σποράς, υδροσποράς και μεταμοσχευμένη όρυζα, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, αραβόσιτο ή καλαμπόκι, ζαχαροκάλαμο, ηλιοτρόπιο, ελαοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκότοπους, λιβάδια, βοσκότοπους μεγάλης έκτασης, γη σε αγρανάπαυση, χλόη, δενδρόκηπους και αμπελώνες, υδρόβια φυτά, καλλιέργειες φυτείας, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) ή δικαιώματα διέλευσης (ROW).

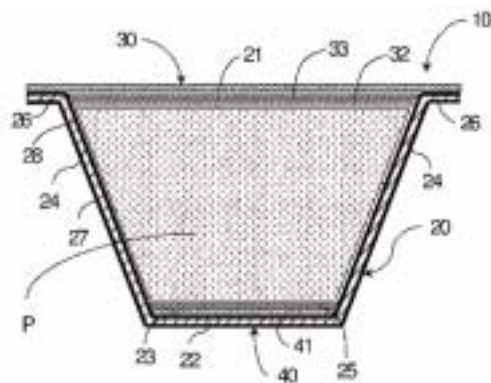


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221238 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15818046.3--19/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coswell S.p.A.
Via Gobetti 4, 40050 Funo di Argelato, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141999-19/11/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALANDI, Paolo
2)DEGLI ESPOSTI, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία κάψουλα (10) για τη διανομή ενός ροφήματος η οποία περιλαμβάνει: ένα κύριο σώμα (20) κατάλληλο ώστε να περιέχει ένα προϊόν (P) το οποίο πρόκειται να διανεμηθεί, το οποίο περιλαμβάνει έναν πυθμένα (22) και ένα πλευρικό τοίχωμα (24), που εκτείνεται από τον εν λόγω πυθμένα (22) και που καταλήγει με μία άκρη (26) ένα στέλεχος κλεισίματος (30) κατάλληλο για το στεγανό κλείσιμο του εν λόγω κύριου σώματος (20) και τουλάχιστον ένα πρώτο μέσο βαλβίδας (40) κατάλληλο ώστε να επιτρέπει στο ρόφημα να εξέρχεται από την κάψουλα (10), ή ώστε να επιτρέπει την είσοδο ενός υγρού εντός της κάψουλας (10). Το κύριο σώμα (20) είναι κατασκευασμένο από πολύ κυτταρίνης, το

στέλεχος κλεισίματος (30) είναι κατασκευασμένο από βιοσυμβατό υλικό και η κάψουλα (10) περιλαμβάνει περαιτέρω μία πρώτη μεμβράνη σφράγισης η οποία είναι κατασκευασμένη από εδώσιμο υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άλας αλγινικού οξέος (23) και η οποία είναι τοποθετημένη εντός του εν λόγω πυθμένα (22) του κύριου σώματος (20) τουλάχιστον στο εν λόγω τουλάχιστον ένα πρώτο μέσο βαλβίδας (40). Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος παρασκευής μία κάψουλας για τη διανομή ενός ροφήματος, όπως καθορίζεται ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3210471 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17162732.6--20/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd.
South of Wanggangzha, Dafeng, Jiangsu
224100, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210287687-13/08/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhong, Hangen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια συνεργική μυκητοκτόνος σύνθεση, μια μέθοδος τυποποίησης και μια χρήση αυτής. Η σύνθεση περιέχει δύο δραστικά συστατικά Α και Β, όπου το δραστικό συστατικό Α είναι βενζισοθειαζολινόνη, το δραστικό συστατικό Β είναι ένα που επιλέγεται από ντιθειανόν, ντιμεθομόρφ, ιπροδιόνη και εποξικοναζόλ και η αναλογία βάρους των δύο συστατικών είναι 1:50 έως 50:1, και κατά προτίμηση 1:30 έως 30:1. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δείχνουν ότι η μυκητοκτόνος σύνθεση έχει σημαντική συνεργική δράση και, το σημαντικότερο, μειώνεται η ποσότητα εφαρμογής και το κόστος χρήσης. Η μυκητοκτόνος σύνθεση είναι

αποτελεσματική στην πρόληψη και αντιμετώπιση ορισμένων μυκητολογικών ασθενειών των καλλιεργειών όπως των καλλιεργειών για την παραγωγή τροφίμων, λαχανικών και φρούτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2781587 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14157359.2--28/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxford-
shire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13160467-21/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smythe, John
2)Goberdhan, Dhanesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λίπανση των μηχανών θαλάσσης (δύχρονων ή τετράχρονων) επιτελείται από μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια κύρια ποσότητα ενός λαδιού με ιξώδες λίπανσης που συνδυάζεται με δευτερεύουσες ποσότητες ενός ή περισσότερων πρόσθετων και ενός τροποποιητή ιξώδους πολυμερούς αστέρος ή συμπολυμερούς ολεφινών που διασκορπίζεται σε ένα βαρύ αραιωτικό λάδι αποθέματος βάσης λαδιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3085800 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13899650.9--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMATANI, Hideki

2)IGUCHI, Keinosuke
3)OZAKI, Masakazu
4)FUKUSHI, Takaaki
5)ASANO, Takuya

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

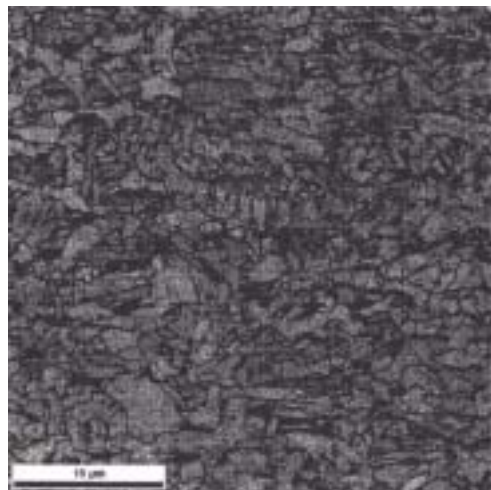
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛ-
ΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει χαλύβδινο σωλήνα με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης, βέλτιστο για εφαρμογές όπως η παραγωγή του αερίου σχιστόλιθου, ο οποίος αποτελείται από χάλυβα που έχει μια χημική σύνθεση που περιέχει, % κατά μάζα, αντίστοιχα, C: 0,08 έως 0,18%, Si: 0,01% έως 0,50%, Mn: 1,30 έως 2,1%,

Al: 0,001 έως 0,10%, Nb: 0,005 έως 0,08% και Ti: 0,005 έως 0,03%, περιορισμένη στο N 0,008% ή λιγότερο, P: 0,020% ή λιγότερο και S: 0,010% ή λιγότερο, και έχει ένα ισοζύγιο Fe και αναπόφευκτων προσμίξεων, όπου μια δομή σε ένα κεντρικό μέρος του πάχους είναι στο 40% έως 70% της περιοχής φάση φερρίτη που έχει μια διάμετρο ισοδύναμου κύκλου από 1,0 μm έως 10,0 μm και ένα ισοζύγιο μιας φάσης μετασηματισμού χαμηλής θερμοκρασίας που περιλαμβάνει μια φάση μαινίτη, και το Ceq ικανοποιεί τη σχέση 0,32μικρότερο ή ίσο Ceq μικρότερο ή ίσο 0,60.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285961 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719021.4--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Walter Maschinenbau GmbH
Jopestrasse 5, 72072 Tubingen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015105999-20/04/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENKE, Oliver

2)MAIER, Manfred
3)PLUSS, Christoph

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

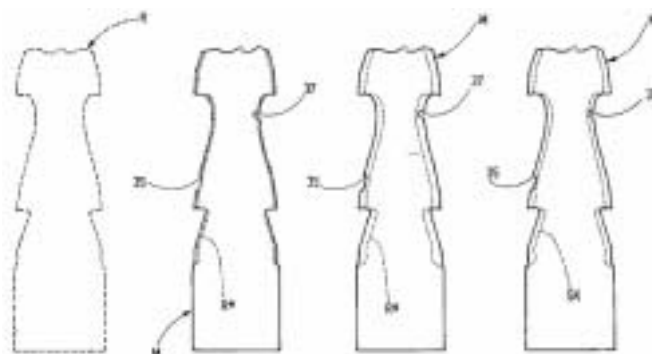
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται με μία διάταξη (15) και σε μία μέθοδο (V) για την κατεργασία ενός εργαλείου (16) με αφαίρεση υλικού. Το εργαλείο (16) μετράται αρχικά σε τρεις διαστάσεις μέσω μίας μονάδας μέτρησης (17) και από αυτό παράγεται ένα τρισδιάστατο εικονικό μοντέλο εργαλείου (M). Αυτό το εικονικό μοντέλο εργαλείου (M) συγκρίνεται με ένα περίγραμμα αναφοράς (R) ενός εκάστοτε συνόλου δεδομένων εργαλείου (WD). Εάν διαπιστωθεί συμφωνία, επιλέγεται ένα πρόγραμμα κατεργασίας (PR) που έχει εκχωρηθεί στο σύνολο δεδομένων εργαλείου (WD) και προσδιορίζεται ένα ονομαστικό περίγραμμα (SK)

προσαρμόζοντας το περίγραμμα αναφοράς (R) στο τρισδιάστατο εικονικό μοντέλο εργαλείου (M). Το εργαλείο (16) μπορεί στη συνέχεια να υποστεί κατεργασία με βάση αυτό το ονομαστικό περίγραμμα (SK).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123483 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731491.5--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Feegoo Lizenz GmbH
 Alte Poststrasse 3, 29303 Bergen OT Wardbo-
 hmen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014004592-26/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HATTUM, Edgar, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ**

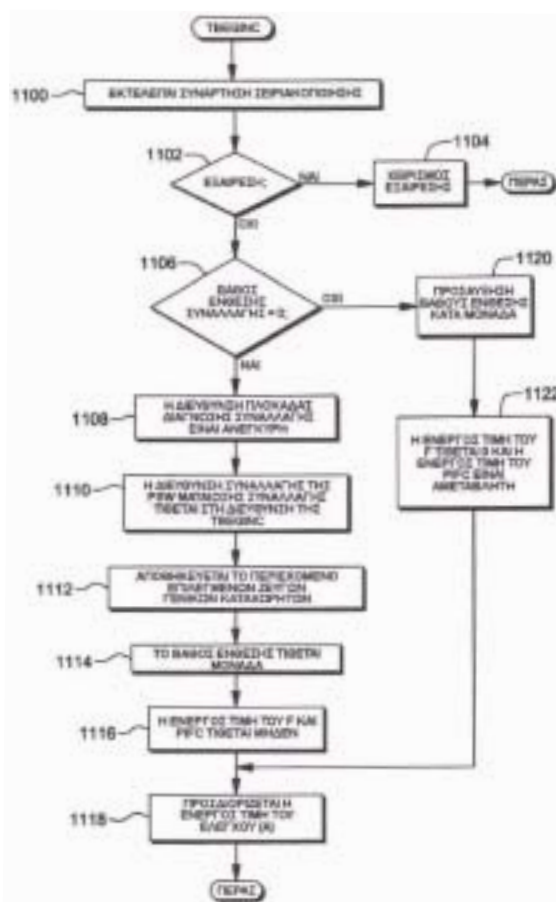
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ίνα αποτελείται από συνθετική ύλη και διαθέτει μια ηλεκτρική αγωγιμότητα. Το υλικό της ίνας διαμορφώνεται από ένα υλικό βάσης από PET. Στο υλικό βάσης υπάρχουν αποθηκευμένα στοιχεία. Τα στοιχεία περιλαμβάνουν μια ατομική διάσταση και επικαλύπτονται τουλάχιστον ανά περιοχές με τα ηλεκτρικά τους σύννεφα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862057 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12878862.7--26/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corpora-
 tion
 New Orchard Road, Armonk, New York
 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213524839-15/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan
 2)JACOBI, Christian
 3)SLEGEL, Timothy
 4)MITRAN, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜ-
 ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕ-
 ΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συνθήκες εξαίρεσης προγράμματος προκαλούν τη ματαίωση μιας συναλλαγής και κατά κανόνα συντελούν σε διακοπή στην οποία το λειτουργικό σύστημα αποκτά τον έλεγχο. Παρέχεται έλεγχος φίλτραρίσματος διακοπής προγράμματος που παρουσιάζει επιλεκτικά τη διακοπή. Δηλαδή, η διακοπή από τη συνθήκη εξαίρεσης προγράμματος είναι δυνατόν να ή να μην παρουσιάζεται και αυτό εξαρτάται τουλάχιστον από τον έλεγχο φίλτραρίσματος διακοπής προγράμματος και μια τάξη συναλλαγής που σχετίζεται με τη συνθήκη εξαίρεσης προγράμματος. Ο έλεγχος φίλτραρίσματος διακοπής προγράμματος παρέχεται από εντολή TRANSACTION BEGIN.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3011051 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739000.9--20/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sequenom, Inc.
3595 John Hopkins Court, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361838048 P-21/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Sung, K.
2)HANNUM, Gregory
3)GEIS, Jennifer
4)DECIU, Cosmin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑ-
ΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

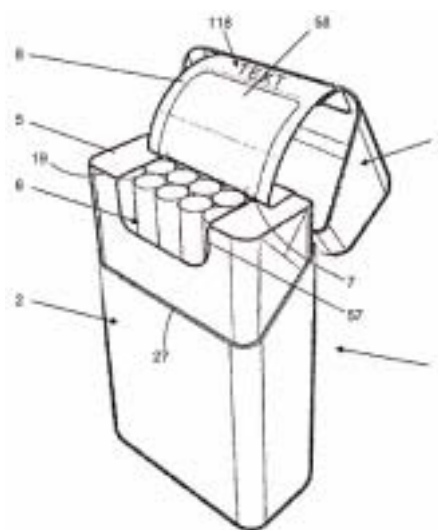
Παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι, διεργασίες, συστήματα, μηχανήματα και συσκευές για μη-παρεμβατική αξιολόγηση γενετικών παραλλαγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3403950 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17171838.0--18/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRECO, Gabriela
2)COLLINS, Tim
3)FRANZEN, Jens
4)KUMPEL, Jurgen
5)ALIZON, Robert
6)SORIANO, Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ
ΑΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕ-
ΡΥΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙ-
ΚΑ ΑΓΑΘΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν περιέκτη για καταναλωτικά αγαθά, όπως είδη καπνίσματος, που διαθέτει ένα εξωτερικό περίβλημα με ένα αρθρωτό κάλυμμα το οποίο στεγάζει μία εσωτερική συσκευασία καταναλωτικών αγαθών, καθώς και μία μέθοδο σχηματισμού του περιέκτη. Η εσωτερική συσκευασία διαθέτει ένα άνοιγμα πρόσβασης διαμέσου του οποίου μπορούν να αφαιρεθούν καταναλωτικά αγαθά και το οποίο καλύπτεται από ένα επανακλειόμενο πτερύγιο, το οποίο είναι

προσαρτημένο σε ένα πρώτο πάνελ καλύμματος το οποίο είναι ικανό να κινείται σε σχέση με ένα δεύτερο πάνελ καλύμματος καθ' όλη την περιστροφή του καλύμματος μεταξύ της ανοιχτής και της κλειστής θέσης καλύμματος. Το αρθρωτό κάλυμμα είναι συνδεδεμένο στο επανακλειόμενο πτερύγιο το οποίο είναι διατεταγμένο να καλύπτει το άνοιγμα πρόσβασης. Το επανακλειόμενο πτερύγιο κινείται σχετικά με το άνοιγμα πρόσβασης κατά την κίνηση του αρθρωτού καλύμματος. Το επανακλειόμενο πτερύγιο φέρει μία ένδειξη κατά έναν τρόπον ώστε η ένδειξη να μην είναι ορατή όταν το κάλυμμα ευρίσκεται στην κλειστή θέση και έτσι ώστε η ένδειξη να καθίσταται ορατή κατά την κίνηση του αρθρωτού καλύμματος από την κλειστή θέση προς την ανοικτή θέση σε μία ενδιάμεση θέση στην οποία το επανακλειόμενο πτερύγιο καλύπτει το σύνολο της περιφέρειας του ανοίγματος πρόσβασης.



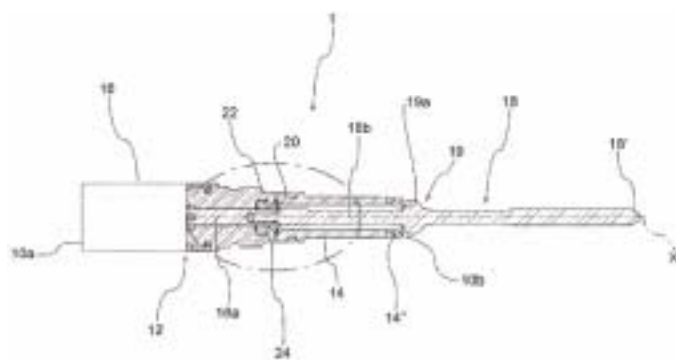
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2981552 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14714275.6--01/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Glycart AG
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361808128 P-03/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUENKER, Peter
2)DAOUTI, Sherif 11)MOESSNER, Ekkehard
3)FENG, Ningping 12)NIU, Huifeng
4)FERRARA KOLLER, Claudia 13)PACKMAN, Kathryn E.
5)GEORGES, Guy 14)RUNZA, Valeria
6)GRAU-RICHARDS, Sandra 15)SEEBER, Stefan
7)HOSSE, Ralf 16)UMANA, Pablo
8)KLEIN, Christian 17)WALDHAUER, Inja
9)KOENIG, Maximiliane 18)WANG, Huisheng
10)MOELLEKEN, Joerg 19)WEISER, Barbara
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):ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ
FAP ΚΑΙ DR5, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ
ΓΙΑ DR5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεδικά αντισώματα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία θέση αντιγονικής πρόσδεσης ειδική για DR5 και τουλάχιστον μία θέση αντιγονικής πρόσδεσης ειδική για FAP, σε αντισώματα ειδικά για DR5, σε μεθόδους για την παραγωγή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και σε χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2849955 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13727986.5--22/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corob S.p.A.
Via Dell' Agricoltura, 103, 41038 San Felice
Sul Panaro (MO), ΙΤΑΛΙΑ
2)Camozzi Automation S.p.A.
Via Eritrea 20/1, 25122 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20120086-18/05/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GNUTTI, Gianluca
2)CAMOZZI, Giovanni
3)FAGERSTROM, Lars, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ

θέση της βαλβίδας. Η έδρα της αξονικής βαλβίδας περιλαμβάνει ένα εγγύς τμήμα ανακύκλωσης, το οποίο επικοινωνεί με υδραυλικό τρόπο με έναν αγωγό ανακύκλωσης, και ένα περιφερικό τμήμα διανομέα σε υδραυλική επικοινωνία με τον αγωγό του διανομέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα βαλβίδας διανομέα και ανακύκλωσης υγρού ενός υγρού περιλαμβάνει μια βαλβίδα διανομέα και ανακύκλωσης υγρού καθώς και ένα φυσίγγιο μέσα στο οποίο μια έδρα αξονικής βαλβίδας έχει κατασκευαστεί, η οποία τουλάχιστον εν μέρει στεγάζει την εν λόγω βαλβίδα. Η εν λόγω βαλβίδα περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας καθώς και μια ράβδο βαλβίδας, η οποία εκτείνεται εν μέρει στο εν λόγω σώμα βαλβίδας και το οποίο μπορεί να μετακινηθεί αξονικά ανάμεσα σε μια κλειστή προς τα πίσω θέση της βαλβίδας καθώς και μια ανοιχτή προς τα εμπρός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2056675 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839531.6--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galera Labs, LLC
1100 Corporate Square Drive, Suite 223,
Creve Coeur, Missouri 63132, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):829291 P-12/10/2006-US
871848-12/10/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTHSTEIN, David M.
2)MURPHY, Chris
3)WONG, Vivian
4)KAZO, Glen

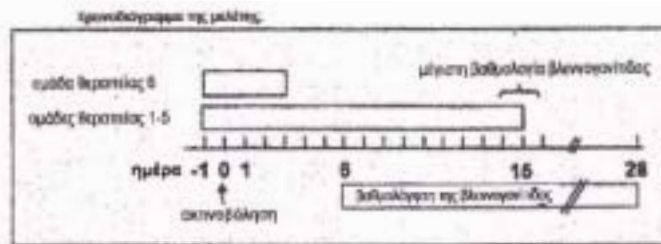
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑ-
ΤΙΚΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και κιτ για τη θεραπεία της στοματικής βλεννογονίτιδας. Η θεραπεία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ασθενή που το έχει ανάγκη ενός συλλέκτη δραστικών μορφών οξυγόνου σε φαρμακευτικά αποδεκτή μορφοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217794 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820210.1--16/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agro Innovation International
18 avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-
Malo, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1461034-14/11/2014-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOUPIL, Pascale
2)BENOURET, Razik
3)RICHARD, Claire

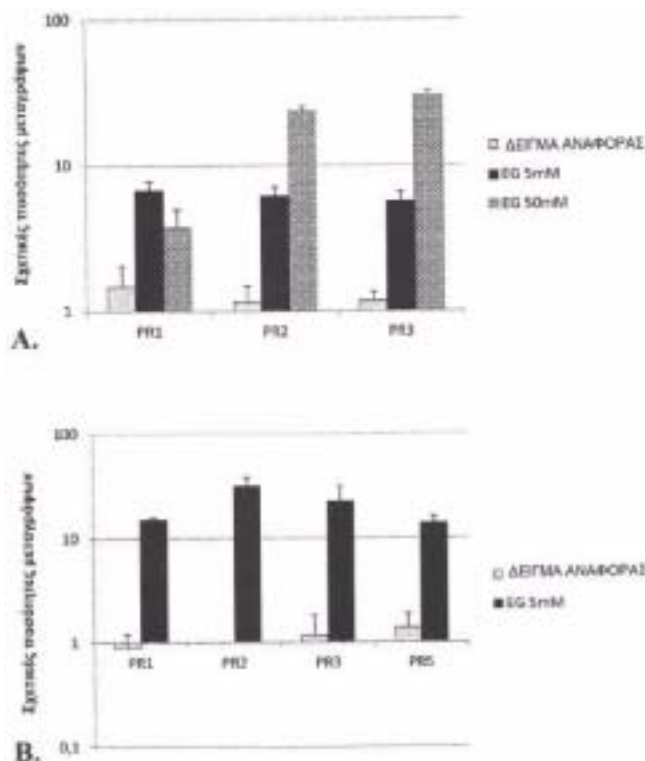
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

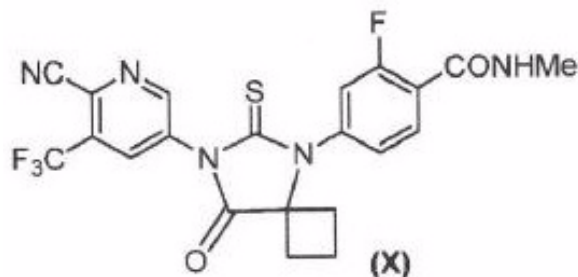
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ
ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΦΥΣΙΚΕΣ
ΑΜΙΝΕΣ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση γαλλικού αλκυλεστέρα για να διεγείρονται οι φυσικές άμυνες φυτών και σε μέθοδο διέγερσης των φυσικών αμυνών φυτών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει εφαρμογή μιας σύνθεσης που περιέχει γαλλικό αλκυλεστέρα στο εν λόγω φυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233803 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823875.8--17/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aragon Pharmaceuticals, Inc.
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462094436 P-19/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIM, Cyril Ben
2)HORVATH, Andras
3)WEERTS, Johan Erwin Edmond
ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΪΔΑΝΤΟΪ-
ΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι και ενδιάμεσα για την παρασκευή ένωσης (X), η οποία σήμερα είναι υπό έρευνα για τη θεραπεία καρκίνου του προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3104367 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16181505.5--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0102481-10/07/2001-SE
0200796-15/03/2002-SE
0202159-09/07/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Henn, Frederik
2)Kjorling, Kristofer
3)Liljeryd, Lars Gustaf
4)Roden, Jonas
5)Engdegard, Jonas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙ-
ΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΗΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δέκτη που περιλαμβάνει αποκωδικοποιητή μονοφωνικού σήματος, όπου ο δέκτης είναι διαμορφωμένος για παρεμβολή μεταξύ χρονικά διαδοχικών παραμέτρων στερεοφωνικού πλάτους και για την εφαρμογή των παραμέτρων στερεοφωνικού πλάτους μετά την παρεμβολή στο αποκωδικοποιημένο μονοφωνικό σήμα χρησιμοποιώντας αποκωδικοποιητή παραμετρικού στερεοφωνικού σήματος για την λήψη στερεοφωνικής εξόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2940114 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15165357.3--28/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cleaning Tech S.R.L.
Viale Enrico Cialdini 4/B, 50137 Firenze (FI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20140101-30/04/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ciaralli, Fabrizio
2)Avezzano Comes, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΩΣ ΜΕΣΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-
ΚΗΛΙΔΩΝ Ή ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΠΛΥ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΑΙ-
ΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια συμπτυκνωμένη βελτιωμένη σύνθεση που είναι αποτελεσματική για την διασπορά πετρελαίου ή για την έκπλυση των μολυσμένων από πετρελαιοειδή υποστρωμάτων, όπου η εν λόγω σύμθεση περιέχει

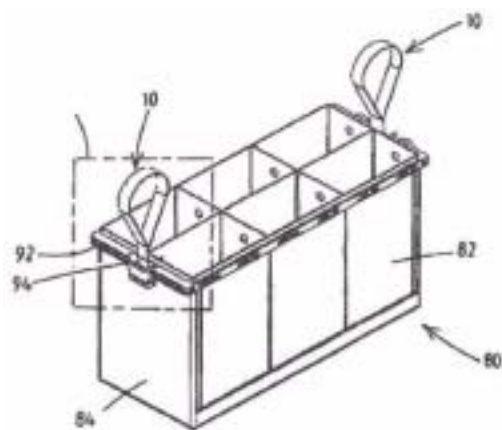
ένα μίγμα χημικών επιφανειοδραστικών ουσιών, ένα σύστημα διαλυτών που περιλαμβάνει μία γλυκόλη, έναν αιθέρα γλυκόλης, νερό και ένα ανόργανο αλογονίδιο αλκαλιμετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131415 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09161794.4--03/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C Technologies, Inc.
1400 Union Meeting Road, Blue Bell, PA
19422, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156574-03/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bielawski, Matthew
2)Thuerk, David
3)Pfeifer, Guy
4)Inkman, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-
ΜΑΤΩΝ ΛΑΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπαταρία με ένα ζεύγος συγκροτημάτων λαβών που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα μπαταρίας που έχει ένα ζεύγος χειλών που εκτείνονται προς τα έξω από τα ακραία τοιχώματα κοντά στο άνοιγμα στο περιβλήμα μπαταρίας. Κάθε χείλος έχει ένα τμήμα σε εσοχή με μια σχισμή που ορίζεται από το ακραίο τοίχωμα και ένα πλευρικό τοίχωμα σχισμής. Το περιβλήμα μπαταρίας έχει επίσης ένα ζεύγος προεξοχών σε κάθε ακραίο τοίχωμα που βρίσκεται κάτω από τη σχισμή. Κάθε συγκρότημα λαβής έχει μια λαβή και μια δομή προσάρτησης που περιλαμβάνει μια ουσιαστικά επίπεδη, ορθογώνια βάση και ένα πλευρικό τοίχωμα. Το πίσω μέρος

του πλευρικού τοιχώματος έχει μια κοιλότητα και ένα κανάλι που εκτείνεται από ένα ανοικτό άκρο στην άνω άκρη έως ένα κλειστό άκρο κοντά στην κοιλότητα. Η λαβή περιλαμβάνει ένα ιμάντα που συνδέεται με το πλευρικό τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο και ένα βρόχο σε ένα δεύτερο άκρο. Οι λαβές είναι προσαρμοσμένες ώστε να διέρχονται μέσω των σχισμών στα ακραία τοιχώματα του περιβλήματος μπαταρίας, τα κανάλια είναι προσαρμοσμένα ώστε να έρχονται σε επαφή με ολίσθηση με τις προεξοχές στα ακραία τοιχώματα, οι κοιλότητες είναι προσαρμοσμένες ώστε να εμπλέκουν με αποσπώμενο τρόπο τις προεξοχές και οι βάσεις είναι προσαρμοσμένες ώστε να έρχονται σε επαφή με τα πλευρικά τοιχώματα σχισμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925600 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13858980.9--25/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bray, Robert Reginald
210 Mimosa Road Northcliff Ext2, Johannesburg 2195, Gauteng, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208969-28/11/2012-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bray, Robert Reginald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα πτερύγιο. Πιο συγκεκριμένα, οι πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται με ένα πτερύγιο μεταβλητού σχήματος που μπορεί να κινηθεί σταδιακά μεταξύ μιας ουδέτερης διαμόρφωσης και μιας παραμορφωμένης διαμόρφωσης, όπου το πτερύγιο παίρνει ένα σχήμα τμήματος κυρτής καμπυλότητας της αεροτομής στην παραμορφωμένη διαμόρφωση. Το πτερύγιο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα αεροσκάφους και ένα δεύτερο αεροστρεφόμενο τμήμα που έχει άκρα συνδεδεμένα ή στερεωμένα μεταξύ τους σε αντίθετες ουδέτερες πρόσθιες και οπίσθιες ακμές και τοποθετημένες σε απόσταση μεταξύ

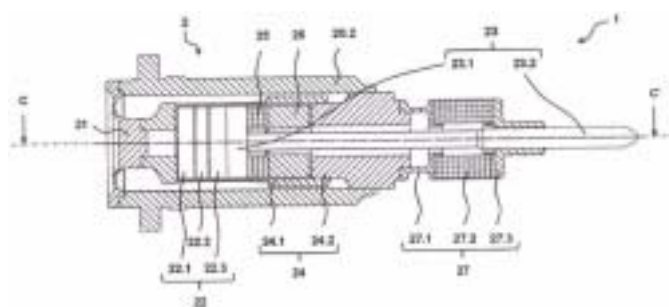
τους κατά μήκος μιας ουδέτερης μέσης γραμμής καμπυλότητας που εκτείνεται μεταξύ των ουδέτερων πρόσθιων ακμών για να σχηματίσουν ένα ουδέτερο τμήμα της επιφάνειας του πτερυγίου. Ένας ή περισσότεροι ενεργοποιητές παραμορφώνουν το πτερύγιο μεταξύ του τμήματος της ουδέτερης επιφάνειας και ενός τμήματος καμπυλότητας της αεροτομής, όπου το πρώτο και το δεύτερο τμήμα είναι ελαστικά για να προκαλέσουν πόλωση του πτερυγίου προς ένα αρχικό τμήμα της αεροτομής σε κατάσταση ηρεμίας. Το κρίσιμο φορτίο κατάρρευσης των τμημάτων της αεροτομής είναι μεγαλύτερο από ένα συμπίεστικό φορτίο που δημιουργείται στα τμήματα της αεροτομής από τον ενεργοποιητή που παραμορφώνει το πτερύγιο μεταξύ του τμήματος του ουδέτερου τμήματος και του τμήματος καμπυλότητας της αεροτομής. Κατά τη χρήση, το πτερύγιο παραμορφώνεται από τον ενεργοποιητή μετατοπίζοντας δύο σημεία σε ένα από τα τμήματα της αεροτομής για να παράγει το θλιπτικό φορτίο τουλάχιστον σε ένα τέτοιο τμήμα της αεροτομής. Η ικανότητα ενός τέτοιου τμήματος (τμημάτων) να αντιστέκεται στο θλιπτικό φορτίο προκαλεί το τμήμα (τα τμήματα) να υιοθετήσει μια μορφή με ένα σημείο καμπής, προκαλώντας έτσι το πτερύγιο να σχηματίσει το τμήμα καμπυλότητας της αεροτομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124944 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178285.9--07/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kistler Holding AG
Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15179392-31/07/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buck, Reinhold
2)Giger, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ANΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πιεζοηλεκτρικό αισθητήρα πίεσης (1) με ένα περιβλήμα αισθητήρα (20) μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένα μία μεμβράνη (21), ένας πιεζοηλεκτρικός μετατροπέας (22), μία διάταξη ηλεκτροδίων (23) και ένα σώμα πόλωσης (24.2), όπου η μεμβράνη (21) ανιχνεύει μια μεταβολή πίεσης, όπου πάνω στον πιεζοηλεκτρικό μετατροπέα (22) η μεταβολή πίεσης που ανιχνεύεται παράγει φορτία πόλωσης, όπου η διάταξη ηλεκτροδίων (23) απομακρύνει τα φορτία πόλωσης, όπου η διάταξη ηλεκτροδίων (23) έχει μία λήψη φορτίου (23.1) και μία απαγωγή φορτίου (23.2), όπου η λήψη φορτίου είναι συνδεδεμένη ηλεκτρικά και μηχανικά με την απαγωγή φορτίου (23.2) και όπου η απαγωγή φορτίου είναι ηλεκτρικά μονωμένη από το σώμα πόλωσης (24.2) μέσω ενός τρίτου διακένου, όπου η απαγωγή φορτίου (23.2) συνδέεται μηχανικά με το σώμα πόλωσης (24.2) σε μια πλευρά του σώματος πόλωσης (24.2) που είναι απομακρυσμένη από την μεμβράνη (21) μέσω μιας ηλεκτρικής διάταξης (27) με το

σώμα τροφοδοσίας (24.2) και διαχωρίζει στεγανά το τρίτο διάκενο από το περιβάλλον.

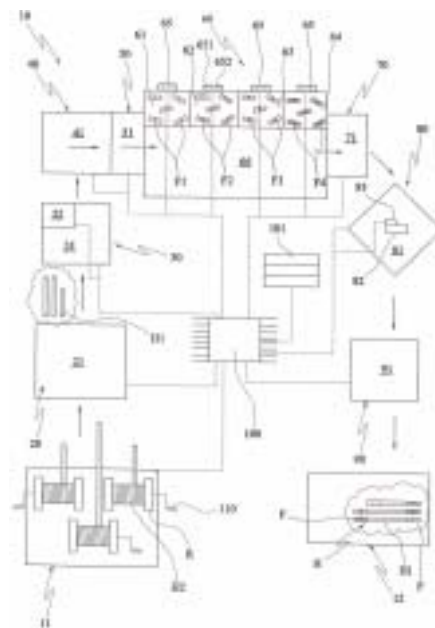


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280551 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734252.8--07/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intertraco (Italia) S.p.A.
 1/A Via Amaldi, 46029 Suzzara (Mantova),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTAZZONI, Stefano
 2)AMADEI, Tommaso
 3)LYLY-YRJANAINEN, Jouni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡ-
 ΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗ-
 ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα (10) για πραγματοποίηση προσαρμοσμένων υδραυλικών σωλήνων (H) οι οποίοι περιλαμβάνουν: έναν σταθμό κοπής (20) που παρέχεται με έναν κόφτη (21) διαμορφωμένο έτσι ώστε να κόβει τον υδραυλικό σωλήνα (H2) σε μια πλειάδα τμημάτων σωλήνα (H1) ένας σταθμός αποθήκευσης (60) μιας πλειάδας υδραυλικών εξαρτημάτων (F), καθένα από τα οποία είναι ικανό να στερεωθεί σε ένα άκρο ενός τμήματος του σωλήνα (H1) μέσα στο οποίο ο υδραυλικός σωλήνας (H2) κόβεται ένας σταθμός πρεσαρίσματος (80) που παρέχεται με μια μονάδα

πρεσαρίσματος (81) διαμορφωμένη έτσι ώστε να πρεσάρει ένα υδραυλικό εξάρτημα (F) σε ένα άκρο του τμήματος του σωλήνα (H1) και μια μονάδα ελέγχου και εντολής (100) λειτουργικά συνδεδεμένη στη μονάδα πρεσαρίσματος (81) του σταθμού πρεσαρίσματος (80), διαμορφωμένη για να προσδιορίζει μια δύναμη φραγής της μονάδας πρεσαρίσματος (81) σύμφωνα με μια ενδεικτική παράμετρο του τύπου του υδραυλικού σωλήνα (H2) κομμένο στο σταθμό κοπής (20).

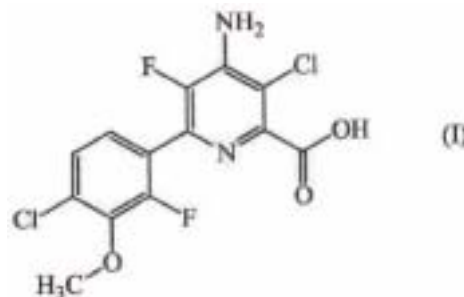


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882293 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822765.7--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261675117 P-24/07/2012-US
 201313837990-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Richard, K.
 2)YERKES, Carla, N.
 3)SATCHIVI, Norbert, M.
 4)SCHMITZER, Paul, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-
 ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-
 ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)
 ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν συνεργιστικές ζιζανιοκτονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν (α) ένωση του τύπου (I): ή γεωργικός αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτής και (β) σουλφονουρία π.χ., αμιδосуλφουρόνη, αζιμουλφουρόνη,

μεθυλική μεπενσουλφουρόνη, χλωρσουλφουρόνη, κυκλοσουλφουρόνη, μεθυλική αιθαμετσουλφουρόνη, αιθοξυσουλφουρόνη, φλαξασουλφουρόνη, φλουκετσουλφουρόνη, νατριούχος μεθυλική φλουπυρσουλφουρόνη, φοραμσουλφουρόνη, μιζοσουλφουρόνη, ιοφενσουλφουρόνη, νατριούχο μεθυλική ιωδοσουλφουρόνη, μεθυλική μεσοσουλφουρόνη, μεθυλική μετσουλφουρόνη, νικοσουλφουρόνη, ορθοσουλφουρόνη, μεθυλική πριμισουλφουρόνη, προπυρисуλφουρόνη, προσουλφουρόνη, πυριμισουλφουρόνη, πυροξασουλφουρόνη, ριμισουλφουρόνη, μεθυλική σουλφομετουρόνη, σουλφοσουλφουρόνη, μεθυλική θιφενσουλφουρόνη, τριαφαμόνη, τριασουλφουρόνη, μεθυλική τριμπενουρόνη ή νατριούχο τριφλοξυσουλφουρόνη, ή αγροτικός αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτών. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι παρέχουν έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ. σε καλλιέργειες και σε άλλα πεδία, π.χ., σε άμεσα-σπαρμένη, σπαρμένη σε ύδωρ και μεταφυτευμένη όρυζα, δημητριακά, σίτο, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι ή αραβόσιτο, ζαχαροκάλαμο, ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, γενετικά τροποποιημένη ελαιοκράμβη, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκοτόπια, λιβάδια, περιοχές με χορτάρι, εδάφη σε περίοδο αγρανάπαισης, χλοοτάπητα, δέντρα και αμπελώνες, υδρόβια φυτά, καλλιέργειες φυτείας, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) ή προτεραιότητας διέλευσης (ROW).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931797 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13820983.8--12/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20122153-17/12/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUDER, Giovanni
2)GHIDONI, Dario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΕΝΩΣΗ
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ Η
ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποια πολυμερή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: α) πολυμερείς ή/και συμπολυμερείς αρωματικές ενώσεις βινυλίου σε ποσότητα που κυμαίνεται από 50% έως 99% κατά βάρος, υπολογισμένη σε σχέση με τη συνολική σύνθεση, β) πολυολεφίνη ή κάποιο σχετικό συμπολυμερές μαζί με κάποιον εστέρα σε ποσότητα που κυμαίνεται από 1% έως 50% κατά βάρος, υπολογισμένη σε σχέση με τη συνολική σύνθεση, γ) ολεφινικό ελαστομερές εμβολιασμένο με πολυμερή αρωματική ένωση βινυλίου σε ποσότητα που κυμαίνεται από 0,01% έως 40% κατά βάρος, υπολογισμένη σε σχέση με το άθροισμα των (α) + (β), δ) διογκωτικό παράγοντα σε ποσότητα που κυμαίνεται από 1% έως 10% κατά βάρος, υπολογισμένη σε σχέση με το άθροισμα των (α) + (β) + (γ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3181578 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17154062.8--26/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Bioinnovation Limited
102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Ox-
fordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005019302-26/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUMMEL, Andreas
2)Weil, Tanja
3)Gutcaits, Aleksandrs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΝΕΥ-
ΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

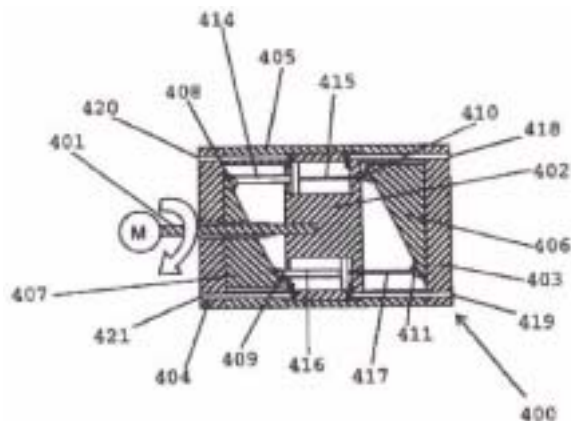
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μεταφορική πρωτεΐνη, η οποία μπορεί να λαμβάνεται με τροποποίηση της βαριάς αλυσίδας της νευροτοξίνης που σχηματίζεται από *Clostridium botulinum*, όπου (i) η πρωτεΐνη συνδέεται εξειδικευμένα με νευρικά κύτταρα με μία υψηλότερη ή χαμηλότερη συγγένεια από την φυσική νευροτοξίνη, (H) η πρωτεΐνη έχει μία αυξημένη ή μειωμένη νευροτοξικότητα σε σύγκριση με την φυσική νευροτοξίνη, όπου η νευροτοξικότητα κατά προτίμηση προσδιορίζεται στην δοκιμή ημιδιαφράγματος, και/ή (iii) σε σύγκριση με την φυσική νευροτοξίνη, η πρωτεΐνη περιλαμβάνει μία χαμηλότερη συγγένεια έναντι εξουδετερωτικών αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758154 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762270.2--19/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011114093-21/09/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENT, Joachim
2)ANHALT, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΓ-
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩ-
ΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενεργό ενισχυτή πίεσης, ο οποίος περιέχει αντλία αξονικών εμβόλων με περίβλημα, εντός του οποίου υφίσταται χωροδιατεταγμένο τύμπανο - τιθέμενο σε περιστροφή μέσω ατράκτου πρόσδοσης κίνησης- με δύο τουλάχιστον εμβολοθαλάμους, όπου οι εμβολοθάλαμοι διαθέτουν ο καθένας αντιστοίχως είσοδο υγρού και έξοδο υγρού, και εντός των εμβολοθαλάμων υφίσταται

χωροδιατεταγμένο από ένα έμβολο με ένα τουλάχιστον βάκτρο. Επίσης σύμφωνα με την εφεύρεση διατίθεται εγκατάσταση ανάστροφης ώσμωσης η οποία διαθέτει αυτόν τον ενεργό ενισχυτή πίεσης. Επίσης σύμφωνα με την εφεύρεση διατίθεται μέθοδος για αλλαγή της συγκέντρωσης συστατικών διαλυμένων εντός υγρών διαλυμάτων με τη βοήθεια ανάστροφης ώσμωσης. Το σύμφωνο με την εφεύρεση αντικείμενο βρίσκει χρήση ιδίως στην αφαλάτωση θαλασσινού και υφάλμυρου νερού, στην κατεργασία αποβλήτων, στη βιομηχανία τροφίμων, τη χημική βιομηχανία και σε μεταλλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2818048 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12888040.8--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gonzalez de La Torre, Javier
Rinconadas del Arco 346 Col. El Palomar,
45653 Tlajomulco de Zuniga, Jalisco,
ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDROZA-ISLAS, Ruth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑ-
ΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟ-
ΜΗΣΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝ
ΛΟΓΩ ΠΡΟΖΥΜΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

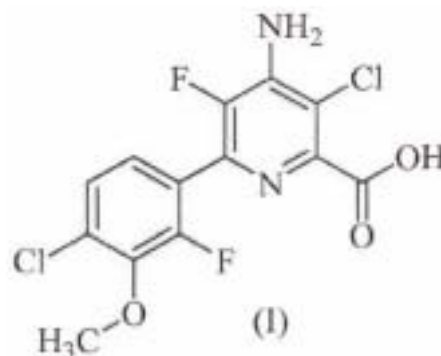
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μικροενθυλακωμένη βακτηριακή κοινότητα για την αποικοδόμηση γλουτένης, η οποία περιλαμβάνει: α) τρία διαφορετικά στελέχη εμπορικής διαθέσιμων βακτηρίων γαλακτικού οξέος β) παράγοντες ενθυλάκωσης γ) πρεβιοτικά και δ) τρεχαλόζη σε συνδυασμό με ένα πρωτεολυτικό ένζυμο βακτηριακής προέλευσης και ένα πρωτεολυτικό ένζυμο μυκητιακής προέλευσης. Κατά προτίμηση, η μικροενθυλακωμένη βακτηριακή κοινότητα περιλαμβάνει: α) Lactobacillus plantarum ATCC 8014 β) Lactobacillus sanfranciscensis ATCC

27652 γ) Lactobacillus brevis ATCC 14869 δ) προϊόν απομόνωσης πρωτεΐνης ορού γάλακτος με 90% πρωτεΐνη ε) μαλτοδεξτρίνη με ένα ισοδύναμο δεξτρόζης 10 φ) αραβικό κόμμι γ) μέλι αγάης και η) τρεχαλόζη σε συνδυασμό με μια πρωτεάση βακτηριακής προέλευσης και μια πρωτεάση μυκητιακής προέλευσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για λήψη της μικροενθυλακωμένης βακτηριακής κοινότητας, με την παραγωγή προζυμιού από την ίδια, και με τη χρήση του εν λόγω προζυμιού για λήψη προϊόντων παρασκευής ψωμιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877007 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822211.2--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261675037 P-24/07/2012-US
201313832978-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Richard, K.
2)YERKES, Carla, N.
3)SATCHIVI, Norbert, M.
4)WEIMER, Monte, R.
5)CARRANZA GARZON, Nelson, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις οι οποίες περιέχουν (α) μια ένωση με τύπο (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα γεωργικά αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτού και (β) σουλφοναμίδια τριαζολοπυριμιδίνης, που συμπεριλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται σε αυτά, κλορανσουλάμη-μεθύλ, δικλοσουλάμη, φλορασουλάμη, φλουμετσουλάμη, μετοσουλάμη, πενοξουλάμη, και πυροξουλάμη. Οι συνθέσεις παρέχουν καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ., σε απευθείας σπαρμένο, σπαρμένο στο νερό και μεταφυτευμένο ρύζι, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι/αραβόσιτο, ζαχαρόκαλαμο, ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκοτόπια, χορτόφυτες εκτάσεις, λιβάδια, εκτάσεις σε αγρανάπαυση, χλοοτάπητες, οπωροφόρα δέντρα και αμπέλια, υδροχαρή φυτά, μεγάλες φυτείες, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) και χώρους διέλευσης (ROW).

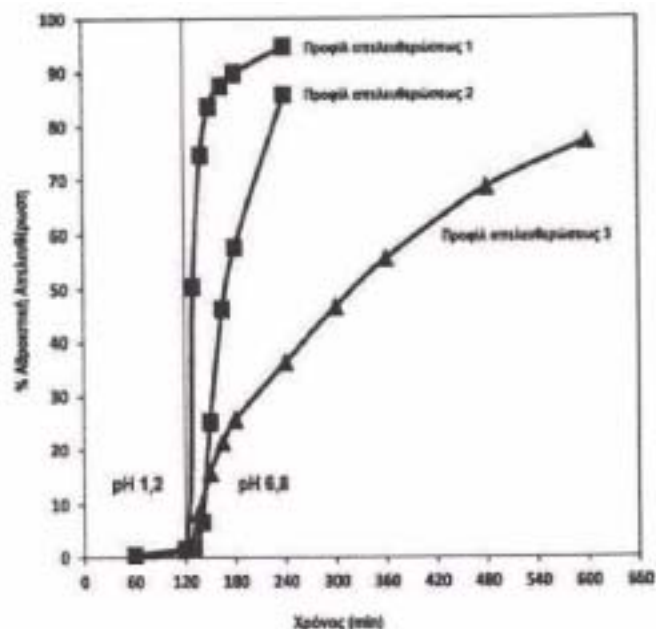


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110408 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15754439.6--27/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Banner Life Sciences, LLC
4125 Premier Drive, High Point, North Carolina 27265, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461946233 P-28/02/2014-US
201461950648 P-10/03/2014-US
201462011604 P-13/06/2014-US
201462061185 P-08/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYAKONOV, Tatyana
2)AGNIHOTRI, Sunil
3)FATMI, Aqeel, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενες στο παρόν είναι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν φουμαρικούς εστέρες, μέθοδοι για τη δημιουργία των ιδίων και μέθοδοι αγωγής ατόμων σε ανάγκη αυτών. Συγκεκριμένα, περιγράφονται πόσιμες φαρμακευτικές

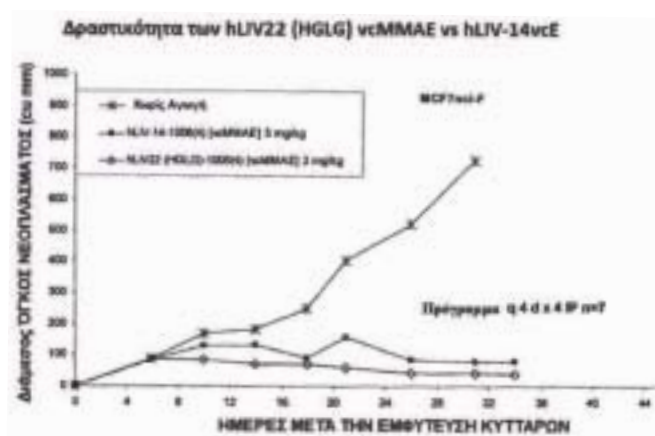
συνθέσεις περιλαμβάνουσες εντεροδιαλυτές μαλακές κάψουλες ελεγχόμενης απελευθέρωσης και μήτρες που περιλαμβάνουν φουμαρικούς εστέρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3156420 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16200557.3--06/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seattle Genetics, Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420291 P-06/12/2010-US
201161446990 P-25/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Maria Leia
2)SUSSMAN, Django
3)ARTHUR, William
4)NESTEROVA, Albina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ανθρωποποιημένα αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με LIV-1. Τα αντισώματα είναι χρήσιμα για αγωγή και διαγνώσεις διαφόρων καρκίνων, όπως επίσης για ανίχνευση της LIV-1.

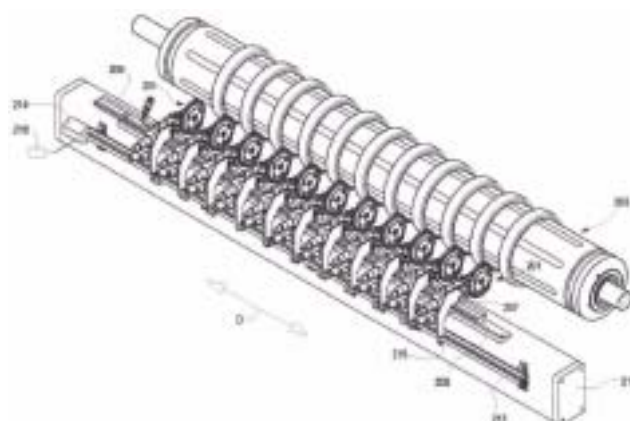


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3243778 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17169535.6--04/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. Celli Nonwovens S.P.A.
Via Romane Ovest 252, 55016 Porcari,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20163346-11/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGENTINI, Francesco
2)MENCONI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΠΗΝΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΥ-
ΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΕΠ-
ΔΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΩΝ
ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙ-
ΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΙΣ
ΛΕΠΙΔΕΣ, ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή (1) περιλαμβάνει: ένα τμήμα εκτύλιξης (3) των γονικών ελίκτρων (Ba, Bb) του ιστώδους υλικού (Na, Nb), έναν σταθμό κοπής (13) που περιλαμβάνει ένα πλήθος από κοπτικά μέλη (201, 203) για τον διαχωρισμό του ιστώδους υλικού (Na, Nb) σε διαμήκεις λωρίδες (S), ένα πλήθος από σταθμούς περιέλιξης (15), σε κάθε έναν σταθμό περιέλιξης (15), έναν βραχίονα καθοδήγησης (31) για την καθοδήγηση της διαμήκου λωρίδας (S), που μπορεί να προσαρμοστεί παράλληλα

στον άξονα περιστροφής (C-C) του άξονα περιέλιξης (51). Ο σταθμός κοπής (13) περιλαμβάνει μέλη αισθητήρα (213, 214) για την ανίχνευση της θέσης των μελών κοπής (201, 203). Μια μονάδα ελέγχου (216) έρχεται σε διεπαφή με τα μέλη αισθητήρα (213, 214) του σταθμού κοπής (13) και τους ενεργοποιητές τοποθέτησης (27), για την τοποθέτηση των βραχιόνων καθοδήγησης (31) παράλληλα προς τον άξονα περιστροφής (C-C) του αντίστοιχου άξονα περιέλιξης (51) ως μια λειτουργία της θέσης του αντίστοιχου κοπτικού μέλους (201, 203).

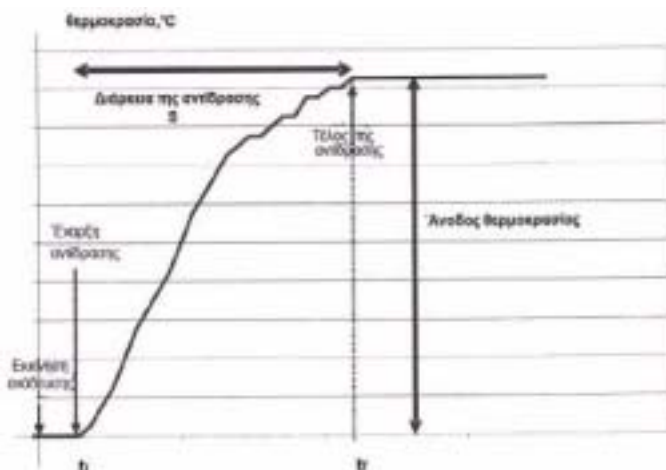


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697344 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12714700.7--13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Total Marketing Services
24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1153276-14/04/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANCON, Denis
2)DOYEN, Valerie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΥΑΙΝΑΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΡΟ-
ΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λιπαντικό κυλίνδρων έχοντας BN, καθοριζόμενο σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D-2896, μεγαλύτερο ή ίσο των 15 χιλιοστογράμμων υδροξειδίου του καλίου ανά γραμμάριο λιπαντικού, περιλαμβάνοντας: (α) ένα ή περισσότερα λιπαντικά βασικά έλαια για κινητήρες θαλασσίων σκαφών, (β) ένα τουλάχιστον απορρυπαντικό με βάση αλκαλικά μέταλλα ή μέταλλα αλκαλικών γαιών, καθιστάμενο υπεραλκαλικό με μεταλλικά ανθρακικά άλατα, (γ) ένα τουλάχιστον ουδέτερο απορρυπαντικό, (δ) μία ή περισσότερες αλκοξυλιωμένες λιπαρές αμίνες, διαλυτές εντός του ελαίου, και έχοντας BN καθοριζόμενο σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D-2896, περιλαμβανόμενο μεταξύ 100 και 600 χιλιοστογράμμων υδροξειδίου του καλίου ανά γραμμάριο, όπου η κατά βάρος εκατοστιαία αναλογία αλκοξυλιωμένων

λιπαρών αμινών ως προς το συνολικό βάρος λιπαντικού επιλέγεται κατά τρόπο που ο BN ο οποίος παρέχεται από αυτές τις ενώσεις, να αντιπροσωπεύει μία συνεισφορά περιλαμβανόμενη μεταξύ 2 και 8 χιλιοστογράμμων υδροξειδίου του καλίου ανά γραμμάριο λιπαντικού, και όπου ο BN, παρεχόμενος από τα μεταλλικά ανθρακικά άλατα, αντιπροσωπεύει μία συνεισφορά το πολύ 65 % του συνολικού BN, μετρηθέντος σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D-2896, του εν λόγω λιπαντικού κυλίνδρων. Αυτό το λιπαντικό παρουσιάζει επαρκή ισχύ εξουδετέρωσης αναφορικά με το σουλφονικό οξύ που σχηματίζεται κατά την καύση καυσίμων υψηλής περιεκτικότητας σε θείο, περιορίζοντας ταυτόχρονα τον σχηματισμό εναποθέσεων ιζημάτων κατά την χρησιμοποίηση καυσίμων χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο. Η θερμική του αντίσταση και οι ιδιότητες αντοχής στη φθορά αυτού είναι βελτιωμένες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788521 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12780807.9--28/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solaris Holdings Limited
PO Box 207 13-14 Esplanade, Jersey, St Helier
JE1 1EE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201121197-07/12/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMAROV, Georgy Ramasanovich
2)BOYCHENKO, Sergey Ivanovich
3)KHEMKA, Shiv Vikram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑ-
ΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ
ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ

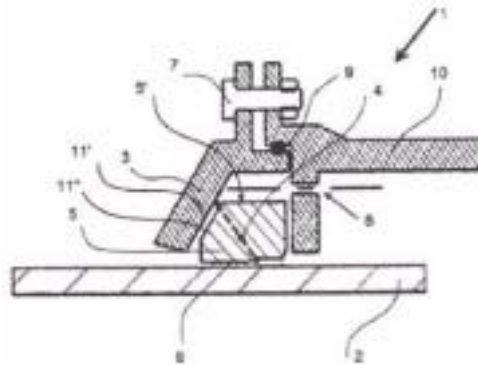
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της μεταλλουργίας, ειδικότερα στη θερμοχημική επιφανειακή κατεργασία προϊόντων που κατασκευάζονται από μέταλλα, κυρίως χάλυβες, και τα κράματά τους, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σκλήρυνση προϊόντων με σκοπό την αύξηση της λειτουργικής αντοχής τους. Η μέθοδος βελτίωσης των μηχανικών ιδιοτήτων προϊόντων που κατασκευάζονται από μέταλλα, κυρίως χάλυβες, και κράματά τους ως βάση τους, συμπεριλαμβάνει την εναζώτωση των προϊόντων σε αέρια ατμόσφαιρα που περιέχει άζωτο ή/και τις

ενώσεις του υπό την παρουσία ενός καταλύτη. Το προϊόν και ο καταλύτης υποβάλλονται μαζί σε ισοστατική συμπίεση εν θερμό με παρακολούθηση των συνθηκών του βαρομετρικού και θερμοκρασιακού αντίκτυπου που οδηγεί στην επίτευξη πυκνότητας γραμμοαταξιών στον όγκο του προϊόντος, ώστε να πληρούνται οι συνθήκες μετάπτωσης ενός μέρους της ουσίας του προϊόντος στη κατάσταση ζιττρονίου της ύλης Dirac.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3146247 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15723530.0--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Fischer WAGA N.V.
 Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012869-22/05/2014-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELLINK, Roel Alexander Maria
 2)GIESEN, Leonardus Henricus Wilhelmus
 3)NIJSEN, Andreas Jacobus Louis
 4)HULSEBOS, Michel Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ**

και είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να δρουν επί του σωλήνα (2) και τα υπάρχοντα μέσα (7, 12) τα οποία μπορούν να συντονίζονται έξω από το άκρο του χιτωνίου (3, 10) για την εξασφάλιση ότι εφαρμόζεται πίεση στο μέλος πίεσης (5) όπου κατά τη χρήση το μέλος πίεσης (5) υπόκειται σε μια υφιστάμενη πίεση στο εσωτερικό του σωλήνα (2).

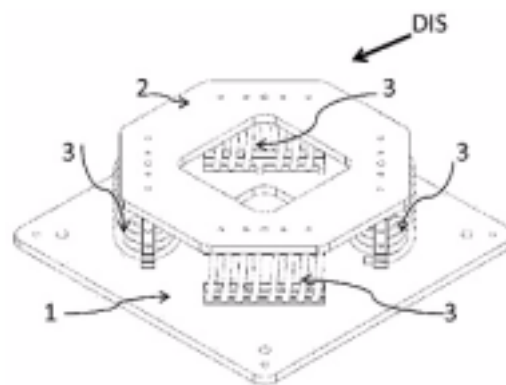


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα (1) για σύζευξη με τουλάχιστον ένα σωλήνα (2), το οποίο περιλαμβάνει: - ένα άκρο του χιτωνίου (3, 10) για την υποδοχή του σωλήνα (2)- τουλάχιστον ένα στοιχείο στεγανοποίησης (4, 9) για να παρέχει στεγανοποίηση στο σωλήνα (2) που έχει παραληφθεί στο εν λόγω άκρο του χιτωνίου (3, 10)- ένα μέλος πίεσης (5) για την εφαρμογή πίεσης στο άκρο του χιτωνίου (3, 10) και στο σωλήνα (2)- τις οδοντώσεις συγκράτησης (6) που παρέχονται στο μέλος πίεσης (5)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2933815 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15164019.0--17/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terna Rete Italia S.p.A.
 Viale Egidio Galbani 70, 00156 Roma,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140729-17/04/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Bartolomeo, Evaristo
 2)Rebolini, Massimo
 3)Amoretti, Marilena
 4)Freddo, Andrea
 5)Sembiante, Falco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

ένα υπόβαθρο - ένα δεύτερο μεταλλικό έλασμα (2), προσαρμοσμένο ώστε να είναι σταθερά προσαρτημένο στη βάση του διακόπτη - τέσσερις αποσβεστήρες/μονωτές του τύπου συρματόσχοινου (3), συνδεδεμένους ανάμεσα στα εν λόγω πρώτο και δεύτερο ελάσματα, αμοιβαία διατεταγμένους στις κορυφές ενός τετραγώνου, και προσανατολισμένες σε μια γωνία 45 μοιρών σε σχέση με τις πλευρές του εν λόγω πρώτου ελάσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή σεισμικής μόνωσης περιγράφεται, η οποία είναι προσαρμοσμένη για την εφαρμογή στη βάση ενός διακόπτη για ένα ηλεκτρικό σύστημα υψηλής τάσης, χαρακτηρίζεται για το ότι αυτή περιλαμβάνει: - ένα πρώτο μεταλλικό έλασμα (1), τετράγωνο στο σχήμα, προσαρμοσμένο ώστε να είναι σταθερά προσαρτημένο σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3277691 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716776.6--01/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

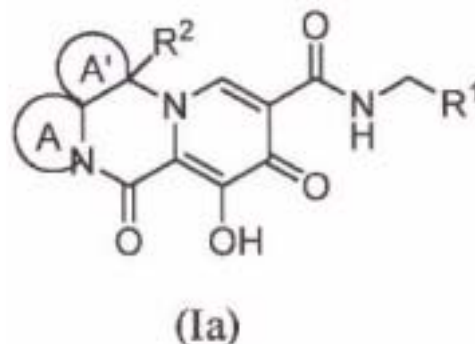
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562142338 P-02/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAI, Zhenhong, R.
2)JIN, Haolun
3)LAZERWITH, Scott, E.
4)PYUN, Hyung-Jung

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 ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑ-
ΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

τέτοιων ενώσεων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις για χρήση στην αγωγή μόλυνσης ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο τύπο (Ia): συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών και αποδεκτών από φαρμακευτική άποψη αλάτων αυτών, όπου οι A, A', R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στο κείμενο. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι σχετιζόμενες με την παρασκευή και χρήση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3331472 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16754228.1--03/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter, Marcus
Uranusweg 6, 65191 Wiesbaden, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015112799-04/08/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Richter, Marcus

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

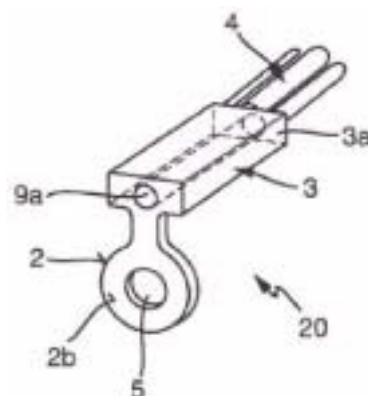
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ
ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΙΝΩΔΗ
ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ
ΔΙΣΚΟΥ**

προβαλλόμενο εμβάδον, το οποίο είναι τουλάχιστον διπλάσιο του μειωμένου προβαλλόμενου εμβάδου. Προκειμένου να παρασχεθεί ένα εμφύτευμα για τη σφράγιση ενός ελαττώματος στον ινώδη δακτύλιο ενός μεσοσπονδύλιου δίσκου, το οποίο να εξασφαλίζει ασφαλή έδραση μέσα στο ελάττωμα και να προλαμβάνει αξιόπιστα τη διαρροή του πηκτοειδούς πυρήνα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση στο εξωτερικό άκρο του τμήματος συγκράτησης (3) να είναι διατεταγμένο ένα σκέλος ασφάλισης (2) γωνιασμένο ως προς τον διαμήκη άξονα του τμήματος συγκράτησης, το οποίο να είναι σχεδιασμένο ώστε να στηρίζεται πλευρικά επί μίας οστικής δομής ενός σπονδυλικού σώματος που γειτνιάζει με τον μεσοσπονδύλιο δίσκο και να μπορεί να στερεωθεί στο σπονδυλικό σώμα με τη βοήθεια ενός στοιχείου στερέωσης, το οποίο είναι κινητό σε σχέση με το σκέλος ασφάλισης, όπου το στοιχείο στεγανοποίησης έχει εσωτερικές ενισχύσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμφύτευμα (1) για τη σφράγιση ενός ελαττώματος (7c) στον ινώδη δακτύλιο (7a) ενός μεσοσπονδύλιου δίσκου (7), με ένα τμήμα συγκράτησης (3) για εισαγωγή στο ελάττωμα (7c), ένα εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης, συνδεδεμένο με ένα εσωτερικό άκρο του τμήματος συγκράτησης, και ένα στοιχείο ασφάλισης (2) συνδεδεμένο με το εξωτερικό άκρο του τμήματος συγκράτησης, το οποίο μπορεί να στερεωθεί σε ένα σπονδυλικό σώμα (8) που συνορεύει με τον μεσοσπονδύλιο δίσκο, ώστε να συγκρατεί το τμήμα συγκράτησης (3) σε μία σταθερή θέση, όπου το εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης σε κάτωνη από εμπρός κατά μήκος του διαμήκους άξονα του τμήματος συγκράτησης σε μία πρώτη κατάσταση έχει ένα μειωμένο προβαλλόμενο εμβάδον και σε μία δεύτερη κατάσταση έχει ένα διευρυμένο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464337 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708442.8--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2009/000462-13/08/2009-WO
583066-13/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROWE, William
2)HURTER, Patricia 7)GROOTENHUIS, Peter, D. J.
3)YOUNG, Christopher, R. 8)BOTFIELD, Martyn
4)DINEHART, Kirk 9)GROSSI, Alfredo
5)VERWIJS, Marinus, Jacobus 10)ZLOKARNIK, Gregor
6)OVERHOFF, Kirk 11)VAN GOOR, Fredrick F.
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΣΚΙΟΥ ΤΟΥ Ν-[2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ]-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

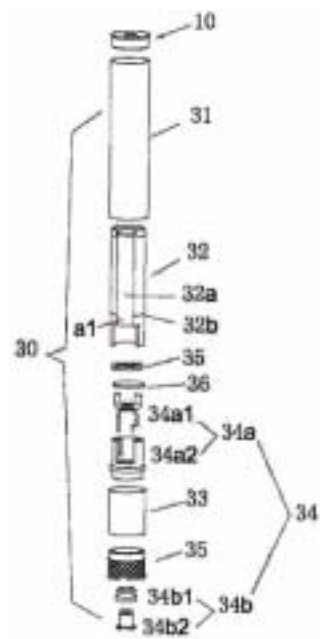
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν διασπορά στερεού του N-[2,4-Δι(1,1- διμεθυλαιθυλ) -5-υδροξυφαινυλ]-1,4-διυδρο -4-οξοκινολινο-3- καρβοξαμιδίου, μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης και μεθόδους χορήγησης φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3061355 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14866867.6--26/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Guangrong
Shaer Lantian Science Park A1 Building Di-
tang Road Shajing Town Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong 518000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310640210-04/12/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Guangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο χωρίς βαμβάκι που εμποδίζει τη διαρροή υγρού, και περιλαμβάνει ένα μηχανισμό εξατμιστήρα, μια διάταξη ακροφυσίου και ένα μηχανισμό ελέγχου της μπαταρίας τα οποία συνδέονται σε δυο άκρα του μηχανισμού εξατμιστήρα. Ο μηχανισμός εξατμιστήρα περιλαμβάνει μια εξωτερική θήκη, ένα κύπελλο αποθήκευσης υγρού, μια μονάδα εξατμιστήρα και μια θερμομονωτική θήκη. Ένα πέρασμα αέρα σχηματίζεται ανάμεσα σε μια εξωτερική διαμήκη επίπεδη επιφάνεια του κυπέλου αποθήκευσης υγρού και τη θερμομονωτική θήκη. Το κύπελλο αποθήκευσης υγρού περιβάλλεται από την εξωτερική θήκη, ένα εσωτερικό τοίχωμα της εξωτερικής θήκης και μια εξωτερική τοξοειδή επιφάνεια του κυπέλου αποθήκευσης υγρού σχηματίζει μια σχισμή τοξοειδούς σχήματος. Ένα εσωτερικό τοίχωμα της εξωτερικής θήκης και της εξωτερικής διαμήκης επιφάνειας του κυπέλου αποθήκευσης υγρού

σχηματίζει ένα πέρασμα ροής ατμού. Το πέρασμα ροής ατμού είναι διασυνδεδεμένο με τη σχισμή τοξοειδούς σχήματος. Η διάταξη ακροφυσίου στερεώνεται σε ένα άκρο της εξωτερικής θήκης για να σφραγίζει μια έξοδο της σχισμής τοξοειδούς σχήματος. Με τη διευθέτηση του περάσματος ροής ατμού και της σχισμής τοξοειδούς σχήματος, το ηλεκτρονικό τσιγάρο χωρίς βαμβάκι της παρούσας εφεύρεσης λύνει το πρόβλημα της υπερχείλισης υγρού.

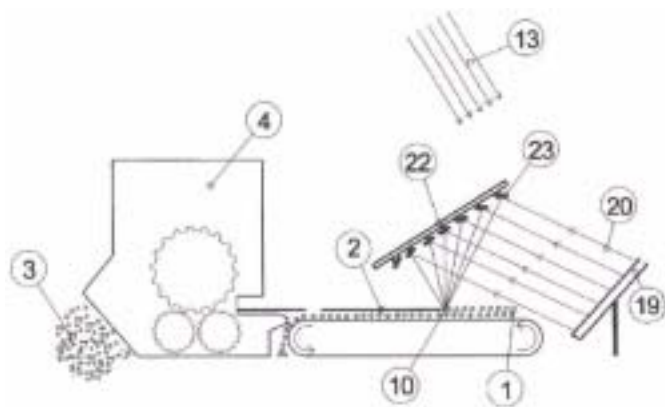


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142980 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747087.3--09/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Sand GmbH
Ottmarshauer Strasse 12, 86356 Neusass,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014006942-10/05/2014-DE
102014019319-21/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHNISCH, Dennis
2)IKIC, Jovan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΑΜΜΟΥ
Ή ΟΡΘΟΤΕΡΑ ΘΛΙΒΕΙΣΑΣ ΑΜΜΟΥ
ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΛΕ-
ΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΦΑΙ-
ΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΜΜΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ
ΥΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για παραγωγή τεχνητής θραυστής άμμου ή θλιβείσας άμμου μέσω θερμικής καταργασίας υπό χρήση άμμου στη μορφή λεπτόκοκκης άμμου (FS/FSa)

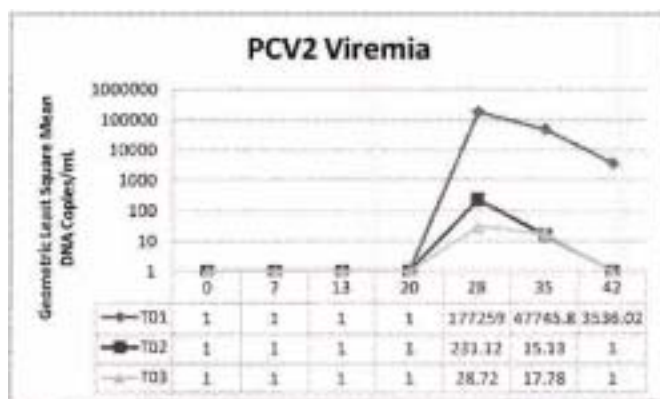
και/ή σφαιροποιημένης άμμου ως πρώτη ύλη (1), όπου η πρώτη ύλη (1) σε Παραλλαγή Α θερμαίνεται σε θερμοκρασία τήξης μέσω δεσμοποίησης ηλιακών ακτίνων (13), και/ή σε Παραλλαγή Β θερμαίνεται σε θερμοκρασία τήξης μέσω της χρήσης συμβατικής διάταξης τήξης, η οποία αποκτά την παροχή ενέργειας αυτής μέσω μετατροπείας ή αποθηκευμένης ηλιακής ισχύος, και έτσι διάφορα σωματίδια άμμου τήκονται μεταξύ τους σχηματίζοντας τρισδιάστατο ενδιάμεσο προϊόν (2), όπου το έτσι σχηματιζόμενο ενδιάμεσο προϊόν (2) ψύχεται, και εν τέλει κατατεμαχίζεται μέσω διεργασίας κατατεμαχισμού σε σωματίδιο μέγεθος κάτω από 2 mm, όπου προκύπτει τελικό προϊόν (3) το οποίο ως προς το σχήμα και την τραχύτητα επιφανείας αυτού διαφέρει από την πρώτη ύλη (1). Η μέθοδος προσφέρει μόνιμη λύση για την κάλυψη της ζήτησης για θραυστή άμμο και καθιστά προσίτη την άμμο ερήμων για τη βιομηχανία δομικών υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833909 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13717118.7--03/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261620189 P-04/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITZEL, Gregory P.
2)GALVIN, Jeffrey E.
3)GARRETT, John Keith
4)KULAWIK, James R. II
5)RICKER, Tracy L.
6)SMUTZER, Megan Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΣΝΔΥΑΣΜΟΥ PVC/MYC-
OPLASMA HYOPNEUMONIAE/PRRS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή εφεύρεση παρέχει μία τρισθενή ανοσογόνο σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα διαλυτό τμήμα από ένα παρασκεύασμα ολόκληρων κυττάρων Mycoplasma hyopneumoniae (M.hyo) ένα αντιγόνο κυκλοϊού χοίρου τύπου 2 (PCV2) και ένα αντιγόνο PRRS, όπου το διαλυτό τμήμα του παρασκευάσματος M.hyo είναι ουσιαστικά ελεύθερο από αμφοτέρα (i) IgG και (N) ανοσοσυμπλέγματα που περιλαμβάνουν αντιγόνο προσδεμένο σε ανοσοσφαιρίνη.

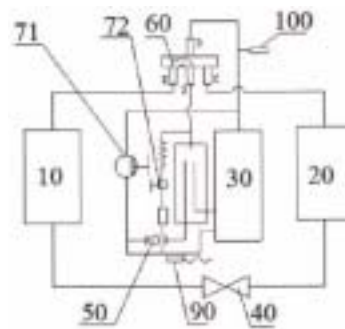


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3091311 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14875380.9--15/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai
 Jinji West Road Qianshan, Zhuhai, Guangdong
 519070, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310728551-24/12/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1)LI, Shaobin
 2)SU, Yuhai 6)LIU, Hexin
 3)LIU, Qunbo 7)CHEN, Zebin
 4)SONG, Peigang 8)FU, Yingsheng
 5)HUANG, Chun 9)NI, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα κλιματισμού περιλαμβάνει ένα συμπιεστή διπλού κυλίνδρου μεταβλητής ικανότητας (30) με ένα στόμιο αναρρόφησης αέρα επάνω κυλίνδρου, ένα στόμιο αναρρόφησης αέρα κάτω κυλίνδρου και ένα στόμιο εξαγωγής. Το σύστημα κλιματισμού περιλαμβάνει περαιτέρω μια πρώτη ηλεκτροβαλβίδα (71). Το ένα άκρο της πρώτης ηλεκτροβαλβίδας (71) συνδέεται με το στόμιο εξαγωγής του συμπιεστή διπλού κυλίνδρου μεταβλητής ικανότητας (30), ενώ το άλλο άκρο της πρώτης ηλεκτροβαλβίδας (71) συνδέεται ξεχωριστά με μια αντεπιστροφική

βαλβίδα (50) και με το στόμιο αναρρόφησης αέρα του κάτω κυλίνδρου του συμπιεστή διπλού κυλίνδρου μεταβλητής ικανότητας. Το ένα άκρο της αντεπιστροφικής βαλβίδας (50) συνδέεται με την πρώτη ηλεκτροβαλβίδα (71), ενώ το άλλο άκρο της αντεπιστροφικής βαλβίδας (50) συνδέεται με τον εσωτερικό θάλαμο ενός διαχωριστή αερίου-υγρού. Το σύστημα κλιματισμού περιλαμβάνει περαιτέρω μια δεύτερη ηλεκτροβαλβίδα (72) διαταγμένη σε έναν σωλήνα που συνδέει το στόμιο αναρρόφησης αέρα του κάτω κυλίνδρου του συμπιεστή διπλού κυλίνδρου μεταβλητής ικανότητας με το στόμιο εισαγωγής του διαχωριστή αερίου-υγρού. Μέσω του σωλήνα παράκαμψης αποστράγγισης που διαθέτει την ηλεκτροβαλβίδα και επιπλέον διατάσσεται μεταξύ του στομίου αναρρόφησης αέρα του κάτω κυλίνδρου και του στομίου εισαγωγής του διαχωριστή αερίου-υγρού, το ψυκτικό μέσο υψηλής πίεσης στην πλευρά αναρρόφησης αέρα του κάτω κυλίνδρου καταθλίβεται στο διαχωριστή αερίου-υγρού, ώστε να βελτιώνεται η ευστάθεια του συστήματος κατά τη μεταγωγή από λειτουργία μονού κυλίνδρου σε λειτουργία διπλού κυλίνδρου. Δημοσιοποιείται επίσης μια μέθοδος για τον έλεγχο του συστήματος κλιματισμού.

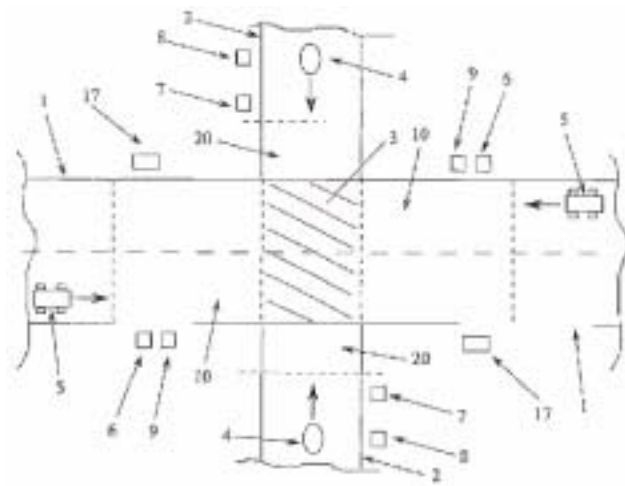


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3304519 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16730898.0--11/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Digitalbird di Buttieri Michele
 Via Lazio 11, 40069 Zola Predosa (BO),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20151314-29/05/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTIERI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥ-
 ΣΕΩΣ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ
 ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ Η
 ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ
 ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΡΟΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για τη ρύθμιση της διαβάσεως αγρίων ζώων κατά μήκος μιας διαδρομής διαβάσεως η οποία διασταυρώνεται με ένα δημόσιο δρόμο, με αυτή τη διαδρομή διαβάσεως να χρησιμοποιείται από συνήθεια από τα αγρία ζώα και να συναντά έναν δημόσιο δρόμο (1) σε μία διασταύρωση (3), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) της παρακολούθησης ενός τμήματος (20) της διαδρομής (2) στην εγγύτητα της διασταύρωσης (3), για την ανίχνευση της παρουσίας ενός αγρίου ζώου (4) κοντά στη διασταύρωση (3), (β) της παρακολούθησης ενός τμήματος (10) του δημόσιου δρόμου (1) στην εγγύτητα της διασταύρωσης (3), για την ανίχνευση της παρουσίας τουλάχιστον ενός

οχήματος (5) κοντά στη διασταύρωση (3) και της ταχύτητας (V) αυτού, (γ) αποδοχής της διαβάσεως του αγρίου ζώου (4) το οποίο έχει ανιχνευθεί στη διασταύρωση (3) στην περίπτωση που η παρουσία ενός οχήματος (5) δεν έχει ανιχνευθεί κοντά στη διασταύρωση (3) ή εναλλακτικά στην περίπτωση που η παρουσία ενός οχήματος (5) έχει ανιχνευθεί κοντά στη διασταύρωση (3) αλλά αυτό κινείται με μία ταχύτητα (V) η οποία είναι χαμηλότερη από μία προκαθορισμένη οριακή τιμή (V*), (δ) της αποτροπής της διαβάσεως του αγρίου ζώου (4) το οποίο έχει ανιχνευθεί κοντά στη διασταύρωση (3) εάν έχει ανιχνευθεί η παρουσία ενός οχήματος (5) κοντά στη διασταύρωση (3) αυτή το οποίο κινείται με μία ταχύτητα (V) η οποία είναι υψηλότερη από την προκαθορισμένη οριακή τιμή (V*).

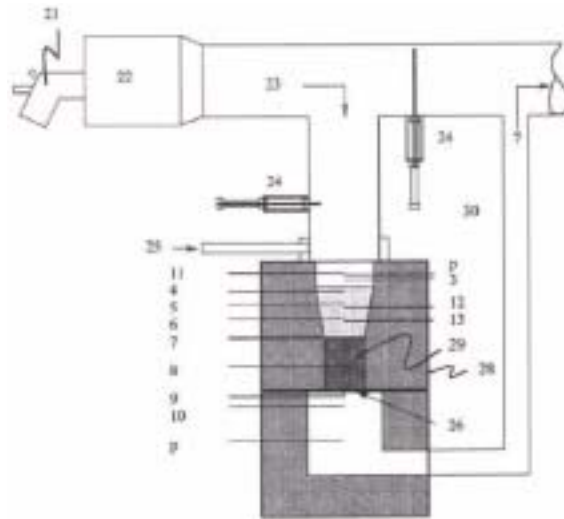


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084018 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825163.0--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20136274-17/12/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROGERUS, Helge
2)MAKELA, Pasi
3)KIVINEN, Visa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΣΚΟ-
ΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙ-
ΚΕΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εκμετάλλευση σκονών και λεπτού μεταλλεύματος που παράγονται σε μία διαδικασία παρασκευής σιδηρονικελίου, παράγεται μια τροφοδοσία σφαιροποίησης από σκόνης και λεπτά διαμερισμένο υλικό μεταλλεύματος. Η τροφοδοσία σφαιροποίησης σφαιροποιείται για να παράγει πράσινα σφαιρίδια, τα

οποία πυροσυσσωμάτονται σε κλίβανο πυροσυσσωμάτωσης με χαλύβδινο μάντα, ο οποίος περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ζώνες για ξήρανση, θέρμανση, πυροσυσσωμάτωση και ψύξη των σφαιριδίων. Τα πυροσυσσωματωμένα σφαιρίδια μπορούν να τροφοδοτηθούν σε μία περιστροφική κάμινο για την προ-αναγωγή του νικελίου και του σιδήρου. Εναλλακτικά, τα σφαιρίδια μπορούν να τροφοδοτούνται σε ένα χυτήριο σιδηρονικελίου μαζί με προ-ανηγμένο μέταλλωμα λατερίτη που λαμβάνεται από μία περιστροφική κάμινο. Έχουν προσδιοριστεί οι βέλτιστες συνθήκες για την πυροσυσσωμάτωση των σφαιριδίων σκόνης σιδηρονικελίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274725 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16794966.8--02/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocross, S.L.
Avda. Francisco Valles, 8, 47151 Boecillo-
Valladolid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Instituto de Salud Carlos III
Avenida de Monforte de Lemos, 5, 28029 Ma-
drid, ΙΣΠΑΝΙΑ
3)Centro De Investigacion Biomedica En Red
De Enfermedades Neurodegenerativas Cib-
erned
Centro Alzheimer Fundacion Reina Sofia C/
Valderrebollo 5, 28031 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15382537-02/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ MARTIN, Andres
2)CALERO LARA, Miguel
3)CALERO RUEDA, Olga
4)GARCIA ALBERT, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟΛΙ-
ΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την ανίχνευση και ποσόστωση απολιποπρωτεϊνών και ισομορφών αυτών σε ένα δείγμα, καθώς επίσης σε προγνωστικές μεθόδους της πιθανότητας ανάπτυξης νευροεκφυλιστικής ή καρδιαγγειακής ασθένειας επί τη βάσει επιπέδων απολιποπρωτεΐνης, όπως προσδιορίζεται με τις μεθόδους ανίχνευσης της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3219312 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16203827.7--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Relypsa, Inc.
100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):814749-30/03/2004-US
813872-30/03/2004-US
814527-30/03/2004-US
965274-13/10/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Mingjun
2)CHARMOT, Dominique
3)COPE, Michael James
4)KLAERNER, Gerrit
5)MONG, Tony Kwok-Kong
6)LIU, Futian
7)CHANG, HanTing

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΙΟΝΤΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή ανισορροπιών ιόντων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις περιλαμβανουσες πολυμερή δεσμεύσεως καλίου και φαρμακευτικές συνθέσεις τους. Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι χρήσεως των πολυμερών και φαρμακευτικών συνθέσεων για θεραπευτικά και/ή προφυλακτικά οφέλη. Παραδείγματα αυτών των μεθόδων περιλαμβάνουν την αγωγή της υπερκαλιαιμίας, όπως της υπερκαλιαιμίας η οποία προκαλείται από νεφρική ανεπάρκεια και/ή τη χρήση φαρμάκων που προκαλούν υπερκαλιαιμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283239 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16725904.3--11/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Archimede S.r.l.
Corso Umberto I 211, 93100 Caltanissetta,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20150505-13/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUCATO, Alberto
2)CAPUTO, Giuseppe
3)GRISAFI, Franco
4)SCARGIALI, Francesca
5)TUMMINELLI, Gianluca
6)TUZZOLINO, Gaetano
7)D'AGOSTINO, Roberto
8)RIZZO, Roberto

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

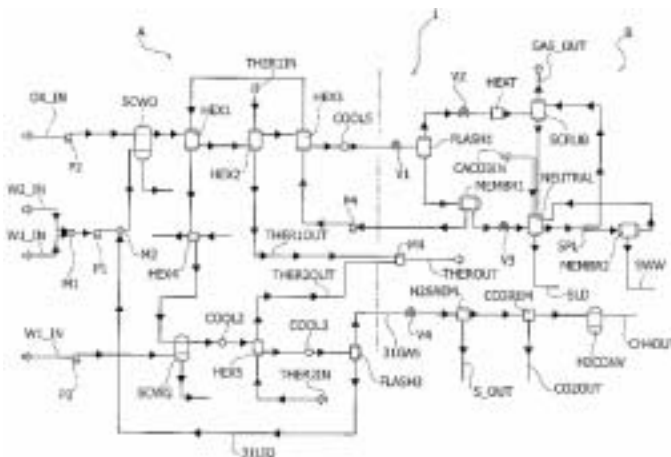
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μία μονάδα (1) για τη διάθεση αποβλήτων που περιλαμβάνει: - έναν αντιδραστήρα οξειδωσης υπερκρίσιμου νερού (SCWO), - έναν αντιδραστήρα αεριοποίησης υπερκρίσιμου νερού (SCWG), - ένα σύστημα τροφοδοσίας διαμορφωμένο για τροφοδοσία τουλάχιστον δύο οργανικών ρευμάτων (W1_IN, W2_IN, W3_IN, Wn_IN) αποβλήτων του εν λόγω αντιδραστήρα οξειδωσης υπερκρίσιμου νερού (SCWO) και αντιδραστήρα αεριοποίησης υπερκρίσιμου νερού (SCWG) και διαμορφωμένο για τροφοδοσία τουλάχιστον μιας υδατικής ροής (PW, PLS) εντός της εν λόγω μονάδας (1), όπου το εν λόγω σύστημα τροφοδοσίας είναι διαμορφωμένο για την τροφοδοσία

τουλάχιστον του ενός υδατικού ρεύματος (PW, PLS) με μια σειρά ροής μέσω του εν λόγω αντιδραστήρα οξειδωσης υπερκρίσιμου νερού (SCWO) και αντιδραστήρα αεριοποίησης υπερκρίσιμου νερού (SCWG) και όπου το εν λόγω σύστημα τροφοδοσίας είναι περαιτέρω διαμορφωμένο για τροφοδοσία των εν λόγω τουλάχιστον δύο οργανικών ρευμάτων αποβλήτων με μια παράλληλη ροή μέσω του εν λόγω αντιδραστήρα οξειδωσης υπερκρίσιμου νερού (SCWO) και αντιδραστήρα αεριοποίησης υπερκρίσιμου νερού (SCWG) και έτσι να τροφοδοτεί επίλεκτικά καθένα από τα εν λόγω οργανικά ρεύματα αποβλήτων στον εν λόγω αντιδραστήρα οξειδωσης υπερκρίσιμου νερού (SCWO) ή στον εν λόγω αντιδραστήρα αεριοποίησης υπερκρίσιμου νερού (SCWG). Επιπλέον περιγράφεται μια αντίστοιχη μέθοδος για διάθεση αποβλήτων. Τέλος, παρέχεται μια εκτενής περιγραφή που αφορά τις δυνατότητες της θερμικής και ενεργειακής ολοκλήρωσης γενικά μεταξύ των δύο τμημάτων της μονάδας (αεριοποίηση και οξείδωση).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475394 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10815930.2--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DuPont Nutrition USA, Inc.
974 Centre Road, Wilmington, DE 19805,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):241263 P-10/09/2009-US
241266 P-10/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GASEROD, Olav
2)LARSEN, Christian, Klein
3)ANDERSEN, Peder, Oscar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΑΚΙΑ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΧΩ-
ΡΙΣ ΡΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

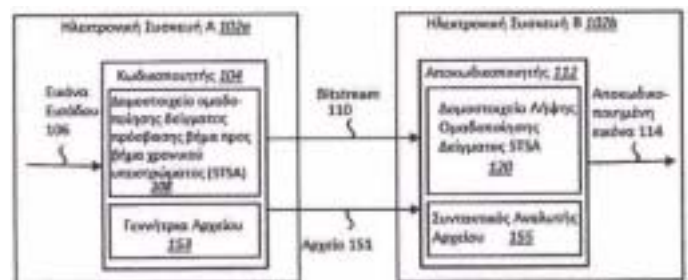
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ξηρό καψάκιο χωρίς ραφή, το οποίο αποτελείται από μια κελυφική μεμβράνη αλγινικού άλατος, η οποία περικλείει υλικό πλήρωσης, όπου: (i) η προαναφερθείσα κελυφική μεμβράνη αλγινικού άλατος περιλαμβάνει ένα αλγινικό άλας πολυσθενούς μεταλλικού ιόντος, το οποίο διαθέτει: (α) μέση περιεκτικότητα σε Μ από 50%-62% κατά βάρος, με βάση το

βάρος του περιεχομένου Μ και G και (β) ιξώδες 35 έως 80 cps, όταν μετράται ως αλγινικό άλας πολυσθενούς μεταλλικού ιόντος σε υδατικό διάλυμα 3,5% υπό θερμοκρασία 20 βαθμών Κελσίου, με τη χρήση ιξωδομέτρου Brookfield LV στις 60 σ.α.λ. και με άτρακτο αρ. 1, (ii) η προαναφερθείσα κελυφική μεμβράνη αλγινικού άλατος περικλείει ένα έλαιο, το οποίο υφίσταται σε περιεκτικότητα τουλάχιστον 50% κατά βάρος του προαναφερθέντος υλικού πλήρωσης, (iii) το προαναφερθέν ξηρό καψάκιο χωρίς ραφή διαθέτει χρόνο αποσάθρωσης μικρότερο από 12 λεπτά σε εντερικό ρυθμιστικό διάλυμα, μετά από προκατεργασία 20 λεπτών σε ένα διάλυμα NaCl και HCl 0,1 M, με pH 3, στους 37 βαθμούς Κελσίου και (iv) το προαναφερθέν ξηρό καψάκιο χωρίς ραφή διαθέτει αντοχή σε δύναμη θραύσης επί ξηρού τουλάχιστον 7 kg. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τις μεθόδους παραγωγής και χρήσης τέτοιου είδους ξηρών καψακίων χωρίς ραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370425 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18167662.8--02/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213633784-02/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHPANDE, Sachin G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΝΟΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΒΗΜΑ
ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩ-
ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρονική συσκευή για κωδικοποίηση μίας εικόνας περιγράφεται. Η ηλεκτρονική συσκευή περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή και εντολές αποθηκευμένες σε μνήμη που βρίσκονται σε ηλεκτρονική επικοινωνία με τον επεξεργαστή. Οι εντολές είναι εκτελέσιμες για να κωδικοποιούν μία ομαδοποίηση δείγματος πρόσβασης βήμα προς βήμα χρονικού υποστρώματος (STSA). Οι εντολές είναι περαιτέρω εκτελέσιμες για να αποστέλλουν και/ή αποθηκεύουν την ομαδοποίηση δείγματος STSA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3247159 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174244.8--25/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York,
NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009152647-26/06/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAI, Takashi
2)NISHIO, Akihiko
3)IMAMURA, Daichi
4)OGAWA, Yoshihiko
5)MATSUMOTO, Atsushi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

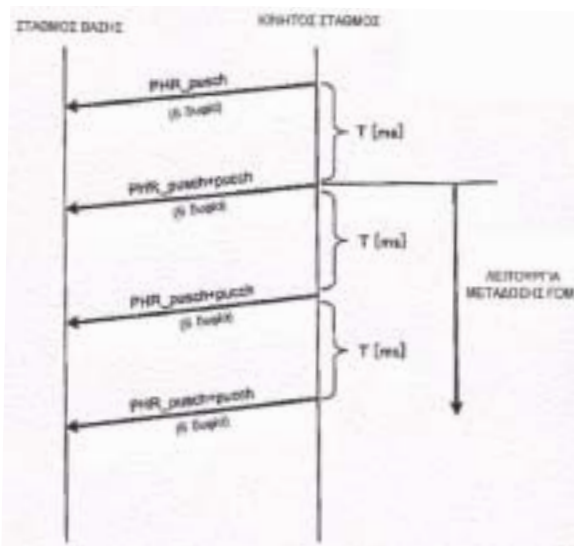
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙ-
ΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια συσκευή κινητού σταθμού ραδιοφωνικής επικοινωνίας, μια συσκευή σταθμού βάσης ραδιοφωνικής επικοινωνίας και μια μέθοδος ραδιοφωνικής επικοινωνίας, οι οποίες καθιστούν δυνατό να γίνει σωστά η μεταγωγή μεταξύ λειτουργιών μετάδοσης για ένα PUSCH και ένα PUCCH ενώ εμποδίζεται η αύξηση του επιβαρυντικού σηματοδότησης. Μια μονάδα ρύθμισης λειτουργίας μετάδοσης (107) ανιχνεύει μια οδηγία που δίδεται από έναν σταθμό βάσης, με την οδηγία να υποδεικνύει μια μέθοδο πολύπλεξης για ένα PUSCH και

ένα PUCCH. Μια μονάδα προσδιορισμού αναγγελίας πληροφοριών σκανδάλης (108) εκτελεί διάκριση κατωφλίων όπου το PHR_pusch, το οποίο υπολογίζεται από τη μονάδα υπολογισμού ελέγχου PHR (106), συγκρίνεται με μια τιμή κατωφλίου που εξαρτάται από τη μέθοδο πολύπλεξης που υποδεικνύεται από την οδηγία η οποία δίδεται από τον σταθμό βάσης. Ειδικώς, σε μια λειτουργία μετάδοσης TDM, πληροφορίες σκανδάλης αναγγέλλονται εάν ικανοποιείται PHR_pusch μεγαλύτερο X1 (dBm). Από την άλλη πλευρά, σε μια λειτουργία μετάδοσης FDM, πληροφορίες σκανδάλης αναγγέλλονται εάν ικανοποιείται PHR_pusch μικρότερο Y1 (dBm). Με βάση ένα αποτέλεσμα της διάκρισης κατωφλίων, η μονάδα προσδιορισμού αναγγελίας πληροφοριών σκανδάλης (108) προσδιορίζει εάν θα αναγγείλει τις πληροφορίες σκανδάλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3158101 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15809637.0--11/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Oyj
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20145575-17/06/2014-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLIVER, James
2)JONSSON, Jan Y.

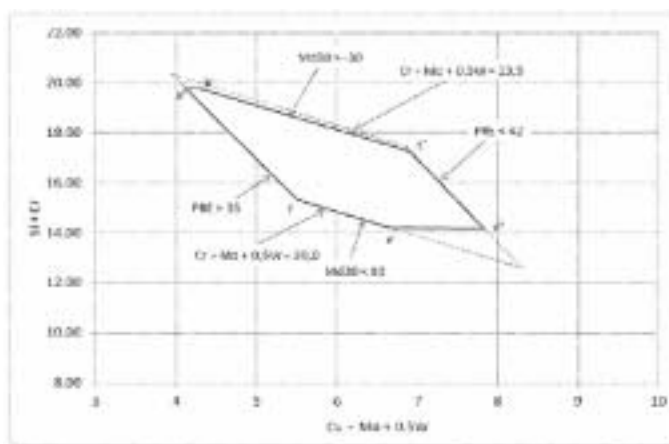
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν διπλό φερριτικό ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα, ο οποίος έχει υψηλή διαμορφωτική ικανότητα με χρησιμοποίηση τη επίδρασης TRIP και υψηλή αντοχή σε διάβρωση με το υψηλό ισοδύναμο αντοχής σε σημειακή διάβρωση. Ο διπλός ανοξείδωτος χάλυβας περιέχει λιγότερο από 0,04% κ.β. άνθρακα, 0,2-0,8% κ.β. πυρίτιο, 0,3-2,0% κ.β. μαγγάνιο, 4,0-19,0 % κ.β. χρώμιο, 2,0-5,0% κ.β. νικέλιο, 4,0-7,0% κ.β. μολυβδαινίου, λιγότερο από 4,5% κ.β. βολφράμιο, 0,1-1,5% κ.β. χαλκό, 0,14 - 0,23% κ.β. άζωτο, με το υπόλοιπο να είναι σίδηρος και αναπόφευκτες ρυπάνσεις που εμφανίζονται σε ανοξείδωτους χάλυβες.

Ακόμη, η συν-επίδραση των περιεχομένων χρωμίου, μολυβδαινίου και βολφραμίου σε % βάρους είναι στο εύρος $20 < (C + Mo + 0,5W) < 23,5$ όπου η αναλογία $Cr / (Mo + 0,5W)$ είναι στο εύρος 2 - 4,75.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3136845 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785247.6--28/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oestergaard, Jacob
Tissoevej 41, 4490 Jerslev, ΔΑΝΙΑ
2)Oestergaard, Kaj
Tissoevej 41, 4490 Jerslev, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201470251-29/04/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OESTERGAARD, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση κατάλληλη για χρήση ως κλινοστρωμή πουλερικών που βασίζεται σε ροκανίδια και σφάγνο. Το χαρακτηριστικό ελευθέρως-ροής της σύνθεσης καθιστά αυτήν πολύ εύκολη ως προς την εφαρμογή και την διανομή επί του διαπέδου του στάβλου. Επιπλέον, είναι εύκολο για τον αγρότη να ανακατεύει και να αναμειγνύει την σύνθεση. Η σύνθεση δεικνύει αποτελεσματική απορρόφηση αμμωνίας για έναν πλήρη κύκλο παραγωγής για εμπορικές επιχειρήσεις πουλερικών. Ένα κύριο αποτέλεσμα της χρήσης της παρούσας σύνθεσης είναι ότι μπορεί ουσιαστικώς να αποφεύγονται οι δερματίτιδες και οι φλύκταινες των ποδιών των πουλερικών που παρατηρούνται με την συνηθισμένη κλινοστρωμή.

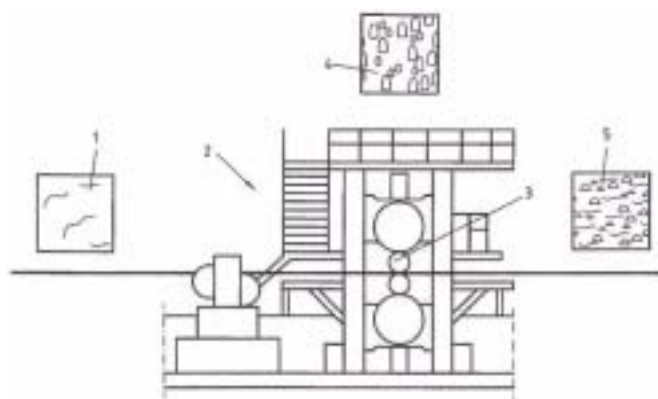


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223970 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15781952.5--21/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS group GmbH
Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014224413-28/11/2014-DE
102014226970-23/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHLRAUSCH, Arnt
2)PAWELSKI, Hartmut
3)SCHELLMANN, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός εργαλείου μετασχηματισμού (2), το οποίο έχει μια κατάλληλα διαμορφωμένη επιφάνεια ανάγλυφης εκτύπωσης (4), η οποία για τον πλαστικό μετασχηματισμό ενός υποστρώματος (1) μπορεί να φέρεται σε επαφή με μια επιφάνειά του, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει:προσδιορισμό μιας δομής στόχου που θα κατασκευαστεί πάνω στο υπόστρωμα (1), γεωμετρική παραμόρφωση της δομής στόχου, με την οποία λαμβάνεται μια δομή ανάγλυφης απεικόνισης, αντίστροφη της δομής ανάγλυφης απεικόνισης, με την οποία λαμβάνεται η δομή ανάγλυφης εκτύπωσης για την επιφάνεια ανάγλυφης

εκτύπωσης (4), παραγωγή της επιφάνειας ανάγλυφης εκτύπωσης (4) του εργαλείου μετασχηματισμού (2) σύμφωνα με τη δομή ανάγλυφης εκτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027651 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14752705.5--31/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Five Prime Therapeutics, Inc.
111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361861198 P-01/08/2013-US
201361901732 P-08/11/2013-US
201461933632 P-30/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDING, Thomas
2)PIERCE, Kristen
3)PATIL, Namrata
4)BRENNAN, Thomas
5)HAMBLETON, Julie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-FGFR2IIIb**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα που δεσμεύουν FGFR2IIIb, όπου τα αντισώματα είναι μη φουκοζυλιωμένα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις

που περιλαμβάνουν αντισώματα που δεσμεύουν FGFR2IIIb, όπου τουλάχιστον 95% των αντισωμάτων στη σύνθεση είναι μη φουκοζυλιωμένα. Σε μερικές υλοποιήσεις, παρέχονται μέθοδοι αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση μη φουκοζυλιωμένων αντισωμάτων έναντι- FGFR2IIIb.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855395 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13728500.3--27/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Placo
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92282 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1254957-30/05/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RETOT, Helene
2)PETIGNY, Nathalie
3)FOURDRIN, Emmanuel
4)THIOLIERE, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

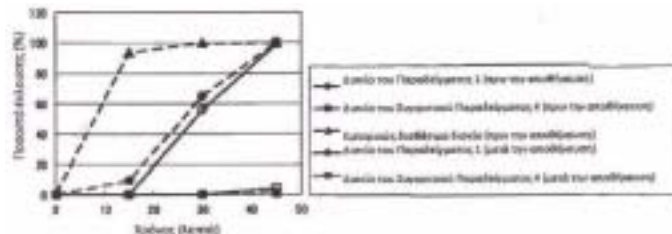
Η εφεύρεση αφορά ανόργανη σύνθεση για παρασκευή καλουπιών χυτηρίου, που περιλαμβάνει (a) από 20 έως 90% κατά βάρος γύψο, (b) από 10 έως 80% κατά βάρος ενός ανόργανου συστατικού με βάση σίλικα ή/και αλουμίνα και (c) από 0,5 έως 4,8% και κατά προτίμηση από 1,5 έως 4,5% κατά βάρος και ιδιαιτέρως μεταξύ 2 και 4,5% κατά βάρος μιας σκόνης ανοργάνου που παρουσιάζει θερμική αγωγιμότητα (λάμδα) στους 20 °C ανώτερη των 15W/(m.K) και μία ειδική επιφάνεια ανώτερη από 10 μ²/γραμ., αυτά δε τα ποσοστά επί τοις εκατό είναι σχετικά προς το συνολικό βάρος του αθροίσματος των συστατικών (a), (b) και (c).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2612681 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11821835.3--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010194355-31/08/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJISAKI, Yuki
2)YOSHII, Ryoji
3)TAKAKI, Suguru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΚΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να προσφέρει έναν παράγοντα επικάλυψης που προσδίδει ανώτερες ιδιότητες φραγμού αερίων, ισοδύναμες με αυτές ενός φύλλου RTP, σε ένα μη συσκευασμένο φαρμακευτικό στερεό

παρασκεύασμα, χωρίς να επηρεάζει τις ιδιότητες διαλυτοποίησης του φαρμακευτικού στερεού παρασκευάσματος. Ο παράγοντας επικάλυψης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη που έχει μέσο μοριακό βάρος 950 ως 25.000, κι έναν πηλό που διογκώνεται, και η αναλογία μάζας πολυαιθυλενογλυκόλης και πηλού που διογκώνεται είναι 2:8 ως 6:4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785374 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805843.5--29/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161564877 P-30/11/2011-US
201261694957 P-30/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUBLOT, Michel
2)MEBATSION, Teshome
3)PRITCHARD, Joyce
4)LINZ, Perry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ GALLID 3 (MDV ΟΡΟΤΥΠΟΥ 2) ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένους φορείς ερπητοϊού Gallid 3 (MDV-2) που περιέχουν και εκφράζουν αντιγόνα παθογόνων των πτηνών, ανασυνδυασμένους φορείς ερπητοϊού Gallid 3 (MDV-2) που περιέχουν

μεταλλαγμένο γονίδιο gC, συνθέσεις που περιέχουν τους ανασυνδυασμένους φορείς ερπητοϊού Gallid 3 (MDV-2), πολυδύναμα εμβόλια που περιέχουν τους ανασυνδυασμένους φορείς ερπητοϊού Gallid 3 (MDV-2) και έναν ή περισσότερους τύπους άγριου τύπου ή ανασυνδυασμένους φορείς. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους εμβολιασμού για μια ποικιλία παθογόνων των πτηνών και μέθοδο παραγωγής των ανασυνδυασμένων φορέων ερπητοϊού Gallid 3 (MDV-2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157915 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730290.2--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462013410 P-17/06/2014-US
201562156533 P-04/05/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINS, Michael, Raymond
2)KANIA, Robert, Steven
3)KUMPF, Robert, Arnold
4)KUNG, Pei-Pei
5)RICHTER, Daniel, Tyler
6)SUTTON, Scott, Channing
7)WYTHES, Martin, James

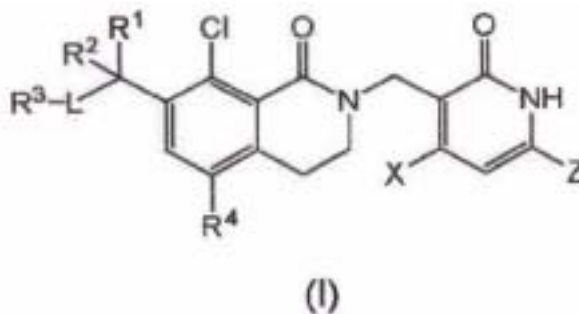
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΔΙΥ-
ΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις γενικού τύπου (I), στις οποίες τα R1, R2, R3, R4, L, X και Z είναι όπως ορίζεται στο παρόν, και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και τα άλατα και σε μεθόδους χρήσεως αυτών των ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων για την αγωγή της αφύσικης κυτταρικής αναπτύξεως, που περιλαμβάνει τον καρκίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126330 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717250.3--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461975473 P-04/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ANDERSON, David Randolph 13)LOWE, Michael Dennis
2)BUNNAGE, Mark Edward 14)MATHIAS, John Paul
3)CURRAN, Kevin Joseph 15)ΠΑΡΑΙΟΑΝΝΟΥ, Nikolaos
4)DEHNHARDT, Christoph Martin 16)PATNY, Akshay
5)GAVRIN, Lori Krim 17)PIERCE, Betsy Susan
6)GOLDBERG, Joel Adam 18)SAIAH, Eddine
7)HAN, Seungil 19)STROHBACH, Joseph Walter
8)HEPWORTH, David 20)TRZUPEK, John David
9)HUANG, Horng-Chih 21)VARGAS, Richard
10)LEE, Arthur 22)WANG, Xiaolun
11)LEE, Katherine Lin 23)WRIGHT, Stephen Wayne
12)LOVERING, Frank Eldridge 24)ZAPF, Christoph Wolfgang

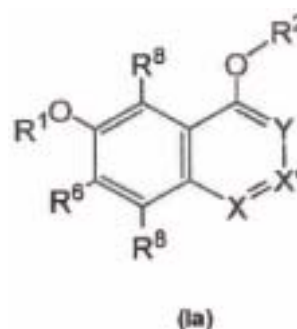
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ-ΣΥΝΤΗΓΜΕ-
ΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
IRAK4

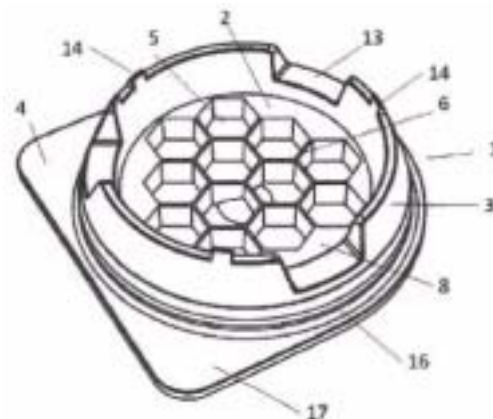
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις, ταυτομερή και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα των ενώσεων αποκαλύπτονται, όπου οι ενώσεις έχουν τη δομή του Χημικού Τύπου Ia, ως καθορίζεται στην προδιαγραφή. Αντιστοιχούσες φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι αγωγής, μέθοδοι σύνθεσης, και ενδιάμεσα προϊόντα αποκαλύπτονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3187044 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16203625.5--13/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZYXTUDIO DISENO E INNOVACION, S.L.
Calle Amadeo de Saboya, 1-4,46010 VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201531886-23/12/2015-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLASCO FEO, VICENTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παγίδα εντόμων του τύπου που περιλαμβάνει ένα δοχείο στο οποίο τοποθετείται ένα δόλωμα, όπου το εν λόγω δοχείο έχει στόμια για διευκόλυνση της πρόσβασης και της εξόδου των εντόμων και της διασποράς των προσελκυστικών χημικών ουσιών, όπου το εν λόγω δοχείο περιλαμβάνει ένα λουτρό ή ένα χώρο αποθήκευσης για το δόλωμα διαχωρισμένο σε ένα πλήθος κελιών, με το μέγεθος και το σχήμα των κελιών να σχετίζεται από τον αντίστοιχο αλγόριθμο με τα ρεολογικά χαρακτηριστικά του δολώματος, έτσι ώστε το δόλωμα να παραμένει εντός των κελιών ακόμη και αν η παγίδα μεταφέρεται ή χρησιμοποιείται σε κατακόρυφη ή ακόμα και αντεστραμμένη θέση, όπου η παγίδα διαθέτει επίσης ένα

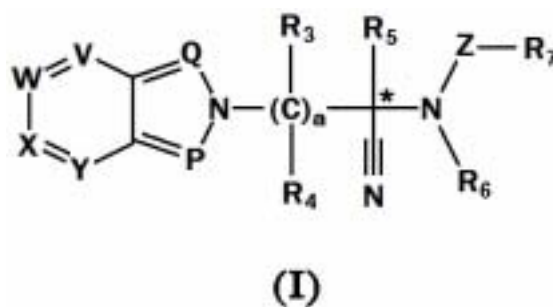
στήριγμα που είναι ομοαξονικό με ένα κάλυμμα έτσι ώστε αυτά να μπορούν να περιστρέφονται ένα γύρω από το άλλο κατά μήκος μίας διαδρομής που περιορίζεται από στάσεις και στοιχεία μπλοκαρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3050874 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15181173.4--13/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Inc.
3239 Satellite Boulevard Building 500, Duluth, GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114656 P-14/11/2008-US
114665 P-14/11/2008-US
176136 P-07/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLL, Mark David
2)LE HIR DE FALLOIS, Loic Patrick
3)HUBER, Scot Kevin
4)LEE, Hyoung Ik
5)WILKINSON, Douglas Edward
6)JACOBS, Robert Toms
7)BECK, Brent Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΑ-ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή αρυλοαζολ-2-υλ-κυανοαιθυλαμινο-παράγωγα ουσιαστικώς εμπλουτισμένα σε ένα εναντιομερές του χημικού τύπου (I) και ενώσεις του χημικού τύπου (II) όπου τα R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R_{13a}, R_{13b}, R_{14a}, R_{14b}, P, Q, V, W, X, Y, Z και a είναι ως καθορίζονται στην περιγραφή, με συνθέσεις εξ αυτών, διεργασίες για την παρασκευή αυτών και χρήσεις αυτών ως παρασιτοκτόνα.

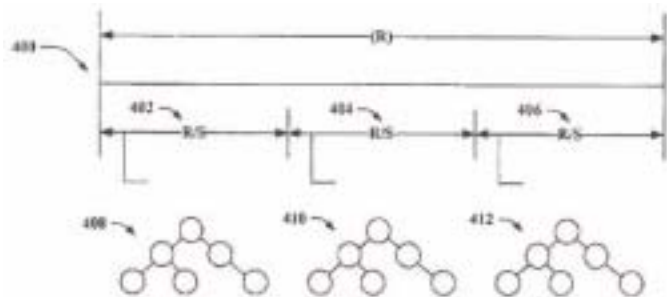


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475212 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163099.0--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915660 P-02/05/2007-US
113808-01/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARAJIDANA, Amir,
2)MALLADI, Durga Prasad
3)MONTJOJO, Juan
4)CHEN, Wanshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ
ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν τη χρήση ευέλικτης σηματοδοσίας εκχώρησης πλοκάδων πόρων σε ένα κανάλι ελέγχου. Οι πλοκάδες πόρων που σχετίζονται με ένα κανάλι ανερχόμενης ζεύξης ή

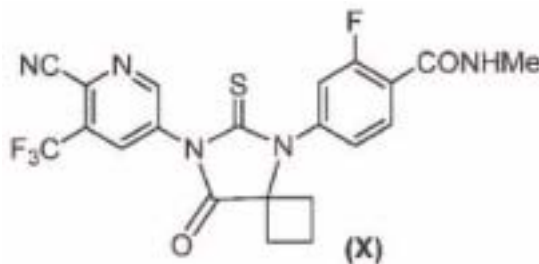
κατερχόμενης ζεύξης μπορούν να χωρίζονται σε μία πληθώρα ομάδων και ομαδοειδικοί περιορισμοί σηματοδοσίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν με κάθε μία από αυτές τις ομάδες. Για παράδειγμα, οι ομαδοειδικοί περιορισμοί σηματοδοσίας μπορούν να σχετίζονται με μονάδες ελάχιστης εκχώρησης πλοκάδων πόρων, δομές σηματοδοσίας (π.χ., δομή δυφιοαπεικόνισης, δομή διαδοχικής απεικόνισης, δένδρική δομή) και παρόμοιων που χρησιμοποιούνται για αποστολή ενδείξεων εκχώρησης που καταχωρούν πλοκάδες πόρων μέσα στις αντίστοιχες ομάδες. Επιπλέον, ένα τερματικό πρόσβασης μπορεί να έχει μία κοινή κατανόηση των ομαδοειδίων περιορισμών σηματοδοσία συνενώως, μία ληφθείσα ένδειξη εκχώρησης μπορεί να αποκρυπτογραφηθεί από το τερματικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τους ομαδοειδικούς περιορισμούς σηματοδοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2727984 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13184408.6--13/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12191060-02/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Glass, Robert
2)Bishop, Helen
3)Chęcinska, Agata
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λίπανση των συστημάτων των δίχρονων μηχανών θαλάσσης βακτροκεφαλής (cross-head), ανάφλεξης με συμπίεση, επιτελείται από μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια μεγάλη ποσότητα ενός λαδιού με ιξώδες λίπανσης που περιέχει τουλάχιστον 50% κατά μάζα ενός αποθέματος βάσης λαδιών που περιέχει περισσότερο από ή ίσο με 90% κορεσμένα και λιγότερο από ή ίσο με 0,03% θείο ή ένα μίγμα τους, καθώς και αντίστοιχες μικρότερες ποσότητες ενός ελαιοδιαλυτού υπερβασικού απορρυπαντικού σαλικυλικού αλκυλεστέρα μετάλλων και ενός ελαιοδιαλυτού υποκατεστημένου με πολυαλκενύλιο ανυδρίτη καρβοξυλικού οξέος ή μιας ελαιοδιαλυτής αλκυλιωμένης φαινόλης. Η παρουσία του ανυδρίτη ή της φαινόλης βελτιώνει τη διασπορά των ασφαλτενίων στο λιπαντικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233823 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15828426.5--17/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aragon Pharmaceuticals, Inc.
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462094425 P-19/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIM, Cyril Ben
2)HORVATH, Andras
3)WEERTS, Johan Erwin Edmond
4)ALBANEZE-WALKER, Jennifer
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 ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΥΪΔΑΝΤΟΪ-
ΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι και ενδιάμεσα για την Παρασκευή ένωσης (X), η οποία σήμερα είναι υπό έρευνα για τη θεραπεία καρκίνου του προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3061250 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14795743.5--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361894886 P-23/10/2013-US
201414521153-22/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ye-Kui
2)CHEN, Ying
3)RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan
4)HENDRY, Fnu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ ΑΡΧΕΙ-
ΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υπολογιστική διάταξη παράγει ένα αρχείο, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο δεδομένων μέσων, το οποίο περιλαμβάνει περιεχόμενο μέσων. Το περιεχόμενο μέσων περιλαμβάνει μία ακολουθία δειγμάτων. Κάθε ένα από τα δείγματα είναι μία μονάδα πρόσβασης δεδομένων βίντεο πολλών στρωμάτων. Αποκρινόμενη σε έναν καθορισμό ότι τουλάχιστον μία μονάδα πρόσβασης ενός ρεύματος δυφίων των

δεδομένων βίντεο πολλών στρωμάτων περιλαμβάνει μία κωδικοποιημένη εικόνα, η οποία έχει μία σημαία εξόδου εικόνας ίση με μία πρώτη τιμή και μία κωδικοποιημένη εικόνα, η οποία έχει μία σημαία εξόδου εικόνας ίση με μία δεύτερη τιμή, η υπολογιστική διάταξη χρησιμοποιεί τουλάχιστον δύο κανάλια για την αποθήκευση του ρεύματος δυφίων στο αρχείο. Για κάθε αντίστοιχο κανάλι από τα τουλάχιστον δύο κανάλια, όλες οι κωδικοποιημένες εικόνες σε κάθε δείγμα του αντίστοιχου καναλιού έχουν την ίδια τιμή της σημαίας εξόδου εικόνας.

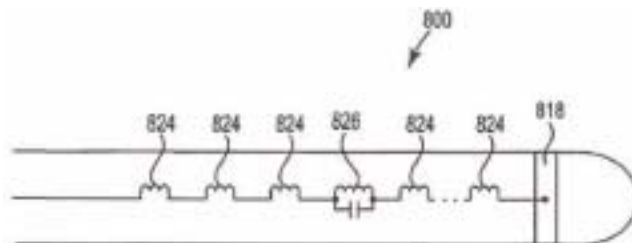


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983778 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14780387.8--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imricor Medical Systems, Inc.
400 Gateway Boulevard, Burnsville, Minnesota 55337-2559, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313836287-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLOYD, Thomas, W.
2)WEDAN, Steven, R.
3)STENZEL, Gregg, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ MRI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία κατασκευή κυκλώματος ηλεκτροδίου συμβατού με MRI. Η κατασκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στοιχεία φίλτρου κατασκευασμένα από ένα σύρμα ηλεκτροδίου. Ένα στοιχείο φίλτρου μπορεί να είναι ένα συντονιστικό φίλτρο LC μονού στρώματος ή πολλαπλών στρώματων τοποθετημένο εγγύς ενός ηλεκτροδίου που επιλύει το ζήτημα της ανεπαρκούς εξασθένησης αποκλείοντας αποτελεσματικά το επαγόμενο από την RF ρεύμα επί του σύρματος από το να

εξέλθει από το σύρμα μέσω του ηλεκτροδίου. Το δεύτερο στοιχείο φίλτρου μπορεί να περιλαμβάνει ένα συντονιστικό φίλτρο ή περισσότερα μη συντονιστικά φίλτρα, τοποθετημένα κατά μήκος του σύρματος ηλεκτροδίου, το οποίο (τα οποία) επιλύει (επιλύουν) το θέμα της υπερβολικής θέρμανσης του συντονιστικού φίλτρου LC με σημαντική εξασθένηση του ρεύματος που επάγεται επί του σύρματος πριν αυτό να φθάσει στο συντονιστικό φίλτρο LC. Το συντονιστικό φίλτρο LC μπορεί επίσης να τοποθετηθεί άνω του άκρου του μη συντονιστικού φίλτρου.

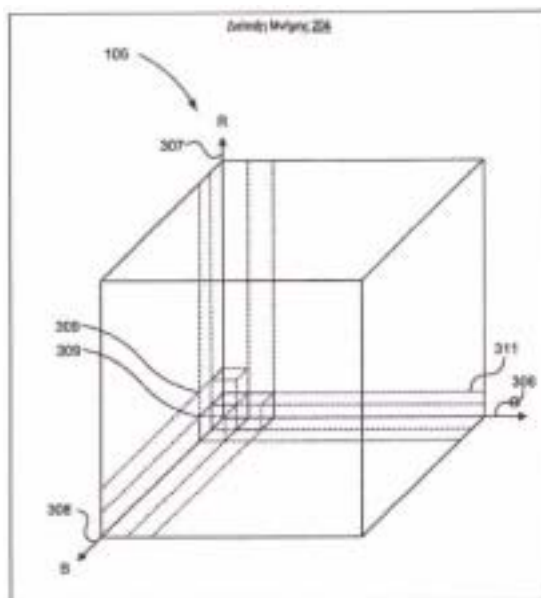


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166795 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726821.0--15/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston, Texas 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONDEK, Jay S.
2)NICHOLS, Stephen J.
3)WARD, Jefferson P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση περιγράφεται ένα φυσίγγιο εκτυπωτή και διάταξη μνήμης που περιέχει μια αναπαράσταση ενός συμπιεσμένου πολυδιάστατου πίνακα χρωμάτων. Ο πίνακας χρωμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα χαμηλής διάστασης του πολυδιάστατου πίνακα χρωμάτων που αποθηκεύει πληροφορίες μετασχηματισμού χρωμάτων σε μια πρώτη ανάλυση και έναν αριθμό των υπολοίπων τμημάτων του πολυδιάστατου πίνακα χρωμάτων που αποθηκεύουν πληροφορίες μετασχηματισμού χρωμάτων σε

μια δεύτερη ανάλυση. Στον πίνακα χρωμάτων, η πρώτη ανάλυση είναι μεγαλύτερη από τη δεύτερη ανάλυση και ο τουλάχιστον ένας συμπιεσμένος πολυδιάστατος πίνακας χρωμάτων είναι για να παράγει ένα μη συμπιεσμένο πολυδιάστατο πίνακα χρωμάτων υψηλής ανάλυσης όπου η υψηλή ανάλυση είναι τουλάχιστον τόσο μεγάλη όσο η πρώτη ανάλυση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740265 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11870495.6--27/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161514010 P-01/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OYMAN, Ozgur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

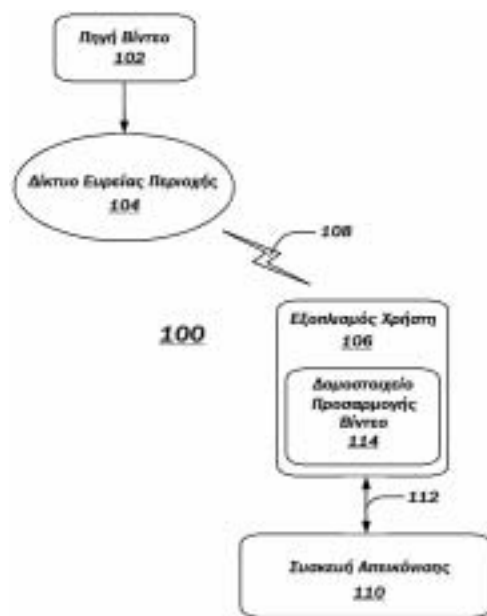
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ
ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή δύναται να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους πομποδέκτες ραδιοσυχνότητας (RF) διατεταγμένους έτσι ώστε να λαμβάνουν περιεχόμενο πολυμέσων κατά τη διάρκεια μίας συνεδρίας μέσω μίας πρώτης ζεύξης από ένα ασύρματο δίκτυο ευρείας περιοχής (WWAN) και να προωθούν πληροφορίες μέσω μίας δευτέρας ζεύξης σε μία συσκευή απεικόνισης. Η συσκευή δύναται επίσης να περιέχει ένα κύκλωμα επεξεργαστή που είναι επικοινωνιακά συζευγμένο με έναν ή περισσότερους από τους πομποδέκτες RF και ένα δομοστοιχείο προσαρμογής

βίντεο που λειτουργεί στο κύκλωμα επεξεργαστή για να συλλέγει πληροφορίες δυνατοτήτων της συσκευής από τη συσκευή απεικόνισης και να τροποποιεί τη σηματοδότηση ανταλλαγής δυνατοτήτων της συσκευής στο WW AN με βάση τις πληροφορίες δυνατοτήτων της συσκευής που συλλέγονται, τη σηματοδότηση ανταλλαγής δυνατοτήτων της συσκευής για τον προσδιορισμό της ανταλλαγής περιεχομένου πολυμέσων μεταξύ της συσκευής και του WW AN. Αποκαλύπτονται και αξιωνονται και άλλες υλοποιήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699293 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12774589.1--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive M/S 28-5-C, Thou-
sand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161477553 P-20/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENZER, Michael
2)SWIFT, Robert
3)JOHNSON, Neal
4)GANZITTI, Gabriele
5)EWING, Ken
6)SUHAS, Krishna

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

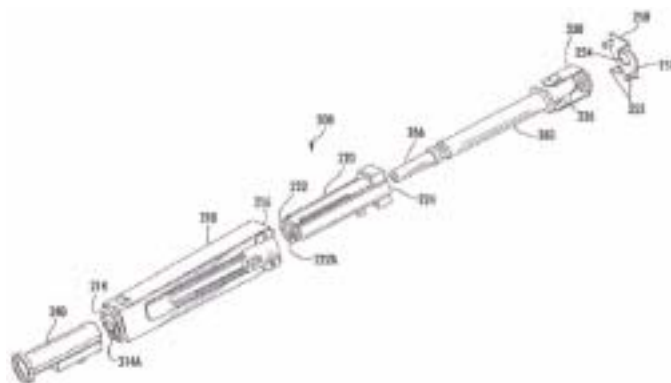
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ
ΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή αυτοχρηγούμενης ένεσης που περιλαμβάνει μία κασέτα μιας χρήσης και μία διάταξη αυτοχρηγούμενης ένεσης. Η κασέτα περιλαμβάνει ένα περιβλήμα και ένα μανίκι τοποθετημένο με δυνατότητα κίνησης εντός του περιβλήματος. Μία σύριγγα μπορεί να είναι τοποθετημένη εντός του

μανικού και στερεωμένη εντός αυτού με ένα καπάκι κλειδώματος. Το καπάκι κλειδώματος είναι στερεωμένο σε ένα απομακρυσμένο άκρο του μανικιού και εφάπτεται με το απομακρυσμένο άκρο της σύριγγας. Ένα στοιχείο απομάκρυνσης καλύπτρας εκτείνεται μέσω ενός ανοίγματος στο εγγύς άκρο του περιβλήματος για την απομάκρυνση μιας καλύπτρας βελόνας που καλύπτει μία βελόνα της σύριγγας. Μία διάταξη ταυτοποίησης κασέτας παρέχεται επί μιας επιφανείας του περιβλήματος ώστε να μπορεί η διάταξη αυτοχρηγούμενης ένεσης να ταυτοποιεί την κασέτα. Η διάταξη αυτοχρηγούμενης ένεσης είναι εξοπλισμένη με έναν ανιχνευτή για την ανάγνωση της διάταξης ταυτοποίησης της κασέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444027 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10789635.9--18/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osstemimplant Co., Ltd.
426-5 Gasan-dong, Geumcheon-gu Seoul 153-023, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090054315-18/06/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HA, Kyung Won
2)CHOI, Gyu Ok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για επικάλυψη μιας επιφάνειας ενός εμφυτεύματος τιτανίου, το οποίο χρησιμοποιείται ευρέως ως ένα υλικό μεταμόσχευσης, με χαμηλής κρυσταλλικότητας υδροξυαπατίτη, και ένα

εμφύτευμα επικαλυμμένο με χαμηλής κρυσταλλικότητας υδροξυαπατίτη ο οποίος έχει μορφολογία τύπου δικτύου ή νησίδας, με την ίδια μέθοδο. Η μέθοδος περιλαμβάνει 1) προκατεργασία μιας επιφάνειας ενός εμφυτεύματος τιτανίου ή κράματος τιτανίου, 2) προσθήκη εκάστου από ένα διάλυμα φωσφορικών ιόντων και ένα διάλυμα ιόντων ασβεστίου στο προκατεργασμένο εμφύτευμα τιτανίου ή κράματος τιτανίου, και 3) εμβάπτιση και αποθήκευση του εμφυτεύματος τιτανίου ή κράματος τιτανίου στο διάλυμα φωσφορικού ασβεστίου για 1 ώρα ή περισσότερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2790682 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806026.6--17/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanobiotix
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161576437 P-16/12/2011-US
11193968-16/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTTIER, Agnes
2)LEVY, Laurent
3)MEYRE, Marie-Edith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΛΙΚΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΦΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα νανοσωματίδια τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς στον τομέα της υγείας ως διαγνωστικοί και/ή θεραπευτικοί παράγοντες. Τα νανοσωματίδια της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα υλικό οξειδίου του αφνίου, ή ενσωματωμένο σε αυτό. Σε σύγκριση με τα υπάρχοντα προϊόντα, αυτά τα νανοσωματίδια προσφέρουν έναν αξιοσημείωτο λόγο οφέλους έναντι κινδύνου. Συγκεκριμένα, αυτά τα νανοσωματίδια ενισχύουν την αποτελεσματικότητα των γνωστών μεταλλικών νανοσωματιδίων. Πράγματι,

διατηρούν τις εγγενείς μεταλλικές ιδιότητες και επιπροσθέτως τώρα είναι χρησιμοποιήσιμα με ασφάλεια σε θηλαστικά, ιδιαίτερα στον άνθρωπο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την παραγωγή των εν λόγω νανοσωματιδίων, σε συνθέσεις που περιέχουν αυτά και σε χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2893536 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13765855.5--04/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAE Technologies, Inc.
19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012137795-04/09/2012-RU
201361775444 P-08/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELCHENKO, Yuri I.
2)BURDAKOV, Alexander V.
3)DAVYDENKO, Vladimir I.
4)DIMOV, Gennady I.
5)IVANOV, Alexander A.
6)KOBETS, Valeery V.
7)SMIRNOV, Artem N.
8)BINDERBAUER, Michl W.
9)SEVIER, Donald L.
10)RICHARDSON, Terrence E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

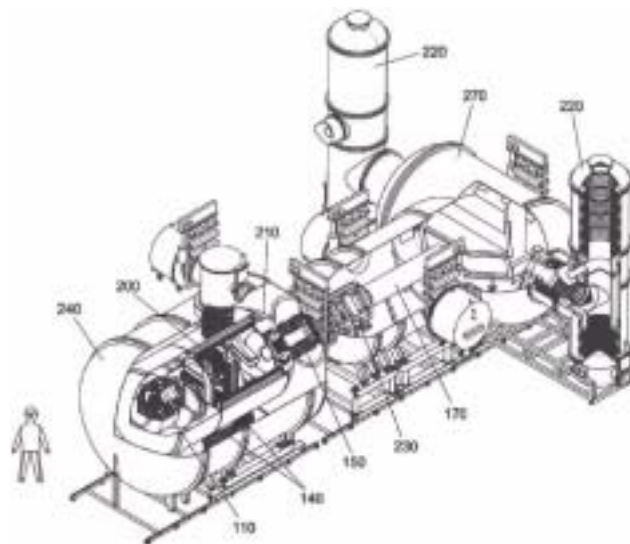
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΙΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εγχυτήρας ουδέτερης δέσμης με βάση αρνητικά ιόντα που αποτελείται από μια πηγή αρνητικών ιόντων, έναν επιταχυντή και εξουδετερωτή για την παραγωγή μιας ουδέτερης δέσμης περίπου 5M W με ενέργεια περίπου 0.5 έως 1.0 MeV. Τα ιόντα το οποία παράγονται από την πηγή ιόντων προ - επιταχύνονται πριν από την έγχυση σε έναν επιταχυντή υψηλής ενέργειας μέσω ενός ηλεκτροστατικού προ -

επιταχυντή πλέγματος πολλών οπών, ο οποίος χρησιμοποιείται προκειμένου να εξάγει δέσμες ιόντων από το πλάσμα και να επιταχύνει μέχρις ενός κλάσματος της αναγκαίας ενέργειας δέσμης. Η δέσμη από την πηγή ιόντων διέρχεται μέσα από ένα ζεύγος εκτρεπόντων μαγνητών, οι οποίοι επιτρέπουν στην δέσμη να μετατοπιστεί εκτός του άξονα της πριν να εισέλθει στον επιταχυντή υψηλής ισχύος. Έπειτα από την επιτάχυνση στην πλήρη ενέργεια, η δέσμη εισέρχεται στον εξουδετερωτή όπου μετατρέπεται μερικώς σε ουδέτερη δέσμη. Τα λοιπά είδη ιόντων διαχωρίζονται από έναν μαγνήτη και κατευθύνονται προς ηλεκτροστατικούς μετατροπείς ενέργειας. Η ουδέτερη δέσμη διέρχεται μέσα από μία βάνια και εισέρχεται μέσα σε έναν θάλαμο πλάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3058327 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13895570.3--17/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Pressure Testing LLC
4710 Old Pecan Trail, Fulshear, Texas 77441,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKLIN, Charles M.
2)CULLY, Richard A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τον ορισμό της παρουσίας μίας διαρροής σε ένα σύστημα πίεσης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει λήψη δεδομένων πίεσης του συστήματος πίεσης μετά από κλείσιμο του συστήματος πίεσης, ορισμό μίας κλίσης πίεσης και μίας καμπυλότητας πίεσης με βάση τα δεδομένα πίεσης και παραγωγή μίας ένδειξης αποτυχίας ως αποτέλεσμα του ότι η κλίση πίεσης είναι πάνω από ένα προκαθορισμένο όριο κατωφλίου και η καμπυλότητα πίεσης δείχνει ότι η κλίση είναι σταθερή ή αυξανόμενη σε απόλυτες τιμές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900675 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779938.3--27/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012217679-28/09/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUKUOKA, Koichiro
2)MIWA, Kazuhiro
3)SASAKI, Tsuyoshi
4)KOMURA, Fumiya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο παρασκευής ενός παραγώγου θειενοπυριμιδίνης ή άλατος αυτού, που έχει ανταγωνιστική δράση ορμόνης απελευθέρωσης γοναδοτροπίνης (GnRH) με υψηλή ποιότητα σε υψηλή απόδοση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο παρασκευής παραγώγου θειενοπυριμιδίνης που περιλαμβάνει αντιδραστή-6-(4-αμινοφαινυλ)-1 -(2,6-διφθοροβενζυλ)-5-διμεθυλαμινομεθυλ-3-(6-μεθοξυπυριδαζίν-3-υλ)θειενο[2,3-ά]πυριμιδινό-2,4(1H,3H)-δiónης ή άλατος αυτής, 1,1'-καρβονυλδιμιδαζολίου ή άλατος αυτού και μεθοξυαμίνης ή άλατος αυτής και τα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367556 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09827265.1--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cartiheal (2009) Ltd.
P.O. Box 3, Ariel 40700, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116503 P-20/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTSCHULER, Nir
2)VAGO, Razi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΙΣΤΟΥ**

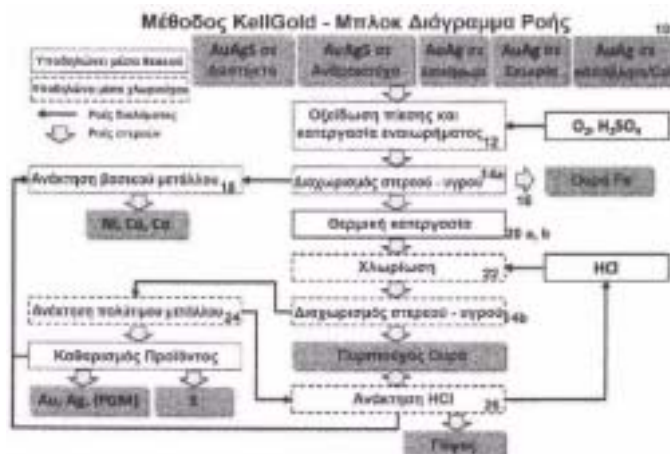
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ικρίωματα βασισμένα σε κοράλλια για την επιδιόρθωση χόνδρου και όργανα για την εισαγωγή και χρησιμοποίηση αυτών σε ένα σημείο επιδιόρθωσης χόνδρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3026130 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15196464.0--26/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lifezone Limited
4th Floor Ebene Skies Rue de l' Institut, Ebene,
ΜΑΥΡΙΚΙΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201408682-26/11/2014-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIDDELL, Keith Stuart
2)SMITH, Lisa Anne
3)ADAMS, Michael David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ, ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει υδρομεταλλουργική διεργασία για την ανάκτηση και διαχωρισμό πολύτιμων στοιχείων, ιδιαίτερος χρυσού και αργύρου, από υλικό τροφοδοσίας που περιλαμβάνει δύστηκτα, δύσχηρηστα ή κατά τα άλλα ανταποκρινόμενα φτωγά σε συνηθισμένους τρόπους κατεργασίας μεταλλεύματα, συμπυκνώματα και άλλα υλικά. Ιδιαίτερος, η μέθοδος είναι μία μέθοδος που ολοκληρώνεται σε μία ή περισσότερες υφιστάμενες διεργασίες εξαγωγής πολύτιμου στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847318 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13761233.9--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marrone Bio Innovations, Inc.
1540 Drew Avenue, Davis, CA 95618,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261609937 P-13/03/2012-US
201261733730 P-05/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORDOVA-KREYLOS, Ana Lucia
2)ASOLKAR, Ratnakar
3)KOIVUNEN, Marja
4)RODRIGUEZ, Margarita
5)XIN, Lijuan
6)MARRONE, Pamela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΚΙΤΡΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

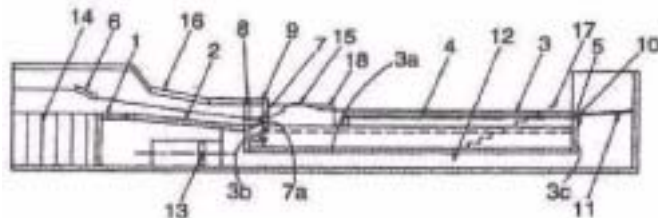
Παρέχεται ένα στέλεχος παρασιτοκτόνου Κιτριβακτήριου και βιοενεργές συνθέσεις και μεταβολίτες που πηγάζουν από αυτές όπως και οι μέθοδοι χρήσεως τους για τον έλεγχο των παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3260630 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17183634.9--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrostadium
22, avenue des Vieux Moulins, 74000 Annecy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608435-26/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Gilles
2)SIMON, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ
ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑ-
ΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση για την άσκηση υδάτινων δραστηριοτήτων η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή (3) που παρουσιάζει έναν πυθμένα (3a), μία διαδρομή ροής (20) εκτεινόμενη μεταξύ ενός ανάντη άκρου (20a) και ενός κατάντη άκρου (20b) δια της οποίας εκβάλλει εντός της δεξαμενής (3), μέσα τροφοδοσίας της διαδρομής ροής (20) με νερό στο ανάντη άκρο της (20a). Η διαδρομή ροής (20) περιλαμβάνει

στο κατάντη άκρο της (20b) έναν εκτροπέα (7) που παρουσιάζει ένα χείλος εκφυγής (7a) εκτεινόμενο εντός της δεξαμενής (3),σε μία απόσταση από τον πυθμένα (3a) της δεξαμενής, όπου ο εν λόγω εκτροπέας (7) είναι κεκλιμένος προς τα άνω κατά τη διεύθυνση του χείλους εκφυγής αυτού (7a).

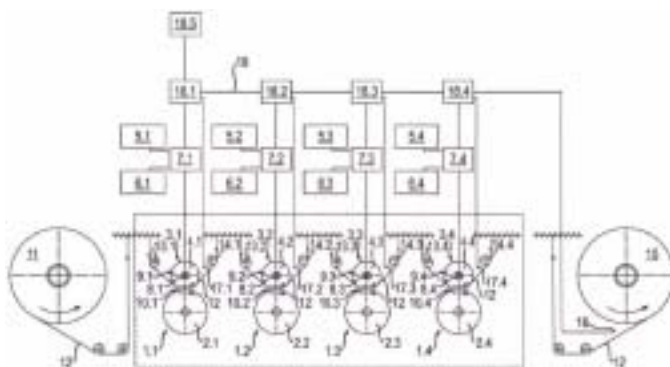


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072689 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16162040.6--23/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dettke, Hubertus
Sandfuhrtsmoor 8, 22946 Trittau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Dettke, Christoph
Sandfuhrtsmoor 8, 22946 Trittau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)Dettke, Christa
Sandfuhrtsmoor 8, 22946 Trittau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202015101468 U-23/03/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dettke, Hubertus
2)Dettke, Christoph
3)Dettke, Christa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩ-
ΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ
ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ-
ΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστροφική μηχανή εκτύπωσης με ένα ηλεκτρικό κατ' ουσίαν μονωτικό υπόστρωμα εκτύπωσης (12) επάνω σε έναν κύλινδρο εκτύλιξης (11) από τον οποίο το υπόστρωμα εκτύπωσης (12) οδηγείται σε μια πληθώρα μονάδων εκτύπωσης (1.1-1.4) που διευθετούνται διαδοχικά στην κατεύθυνση διέλευσης του υποστρώματος εκτύπωσης και έχουν η καθεμιά έναν κύλινδρο εκτύπωσης (2.1-

2.4) και έναν κύλινδρο εντύπωσης (4.1-4.4), οι οποίοι κυλούν ο ένας επάνω στον άλλο σε αντίθετες κατευθύνσεις, και μια διάταξη για τη δημιουργία ηλεκτρικού πεδίου (9.1-9.4) στο διάκενο εκτύπωσης (10.1-10.4) ανάμεσα στον κύλινδρο εκτύπωσης και στον κύλινδρο εντύπωσης, όπου οι διατάξεις για τη δημιουργία ηλεκτρικού πεδίου (9.1-9.4) διαφόρων μονάδων εκτύπωσης συνδέονται με πηγές υψηλής τάσης (5.1-6.4) οι οποίες έχουν διαφορετικές πολικότητες, και με έναν κύλινδρο περιέλιξης (15), επάνω στον οποίο οδηγείται το υπόστρωμα εκτύπωσης πίσω από τις μονάδες εκτύπωσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε διάταξη για τη δημιουργία ηλεκτρικού πεδίου (9.1-9.4) συνδέεται μέσω μιας διάταξης μεταγωγής (7.1-7.4) με μια πηγή υψηλής τάσης με θετική πολικότητα (5.1-5.4) και μια πηγή υψηλής τάσης με αρνητική πολικότητα (6.1-6.4), έτσι ώστε, με τη μεταγωγή της διάταξης μεταγωγής (7.1-7.4) μια υψηλή τάση με θετική πολικότητα ή μια υψηλή τάση με αρνητική πολικότητα να μπορεί αναλόγως να εφαρμοστεί στη διάταξη για τη δημιουργία ηλεκτρικού πεδίου (9.1-9.4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665753 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805853.6--23/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP Kelco ApS
Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161435104 P-21/01/2011-US
201113315474-09/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRUDSOE, Jens Eskil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

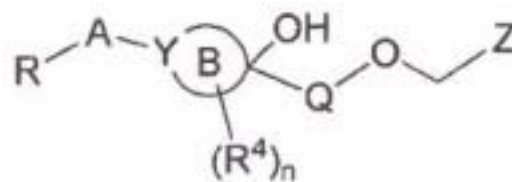
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για τη διατήρηση υλικού βιομάζας που περιέχει πολυσακχαρίτη, η διαδικασία περιλαμβάνει την επαφή του υλικού βιομάζας με κάποια σύνθεση συντήρησης που περιέχει αλκοόλη για το σχηματισμό κάποιου συντηρημένου υλικού βιομάζας και την αποθήκευση του συντηρημένου υλικού βιομάζας για τουλάχιστον 24 ώρες. Τουλάχιστον μια σημαντική ποσότητα του πολυσακχαρίτη μπορεί να εκχυλιστεί από το συντηρημένο υλικό βιομάζας με αποδόσεις συγκρίσιμες ή βελτιωμένες έναντι της εκχύλισης από νωπό μη συντηρημένο υλικό βιομάζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233831 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816666.0--14/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14004260-17/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINZEL, Olaf
2)KREMOSER, Claus
3)BLOMGREN, Peter, A.
4)CURRIE, Kevin, S.
5)KROPF, Jeffrey, E.
6)SCHMITT, Aaron
7)WATKINS, William, J.
8)XU, Jianjun
9)GEGE, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ FXR (NR1H4)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

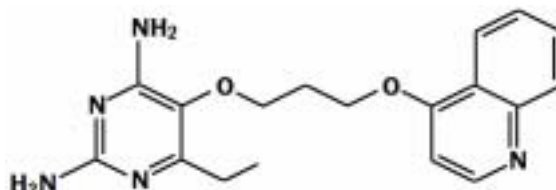
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις οι οποίες δεσμεύονται στον υποδοχέα NR1 H4 (FXR) και δρουν ως αγωνιστές του FXR. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή παθήσεων και/ή καταστάσεων μέσα από τη δέσμευση του εν λόγω πυρηνικού υποδοχέα από τις εν λόγω ενώσεις και μια διεργασία για τη σύνθεση των εν λόγω ενώσεων.



(1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194985 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08837766.8--08/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MMV Medicines for Malaria Venture
20 route de Pre-Bois, ICC, 1215 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978375 P-08/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)YUTHAVONG, Yongyuth 7)YUVANIYAMA, Jirundon
2)VILAVAIN, Tirayut 8)MATTHEWS, David
3)KAMCHONWONGPAISAN, Sumalee 9)CHARMAN, Susan
4)TARCHOMPOO, Bongkoch 10)CHARMAN, William
5)THONGRANCHANG, Chawanee 11)VIVAS, Livia
6)CHITNUMSUB, Penchit 12)KATIYAR, Sanjay, Babu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ
ΕΥΕΛΙΚΤΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ**

θεραπεία της ελονοσίας. Επίσης αναφέρεται σε διεργασίες παρασκευής και χρήσης τέτοιων ενώσεων. Οι ανθελονοσιακές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης έχουν χαμηλή τοξικότητα σε έναν ξενιστή που έχει μολυνθεί με το ελονοσιακό παράσιτο και είναι ισχυροί όταν χορηγούνται σε φαρμακευτικές συνθέσεις



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις που είναι αναστολείς άγριου τύπου και μεταλλαγμένης διυδροφολικής αναγωγής (DHFR) του Πλασμοδίου του ημισελήνοειδούς (*Plasmodium falciparum*), οι οποίες είναι χρήσιμες για τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166418 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15732017.7--01/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verso Food Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201409881-03/06/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLLILA, Tarja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρωτεϊνούχα τροφή που έχει συνολική περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες από 45% κατά βάρος έως 55% κατά βάρος περιλαμβάνει *Vicia faba* (κουκιά) και πρωτεΐνη μπιζελιού. Η αναλογία της *Vicia faba* προς την πρωτεΐνη μπιζελιού είναι από 1,1 έως 1,8. Η τροφή μπορεί επίσης να περιέχει 4-6% βύνη για να παρέχει βελτιωμένο χρώμα και μια περισσότερο στρογγυλοποιημένη γεύση. Κατά προτίμηση η τροφή περιλαμβάνει 55% *Vicia faba*, 45% πρωτεΐνη μπιζελιού και 5% βύνη. Ένα μείγμα *Vicia faba* και πρωτεΐνης μπιζελιού εξωθείται με την ταυτόχρονη παροχή βύνης στον εξωθητήρα. Επίσης γνωστοποιείται μια τροφή που έχει συνολική περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες από 49% κατά βάρος έως 66% κατά βάρος και περιλαμβάνει *Vicia faba*, πρωτεΐνη μπιζελιού και ασπράδι αβγού όπου η αναλογία *Vicia faba*: πρωτεΐνη μπιζελιού είναι από 0,56 έως 5,80. Η πρωτεϊνούχα τροφή παρέχει και εναλλακτική στις πρωτεΐνες με βάση τη σόγια που μπορούν να χρησιμοποιούν γενετικά τροποποιημένες καλλιέργειες και μπορούν να προκαλέσουν μια αλλεργική αντίδραση σε μερικούς καταναλωτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490675 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741235.7--22/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon B.V.
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSINGA, Niels, Jaap
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΒΕ-
ΛΑΜΕΡΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

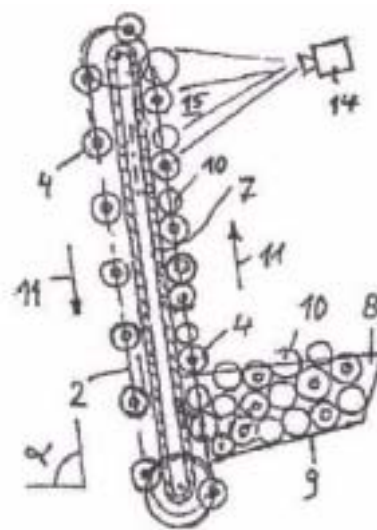
Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικό δισκίο άμεσης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει πυρήνα περιλαμβάνοντα 70-85 τοις εκατό κατά βάρος ανθρακική σεβελამέρη, υπολογισμένη ως άνυδρη ένωση, 10-25 τοις εκατό κατά βάρος μονοένυδρη λακτόζη και, προαιρετικά, υδατοδιαλυτή υμενιοεπικάλυψη που περιβάλλει τον, με διεργασία δημιουργίας τέτοιων δισκίων, με τη χρήση τους στην ιατρική, και με τη χρήση συμπολυμερούς εμβολιασμού πολυβινυλικής αλκοόλης-πολυαιθυλενο γλυκόλης για δημιουργία τέτοιων επικαλυμμένων δισκίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691943 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717159.3--26/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Envipco Holding N.V.
Utrechtseweg 102, 3818 EP Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011015239-26/03/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEYER, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΕΝΩΝ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΙΑΛΩΝ
& ΚΟΥΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την επιστροφή κενών συσκευασιών, ιδιαίτερος φιαλών και κουτιών, με χύδην εισαγωγή, στην οποία οι κενές συσκευασίες (10) εξάγονται από ένα χώρο εισαγωγής (8) μέσω μιας συσκευής μεταφοράς (1), περιστρεφόμενες περί του διαμήκου άξονά τους, διερχόμενες από μια μονάδα αναγνώρισης (14), και επίσης μια συσκευή μεταφοράς (1) για την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής η οποία διαθέτει μια πληθώρα κυλίνδρων (4) οι οποίοι είναι εγκαρσίως διατεταγμένοι ως προς την κατεύθυνση μεταφοράς, βρίσκονται σε απόσταση ο ένας ως προς τον άλλο, κινούνται περιστρεφόμενοι και λειτουργούν ως μεταφορείς για τις κενές συσκευασίες (10), όπου μερικά τεμάχια κενής συσκευασίας (10) μπορούν να βρισκονται το ένα δίπλα

στο άλλο πάνω σε ένα κύλινδρο (4). Η κενή συσκευασία (10) παρέχεται σε μια μονάδα αναγνώρισης (14) σε μια διάταξη πεδίου. Η παράλληλη μεταφορά των κενών συσκευασιών (10) από τον χώρο εισαγωγής και εκτός αυτού μπορεί να οδηγήσει ένα κύλινδρο (4) να είναι κατελιγμένος από κενή συσκευασία (10) πάνω σε άλλη (κενή συσκευασία), το οποίο παρεμποδίζει την σωστή αναγνώριση των ταυτοποιητών κλπ (14) πάνω στην κενή συσκευασία (10) από την μονάδα αναγνώρισης (14). Προκειμένου να αποτραπεί αυτό, η κενή συσκευασία (10) υφίσταται μια μικρή αναστροφή της περιστροφικής της κίνησης στην πορεία μεταφοράς της προς μια διάταξη ανίχνευσης (15) στην μονάδα αναγνώρισης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2939688 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15000178.2--06/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Biopharm Limited
Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrexham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0415491-12/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Webb, Paul
2)White, Mary
3)Partington, Julie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΟΤΥΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ένα σύμπλοκο βοτulinικής νευροτοξίνης (τύπου A, B, C, D, E, F ή G) ή βοτulinικής νευροτοξίνης υψηλής καθαρότητας (τύπου A, B, C, D, E, F ή G) και μια επιφανειοδραστική ουσία.Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα έναν κρυσταλλικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826831 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13176743.6--16/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KHS GmbH
Juchostrasse 20, 44143 Dortmund,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ Ή ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΑΦΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μείγμα θερμοκολλητικής κόλλας το οποίο περιλαμβάνει: (a) Ένα πολυμερές συστατικό στο εύρος από 7-48 μέρη ανά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα Στυρενικό κατά συστάδες συμπολυμερές, Αιθυλενο Ακρυλικό Βουτυλεστέρα/Οξικό Βινυλεστέρα, καταλυόμενα Ελαστομερή ή μείγματα αυτών (b) ένα συγκολλητικό συστατικό στο εύρος από 15-52 μέρη ανά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος το οποίο περιλαμβάνει μια θερμοπλαστική συγκολλητική ρητίνη, αλειφατικό υδρογονάνθρακα, κυκλοαλειφατικό υδρογονάνθρακα, αρωματικό

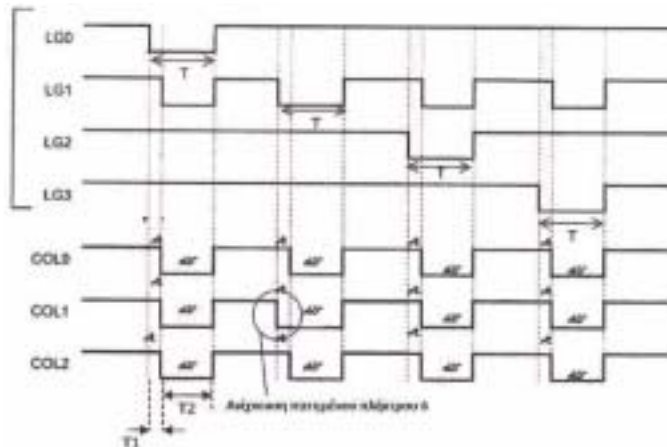
υδρογονάνθρακα, τροποποιημένο υδρογονάνθρακα, υδρογονωμένες παραλλαγές τερπένια, τροποποιημένο τερπένιο, υδρογονωμένες παραλλαγές κολοφώνια, παράγωγα κολοφώνιου, υδρογονωμένες παραλλαγές ή μείγματα αυτών (c) Ένα συστατικό πλαστικοποιητή στο εύρος από 5-25 μέρη ανά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος το οποίο περιλαμβάνει Παραφινικά έλαια, ναφθενικά έλαια, Πολυβουτένιο, διβασικούς εστέρες, Πολυόλες ή μείγματα αυτών, d) Ένα συστατικό σταθεροποιητή στο εύρος από 0,02-1,2 μέρη ανά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος το οποίο περιλαμβάνει στερεοχημικά παρεμποδισμένο φαινολικό αντιοξειδωτικό και/ή φωτοσταθεροποιητή παρεμποδισμένης αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2771976 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12777920.5--25/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1159798-28/10/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLACENE, Mohammed
2)BENOIT, Olivier
3)DELORME, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙ-**
ΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ,
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-
ΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος διαχείρισης, από μία συσκευή, μίας μήτρας πλήκτρων η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γραμμή (LG0 έως LG3) και τουλάχιστον δύο στήλες (COL0 έως COL2), όπου ένα στήλη επιτρέπει, όταν πιεστεί, το βραχυκύκλωμα μίας γραμμής και μίας στήλης της εν λόγω μήτρας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επανάληψη μίας φάσης σάρωσης η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια για έκαστη εκ των γραμμών που υποβάλλονται

σε διαδοχική επεξεργασία: εγγραφή μίας προκαθορισμένης λογικής τιμής στη γραμμή και για έκαστη στήλη, ανάγνωση μίας λογικής τιμής στη στήλη έτσι ώστε να προσδιοριστεί εάν η στήλη είναι βραχυκυκλωμένη με τη γραμμή, συγκρίνοντας την αναγνωσμένη λογική τιμή και την προκαθορισμένη λογική τιμή. Για έκαστη εκ των γραμμών που υποβάλλονται σε διαδοχική επεξεργασία: το στάδιο εγγραφής της προκαθορισμένης λογικής τιμής στη γραμμή διεξάγεται κατά τη διάρκεια ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος (T) για έκαστη στήλη, το στάδιο ανάγνωσης μίας λογικής τιμής στη στήλη διεξάγεται κατά τη διάρκεια ενός πρώτου μέρους (T1) του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος η φάση σάρωσης περιλαμβάνει ένα επιπρόσθετο στάδιο εγγραφής, για έκαστη στήλη, της προκαθορισμένης λογικής τιμής στη στήλη, κατά τη διάρκεια ενός δεύτερου μέρους (T2) του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος, όπου η διάρκεια του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος είναι ίση με το άθροισμα της διάρκειας του πρώτου και δεύτερου μέρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192371 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17150031.7--02/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGROZONO, S.L.
Autovia de Ademuz, salida 12, 46184 San Antonio de Benageber Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201630043-18/01/2016-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLANUEVA DECODES, Emilio Jesus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ**
ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την απολύμανση εδάφους ή άλλων υποστρωμάτων για γεωργική καλλιέργεια, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: τη λήψη ενός εδάφους ή ενός άλλου υποστρώματος για γεωργική καλλιέργεια στην υδατοϊκανότητά του• την κατεργασία του εδάφους ή του υποστρώματος στην υδατοϊκανότητά του από το προηγούμενο στάδιο με οξονισμένο νερό, όπου το οξονισμένο νερό παρασκευάζεται επί τόπου με μία συσκευή παραγωγής οξοντος συνδεδεμένη με την παροχή του νερού• την διέλευση μιας χρονικής περιόδου μετά

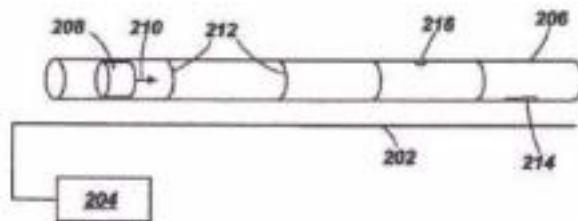
από την κατεργασία με οξον• και τον εμβολιασμό του απολυμασμένου εδάφους ή του γεωργικού υποστρώματος με τουλάχιστον ένα είδος ωφέλιμων μικροοργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326922 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09784969.9--20/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OptaSense Holdings Limited
Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 0LX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0815297-21/08/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILL, David, John
2)McEWEN-KING, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογούνται μέθοδοι και συσκευή για την παρακολούθηση αντικειμένων σε αγωγούς, ιδιαίτερα για την παρακολούθηση της κίνησης ενός ξέστρου σε έναν σωληναγωγό. Χρησιμοποιείται κατανεμημένη ακουστική ανίχνευση προκειμένου να ληφθούν επιστροφές σημάτων από ένα πλήθος διαμήκων διακριτών τμημάτων ανίχνευσης ενός καλωδίου οπτικών ινών που έχει επιστρωθεί κατά τη διεύθυνση του μήκους του αγωγού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανίχνευση μίας ακουστικής

υπογραφής αντιστοιχώντας σε ένα αντικείμενο που κινείται στον αγωγό. Η ακουστική υπογραφή μπορεί να περιλαμβάνει μία σειρά παλμών πίεσης που προκαλούνται από το αντικείμενο όταν διασχίζει αρμούς κλπ. στον αγωγό. Κατά προτίμηση η μέθοδος περιλαμβάνει την ανίχνευση κυμάτων πίεσης τα οποία προκαλούνται από το αντικείμενο καθώς αυτό κινείται δια μέσου του αγωγού. Η ανίχνευση του χαρακτηριστικού σήματος του κύματος πίεσης παρέχει τη διάκριση του αντικειμένου από τις άλλες ακουστικές διαταραχές. Σε εφαρμογές σωληναγωγών μπορεί να παρακολουθείται ένα ξέστρο σε πραγματικό χρόνο, εάν το ξέστρο σταματήσει να κινείται μπορεί να παράγεται μία συναγερμική ειδοποίηση και θα είναι γνωστή η θέση του ξέστρου.

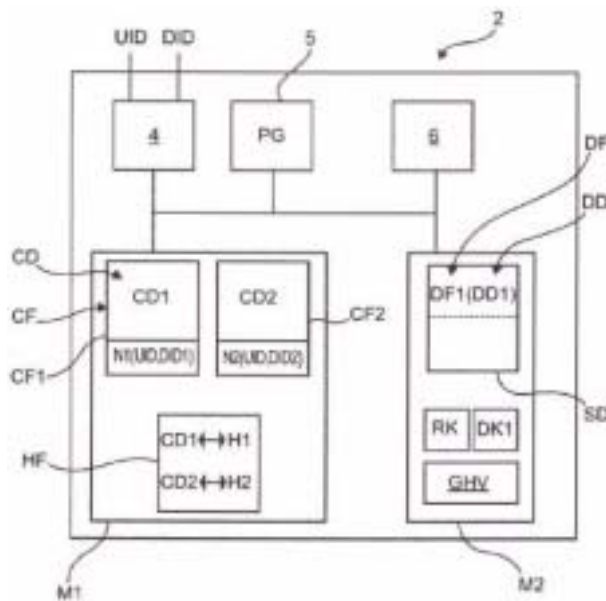


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166252 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197434.0--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1560682-06/11/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYER, Jessica
2)BELLANCENE, Mohammed
3)POMMARET, Jean-Christophe
4)ROLIN, Christian
5)MULLER, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο προστατευμένης καταχώρισης δεδομένων (DD1), εφαρμοζόμενη σε μία διάταξη καταχώρισης δεδομένων (2) περιλαμβάνουσα μία πρώτη μη προστατευμένη μνήμη (M1) και μία δεύτερη προστατευμένη μνήμη (M2), περιλαμβάνοντας: - απόκτηση, από ένα μητρικό κλειδί εντός (RK), της δεύτερης μνήμης, ενός παράγωγου κλειδιού (DK1) το οποίο αντιστοιχεί στα δεδομένα (DD1), καταχωρισμένα στην δεύτερη μνήμη - κρυπτογράφηση, από το παράγωγο κλειδί, των δεδομένων (DD1) παρέχοντας

κρυπτογραφημένα δεδομένα (CD1) - καταχώριση των κρυπτογραφημένων δεδομένων (CD1) στην πρώτη μνήμη (M1) - προσδιορισμό ενός αποτυπώματος κατατεμαχισμού (H1) των εν λόγω δεδομένων (DD1) - καταχώριση του εν λόγω αποτυπώματος κατατεμαχισμού εντός ενός αρχείου κατατεμαχισμού (HF), εντός της πρώτης μνήμης - καταχώριση, εντός της δεύτερης μνήμης, ενός γενικού αποτυπώματος κατατεμαχισμού (GHV), αντιπροσωπευτικού του περιεχομένου του αρχείου κατατεμαχισμού (HF) και - διαγραφή των δεδομένων (DD1) εντός της δεύτερης μνήμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373691 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09837993.6--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oregon Health & Science University
 2525 SW First Avenue, Suite 120, Portland,
 OR 97201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Vanderbilt University
 1207 17th Avenue South, Suite 105, Nashville,
 TN 37212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)Gruber, Andras
 3500 SW Bridlemile Lane, Portland, OR
 97221, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 4)Tucker, Erik I.
 1511 S.W. Park Avenue, No 1205, Portland,
 OR 97201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 5)Gailani, David
 2361 Wimbledon Circle, Franklin, TN 37069,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138590 P-18/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUBER, Andras
 2)TUCKER, Erik, I.
 3)GAILANI, David

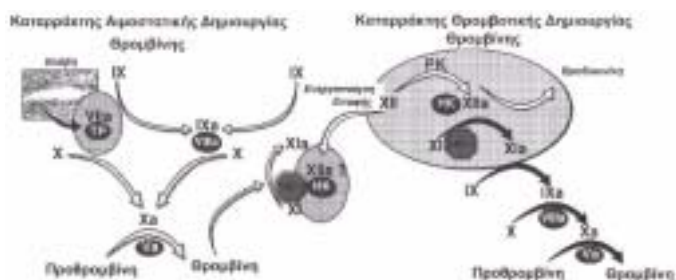
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται μονοκλωνικά αντισώματα ειδικά για παράγοντα XI (FXI) που αποτρέπουν ενεργοποίηση του fXI από παράγοντα XIIa (fXIIa). Τα μονοκλωνικά αντισώματα είναι γενικά fXI αντισώματα, ικανά σύνδεσης όλων των ειδών θηλαστικού που εξετάζονται. Τα αντι-fXI μονοκλωνικά αντισώματα παρατείνουν χρόνο πήξης σε πλάσματα θηλαστικού. Επιπλέον, χορήγηση των fXI μονοκλωνικών αντισωμάτων που αποκαλύπτονται στο παρόν, έχει σαν αποτέλεσμα παρεμπόδιση θρόμβωσης χωρίς μεταβολή αιμόστασης σε ζωικά μοντέλα θρόμβωσης. Έτσι, παρέχονται στο παρόν μονοκλωνικά αντισώματα ειδικά για το fXI που αναστέλλουν ενεργοποίηση του fXI από fXIIa, συνθέσεις και ανοσοπροϊόντα σύζευξης που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα και μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877020 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13823506.4--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261675067 P-24/07/2012-US
 201313840346-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YERKES, Carla
 2)MANN, Richard
 3)SCHMITZER, Paul
 4)SATCHIVI, Norbert

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

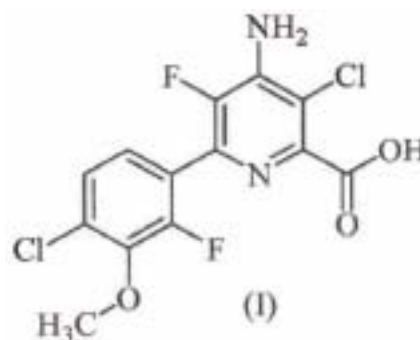
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3 -ΧΛΩΡΟ-
 5-ΦΘΟΡΟ -6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-
 ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΗΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡ-
 ΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες (a) μια ένωση του τύπου (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλ) πυριδινο-2-καρβοξυλι-κό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, ή ένα γεωργικό αποδοκτό αλάς ή εστέρα αυτού και (b) έναν αναστολέα της οξειδάσης του πρωτοπορφυρινογόνου, π.χ., acifluorfen, azafeniden, bifenox, carfentrazone-ethyl-ethyl, flumioxazin, ipfencarbazone, oxadiargyl, oxadiazon, oxyfluorfen, pentoxazone, pyra-

clonil, pyraflufenethyl και saflufenacil, ή ένα αλάς ή εστέρα αυτών. Οι συν-θέσεις και μέθοδοι που παρέχονται εδώ παρέχουν καταπολέμηση ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ., σε άμεσης σποράς, υδροσποράς και μεταμοσχευμένη όρυζα, δημητριακά, σιτάρι, κριθά-ρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, αραβόσιτο ή καλαμπόκι, ζαχαροκάλαμο, ηλιοτρόπιο, ελαιοκράμ-βη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκότοπους, λβάρδια, βοσκότοπους μεγάλης έκτασης, γη σε αγρανάπαυση, χλόη, δενδρόκηπους και αμπελώνες, υδρόβια φυτά, καλλιέργειες φυτείας, λαχανικά, διαχείρισηβιομηχανικής βλάστησης (IVM) και δικαιομάτα διέλευσης (ROW).

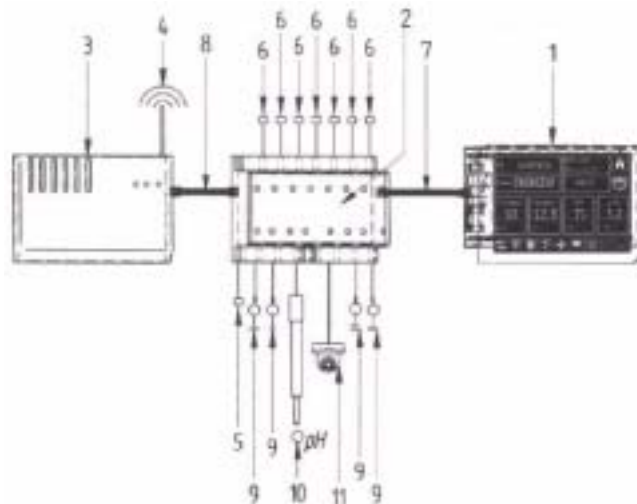


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769276 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783166.7--21/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cuomo, Alessandro
Via Taras 59, 88900 Crotona, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111902-20/10/2011-IT
CS20120036-20/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cuomo, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδος για έλεγχο, ανάλυση και διαχείριση φάσεων συντήρησης και/ή επεξεργασίας τροφής σε έναν κινητό ή σταθερό κλειστό χώρο που αποτελείται από μία διεπαφή χρήστη με στοιχεία για καταχώριση δεδομένων (1), μία κεντρική μονάδα ελέγχου με μνήμη και λογισμικό (2), ένα σύστημα μέσων διαχείρισης των φυσικών παραμέτρων της τροφής και/ή του χώρου στον οποίον η εν λόγω τροφή η ίδια (6) εισάγεται, ενσωματωμένα μέσα για έλεγχο και μέτρηση του pH, μέσα για έλεγχο φυσικών παραμέτρων τροφής και/ή του χώρου στον οποίον η εν λόγω τροφή (6) εισάγεται, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η

κεντρική μονάδα έχει ένα πρόγραμμα λογισμικού το οποίο έχει στη μνήμη μία ή περισσότερες τροφές προς συντήρηση και/ή μετατροπή, και για κάθε τροφή τη διαδοχή διαφοροποιήσεων των φυσικών παραμέτρων για κάθε φάση συντήρησης και/ή επεξεργασίας, που έχει για κάθε φάση ένα διάστημα ασφαλείας pH όπου το εν λόγω λογισμικό διαχειρίζεται για κάθε τιμή του pH που μετράται πέρα από το διάστημα ασφαλείας κάθε φάσης ένα πρόγραμμα διαχείρισης φυσικών παραμέτρων τροφής και/ή του χώρου στον οποίον η εν λόγω τροφή (6) εισάγεται για να φέρει την τιμή pH εντός του διαστήματος ασφαλείας pH, αυτό το εν λόγω ενσωματωμένο μέσο για έλεγχο και μέτρηση του pH παρέχεται με ένα σύστημα βαθμονόμησης του μέσου για έλεγχο και μέτρηση του pH (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2808068 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13382196.7--28/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre Internacional de Metodes Numerics
en Enginyeria
C. Gran Capita, s/n Edifici C-1, Campus Nord
UPC, 08034 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnau Del Amo, Pedro Antonio
2)Onate Ibanez De Navarra, Eugenio
3)Hanganu, Dan Alexandru
4)Navarro Navarro, Naeria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για αφαλάτωση θαλασσινού νερού περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις πλάκες (20, 21, 22), τουλάχιστον δύο θαλάμους εξάτμισης, καθένας εκ των οποίων οριοθετείται από δύο διαδοχικές πλάκες, και μέσα εισόδου (24) για τροφοδοσία των θαλάμων εξάτμισης με θαλασσινό νερό προς αφαλάτωση, τα εν λόγω μέσα

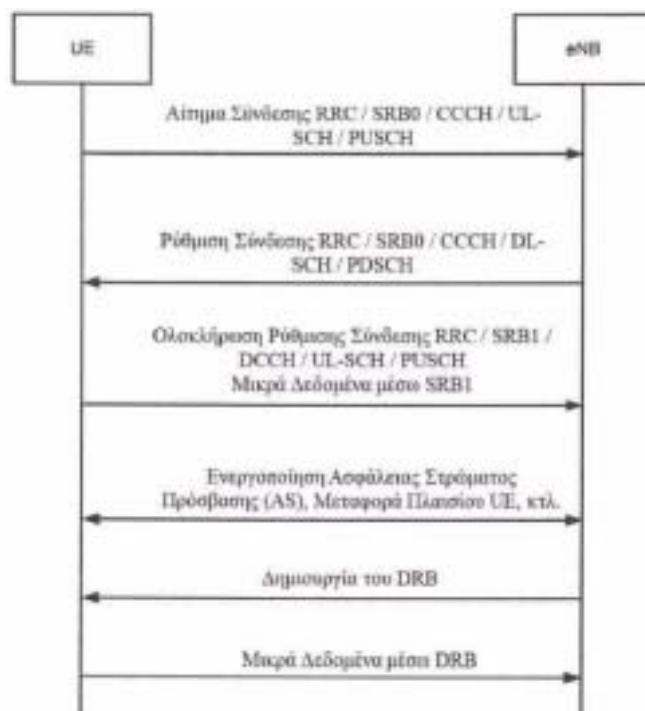
εισόδου είναι κατάλληλα για να τροφοδοτήσουν όλους τους θαλάμους εξάτμισης με θαλασσινό νερό από μια κοινή πηγή. Η συσκευή μπορεί να διαταχθεί σε οποιοδήποτε παράκτιο σύστημα που απαιτεί μια ροή θερμότητας χαμηλής θερμικής έντασης μεταξύ μιας θερμής πηγής (60) και ενός ψυχρού βυθίσματος (70). Η συσκευή εγγυάται την εν λόγω ροή θερμότητας μέσω δημιουργίας ατμού, μεταφοράς και συμπύκνωσης, όπου το συμπυκνωμένο νερό συλλέγεται ως ένα πολύτιμο υπο-προϊόν. Μια μέθοδος αφαλάτωσης θαλασσινού νερού περιλαμβάνει τα βήματα εξαέρωσης θαλασσινού νερού προς αφαλάτωση και τροφοδοσία όλων των θαλάμων εξάτμισης με το εν λόγω εξαερωμένο θαλασσινό νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2995019 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13884033.5--16/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361821635 P-09/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANNITHAMBY, Rath
2)KOC, Ali
3)GUPTA, Maruti
4)JHA, Satish
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):**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνολογία για την επικοινωνία ενός μικρού συνόλου δεδομένων μεταξύ ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) και ενός εξελεγμένου κόμβου Β (eNB). Μια κατάσταση καναλιού ενός καναλιού κατερχόμενης ζεύξης με τον eNB μπορεί να προσδιοριστεί στον UE. Μια ένδειξη κατάστασης καναλιού που βασίζεται στην κατάσταση καναλιού μπορεί να κοινοποιηθεί στον eNB. Τα μικρά δεδομένα μπορεί να μεταδοθούν στον eNB χρησιμοποιώντας έναν ραδιοφόρα

σηματοδότησης (SRB) όταν η κατάσταση του καναλιού είναι μεγαλύτερη από ένα επιλεγμένο κατώτατο όριο.

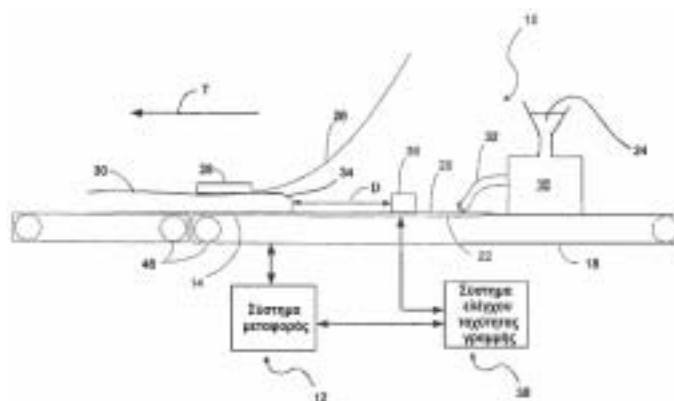


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052284 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14783749.6--29/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-
3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361884618 P-30/09/2013-US
201414481358-09/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELLANGELO, Scott M.
2)WYKOFF, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ
ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

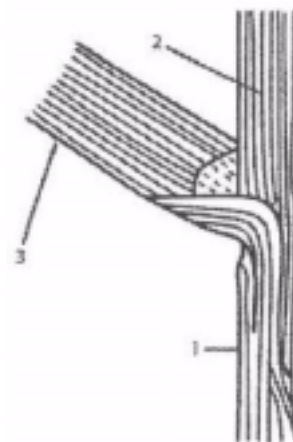
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύστημα για έλεγχο της ταχύτητας γραμμής μιάντα μεταφοράς [22] συστήματος μεταφοράς [12] κατά τη διάρκεια αλλαγών προϊόντος σε γραμμή παραγωγής σανίδας τοίχου [14]. Κεντρική μονάδα ελέγχου [40] ελέγχει τη λειτουργία αισθητήρα θέσης [36] και βάσης δεδομένων [42]. Ο αισθητήρας θέσης [36] βρίσκεται στο πάνω μέρος τράπεζας μεταφοράς [18] για την παροχή πληροφοριών θέσης δεσμίδας πολτού [34] που δημιουργείται μπροστά από πλάκα διαμόρφωσης [28] συστήματος μεταφοράς [12]. Μονάδα εντοπισμού θέσης [48]

λαμβάνει σήμα θέσης [P] από τον αισθητήρα θέσης [36] και καθορίζει αν η δεσμίδα πολτού [34] βρίσκεται εντός προκαθορισμένης απόστασης σε σχέση με τον αισθητήρα θέσης [36] με βάση το σήμα θέσης [P]. Μονάδα προσαρμογής ταχύτητας [50] ρυθμίζει την ταχύτητα γραμμής του μιάντα μεταφοράς [22] βάσει του σήματος θέσης [P].



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906630 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13777163.0--09/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hemcell B.V.
Dorpsstraat 183, 4451 KE Heinkenszand,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009601-09/10/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSE, Nicolaas Wilhelmus Ladislaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΔΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΛΕΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΑΡΕΚΟΕΙΔΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

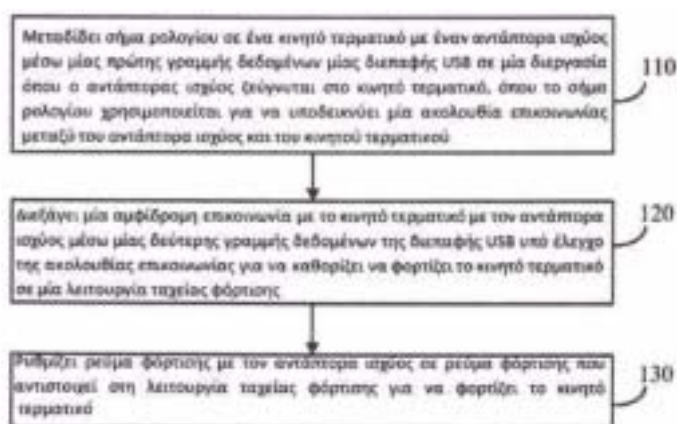
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο πολυμερές καθώς και με μια μέθοδο για την παρασκευή πολυμερούς ή μίγματος πολυμερούς που περιλαμβάνει ένα νέο συστατικό μήτρας, με μια μέθοδο για την παρασκευή του εν λόγω πρώτου συστατικού μήτρας, με μια μέθοδο για την παρασκευή ενός αντικειμένου που περιλαμβάνει το εν λόγω πολυμερές ή μίγμα πολυμερούς, καθώς και με ένα αντικείμενο που περιλαμβάνει το εν λόγω πολυμερές ή μίγμα πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142221 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15891520.7--13/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd
No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Jialiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ**

έτσι ώστε να καθορίσει να φορτίζει το κινητό τερματικό στη λειτουργία ταχείας φόρτισης•και ρύθμιση, από τον αντάπτορα ισχύος, ενός ρεύματος φόρτισης του αντάπτορα ισχύος στο ρεύμα φόρτισης που αντιστοιχεί στη λειτουργία ταχείας φόρτισης για φόρτιση του κινητού τερματικού. Η παρούσα αποκάλυψη βελτιώνει την ασφάλεια της διεργασίας ταχείας φόρτισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μία μέθοδο ταχείας φόρτισης, έναν αντάπτορα ισχύος, και ένα κινητό τερματικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει: μετάδοση, με τον αντάπτορα ισχύος, σήματος ρολογιού στο κινητό τερματικό μέσω μιας πρώτης γραμμής δεδομένων της διεπαφής USB σε μία διεργασία κατά την οποία ο αντάπτορας ισχύος ζεύγνυται στο κινητό τερματικό, όπου το σήμα ρολογιού χρησιμοποιείται για να υποδεικνύει μία ακολουθία επικοινωνίας μεταξύ του αντάπτορα ισχύος και του κινητού τερματικού• διεξαγωγή, από τον αντάπτορα ισχύος, μίας αμφίδρομης επικοινωνίας με το κινητό τερματικό μέσω μιας δεύτερης γραμμής δεδομένων της διεπαφής USB υπό έλεγχο της ακολουθίας επικοινωνίας, για να καθορίσει να φορτίσει το κινητό τερματικό σε μία λειτουργία ταχείας φόρτισης.



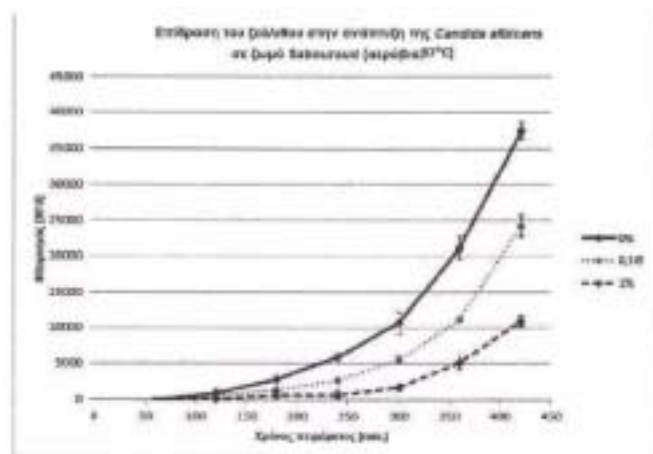
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3167891 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16455004.8--25/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glock Health, Science and Research GmbH
Hausfeldstra?e 17, 2232 Deutsch Wagram,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15194288-12/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Glock, Gaston
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη θεραπεία κολικών μυκητιάσεων, βακτηριακών κολώσεων και άλλων μορφών της κολπίτιδας (φλεγμονή του κόλπου). Σύμφωνα με την εφεύρεση, για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται εξωτερικά κλινοπτιλόλιθος, ο οποίος έχει μέγεθος σωματιδίων μεταξύ 0,2 και 10 μm στη θεραπεία αυτών των κολικών παθήσεων σε θηλαστικά και ανθρώπους, καθώς και για την αποκατάσταση της υγιούς κολπικής μικροχλωρίδας. Ο κλινοπτιλόλιθος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα πρόσθετα: φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς, βιώσιμους μικροοργανισμούς και/ή εκχυλίσματα αυτών, θρεπτικές ουσίες για την υγιή κολπική μικροχλωρίδα (π.χ. λακτόζη κλπ.), ουσίες, οι οποίες επηρεάζουν ευνοϊκά το κολπικό περιβάλλον για την υγιή μικροχλωρίδα

(π.χ. οιστραδιόλη, οργανικά οξέα κλπ.). Η χρησιμοποιούμενη σύνθεση μπορεί κατά προτίμηση να χρησιμοποιηθεί τοπικά σε μία από τις ακόλουθες μορφές χορήγησης: αφρός, υπόθετο, κολπικό δισκίο, ωοειδές κολπικό υπόθετο, γέλη, αερόλυμα, κόνις, υποκλυσμός, πλύσιμο ευαίσθητης περιοχής, κρέμα/αλοιφή, εναιώρημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113056 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16177228.0--30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

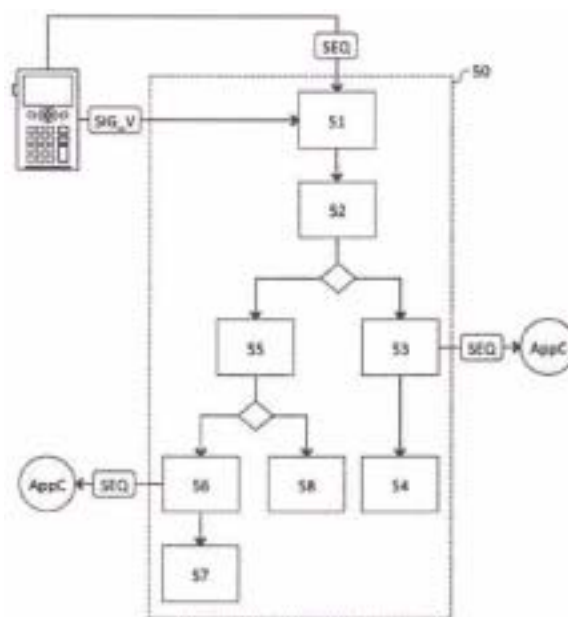
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1556352-03/07/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERAUD, Remi
2)KOUDOUSI, Hiba
3)NACCACHE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη τεχνική αναφέρεται σε μία μέθοδο διασφάλισης μίας επικύρωσης μίας ακολουθίας χαρακτήρων (SEQ) που εισάγεται από έναν χρήστη σε μία ηλεκτρονική συσκευή εισαγωγής δεδομένων η οποία περιλαμβάνει έναν μη ασφαλή επεξεργαστή και έναν ασφαλή επεξεργαστή. Αυτή η μέθοδος, η οποία εφαρμόζεται στο επίπεδο του ασφαλούς επεξεργαστή, περιλαμβάνει ένα στάδιο

προσδιορισμού (50) μίας επεξεργασίας που πρόκειται να εφαρμοσθεί στην ακολουθία χαρακτήρων (SEQ), ως συνάρτηση ενός σήματος (SIG_V) αντιπροσωπευτικού μίας επικύρωσης, από τον χρήστη, της ακολουθίας χαρακτήρων (SEQ), όπου το σήμα (SIG_V) το οποίο είναι αντιπροσωπευτικό μίας επικύρωσης παρέχεται από ένα μέσο επικύρωσης που ανήκει σε ένα σύνολο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διακριτά μέσα επικύρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059322 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15190640.1--14/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):440861 P-15/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAK, Steven
2)BAKER, Joffre B.
3)CRONIN, Maureen T.
4)COBLEIGH, Melody A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ομάδες γονιδίων η έκφραση των οποίων είναι σημαντική στην διάγνωση και/ή πρόγνωση καρκίνου του μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122764 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720489.2--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LanthioPep B.V.
Rozenburglaan 13B, 9727 DL Groningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14161533-25/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINK, Rick
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):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της φαρμακολογίας. Ειδικότερα, σχετίζεται με νέα ανάλογα απελίνης, και τις θεραπευτικές χρήσεις αυτών. Παρέχεται κυκλικό ανάλογο απελίνης του γενικού τύπου X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9-X10-X11-X12-X13-X14, που περιέχει μία γέφυρα Λανθιονίνης της δομής Ala-S-Ala ή μία γέφυρα μεθυλλανθιονίνης της δομής Abu-S-Ala ή Ala-S-Abu και όπου η εν λόγω γέφυρα 10 (μεθυλ)Λανθιονίνης είναι μεγέθους i, i+3, i, i+4, i, i+5 ή i, i+6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769729 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14162019.5--03/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compugen Ltd.
Azrieli Center 26 Harokmim Street, Building D, 5885849 Holon, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):969865 P-04/09/2007-US
969799 P-04/09/2007-US
969780 P-04/09/2007-US
969806 P-04/09/2007-US
969769 P-04/09/2007-US
969788 P-04/09/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)Levine, Zurit 10)Dassa, Liat
2)Rosenberg, Avi 11)Walach, Shira
3)Rotman, Galit 12)Montia, Eve
4)Novik, Amit 13)Sameach-Greenwald, Shirley
5)Toporik, Amir 14)Pergam, Tania
6)Kinar, Yaron 15)Milo, Dalit
7)Nemzer, Sergey 16)Cohen-Dayag, Anat
8)Koifman, Cynthia 17)Levy, Ofer
9)Beiman, Merav 18)Bubis, Marina

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με έναν νέο στόχο για την παραγωγή θεραπευτικών μέσων με βάση το ανοσοποιητικό και το μη ανοσοποιητικό σύστημα και για διάγνωση ασθενειών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει θεραπευτικά αντισώματα έναντι των αντιγόνων C10RF32, τα οποία είναι προβλεπόμενα συν-διεργητικά μέλη οικογένειας και τα οποία εκφράζονται διαφορετικά σε καρκίνους συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου του πνεύμονα, του καρκίνου των ωθηκών και του καρκίνου του παχέος εντέρου και διαγνωστικών και θεραπευτικών χρήσεων. Επίσης παρέχεται η χρήση αυτών των αντισωμάτων για τη διαμόρφωση της συνδιέγερσης B7. Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται περαιτέρω με την ανακάλυψη εξοκνυτάρων επικρατειών της C10RF32 και των παραλλαγών αυτής, οι οποίες είναι κατάλληλοι στόχοι για τη θεραπεία του καρκίνου και την ανάπτυξη φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129406 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777039.7--10/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medimmune, LLC
One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461978481 P-11/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAO, Changshou
2)RAINEY, Godfrey
3)GAO, Cuihua

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

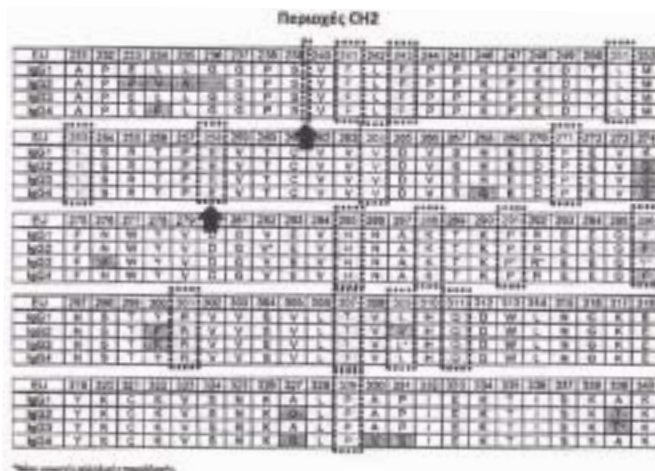
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη παρέχει συζευγμένες ενώσεις που περιλαμβάνουν αντισώματα και θραύσματα αυτών τροποποιημένα με ένα ή περισσότερα αντιδραστικά

κατάλοιπα κυστεΐνης και πιο συγκεκριμένα για τη σύζευξη ενώσεων με θεραπευτικές ή διαγνωστικές εφαρμογές. Οι συζευγμένες ενώσεις περιλαμβάνουν αντισώματα ή θραύσματα αυτών τροποποιημένης κυστεΐνης συζευγμένα, για παράδειγμα, με χημειοθεραπευτικά φάρμακα, τοξίνες και σημάσεις ανίχνευσης όπως ραδιονουκλίδια ή φθοροφόρα. Η αποκάλυψη παρέχει επίσης μεθόδους χρήσης των αποκαλυπτόμενων συζευγμένων ενώσεων για in vitro, in situ, ex vivo και in vivo διάγνωση ή αγωγή κυττάρων θηλαστικών, ή σχετικές παθολογικές καταστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2628746 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13167427.7--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600488-04/04/2006-DK
200600922-05/07/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέθοδο για τη συμπύκνωση σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα πολυπεπίδιο ενδιαφέροντος και τη χρήση μιας τέτοιας συμπυκνωμένης σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων σε θηλαστικά και συγκεκριμένα με υποδόρια ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968588 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14722450.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,
GERMANY
2)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361790490 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSCHOEPE, Markus
2)KALETA, Katharina
3)KUMAR, Vineet
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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥ-
ΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑ-
ΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

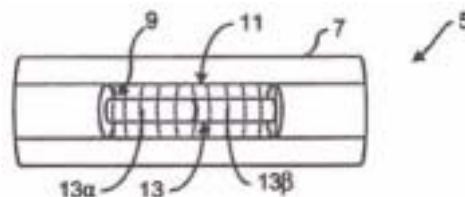
Η εφεύρεση παρέχει μια σταθερή φαρμακοτεχνική μορφή η οποία αποτελείται από ένα σύζευγμα αντι-EGFR αντισώματος-φαρμάκου (ADC), το οποίο περιλαμβάνει ένα αντι-EGFR αντισώμα, π.χ., αντισώμα 1, συζευγμένο σε μια αουριστατίνη, π.χ., MMAF, ιστιδίνη, ένα σάκχαρο, και ένα επιφανειοδραστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224837 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805229.3--25/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables GmbH
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, Aargau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROGH, Flemming
2)FRIBERG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα καλώδιο ισχύος (5) που περιλαμβάνει έναν αγωγό πυρήνα (9) που περιλαμβάνει έναν αγωγό (13) που περιλαμβάνει ένα πλήθος τμημάτων (13α, 13β) και ένα σύστημα ηλεκτρικής μόνωσης (11, 11) που περικλείει τον αγωγό (13), και ένα περίβλημα (7) που περικλείει τον αγωγό πυρήνα (9), όπου ένα εκ του πλήθους τμημάτων (13α, 13β) του αγωγού (13) είναι ένα πρώτο τμήμα αγωγού (13α) και ένα άλλο εκ του πλήθους τμημάτων (13α, 13β)

του αγωγού είναι ένα δεύτερο τμήμα αγωγού (13β), το οποίο πρώτο τμήμα αγωγού (13α) έχει μια πρώτη εγκάρσια διάταξη που παρέχει ένα πρώτο μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα για το πρώτο τμήμα αγωγού (13α) και το οποίο δεύτερο τμήμα αγωγού (13β) έχει μια δεύτερη εγκάρσια διάταξη που παρέχει ένα δεύτερο μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα για το δεύτερο τμήμα αγωγού (13β), όπου το πρώτο μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα είναι μεγαλύτερο από το δεύτερο μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα, όπου το πλήθος τμημάτων (13α, 13β) ενώνονται θερμικά και όπου το σύστημα ηλεκτρικής μόνωσης (11) εκτείνεται συνεχόμενο από το πρώτο τμήμα αγωγού (13α) στο δεύτερο τμήμα αγωγού (13β) του αγωγού (13). Επίσης παρουσιάζεται μια μέθοδος κατασκευής ενός καλωδίου ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3367809 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791330.0--19/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15190428-19/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAVIER, Luis
2)CHEVALIER, Jean-Francois
3)MARCILLA, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΑΕΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ

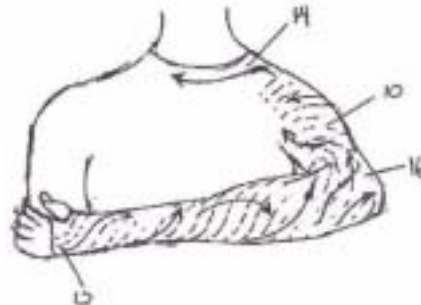
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (300) για τον αερισμό ενός τροφίμου (200, 300), η οποία διαθέτει ένα περίβλημα (10) με ένα στόμιο εισροής (100) για το τρόφιμο και ένα στόμιο εκροής για το αεριούχο τρόφιμο και, εντός του περιβλήματος (10), πρώτα και δεύτερα ζεύγη (210, 220, 240) ρότορα και στάτη, καθένα από τα οποία διαθέτει συμπληρωματικές οδοντωτές στεφάνες, προσανατολισμένες σε κατεύθυνση αντίθετη προς την κατεύθυνση του άξονα, καθώς και έναν εγχυτήρα αερίου (1) για την έγχυση αερίου στο προϊόν στο οποίο πρόκειται να γίνει διαβίβαση αερίου, σε θέση αντίθετη προς τη διεύθυνση της ροής του πρώτου ζεύγους (210, 220) ρότορα και στάτη, η οποία συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα επιπλέον στόμιο εισροής (310) για την έγχυση, σε θέση μεταξύ ενός ζεύγους (210, 220) και ενός εφαπτόμενου ζεύγους, μιας πρόσθετης σύνθεσης προς ανάμιξη με το αεριούχο προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033057 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14836910.1--15/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioconix Pty Ltd
1 McLaughlin Avenue, Wentworth Falls,
NSW 2782, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361866795 P-16/08/2013-US
2013904409-14/11/2013-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TATE, Melissa L Knothe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόστρωμα που μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα μέρος του σώματος ενός χρήστη που έχει μια περιοχική χρονικά ελεγχόμενης ελαστικότητας που μεταφέρεται μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης και μίας δεύτερης κατάστασης, όταν ενεργοποιείται, όπου η πρώτη κατάσταση είναι πιο χαλαρή από τη δεύτερη κατάσταση και το υπόστρωμα μπορεί να επανέλθει τουλάχιστον εν μέρει από τη δεύτερη κατάσταση στην πρώτη κατάσταση για παρατεταμένη χρονική περίοδο που προκύπτει από την χρονικά ελεγχόμενη ελαστικότητα του υποστρώματος, και

όπου το υπόστρωμα μπορεί να εφαρμόσει μια θεραπευτική/μηχανική δύναμη στο μέρος του σώματος, όταν το υπόστρωμα μεταφέρεται από τη δεύτερη κατάσταση στην πρώτη κατάσταση.

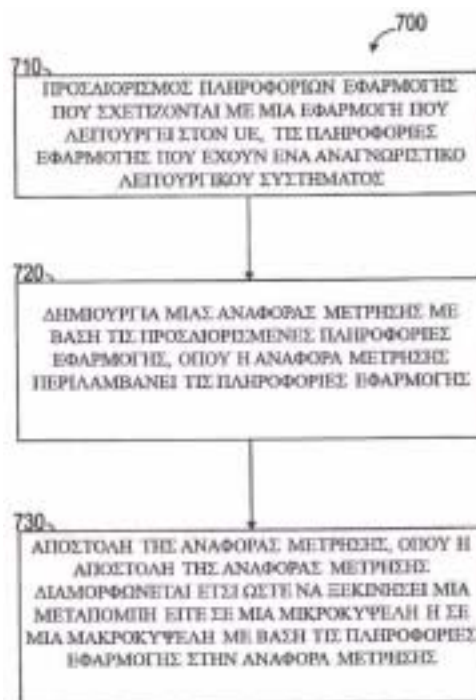


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135058 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782280.0--24/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461984673 P-25/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YIU, Candy
2)PINHEIRO, Ana Lucia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν εφαρμογές ενός Εξοπλισμού Χρήστη (UE) που είναι ρυθμισμένος για την έναρξη της μεταπομπής σε ένα κυψελοειδές δίκτυο που περιλαμβάνει μακροκυψέλες και μικροκυψέλες. Ο UE μπορεί να προσδιορίσει πληροφορίες εφαρμογής που σχετίζονται με μια εφαρμογή που λειτουργεί στον UE. Οι πληροφορίες εφαρμογής μπορούν να περιλαμβάνουν ένα αναγνωριστικό λειτουργικού συστήματος. Επιπλέον, ο UE μπορεί να δημιουργήσει μια αναφορά μέτρησης με βάση τις προσδιορισμένες πληροφορίες εφαρμογής. Η αναφορά μέτρησης μπορεί να περιλαμβάνει τις πληροφορίες εφαρμογής. Στη συνέχεια, ο

UE μπορεί να στείλει την αναφορά μέτρησης που διαμορφώνεται έτσι ώστε να ξεκινήσει μια μεταπομπή σε έναν Εξελιγμένο Κόμβο Β (eNB). Η μεταπομπή μπορεί να γίνει σε μια μικροκυψέλη ή μια μακροκυψέλη με βάση τις πληροφορίες εφαρμογής στην αναφορά μέτρησης της πληθώρας σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2705330 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12724658.5--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Etat francais represente par le Delegee General pour l'Armement
DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriete Intellectuelle 60 Boulevard du General Martial Valin CS21623, 75509 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)Silmach
16 Rue Sophie Germain, 25000 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1101274-22/04/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOUVIGNE, Pierre-Francois
2)MINOTTI, Patrice
3)VESCOVO, Paul
4)WALTER, Vincent

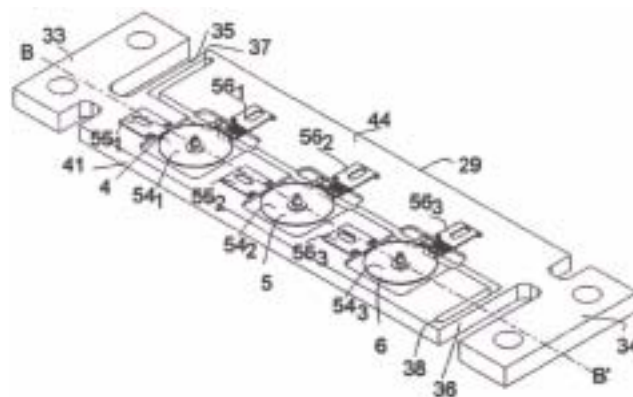
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των μικροαισθητήρων και ειδικότερα με έναν παθητικό, αναστρεφόμενο αισθητήρα παραμορφώσεων, και ειδικότερα έναν αισθητήρα για την ανίχνευση των κύκλων παραμορφώσεων προς μία κατεύθυνση ΟΧ μίας δομής, ειδικά κατά τη διάρκεια θερμοκρασιακών κύκλων ή των κύκλων μηχανικών καταπονήσεων στις οποίες υποβάλλεται η εν λόγω δομή, όπου ο εν λόγω αισθητήρας περιλαμβάνει ένα μέσο (4, 5, 6) για την ανίχνευση και, κατά προτίμηση, την καταμέτρηση των κύκλων μεταβολών στην απόσταση μεταξύ δύο σημείων ή περιοχών μίας δομής, όπου τα εν λόγω μέσα περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα που έχει πρώτα και δεύτερα τμήματα (41,44), ικανό να προσαρτηθεί στα εν λόγω δύο σημεία ή περιοχές της δομής, αντιστοίχως, όπου τα μέσα ανίχνευσης συνδυάζονται με καθένα από τα εν λόγω πρώτα και δεύτερα τμήματα του υποστρώματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο ανίχνευσης περιλαμβάνει μέσα (54i, 542, 543, 55i, 552, 553, 56i, 502, 503) για τη διάκριση μεταξύ τουλάχιστον δύο διαφορετικών ορίων των κύκλων μεταβολών στην απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006813 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184966.8--12/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valvetight Holding BV
Zandhaarweg 5, 7595 KM Weerselo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

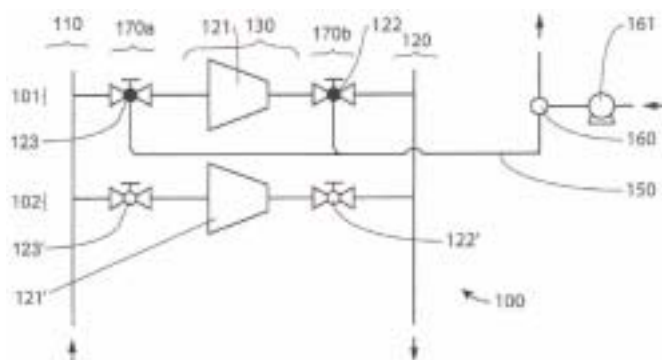
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013505-19/09/2014-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRONK, Jeroen Martijn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας ενός συστήματος (100) για μια λειτουργία συντήρησης, όπου το εν λόγω σύστημα (100) περιλαμβάνει - ένα πρώτο υποσύστημα (110) που περιέχει ένα υπερ-ατμοσφαιρικό αέριο - ένα δεύτερο υποσύστημα (120) που συνδέεται με το εν λόγω πρώτο υποσύστημα (110) και - ένα τρίτο υποσύστημα (130) μεταξύ του πρώτου και δεύτερου υποσυστήματος διαμέσου των ενδιάμεσων υποσυστημάτων (170a, 170b) περιλαμβάνει θέσεις βαλβίδας με ένα άνοιγμα εξαερισμού (246) μεταξύ τους. Τα ενδιάμεσα υποσυστήματα είναι για παράδειγμα σφαιρικές βαλβίδες. Προς αποφυγή διαφυγής αερίου από το σύστημα (100) εφαρμόζεται υποατμοσφαιρικό στα ανοίγματα εξαερισμού (246) για την εκφόρτιση του αερίου και την αποφυγή διαρροής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794279 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12818795.2--05/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lazzari, Jean-Pierre
5 chemin de l'Aurore, 83120 Sainte Maxime,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Lazzari, Jean Marc
9 bis rue de la Borne, 78690 Saint Remy l'Hon-
ore, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1103919-19/12/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lazzari, Jean-Pierre
2)Lazzari, Jean Marc

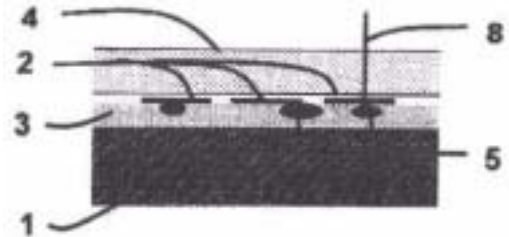
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΧΡΩ-
ΜΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ
ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο δημιουργίας έγχρωμων εικόνων λέιζερ. Η λανθάνουσα εικόνα που αποτελείται από έγχρωμα υποεικονοστοιχεία (2) και μη χρωματιστές περιοχές, εξατομικεύεται από μία δέσμη λέιζερ (8) η οποία, μέσα στο στρώμα που μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία με λέιζερ (3) το οποίο βρίσκεται κάτω από τα έγχρωμα υποεικονοστοιχεία (2) και τις μη χρωματιστές περιοχές, προκαλεί την εμφάνιση μιας τελικής, εξατομικευμένης, έγχρωμης εικόνας λέιζερ. Τυγχάνει εφαρμογής στα έγγραφα ταυτοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126381 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15712657.4--30/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biontech Cell Therapies GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)Ganymed Pharmaceuticals GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/000868-01/04/2014-WO
PCT/EP2014/072864-24/10/2014-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)TURECI, Ozlem
3)SIMON, Petra
4)OMOKOKO, Tana
5)HOFF, Holger
6)VOSS, Ralf-Holger
7)BREITKREUZ, Andrea
8)HOBOHM, Kathleen
9)MROZ, Karolina, Anna

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

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΛΑΥΔΙΝΗ -6 ΑΝΟΣΟΥΪ-
ΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ειδικούς για Κλαυδίνη-6 «νοσοϊποδοχείς (υποδοχείς T-κυττάρων και τεχνητούς υποδοχείς T-κυττάρων (χημειρικοί υποδοχείς αντιγόνου, CAR)) και επίτοπους T-κυττάρων που είναι χρήσιμοι για ανοσοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2549864 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11760114.6--23/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crop Microclimate Management, Inc.
1107 Wellstone Circle, Apex, North Carolina
27502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316566 P-23/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUPATT, Charles Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ**
ΣΤΗΝ ΑΒΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑ
ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αύξηση της ανοχής στην αβιοτική καταπόνηση και / ή τη μείωση της επίπτωσης της αβιοτικής καταπόνησης σε ένα φυτό ή σε ένα τμήμα αυτού που περιλαμβάνει την επαφή ενός φυτού ή μέρους αυτού με μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα δικαρβοξυλικού οξέος ή ενός παραγώγου αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758540 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12834517.0--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synata Bio, Inc.
4575 Weaver Parkway, Suite 100, Warren-
ville, IL 60555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113239305-21/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DATTA, Rathin
2)REEVES, Andrew
3)KLIMAN, Laura, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΧΗΜΑ-**
ΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟ-
ΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ
ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

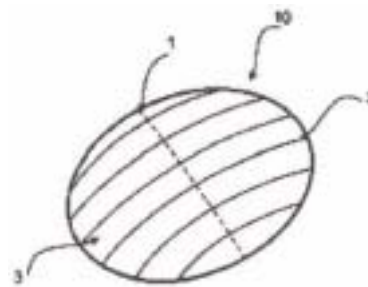
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος λειτουργίας μιας ζώνης ζύμωσης για την παραγωγή αιθανόλης από το αέριο σύνθεσης χρησιμοποιεί μια ένωση τύπου κροτονικού για την πρόληψη ή την αναστροφή των επιδράσεων της μόλυνσης από βουτυρογόνο. Η ένωση τύπου κροτονικού χρησιμοποιείται σε συνεχείς διεργασίες ζύμωσης για τη μείωση ή την εξάλειψη της μόλυνσης από βουτυρικό και βουτανόλη στο προϊόν αιθανόλης που προέρχεται από το αέριο σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2884950 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13829670.2--24/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Simple Medical Innovations Pty Ltd.
5 Truro Place, City Beach, Western Australia
6015, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012903567-17/08/2012-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIERATH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ενδογαστρικό μπαλόνι (10) για χρήση στο στομάχι που περιλαμβάνει ένα σφραγισμένο δοχείο και διαχωρισμένες επεκτάσιμες ουσίες αφρισμού εντός του σφραγισμένου δοχείου, όπου οι ουσίες είναι προσαρμοσμένες για να επεκταθούν και να διογκωθούν σε έναναφρό όταν αναμιγνύονται.

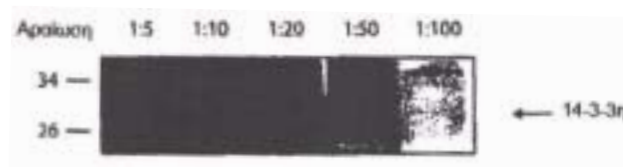


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406633 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10750298.1--11/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Augurex Life Sciences Corp.
Unit 220 - 887 Great Northern Way, Vancouver BC V5T 4T5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):159386 P-11/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΤΤΑ, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΑΡΘΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα αυτοαντισώματα κατά των πρωτεϊνών 14-3-3 ή των κυκλοφορούντων ανοσοσυμπλόκων αυτής και την ανίχνευση τους για τη διάγνωση και την πρόγνωση μιας αρθριτικής κατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199485 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16201500.2--30/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.

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

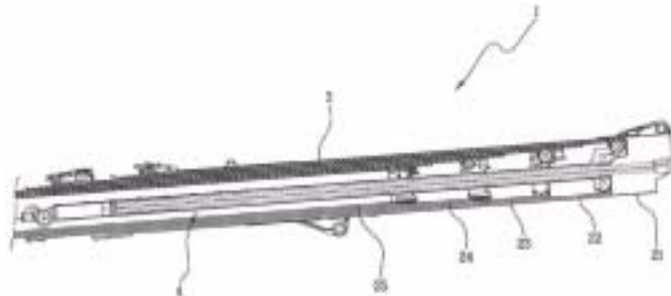
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160363-29/01/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τηλεσκοπικός βραχίονας ανύψωσης (1) για μηχανήματα αυτοκινούμενης λειτουργίας (10), όπως ανυψωτήρες, τηλε-χειριστήρες και τα παρόμοια, περιλαμβάνει τρία σωληνοειδή στοιχεία (21, 22, 23, 24, 25, 26) τα οποία διαθέτουν μειούμενη διατομή και συνδέονται τηλεσκοπικά το ένα με το άλλο προκειμένου να ορίσουν μια κατασκευή στήριξης η οποία είναι ικανή να μετακινείται μεταξύ μίας ανασυρόμενης διαμόρφωσης στην οποία τα σωληνοειδή στοιχεία (21, 22, 23, 24, 25, 26) εισάγονται το ένα στο άλλο και μία επιμήκη διαμόρφωση, στην οποία δύο σωληνοειδή στοιχεία εξάγονται. Ο βραχίονας (1) περιλαμβάνει έναν υδραυλικό ενεργοποιητή 15 (4), ο οποίος συνδέεται με την κατασκευή στήριξης (21, 22, 23,

24, 25, 26) και είναι εφοδιασμένος με τρία υδραυλικά στοιχεία (41, 42, 43) τηλεσκοπικά συνδεδεμένα το ένα με το άλλο, καθένα από τα οποία συνδέεται με ένα αντίστοιχο σωληνωτό στοιχείο της κατασκευής στήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052916 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734432.6--29/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensor Spol. S.r.o

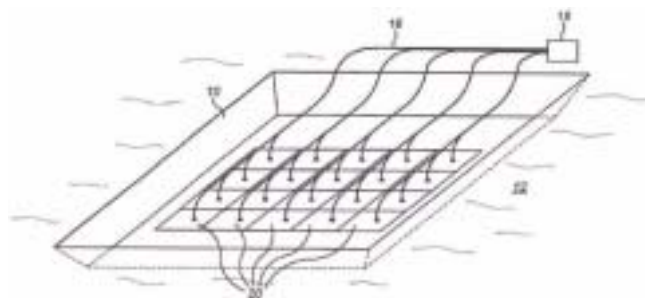
Obchodna 8, 902 01 Pezinok, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
2)Sensor (UK) Ltd.
Quatro House School Lane Lytham, Lancashire FY8 5NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201411696-01/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOSKO, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρακολούθησης ακεραιότητας γεωμεμβράνης περιλαμβάνει μέσα ελέγχου (18) και ένα πλήθος αισθητήρων (20), όπου οι αισθητήρες (20) είναι ηλεκτρικά απομονωμένοι μεταξύ τους και σε ηλεκτρική επικοινωνία με τα μέσα ελέγχου (18), όπου οι αισθητήρες (20) έχουν μια μορφή φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885944 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13830015.7--27/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213587759-16/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIU, Huaning
2)WU, Geng
3)YIN, Hujun
4)FONG, Mo-Han

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):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΝΕΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές μεθόδων που μπορούν να υλοποιηθούν σε υπολογιστή, συστημάτων, υπολογιστικών συσκευών και μέσων που μπορούν να αναγνωστούν από υπολογιστή περιγράφονται στο παρόν για την παρακολούθηση, από ένα κινητό διαμεσολαβητή που σχετίζεται με ένα σύστημα ελέγχου ενός δικτύου ραδιοπρόσβασης υπολογιστικού νέφους («C-RAN»), της κίνησης δεδομένων

στρώματος εφαρμογής μεταξύ του συστήματος ελέγχου και μιας συσκευής ασύρματης επικοινωνίας. Σε διάφορες εφαρμογές, ο κινητός διαμεσολαβητής μπορεί, με βάση την παρακολούθηση, να διευκολύνει τη μεταβολή της επεξεργασίας επιπέδου δεδομένων ή επιπέδου ελέγχου από τη συσκευή ασύρματης επικοινωνίας ή από μια απομακρυσμένη κεφαλή ραδιοεξοπλισμού («RRH») που σχετίζεται με το C-RAN.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427062 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10716343.8--03/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience LP
2 T.W. Alexander Drive P.O. Box 12014, Re-
search Triangle Park, NC 27709,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176511 P-08/05/2009-US
175818 P-06/05/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Markus
2)SILVA, David, Ernest

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 ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΥΠΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΝΥΠΑΡΚΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αύξηση της ευρωστίας και/ή της απόδοσης της καλλιέργειας γεωργικών φυτών υπό ουσιαστικά ανύπαρκτη πίεση παθογόνου, όπου τα φυτά, οι

μονάδες πολλαπλασιασμού των φυτών, ο σπόρος των φυτών και/ή ο τόπος όπου τα φυτά αναπτύσσονται ή προορίζονται να αναπτυχθούν, υφίστανται επεξεργασία με μία αποτελεσματική ποσότητα μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει: α) το στελέχος *Bacillus subtilis* με Αριθμό Καταχώρισης B-21661 στη συλλογή NRRL ή ένα εκχύλισμα ελεύθερο από κύτταρα αυτού και/ή ένα μεταλλάκτη αυτού του στελέχους ή εκχυλίσματος που έχει όλα τα χαρακτηριστικά ταυτοποίησης του αντίστοιχου στελέχους ή εκχυλίσματος ως συστατικό (I) και β) προαιρετικά τουλάχιστον μία χημική ένωση ως συστατικό (II), που επιλέγεται από τις δραστηκές ομάδες ενώσεων Α) έως J): Α) στροβιλουρίνες, Β) καρβοξαμίδια, C) αζόλες, D) ετεροκυκλικές ενώσεις, E) καρβαμδικά, F) άλλες δραστικές ουσίες, G) ρυθμιστές ανάπτυξης, H) ζυζανιοκτόνα, J) εντομοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3241737 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174327.1--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolls-Royce Marine AS
 Borgundvegen 340, 6009 Alesund,
 ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aasebo, Steinar
 2)Garen, Rune

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

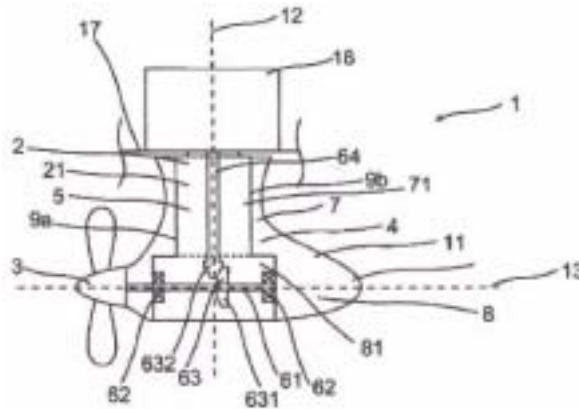
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΟΣ ΠΡΩΟΣΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε έναν αρθρωτό αζιμουθιακό προωστήρα (1) για την πρόωση ενός σκάφους, ο οποίος έχει ένα περίβλημα προωστήρα (11) γύρω από το οποίο ρέει νερό και απαρτίζεται από: μια τυποποιημένη μονάδα πυρήνα (2), η οποία έχει ένα περίβλημα της μονάδας πυρήνα (21) που σχηματίζει τμήμα του περιβλήματος προωστήρα, μια γραμμή μετάδοσης (6) διευθετημένη εντός του περιβλήματος της μονάδας πυρήνα, η οποία αποτελείται από μια άτρακτο προπέλας (61), η οποία εκτείνεται σε μια διαμήκη κατεύθυνση (13) του

περιβλήματος προωστήρα και μια προπέλα (3) διευθετημένη στο εξωτερικό του περιβλήματος προωστήρα και η οποία συνδέεται λειτουργικά στην άτρακτο προπέλας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα σκάφος, το οποίο απαρτίζεται από έναν αζιμουθιακό προωστήρα και σε μια μέθοδο διαμόρφωσης ενός αζιμουθιακού προωστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303331 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738860.2--08/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suven Life Sciences Limited
 Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara
 Hills, Hyderabad, Telangana 500034, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2851CH2015-08/06/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIROGI, Ramakrishna
 2)MOHAMMED, Abdul Rasheed
 3)SHINDE, Anil, Karbhari
 4)GAGGINAPALLY, Shankar, Reddy
 5)JASTI, Venkateswarlu

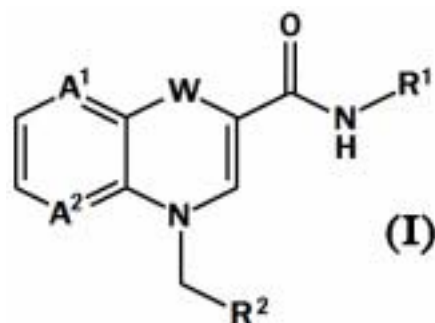
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

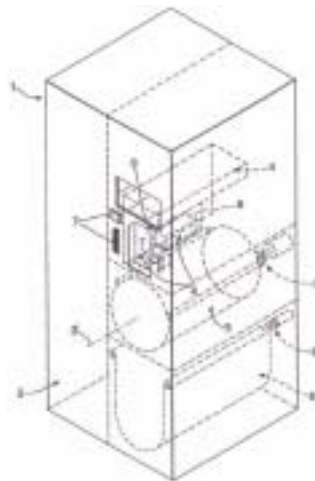
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), ή σε στερεοϊσομερή και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ως θετικούς αλλοστερικούς διαμορφωτές μουσκαρινικού υποδοχέα Μ1. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαφόρων διαταραχών που σχετίζονται με τον μουσκαρινικό υποδοχέα Μ1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842169 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701103.1--24/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tomra Systems ASA
Drengsrudhagen 2, 1385 Asker, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050401-25/01/2005-NO
20050402-25/01/2005-NO
20050403-25/01/2005-NO
20050404-25/01/2005-NO
20050405-25/01/2005-NO
20050406-25/01/2005-NO
20050407-25/01/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAETHER, Geir
2)SIVERTSEN, Ronald
3)LUNDE, Tom
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ, ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ Ή
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥ-
ΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (RVM)

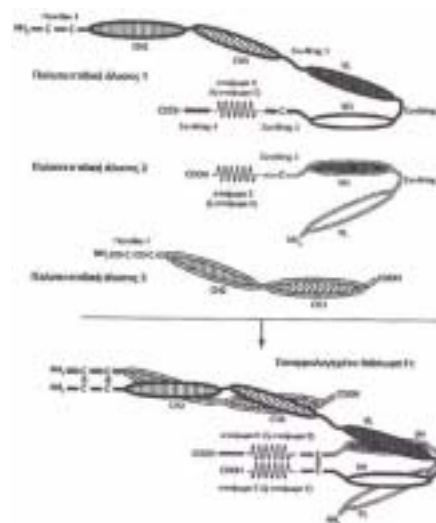
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα σε μηχανήματα αυτόματης συλλογής (RVM, Reverse Vending Machine) για τη λήψη, το χειρισμό, τη διαλογή και την αποθήκευση επιστρεφόμενων τεμαχίων, ή αντικειμένων. Το RVM περιλαμβάνει μονάδες στήριξης, περιστροφής, διαλογής και μεταφοράς, κατακόρυφο θάλαμο αποθήκευσης για αυτά τα αντικείμενα, συσκευή ασφαλείας για την αποφυγή λειτουργικών κινδύνων, συσκευή ανίχνευσης με υποβοήθηση από κάμερα για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός γραμμωτού κώδικα (barcode) και άλλων χαρακτηριστικών, π.χ. του περιγράμματος ενός αντικειμένου, απλοποιημένο σύστημα με τεκμήριο και ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης με αποσπώμενο σύνδεσμο ισχύος για τη λειτουργία της συσκευής διαλογής και μια επιπλέον συσκευή αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030264 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14834798.2--06/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361864217 P-09/08/2013-US
201361866416 P-15/08/2013-US
201361869519 P-23/08/2013-US
201361907525 P-22/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Leslie S.
2)HUANG, Ling
3)SHAH, Kalpana
4)BONVINI, Ezio
5)MOORE, Paul A.
6)CHEN, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΟΝΟΣΘΕΝΗ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ FC
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΝΑ
ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΑ CD32B ΚΑΙ CD79B
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

διπλής εξειδίκευσης»), αποτελούνται από τρεις πολυπεπτιδικές αλυσίδες και διαθέτουν τουλάχιστον μία θέση δέσμευσης εξειδικευμένη για έναν επίτοπο του CD32B και μία θέση δέσμευσης εξειδικευμένη για έναν επίτοπο του CD79b (ήτοι, ένα «CD32B x CD79b μονοσθενές διάσωμα Fc διπλής εξειδίκευσης»). Τα μονοσθενή διασώματα Fc διπλής εξειδίκευσης της παρούσας εφεύρεσης είναι ικανά να δεσμεύονται ταυτοχρόνως με το CD32B και το CD79b. Η εφεύρεση αναφέρεται σε τέτοιες συνθέσεις, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια μονοσθενή διασώματα Fc διπλής εξειδίκευσης και σε μεθόδους στις οποίες χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών νόσων ή παθήσεων, και συγκεκριμένα για τον συστηματικό ερυθματώδη λύκο (SLE) και τη νόσο του μωσχέυματος έναντι του ξενιστή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μονοσθενή διασώματα διπλής εξειδίκευσης που περιλαμβάνουν μία περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης («μονοσθενή διασώματα Fc

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2946206 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14740167.3--17/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
300 Shire Way, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361754600 P-20/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, Kusumam
2)KAPLAN, Allen, P.

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

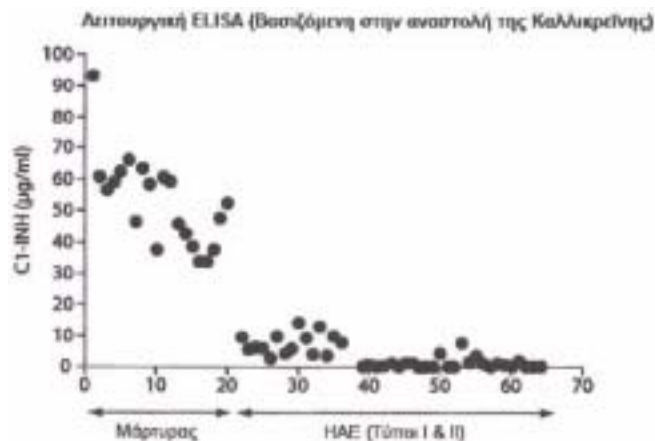
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΡΚΑΙ-ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕ-
ΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους δοκιμασιών για την ανίχνευση του αναστολέα πρωτεάσης C1 πλάσματος (C1-INH) που προσδένεται στην καλλικρεΐνη πλάσματος, στον Παράγοντα XII ή και στα δύο και χρήσεις αυτών για την ταυτοποίηση υποκειμένων που βρίσκονται σε κίνδυνο ή πάσχουν από μια μεσολαβούμενη από pKai ή μεσολαβούμενη από βραδυκινίνη διαταραχή. Οι

παρεχόμενες μέθοδοι επιτρέπουν την ανάλυση ασθενών με μεσολαβούμενο από καλλικρεΐνη πλάσματος αγγειοσπαστικό (ΚΜΑ) ή άλλες νόσους που μεσολαβούνται από την pKai, χρήσιμες στην αξιολόγηση και τη θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215683 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15817579.4--06/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΤΤΙ SERGIO
Via valle Del Formale, No45,00039 ZAGAR-
OLO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20140648-06/11/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΤΤΙ SERGIO

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

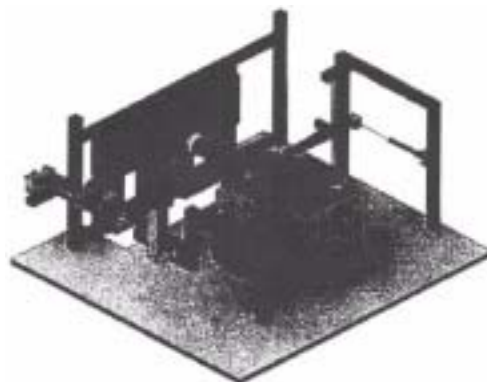
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ, ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑ-
ΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΦΟΡΗΤΩΝ ΤΟΥΑΛΕΤΩΝ ΣΕ ΨΥΧΑΓΩ-
ΓΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΤΡΟΧΟΒΙ-
ΛΕΣ, ΤΑ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ, ΕΚΔΡΟΜΙΚΑ
ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για άδειασμα, πλύσιμο και απολύμανση των φορητών δεξαμενών που χρησιμοποιούνται στις τουαλέτες των οχημάτων αναψυχής (για παράδειγμα, κατασκηνωτικά τροχόσπιτα, τροχόσπιτα, και σκάφη), με βασικό χαρακτηριστικό μια δομή με συρόμενη πόρτα, στην οποία εισάγεται η δεξαμενή. Η οποία μηχανή περιλαμβάνει αισθητήρες ικανούς να ανιχνεύουν τον τύπο της δεξαμενής που εισάγεται. Η διαδικασία πλύσης ξεκινά περιστρέφοντας το στόμιο εκροής, ξεβιδώνοντας το καπάκι και την άρση της δεξαμενής σε κατακόρυφη θέση,

αδειάζοντας την μέσα στο σύστημα αποχέτευσης. Μια επικάλυψη σύζευξης στη συνέχεια ολισθαίνει για να ανοίξει αυτόματα το καπάκι και ανοίγει όλες τις βαλβίδες και τα πόματα. Μια λόγχη έπειτα εγχείνει νερό και απορρυπαντικό σε υψηλή πίεση μέσα στη δεξαμενή, πλένοντας έτσι στο εσωτερικό. Η μηχανή στη συνέχεια πλένει το εξωτερικό της δεξαμενής και του καλύμματος της, την γεμίζει με υγρά απολύμανσης, την στεγνώνει και την παραδίδει εκ νέου στον χρήστη μέσω της εντελώς αυτοματοποιημένης, ηλεκτρονικά ελεγχόμενης μεθόδου της, εξασφαλίζοντας έτσι την υγιεινή και την ασφάλεια. Το μηχάνημα παρέχει άμεση σύνδεση με το αποχετευτικό σύστημα ή με μια δεξαμενή συλλογής και εφεδρικά συστήματα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204501 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15795251.6--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altria Client Services LLC
6601 West Broad Street, Richmond, Virginia
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462060473 P-06/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDITHIPUDI, Chengalrayan
2)SHEN, Yanxin
3)XU, Dongmei
4)FREDERICK, Jesse
5)YANG, Jaemo
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):ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥ ΟΦΘΑΛ-
ΜΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση αυτή παρέχει έναν αριθμό αλληλουχιών οι οποίες εμπλέκονται στην ανάπτυξη μασχαλιαίου οφθαλμού σε καπνό, μεθόδους χρήσης τέτοιων αλληλουχιών, φυτά καπνού που φέρουν τροποποιήσεις σε τέτοιες αλληλουχίες ή διαγονίδια τέτοιων αλληλουχιών και προϊόντα καπνού που παράγονται από φύλλο καπνού συγκομιζόμενο από τέτοια φυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825161 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711265.2--12/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epizyme, Inc.
400 Technology Square, 4th Floor, Cam-
bridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213418242-12/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNTZ, Kevin, Wayne
2)KNUTSON, Sarah, Kathleen
3)WIGLE, Timothy James, Nelson
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ HUMAN
ΕΖΗ2, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην αναστολή άγριου τύπου και ορισμένων μεταλλαγμένων μορφών ΕΖΗ2 ανθρώπινης μεθυλοτρανσφεράσης ιστόνης, της καταλυτικής υπομονάδας του συμπλόκου PRC2 που καταλύει την μονο- έως τρι-μεθυλίωση λυσίνης 27 επάνω στην ιστόνη H3 (H3-K27). Σε μια υλοποίηση, η αναστολή είναι εκλεκτική για τη μεταλλαγμένη μορφή της ΕΖΗ2, έτσι ώστε η τριμεθυλίωση της H3-K27, η οποία σχετίζεται με ορισμένους καρκίνους, να ανασταλεί. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αγωγή

καρκίνων, που περιλαμβάνουν, οξώδες λέμφωμα και διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β κύτταρα (DLBCL). Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την ταυτοποίηση μικρομοριακών εκλεκτικών αναστολέων των μεταλλαγμένων μορφών της ΕΖΗ2 και επίσης μέθοδοι για τον προσδιορισμό της αποκρισιμότητας προς έναν αναστολέα ΕΖΗ2 σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3111692 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15752757.3--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461943978 P-24/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YIU, Candy
2)PINHEIRO, Ana Lucia
3)MARTINEZ TARRADELL, Marta
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):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΣΟ ΑΝΑ-
ΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟ-
ΝΙΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ

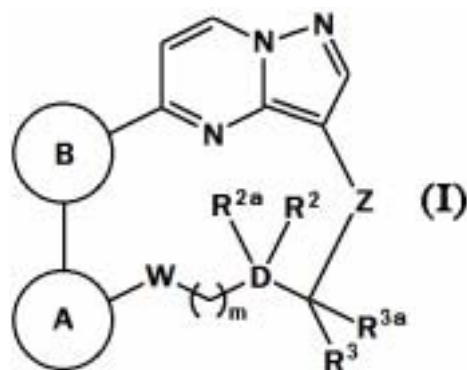
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός χρήστη (UE), μέσο αναγνώσιμο από υπολογιστή, και μέθοδος για τον προσδιορισμό μίας κινητικότητας του UE αποκαλύπτονται. Ο UE μπορεί να περιλαμβάνει κυκλώματα διαρθρωμένα ώστε να προσδιορίζουν μία πληθώρα σημάτων από μία κυνέλη εξυπηρέτησης. Το κάθε σήμα της πληθώρας σημάτων μπορεί να είναι ένα ή περισσότερα από: μία ισχύς λήψης σήματος αναφοράς (RSRP), μία ποιότητα λήψης σήματος αναφοράς (RSRQ), έναν ενδείκτη έντασης λαμβανόμενου σήματος (RSSI), έναν λόγο σήματος προς θόρυβο (SNR), έναν λόγο σήματος προς παρεμβολή (SIR), έναν λόγο σήματος προς παρεμβολή συν θόρυβο (SINR), και μία CQI. Τα κυκλώματα μπορούν να διαρθρωθούν ώστε να προσδιορίζουν ένα μέτρο για κάθε από ένα μέγεθος παραθύρου της πληθώρας σημάτων, μία τυπική απόκλιση της πληθώρας σημάτων, ένα ποσοστιαίο διάστημα εμπιστοσύνης (CI) ενός μέσου όρου του μέτρου, και ένας γραμμικός συνδυασμός μέτρων. Τα κυκλώματα μπορούν να προσδιορίσουν εάν ο UE είναι σταθερός με βάση ένα ή περισσότερα μέτρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3205654 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17163978.4--13/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):346767 P-20/05/2010-US
201061426716 P-23/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREWS, Steven Wade
2)CONDROSKI, Kevin Ronald
3)HAAS, Julia
4)JIANG, Yutong
5)KOLAKOWSKI, Gabrielle R.
6)SEO, Jeongbeob
7)YANG, Hong-Woon
8)ZHAO, Qian
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):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου I και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου ο δακτύλιος A, ο δακτύλιος B, W, m, D, R², R^{2a}, R³, R^{3a}, και Z είναι όπως ορίζονται στο παρόν, είναι αναστολείς των κινασών Trk και είναι χρήσιμες στη θεραπεία του πόνου, του καρκίνου, της φλεγμονής, νευροεκφυλιστικών νόσων και κάποιων νευροεκφυλιστικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097120 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703380.4--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461930582 P-23/01/2014-US
201462089549 P-09/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Nicholas, J.
2)MURPHY, Andrew, J.
3)THURSTON, Gavin
4)IOFFE, Ella
5)BUROVA, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ
ΤΟΥ PD-L1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα που δεσμεύονται στην πρωτεΐνη προσδέτης προγραμματισμένου θανάτου 1 (PD-L1) του T-κυτταρικού συν-αναστολέα και μεθόδους χρήσης. Σε διάφορες υλοποιήσεις της εφεύρεσης, τα αντισώματα είναι πλήρως ανθρώπινα αντισώματα που δεσμεύονται με τον PD-L1. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση παρέχει πολυειδικά αντιγονοδεσμευτικά

μόρια τα οποία περιλαμβάνουν μια πρώτη ειδικότητα δέσμευσης που δεσμεύεται στον PD-L1 και μια δεύτερη ειδικότητα δέσμευσης που δεσμεύεται σε ένα αντιγόνο κυττάρων όγκου, ένα αντιγόνο ειδικό για μολυσμένα κύτταρα ή έναν T-κυτταρικό συν-αναστολέα. Σε κάποιες υλοποιήσεις, τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την αναστολή ή την εξουδετέρωση της δράσης του PD-L1, παρέχοντας έτσι έναν τρόπο θεραπείας μιας νόσου ή διαταραχής, όπως καρκίνος ή ιογενής λοίμωξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103459 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178622.3--11/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20090135-14/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALESSO, Devis
2)ZANELLATO, Anna Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ
ΑΝΤΙΪΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αφορά θειωμένο υαλουρονικό οξύ (HAS) για χρήση ως ρυθμιστικός παράγοντας της δράσης της κυτοκίνης (προ- και αντι-φλεγμονώδης) και κατά συνέπεια τη χρήση του HAS για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και την αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με την ενεργοποίηση και/ή ανεπάρκεια των κυτοκινών προ- και αντι-φλεγμονώδους φύσης, που περιλαμβάνουν αγγειακές παθολογίες οι οποίες αφορούν την ενεργοποίηση των TNF, IL-1 και IL-6, δερματικές ασθένειες που σχετίζονται με ανεπάρκεια IL-10, ορισμένες ιικές ή ανοσο-συναφείς ασθένειες, ή παθολογίες που σχετίζονται με την ενεργοποίηση οστεοκλαστών. Ο Αιτών έχει ανακαλύψει την ικανότητα του στη διαμόρφωση της δράσης αυτών των συγκεκριμένων προτεϊνών, και έχει αποδείξει την ουσιαστική διαφορά μεταξύ των διαφορετικών θειωμένων τύπων που είναι γνωστοί στην κατάσταση της τέχνης, αλλά πάνω απ' όλα έχει αποδείξει μια αναπάντεχα υψηλή δράση του HAS έναντι

διαφορετικών τύπων και στελεχών ιού Έρπητα, HIV, Κυτομεγαλοϊού και του ιού της φυσαλιδώδους στοματίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296605 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16843521.2--20/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhejiang Xinzhou Bamboo-Based Composites Technology Co., Ltd.
 Feng Du Village Pingyao Town Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang 311115, KINA
 2)Ye, Ling
 No. 966-2, Changhong East Street Deqing Economic Development Area, Huzhou, Zhejiang 313299, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201520689829 U-08/09/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YE, Ling
 2)ZHU, Xin
 3)NIU, Lin

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

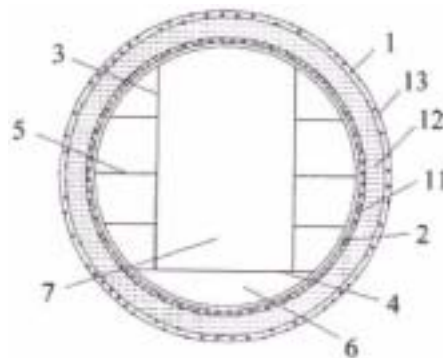
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΜΠΑΜΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια προκατασκευασμένη σύνθετη σωλήνωση από μπαμπού που έχει μία κυκλική διατομή και σχηματίζεται από ένα πλήθος συνδεδεμένων προκατασκευασμένων σωληνοειδών τμημάτων, όπου τα σωληνοειδή τμήματα περιλαμβάνουν ένα σώμα σωλήνα (1) και ένα στοιχείο απορρόφησης ισχύος (2),

το οποίο σώμα του σωλήνα (1) περιλαμβάνει, διαδοχικά από το εσωτερικό προς το εξωτερικό, ένα στρώμα επένδυσης (11), ένα δομικό στρώμα (12) και ένα εξωτερικό προστατευτικό στρώμα (13), το οποίο στρώμα επένδυσης (11) περιλαμβάνει μια φλογεπιβραδυντική ρητίνη και ένα φλογεπιβραδυντικό υλικό, το δομικό στρώμα (12) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πληθώρα στρωμάτων με λωρίδες από μπαμπού που σχηματίζεται με περιέλιξη των λωρίδων μπαμπού, πάνω στις οποίες είναι προσκολλημένη μία υδατο-διαλυτή ρητίνη, το εξωτερικό προστατευτικό στρώμα (13) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φλογεπιβραδυντική ρητίνη, και το στοιχείο απορρόφησης της ισχύος (2) είναι στερεωμένο στην εσωτερική επιφάνεια του σώματος του αγωγού. Ηπροκατασκευασμένη σωλήνωση είναι κατασκευασμένη από μπαμπού, έχει καλή αντοχή, ελαφριά μάζα, χαμηλό κόστος, καλή αδιαπερατότητα, ισχυρή αντίσταση στο τράνταγμα και βολική κατασκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2534429 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11710409.1--10/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kunz, Gunther
 Krugenofen 22, 52066 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Lorenz, Pierre
 Bergstr. 64, 46236 Bottrop, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010027034-14/07/2010-DE
 102010025765-01/07/2010-DE
 102010007422-10/02/2010-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kunz, Gunther
 2)Lorenz, Pierre

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ**

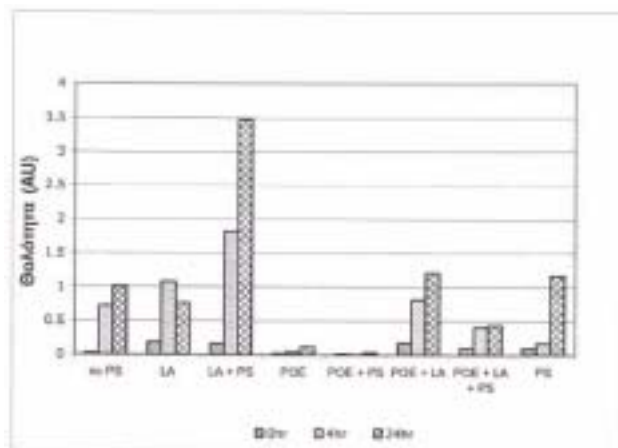
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν ανακλαστήρα για μονοαξονικούς συγκεντρωτικούς θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες με ένα ελαστικό πάνελ και ένα μέσο το οποίο εισάγει στο πάνελ ροπές κάμψης με αντίθετο πρόσημο από δύο απέναντι πλευρές. Περαιτέρω αναφέρεται σε ένα δέκτη για πολύ συγκεντρωτικούς θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες ο οποίος είναι τοποθετημένος μέσα σε ένα προστατευτικό μανδύα, όπου ο προστατευτικός μανδύας είναι αδιαπέραστος από ακτινοβολία και έχει ένα άνοιγμα που κλείνει αεροστεγώς διαμέσου του οποίου μπορεί να διεισδύσει η ακτινοβολία στο εσωτερικό του προστατευτικού μανδύα. Μία όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με έναν αισθητήρα για μονοαξονικούς και διαξονικούς

συγκεντρωτικούς θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες, ο οποίος έχει ένα κοίλο σώμα μέσα στο οποίο είναι τοποθετημένο ένα φωτοκύτταρο και το οποίο έχει ένα άνοιγμα μέσα στο οποίο είναι διευθετημένο ένα σώμα σκέδασης διαπερατό από το φως, όπου η εξωτερική πλευρά του κοίλου σώματος είναι σχεδιασμένη ώστε να αντανακλά ακτινοβολία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550018 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11711232.6--21/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316326 P-22/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JI, Junyan
 2)LIU, Jun
 3)WANG, Yuchang John
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙ-
 ΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
 ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
 ΠΡΩΤΕΪΝΗ**

πολυαιθυλογλυκολών (PEG), για τη σταθεροποίηση σκευασμάτων που περιέχουν πρωτεΐνη και για την πρόληψη της συσσωμάτωσης των πρωτεϊνών σε τέτοια σκευάσματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με χρήση μη επιφανειοδραστικών ενώσεων συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, πολυοξαιθυλενο (POE) σορβιτανών και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2795958 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823001.8--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161578499 P-21/12/2011-US
 201213712495-12/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIACHINA, John Walter
 2)SCHLIWA-BERTLING, Paul
 3)MOLANDER, Anders
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ CSFB (CIRCUIT
 SWITCHED FALLBACK) ΕΝΟΣ ΚΙΝΗ-
 ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ E-UTRAN ΣΕ
 UTRAN/GERAN ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ
 ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΕΙ
 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛ-
 ΛΕΥΣΗΣ**

μεταδίδεται ως πληροφορίες συστήματος από τη στοχευόμενη κυψέλη UTRAN (110) τη στοχευόμενη κυψέλη GERAN (120). Δημιουργείται ένας δείκτης PLMN ID για να υποδηλώσει έναν συσχετισμό ανάμεσα στο PLMN ID που σχετίζεται με το SGSN (140) και ένα από τα αναγνωριστικά PLMN ID του συνόλου. Ο δείκτης PLMN ID επικοινωνείται προς τον κινητό σταθμό για χρήση κατά τη διάρκεια του CSFB που έχει τη βάση του στην παράδοση PS. Ο κινητός σταθμός (100) ενσωματώνει τον δείκτη PLMN ID σε ένα μήνυμα ενημέρωσης περιοχής θέσης αναζήτησης, Location Area Update (LAU), και μεταδίδει το μήνυμα LAU σε ένα στοχευόμενο BSS/RNS (104) της κυψέλης GERAN/UTRAN (120, 110) για χρήση κατά τη διάρκεια του CSFB που έχει τη βάση του στην παράδοση PS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Circuit Switched Fall Back (CSFB) που βασίζεται σε παράδοση πακέτου μεταγωγής Packet Switched (PS) ενός κινητού σταθμού (100) ελέγχεται από μια κυψέλη Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) (130) σε μια στοχευόμενη κυψέλη Universal Terrestrial Radio Access Network (UTRAN) (110) μια στοχευόμενη κυψέλη GSM EDGE Radio Access Network (GERAN) (120) σε έναν τομέα PS. Ένας κόμβος δικτύου (104) λαμβάνει ένα αίτημα παράδοσης από ένα SGSN (140). Προσδιορίζεται ένα PLMN ID που σχετίζεται με το SGSN (140). Προσδιορίζεται ένα σύνολο από PLMN ID που

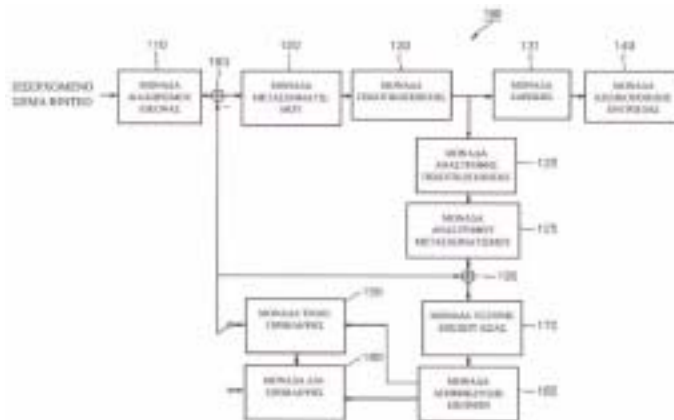


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3214838 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17160956.3--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100074462-31/07/2010-KR
20110062603-28/06/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την κωδικοποίηση μιας εικόνας προσδιορίζει συμπληρωματικές πληροφορίες για την παραγωγή ενός μπλοκ πρόβλεψης που περιλαμβάνεται σε έναν φορέα συμπληρωματικών πληροφοριών που λαμβάνεται, και μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης μιας τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης με τη χρήση των διαθέσιμων πληροφοριών των υποψηφίων κατάστασης ένδο- πρόβλεψης της

τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης, παράγει pixel αναφοράς που δεν είναι σε μια μη διαθέσιμη θέση για την παραγωγή ενός μπλοκ ένδο- πρόβλεψης με τη χρησιτών διαθέσιμων αναφορικών pixel, φιλτράρει κατά τρόπο προσαρμοστικό τα αναφορικά pixel που είναι κοντά στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης με βάση την προκαθορισμένη κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης ή τις πληροφορίες μεγέθους της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης, και παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης που χρησιμοποιεί τα αναφορικά pixel που αντιστοιχούν στην καθορισμένη κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να βελτιώσει το λόγο της συμπίεσης εικόνας παράγοντας το μπλοκ πρόβλεψης που είναι κοντά σε μια αρχική εικόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928298 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13812184.3--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012267685-06/12/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANO, Mitsuo
2)OKADA, Takashi
3)OKUMURA, Yasuhiro
4)IWASA, Mitsugu
5)KOBAYASHI, Yusuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΩΡΗΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΑΠΟ
ΕΛΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

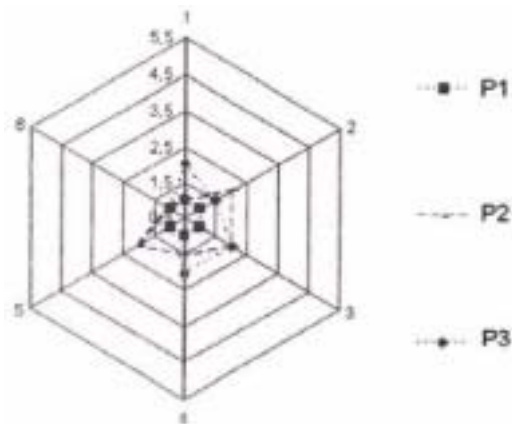
Παρέχεται ένα αιώρημα παρασιτοκτόνου από έλαιο το οποίο καταστέλλει τον αφρισμό κατά τη διάρκεια της παρασκευής ενός ψεκασμού υγρού με χρήση μιας επιφανειοδραστικής ουσίας που ανήκει στην ομάδα των οργανικών σιλικονών, και έχει εξαιρετική δραστικότητα παρασιτοκτόνου με προσθήκη μιας μικρής ποσότητας ενός γεωργικού χημικού προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αιώρημα παρασιτοκτόνου από έλαιο που περιέχει (1) φλονικαμίδη ή το άλας αυτής, (2) μια επιφανειοδραστική ουσία που ανήκει στην ομάδα των οργανικών

σιλικονών και (3) τουλάχιστον έναν παράγοντα αραίωσης από έλαιο ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ένα φυτικό έλαιο και το αλκυλιωμένο έλαιο αυτού, και μια μέθοδο για τον έλεγχο των παρασίτων, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή του παρασιτοκτόνου αιώρηματος από έλαιο στα παράσιτα ή σε ένα μέρος όπου εκείνα αναπτύσσονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003278 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14728495.4--27/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zambon S.p.A.
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130874-29/05/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LAZZARI, Alessandra
2)MORETTO, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ Ν-ΑΚΕΤΥ-
ΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

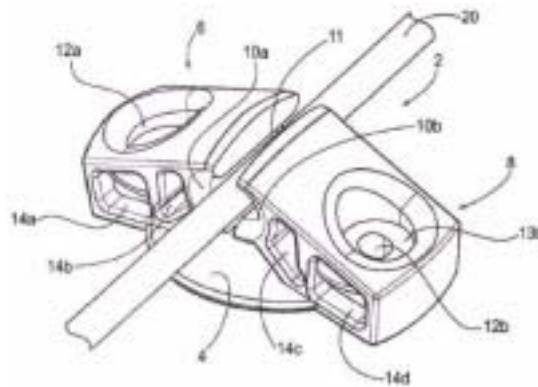
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καταπινόμενα δισκία που περιέχουν τουλάχιστον 80% κατά βάρος Ν-ακετυλοκυστεΐνη (NAC) και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο, συγκεκριμένα σε δισκία στα οποία απουσιάζει η θειώδης οσμή, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι τα εν λόγω δισκία κατασκευάζονται χρησιμοποιώντας ένα κοκκώδες υλικό το οποίο παρασκευάζεται μέσω μιας διαδικασίας ξηρής κοκκιοποίησης του δραστικού συστατικού μόνου του, με το οποίο τα έκδοχα αναμειγνύονται πριν από τη συμπίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3136403 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16153296.5--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)John Wall, Inc.
440 West Greene Street, Carmichaels, PA
15320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514835012-25/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALL, John R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ
ΦΡΑΧΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μονωτήρας για τη συγκράτηση ενός ηλεκτροφόρου σύρματος περιλαμβάνει μια βάση, ένα πρώτο συνδετικό τμήμα, το οποίο παρέχεται σε ένα πρώτο άκρο της βάσης, και ένα δεύτερο συνδετικό τμήμα, το οποίο παρέχεται σε ένα δεύτερο άκρο της βάσης. Το πρώτο συνδετικό τμήμα και το δεύτερο συνδετικό τμήμα ενδέχεται να έχουν δυνατότητα μετακίνησης ανάμεσα σε μια πρώτη, ανοιχτή θέση και μια δεύτερη, κλειστή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027044 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14752950.7--22/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tereos Starch & Sweeteners Belgium
 Burchtstraat 10, 9300 Aalst, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300508-23/07/2013-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENEUIL, Aurelien
 2)VOGEL, Fabrice
 3)FLAMBEAU, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙΡΙΑΙΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

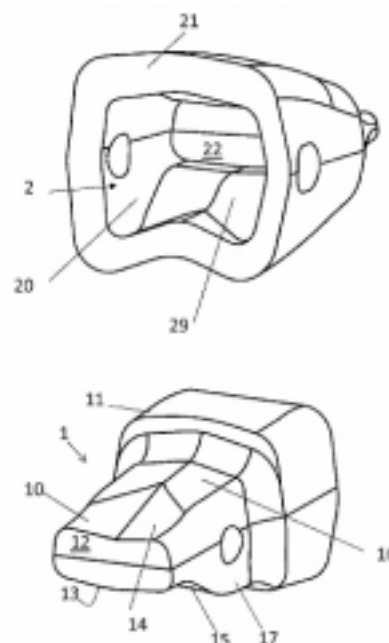
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με σφαιρίδια ιχθυοτροφής που περιέχουν ιχθυάλευρο, όπου τα σφαιρίδια περιλαμβάνουν ένα πρωτεϊνικό υδρόλυμα και γλουτένη σιταριού κατά προτίμηση, ζωτική γλουτένη σιταριού σε μια αναλογία γλουτένης σιταριού: πρωτεΐνη κό υδρόλυμα από 5:1 έως 20:1, όπου η περιεκτικότητα σε γλουτένη σιταριού στο σφαιρίδιο (κατά προτίμηση η περιεκτικότητα σε ζωτική γλουτένη σιταριού) κυμαίνεται ανάμεσα σε 15 και 35% w/w του σφαιριδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024987 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739482.9--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metalogenia Research & Technologies S.L.
 Avila 45, 08005 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382295-22/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUTO FAJA, Joan
 2)ORTIZ GRACIA, Justo Jesus
 3)TRIGINER BOIXEDA, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΗ-ΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φθειρόμενη διάταξη ενός κάδου χωματουργικού μηχανήματος περιλαμβάνει ένα αρσενικό στέλεχος (1) και ένα θηλυκό στέλεχος (2), αμφότερα τα οποία με τη σειρά τους περιλαμβάνουν μια μύτη (10) (αρσενικό στέλεχος) ή κοιλότητα (20) (θηλυκό στέλεχος) που παρέχεται με μια άνω επιφάνεια επαφής και μια κάτω επιφάνεια επαφής. Η άνω επιφάνεια επαφής περιλαμβάνει ένα άνω εμπρόσθιο μέρος επαφής (14, 24) το οποίο εκτείνεται προς τα πίσω από την άκρη της μύτης ή τον πάτο της κοιλότητας της κάτω επιφάνειας επαφής που περιλαμβάνει ένα κάτω εμπρόσθιο μέρος επαφής (13, 23) το οποίο εκτείνεται παρόμοια, ένα από τα αναφερθέντα άνω και κάτω εμπρόσθια μέρη επαφής είναι κοίλο και το άλλο είναι κυρτό. Αναλόγως, η άνω επιφάνεια επαφής περιλαμβάνει ένα άνω πίσω μέρος επαφής (16, 26) το οποίο εκτείνεται προς τα εμπρός από τη βάση της μύτης ή του

στομίου της κοιλότητας, και η κάτω επιφάνεια επαφής περιλαμβάνει ένα κάτω πίσω μέρος επαφής (15, 25) το οποίο εκτείνεται παρόμοια, ένα από τα αναφερθέντα άνω και κάτω πίσω μέρη επαφής είναι κοίλο και το άλλο είναι κυρτό.

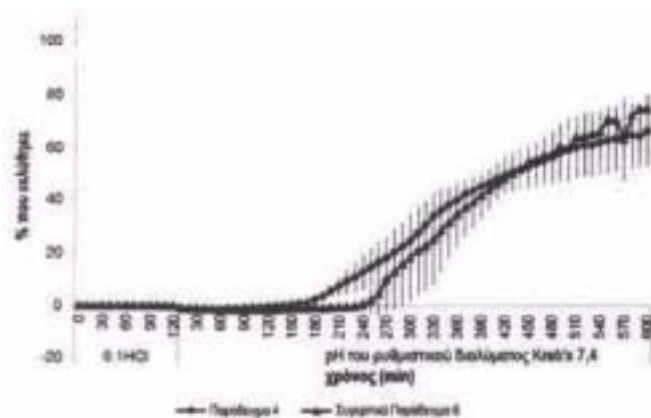


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3278792 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17188821.7--29/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tillotts Pharma AG
Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12166110-30/04/2012-EP
201261640217 P-30/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAVO GONZALEZ, Roberto Carlos
2)BUSER, Thomas
3)GOUTTE, Frederic Jean-Claude
4)BASIT, Abdul, Waseh
5)VARUM, Felipe, Jose, Oliveria
6)FREIRE, Ana, Cristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθυστερημένη έκλυση ενός φαρμάκου στο κόλον επιτυγχάνεται από μια μορφοποίηση καθυστερημένης έκλυσης που περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια επικάλυψη για τον πυρήνα. Ο πυρήνας περιλαμβάνει ένα φάρμακο και η επικάλυψη περιλαμβάνει μια εξωτερική στοιβάδα και μια τουλάχιστον στοιβάδα ανάμεσα στον πυρήνα και την εξωτερική στοιβάδα η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μια μονωτική στοιβάδα και μια εσωτερική στοιβάδα. Η εξωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα μείγμα από ένα πρώτο πολυμερές υλικό,

το οποίο είναι ευαίσθητο σε επίθεση από βακτήρια του κόλου, και ένα δεύτερο πολυμερές υλικό, το οποίο έχει κατώφλι pH περίπου 6 ή μεγαλύτερο. Η εσωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα τρίτο πολυμερές το οποίο είναι ένα μη ιονικό πολυμερές που είναι διαλυτό στο εντερικό υγρό ή στο γαστρεντερικό υγρό. Η εξωτερική στοιβάδα εφαρμόζει απευθείας στην εσωτερική στοιβάδα ή στη μονωτική στοιβάδα με τη χρήση ενός παρασκευάσματος επικάλυψης που σχηματίζεται μέσω του συνδυασμού του πρώτου πολυμερούς υλικού σε ένα υδατικό μέσο με ένα δεύτερο πολυμερές υλικό σε ένα οργανικό μέσο. Πλεονεκτήματα των μορφοποιήσεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν επιταχυνόμενη έκλυση του φαρμάκου όταν εκτίθεται σε συνθήκες του κόλου και μείωση ή εξάλειψη μιας επίδρασης τροφής ή/και αλκοόλης στην έκλυση του φαρμάκου μετά από τη χορήγηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2874660 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745508.5--18/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vejarano Restrepo, Luis Felipe
Carrera 5 No. 2 -23, Popayan, ΚΟΛΟΜΒΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213553615-19/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vejarano Restrepo, Luis Felipe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα οφθαλμικό σκεύασμα το οποίο έχει μία αποτελεσματική ποσότητα ενός παρασυμπαθητικομιμητικού παράγοντα που περιλαμβάνει πιλοκαρπίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και έναν ή περισσότερους α1 αδρενεργικούς αγωνιστές ή ανταγωνιστές. Το οφθαλμικό σκεύασμα μπορεί να επιτρέπει τη θεραπεία των συνθηκών που επηρεάζουν δυσμενώς την οπτική οξύτητα ενός ασθενούς, συμπεριλαμβανομένης της πρεσβυωπίας. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος χρήσης του αποκαλυπτόμενου οφθαλμικού σκευάσματος για τη θεραπεία ή τη βελτίωση των συμπτωμάτων της πρεσβυωπίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838074 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025008.1--12/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pear AG

c/o Delfin Team GmbH Stansersstrasse 104,
6373 Ennetburgen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19922068-14/05/1999-DE
19923026-19/05/1999-DE
19940954-20/08/1999-DE
19941642-27/08/1999-DE
19954032-29/10/1999-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schutze, Petra
2)Scharmberg, Nils

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

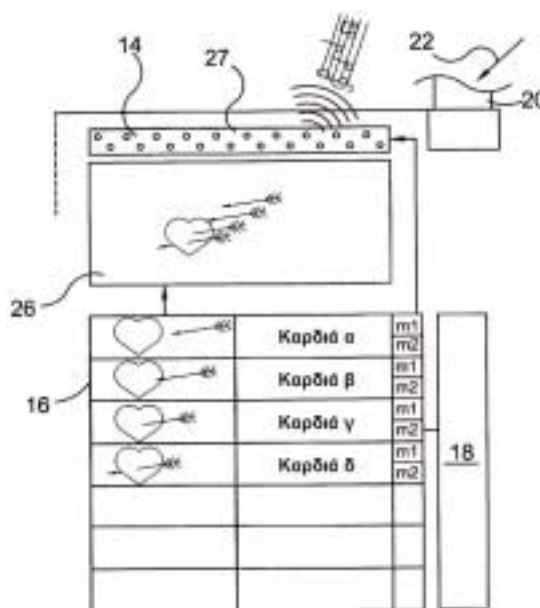
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜ-
ΒΟΛΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ
ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη μετάδοση συμβόλων ή/και πληροφοριών από έναν πομπό σε ένα δέκτη. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με διατάξεις για την κωδικοποίηση, τη μετάδοση και τη λήψη συμβόλων ή/και

πληροφοριών. Εξετάζεται ότι τα σύμβολα ή/και οι πληροφορίες θα μετατρέπονται ως γλωσσικές εκφράσεις και θα αποστέλλονται αντί αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2967127 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14709979.0--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.

Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13159620-15/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Gerhard
2)GUNDUZ, Irfan
3)VUARNOZ-BIZE, Aline

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 ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΠΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ
ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑ-
ΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εδώ μία μέθοδος μείωσης της ποσότητας τουλάχιστον της δεσμευμένης σε μήτρα NNK στο υλικό καπνού που περιλαμβάνει τα βήματα: (α) παροχής υλικού καπνού που περιλαμβάνει τουλάχιστον δεσμευμένη σε μήτρα NNK (β) ενδεχομένως μέτρησης του επιπέδου τουλάχιστον της δεσμευμένης σε μήτρα NNK στο υλικό καπνού (γ) θέρμανσης του υλικού καπνού επί τουλάχιστον περίπου 30 δευτερόλεπτα σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη από περίπου 110 βαθμούς Κελσίου παρουσία ενός υγρού ή ατμού προκειμένου να αποδεσμευθεί τουλάχιστον ένα τμήμα της δεσμευμένης σε μήτρα NNK από την αδιάλυτη μήτρα καπνού του υλικού καπνού• (δ) ενδεχομένως μέτρησης του επιπέδου τουλάχιστον της δεσμευμένης σε μήτρα NNK στο υλικό καπνού μετά το βήμα (γ) (ε)

ενδεχομένως σύγκρισης των επιπέδων της δεσμευμένης σε μήτρα NNK που λαμβάνεται στα βήματα (β) και (δ) και (στ) ταυτοποίησης του υλικού καπνού στο οποίο τουλάχιστον η δεσμευμένη σε μήτρα NNK έχει απομακρυνθεί από το υλικό καπνού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265595 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16834065.1--28/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562248796 P-30/10/2015-US
201662326858 P-25/04/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMAT, Rajeev G.
2)CHAKRABARTI, Dhruba J.
3)MOHANTY, Rashmi Ranjan
4)KULKARNI, Rahul Vilas
5)BENDZINSKI, Duane E.
6)TIMM, Juergen

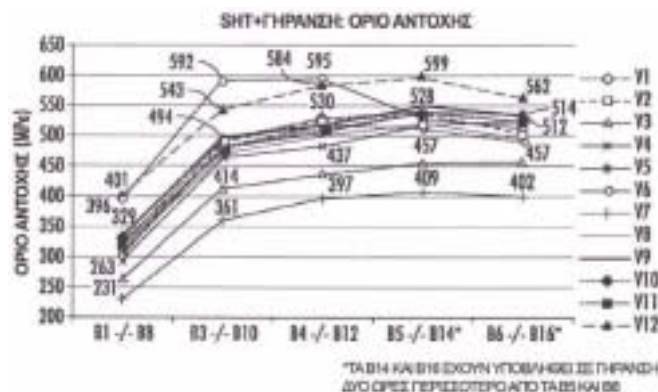
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ 7ΧΧΧ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται καινοτόμα κράματα αργιλίου σειράς 7xxx. Τα κράματα επιδεικνύουν υψηλή αντοχή. Τα κράματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε πολλές εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμογών για αυτοκίνητα, για τις μεταφορές, για ηλεκτρονικά είδη, σε αεροδιαστημικές και βιομηχανικές εφαρμογές. Επιπλέον, στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή και την κατεργασία των κραμάτων. Περαιτέρω, στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι παραγωγής ενός μεταλλικού φύλλου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χύτευση ενός κράματος αργιλίου που περιγράφεται στο παρόν για να σχηματιστεί ένα πλινθώμα, την ομοιογενοποίηση του πλινθώματος, τη θερμή έλαση του πλινθώματος για την παραγωγή μιας θερμής ταινίας, και την ψυχρή έλαση της θερμής ταινίας σε ένα μεταλλικό φύλλο τελικού διαμετρήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877163 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822195.7--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Redhill Biopharma Ltd.
21 Ha'arba'a Street, Tel-Aviv, 64739,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261676608 P-27/07/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FATHI, Reza
2)MCLEAN, Patrick, Laughlin

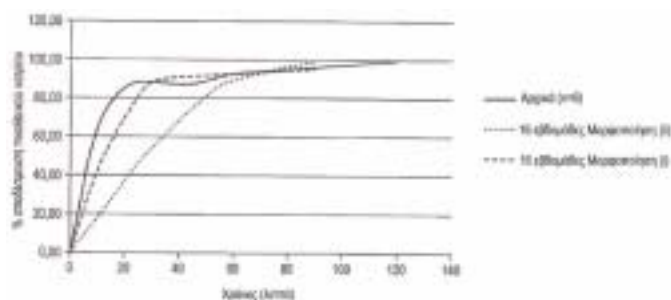
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ
ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο δημοσιεύονται μορφοποιήσεις και μέθοδοι παρασκευής μορφοποιήσεων για χρήση στον καθαρισμό του παχέος εντέρου. Σε μια υλοποίηση, μια στερεή δοσολογική μορφοποίηση περιλαμβάνει ένα ενδοκοκκικό κλάσμα, αναμεμυγμένο με ένα εξωκοκκικό κλάσμα, στην οποία το ενδοκοκκικό κλάσμα περιλαμβάνει κοκκία περιέχοντα τουλάχιστον έναν ωσμωτικό καθαρτικό παράγοντα, τουλάχιστον ένα αντιόξινο και ένα πρώτο, φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο και στην οποία το εξωκοκκικό κλάσμα περιέχει τουλάχιστον ένα ήπερισσότερα οργανικά οξέα, ένα μη μεταλλικό λιπαντικό στοιχείο και ένα δεύτερο, φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο.

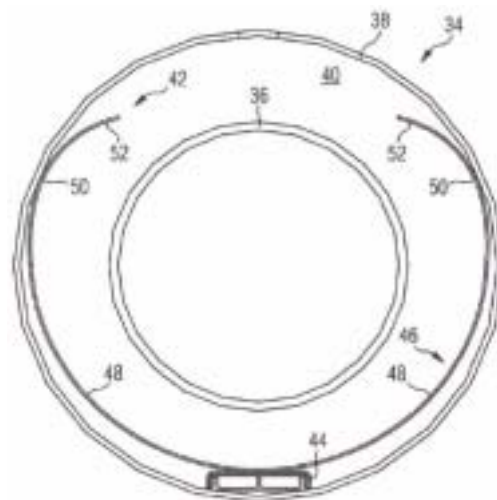


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427700 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720733.4--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Concentrated Solar Power Ltd.
3 HaHachshara Street, 99107 Beit Shemesh
(Industrial Area West), ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185087 P-08/06/2009-US
176148 P-07/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKAI, Menashe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ
ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σωλήνωση σε ένα ηλιοθερμικό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής, με τη σωλήνωση να περιλαμβάνει ένα εσωτερικό σωλήνα διαμορφωμένο να μεταφέρει ένα θερμαινόμενο ρευστό μεταφοράς θερμότητας, ένα εξωτερικό σωλήνα που περιβάλλει τον εσωτερικό σωλήνα, όπου ο χώρος μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού σωλήνα εκκενώνεται, και μια δομή συγκράτησης απορροφητικής σύνθεσης διαμορφωμένης για διατήρηση των απορροφητικών συνθέσεων σε μια

προκαθορισμένη θέση. Η δομή συγκράτησης απορροφητικής σύνθεσης είναι σε επαφή με τον εξωτερικό σωλήνα και διαφορετικά εντελώς ελεύθερη από επαφή με τον εσωτερικό σωλήνα και/ή είναι σε θερμική απομόνωση από τον εσωτερικό σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099692 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15708273.6--14/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461932118 P-27/01/2014-US
201462046685 P-05/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADERNA, Andreas
2)DOROSKI, Matthew David
3)CHEN, Zecheng
4)RISLEY, Hud Lawrence
5)CASAVANT, Jeffrey Michael
6)O'DONNELL, Christopher John
7)PORTE, Alexander M.
8)SUBRAMANYAM, Chakrapani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

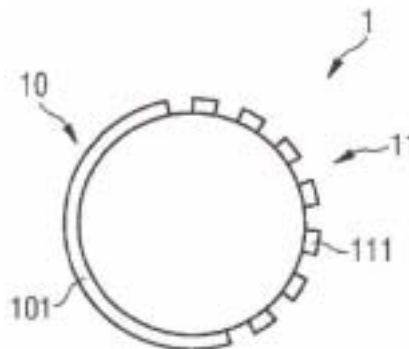
Κυτταροτοξικά διμερή περιλαμβάνοντας υπο-μονάδες βάσει CBI και/ή βάσει CPI, συζεύγματα αντισωμάτων φαρμάκων περιλαμβάνοντας τέτοια διμερή, και με μεθόδους για χρήση των ιδίων για αγωγή καρκίνου και άλλων καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486343 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803452.1--01/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Concentrated Solar Power Ltd.
3 Ha-Hac`shara, 99107 Beit Shemesh (Industrial Area West), ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):265494 P-01/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKAI, Menashe
2)EZER, Rami
3)LIPMAN, Eli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά ένα σωλήνα υποδοχής θερμότητας για την απορρόφηση ηλιακής ενέργειας που συνιστάται από τουλάχιστον μια πρώτη μερική επιφάνεια, η οποία καλύπτεται από μια απορροφητική επικάλυψη ηλιακής ενέργειας, και

τουλάχιστον μια δεύτερη μερική επιφάνεια, η οποία είναι ουσιαστικά ακάλυπτη από την απορροφητική επικάλυψη. Επίσης παρέχεται ένας κυλινδρικός παραβολικός συλλέκτης που συνιστάται από τουλάχιστον ένα παραβολικό κάτοπτρο για τη συγκέντρωση ηλιακού φωτός σε μια εστιακή γραμμή του παραβολικού κατόπτρου και τουλάχιστον ένα σωλήνα υποδοχής θερμότητας ο οποίος είναι διευθετημένος στην εστιακή γραμμή του παραβολικού κατόπτρου, όπου ο σωλήνας υποδοχής θερμότητας είναι διευθετημένος στην εστιακή γραμμή έτσι ώστε η πρώτη μερική επιφάνεια να είναι τουλάχιστον μερικώς τοποθετημένη απέναντι από την επιφάνεια που αντανάκλα το ηλιακό φως και η δεύτερη μερική επιφάνεια τουλάχιστον μερικώς να αποτρέπεται από την επιφάνεια που αντανάκλα το ηλιακό φως. Ο κυλινδρικός παραβολικός συλλέκτης χρησιμοποιείται σε ένα ηλιακό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής για τη μετατροπή ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια.

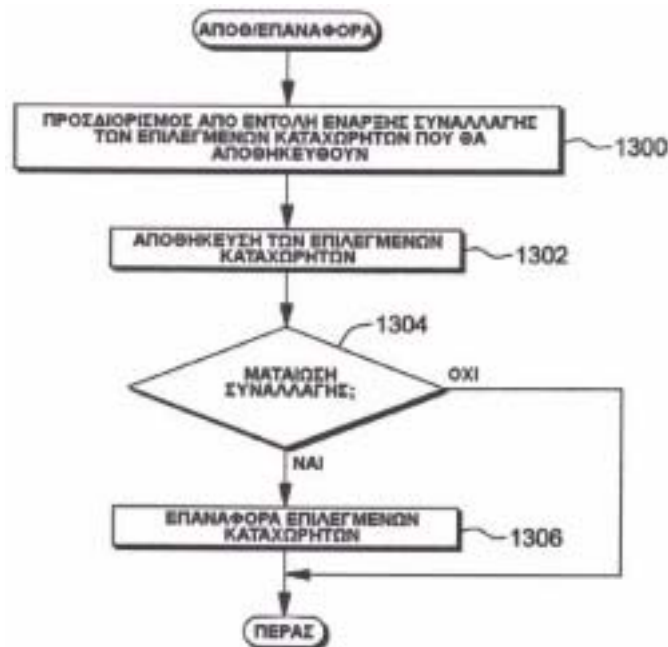


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862092 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12878930.2--26/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213524882-15/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan
2)JACOBI, Christian
3)SLEGEL, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εντολή έναρξης συναλλαγής αρχίζει την εκτέλεση μιας συναλλαγής και περιλαμβάνει μάρκα αποθήκευσης γενικών καταχωρητών που έχει δυφία, τα οποία όταν τίθενται, υποδεικνύουν καταχωρητές που πρέπει να αποθηκευτούν στην περίπτωση που η συναλλαγή ματαιωθεί. Στην αρχή της συναλλαγής, το περιεχόμενο των καταχωρητών αποθηκεύεται σε μνήμη που δεν είναι προσβάσιμη

από το πρόγραμμα, και αν η συναλλαγή ματαιωθεί, το αποθηκευμένο περιεχόμενο αντιγράφεται στους καταχωρητές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3262024 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16709991.0--17/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Afyren
 Biopole Clermont Limagne, 63360 Saint-
 Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1551673-27/02/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOUAILLE, Regis
 2)PESSIOT, Jeremy
 3)THIEULIN, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟ
 ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ
 ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥ-
 ΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

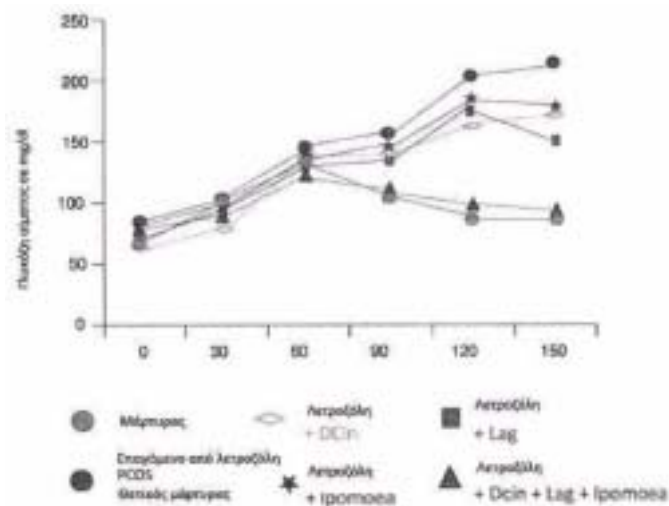
Η μέθοδος παραγωγής αμινοξέων από μόρια πτητικών λιπαρών οξέων (AGV), που οροθετούνται πρόδρομοι, που παράγονται με αναερόβια ζύμωση από ζυμώσιμη βιομάζα, περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια: - α) εκχύλισης των μορίων πτητικών λιπαρών οξέων (AGV), χωρίς διακοπή της ζύμωσης, με ένα μέσο εκχύλισης που επιλέγεται μεταξύ των μέσων που είναι τουλάχιστον αδιάλυτα στο

μέσο ζύμωσης, - b) συλλογής των μορίων των πτητικών λιπαρών οξέων (AGV), άπαξ και έχουν εκχυλιστεί, εκτός του αντιδραστήρα ζύμωσης, - c) σύνθεσης ενός δοθέντος α-αλογονωμένου οξέος με αλογόνωση, ξεκινώντας από έναν τύπο πτητικού λιπαρού οξέος (AGV) που επιλέγεται μεταξύ των πτητικών λιπαρών οξέων που συλλέγονται στο στάδιο b) και που ορίζονται σύμφωνα με τον τύπο του αμινοξέος επιθυμείται, - d) σύνθεσης ξεκινώντας από αυτό το α-αλογονωμένο οξύ ενός ορισμένου αμινοξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3165229 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197205.4--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Claride Pharma S.R.L.
 Via Friuli, 25, 20135 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20155087-05/11/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scapagnini, Giovanni
 2)Di Marco, Roberto Maria Antonio
 3)Mangano, Katia
 4)Longo Sormani, Sonia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
 ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ
 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟ ΣΥΜΠΤΩ-
 ΜΑΤΩΝ**

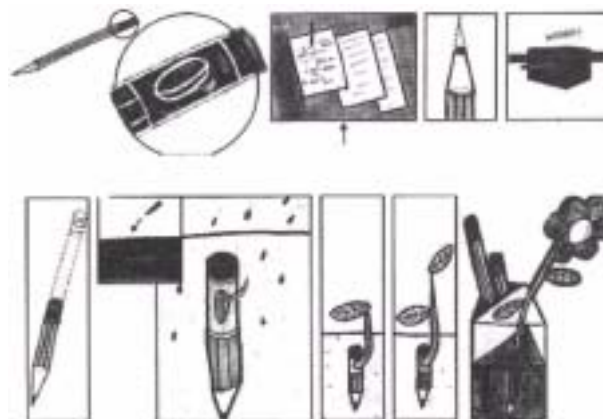
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σε μία πτυχή αφορά σύνθεση για την πρόληψη ή/και την αντιμετώπιση του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών και των σχετιζόμενων με αυτό συμπτωμάτων, που εμπεριέχει συνδυασμό εκχυλίσματος Banaba (Lagerstroemia speciosa L.), ινσοιτόλης σεμιά από τις χειραλικές ή μορφές ύλατος αυτής, Ipomoea Batatas και φυσιολογικός αποδεκτού φορέα. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει περαιτέρω λιγνάνες και να είναι φυτικό προϊόν, συμπλήρωμα διατροφής, διαιτητικό ή/και θρεπτικό προϊόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885136 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13829929.2--16/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sprout Denmark APS
Oldenburg Alle 7, st., 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261683715 P-16/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLINI, Mario
2)JUDGE, Ben
3)HERNLEY, Lauren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μέσα, εξαρτήσεις και μεθόδους για την καλλιέργεια ενός φυτού. Σε μερικές ενσωματώσεις, παρέχεται ένα εμφυτεύσιμο όργανο. Αυτό το όργανο γραφής μπορεί να περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που έχει ένα άκρο γραφής και ένα αντίθετο άκρο μη-γραφής. Επιπλέον, μία κάψουλα με έναν ή περισσότερους σπόρους μπορεί να τοποθετείται στο άκρο μη-γραφής του περιβλήματος. Η κάψουλα μπορεί να είναι διασπασίμη μετά την τοποθέτηση σε υγρό χρώμα ώστε να απελευθερώσει έναν ή περισσότερους σπόρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222221 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15878586.5--22/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Yisi Medical Technology Co.,
Ltd.
Room 103 Building 2 No.1690 Cailun Rd. Chi-
na (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai
201203, KINA
2)Yisi Suzhou Medical Technology Co., Ltd.
Building 16 No.8 Jinfeng Rd. Suzhou National
Hi-Tech District, Suzhou City, Jiangsu
215163, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510026576-19/01/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Guang
2)NIE, Honglin
3)LI, Anhua
4)ZHANG, Xiliang
5)SHI, Xiufeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑ-
ΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει ένα χειρουργικό εργαλείο και έναν μηχανισμό ελέγχου κάμψης. Ο μηχανισμός ελέγχου κάμψης περιλαμβάνει έναν μηχανισμό εισόδου ισχύος στρέψης Α, έναν μηχανισμό μετάδοσης στρέψης Β, έναν μηχανισμό ασφάλισης C και έναν γραμμικό μηχανισμό εξόδου ισχύος D παραιτέρω, ο μηχανισμός εισόδου ισχύος στρέψης Α και ο μη-χανισμός μετάδοσης στρέψης Β οι οποίοι είναι ομοαξονικά διευθετημένοι έχουν μία περιοχή γωνίας σχετικής περιστροφής στην περιφερειακή φορά ο μηχανισμός εισόδου ισχύος στρέψης Α περιστρέφει ακολουθιακά κατά μία γωνία I, μία περιοχή γωνίας II και μία γωνία III ενώ η περιστροφή σχετικά με τον μηχανισμό μετάδοσης στρέψης Β από μία άκρη γωνία προς την άλλη άκρη γωνία εντός μίας περιοχής γωνίας σχετικής περιστροφής, όπου η γωνία I ή η γωνία III αντιστοιχεί σε στρέψη η περιοχή γωνίας II αντιστοιχεί σε μία κατά-σταση ασφάλισης. Με την υιοθέτηση του μηχανισμού, το πρόβλημα στρέψης και στερέωσης του χειρουργικού εργαλείου σε ένα ανθρώπινο σώμα κατά την διάρκεια χειρουργικής επέμβασης μπορεί να επιλυθεί, και ο κίνδυνος της χειρουργικής επέμβασης μπορεί να μειωθεί.

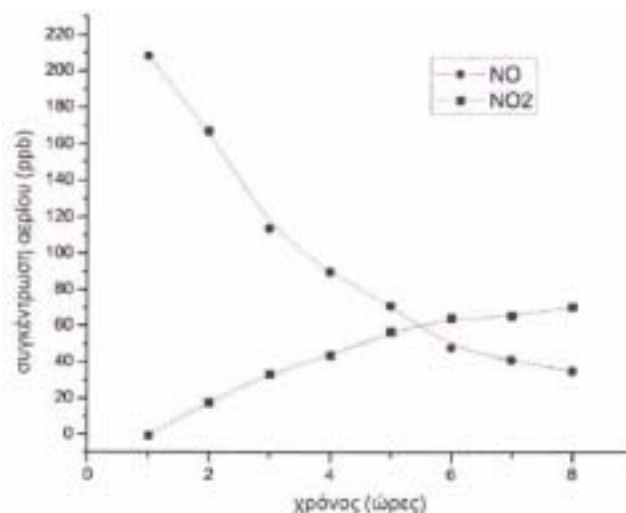


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2519348 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798358.7--29/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Foundation for Research and Technology - Hellas / FORTH
N. Plastira 100, Vassilika Vouton,, 70013 Heraklion, Crete, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090100724-30/12/2009-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRIAKIDIS, George
2)BINAS, Vassilis
3)TUDOSE, Valentin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Βαλαωρίτου 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Βαλαωρίτου 18,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ**

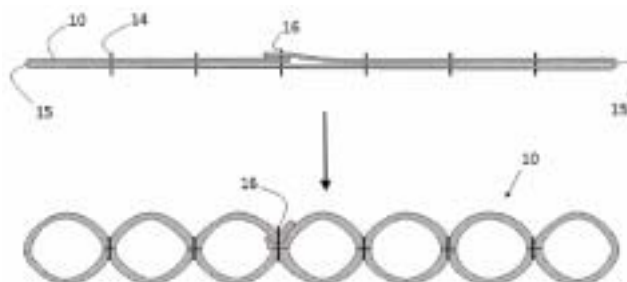
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής φωτοκαταλυτικού υλικού για χρήση υπό υπεριώδες και ορατό φώς. Ο φωτοκαταλύτης λαμβάνεται με καταβύθιση διοξειδίου του τιτανίου σε ενυδατωμένο διάλυμα διοξειδίου του μαγγανίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός μίγματος που περιλαμβάνει α) ενυδατωμένο διάλυμα διοξειδίου του μαγγανίου, β) διάλυμα τιτανίου και γ) διάλυμα NH₃ και την επεξεργασία του. Ο

φωτοκαταλύτης, που παράγεται με τη αυτή τη μέθοδο περιέχει τιτάνιο και μαγγάνιο με ατομική αναλογία Mn:Ti μεταβάλλεται μεταξύ 0,01:100 και 33:100. Το μαγγάνιο δρά ως παράγοντας πρόσμιξης ή/και ως φωτοευαισθητοποιητής. Ο φωτοκαταλύτης είναι ενεργός τόσο σε υπεριώδη (UV) ακτινοβολία όσο και σε ορατό φώς και μπορεί να αποσυνθέτει οργανικούς και ανόργανους ρύπους. Γενικά, ο φωτοκαταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως λαμβάνεται ή ενσωματωμένος σε υπόστρωμα (π.χ. σκυρόδεμα, τσιμέντο, κονίαμα, στόκο, βαφές, κτλ.) ή ακινητοποιημένος σε/μέσα σε στερεά επιφάνεια/σώμα. Ο φωτοκαταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την απορρύπανση του αέρα ή του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3136476 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15189220.5--09/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mecondor S.A.
Rodter Strasse, 26, 4780 Sankt Vith, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Gunter
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):**ΠΟΛΥΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

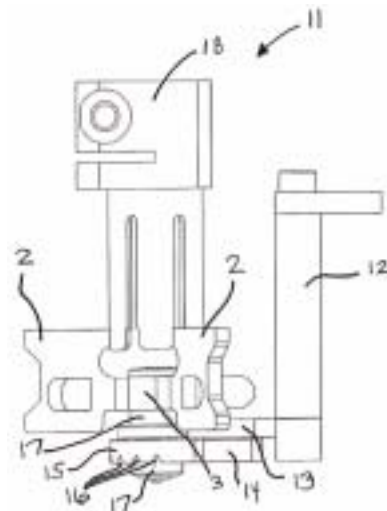
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολυσωληνοειδές γάντι για συσσωρευτές μολύβδου-οξέος που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φύλλο υφάσματος από πορώδες υλικό που είναι ραμμένο κατά μήκος παράλληλων γραμμών και σχηματίζει ένα πλήθος παράλληλων σωλήνων, όπου τουλάχιστον ένας πλευρικός σωλήνας που σχηματίζει την άκρη του εν λόγω γαντιού είναι ελεύθερος από το πλευρικό φινιρίσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2985106 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15180930.8--13/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silicon Holding B.V.
 Monsterseweg 2, 2291 PB Wateringen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013327-13/08/2014-NL
 2014812-18/05/2015-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAROT, Jerome Michael
 2)GAROT, Danielle Francesca
 3)GAROT, Wouter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-
 ΜΑΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛ-
 ΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ
 ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕ-
 ΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα αγκύρωσης (11) για την αγκύρωση μίας επένδυσης από ένα σκληρυμένο υλικό επένδυσης διατεταγμένο να εφαρμόζεται σε υγρή μορφή σε ένα μεταλλικό αντικείμενο που παρέχεται με το εν λόγω συγκρότημα αγκύρωσης (11), με το εν λόγω συγκρότημα αγκύρωσης (11) να περιλαμβάνει έναν επιμήκη πείρο στερέωσης (17) και έναν δακτύλιο (15) που παρέχεται σε ένα πρώτο άκρο του εν λόγω επιμήκους πείρου στερέωσης (17), όπου ο επιμήκης πείρος στερέωσης (17)

είναι διατεταγμένος να στερεώνεται, στο εν λόγω πρώτο άκρο, στο εν λόγω μεταλλικό αντικείμενο, με το εν λόγω συγκρότημα αγκύρωσης (11) περαιτέρω να περιλαμβάνει μία πληθώρα απομακρυσμένων πτερυγίων αγκυρίου (2), όπου η εν λόγω πληθώρα απομακρυσμένων πτερυγίων αγκυρίου (2) συνδέονται με τον επιμήκη πείρο στερέωσης (17) σε ένα δεύτερο άκρο και εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω σε σχέση με τον εν λόγω επιμήκη πείρο στερέωσης (17), όπου ο εν λόγω δακτύλιος (15) περιλαμβάνει ένα ακτινικά προς τα έξω εκτεινόμενο τμήμα συγκρατητή θέσης (14) διατεταγμένο να συγκρατείται από έναν συγκρατητή δακτύλιο (12) κατά τη διάρκεια της στερέωσης του εν λόγω επιμήκους πείρου στερέωσης (17), στο εν λόγω πρώτο άκρο, στο εν λόγω μεταλλικό αντικείμενο.

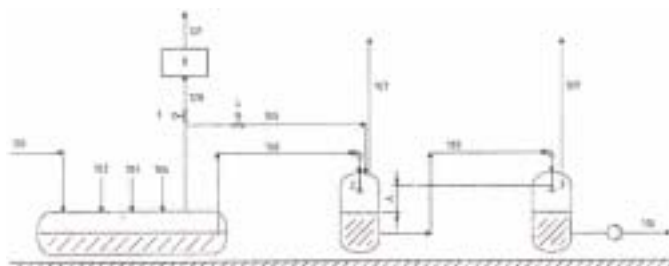


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2938749 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13870246.9--30/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
 Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20126388-28/12/2012-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CALLAGHAN, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΜΕ
 ΚΑΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μια διάταξη για την πτώση της πίεσης και της θερμοκρασίας του πολτού εκκένωσης αυτόκλειστου (106), ειδικότερα με οξείδωση σε πίεση ή με έκπλυση με οξύ υψηλής πίεσης σε ένωση που περιέχει μέταλλο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα στάδιο παροχής αερίου διαφυγής σε αυτόκλειστο (105) που λαμβάνεται από τον αυτόκλειστο (1) στον θάλαμο εκτόνωσης με κάθετη είσοδο (2) για την πρόκληση υπερπίεσης στον εν λόγω θάλαμο εκτόνωσης με κάθετη είσοδο και αποτρέπει τον βρασμό του πολτού κατά τη διάρκεια της μεταφοράς στον επόμενο θάλαμο

εκτόνωσης με κάθετη είσοδο (3). Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα αυτόκλειστο και μια διάταξη πτώσης της πίεσης που έχει προσαρμοστεί για την παροχή αερίου διαφυγής στο αυτόκλειστο σε έναν είτε περισσότερους θαλάμους εκτόνωσης με κάθετη είσοδο.

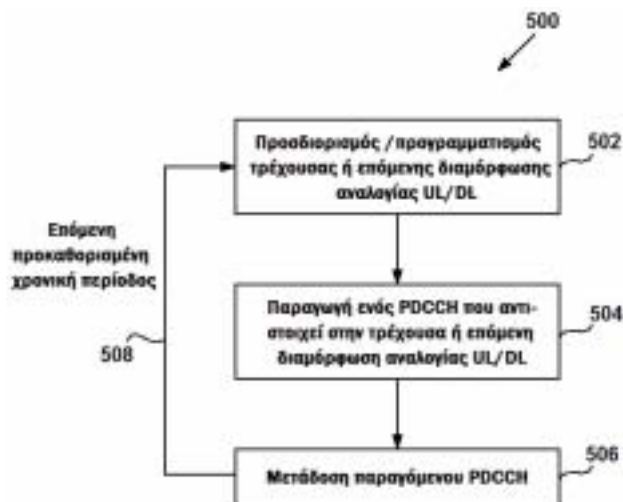


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2695312 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11861936.0--28/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161471042 P-01/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ping
2)FWU, Jong-Kae
3)NIU, Huaning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡ-
ΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕ-
ΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ
ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται μια συσκευή και μέθοδος για την ευέλικτη ρύθμιση της διαμόρφωσης της αναλογίας ανερχόμενης ζεύξης-κατερχόμενης ζεύξης για κάθε βελτιωμένο κόμβο Β (eNodeB) μέσα σε ένα δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Σε μία εφαρμογή, ένας δεδομένος eNodeB διαμορφώνεται έτσι ώστε να προσδιορίζει

μια τρέχουσα ή επόμενη διαμόρφωση αναλογίας ανερχόμενης ζεύξης-κατερχόμενης ζεύξης για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Η προσδιορισμένη τρέχουσα ή επόμενη διαμόρφωση αναλογίας ανερχόμενης ζεύξης-κατερχόμενης ζεύξης κωδικοποιείται σε ένα ειδικό φυσικό κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (PDCCH), το ειδικό PDCCH που περιλαμβάνεται σε τουλάχιστον ένα ραδιοπλαίσιο σύμφωνα με την προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Το ραδιοπλαίσιο που περιλαμβάνει το ειδικό PDCCH μεταδίδεται σε εξοπλισμό χρήστη που εξυπηρετείται από τον δεδομένο eNodeB.

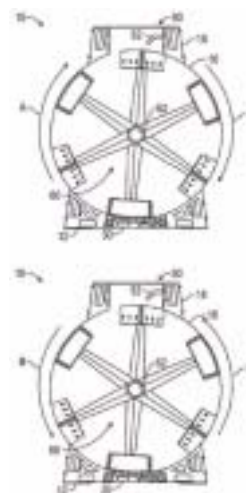


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3200906 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799210.1--30/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz Feed & Biofuel A/S
Glentevej 5-7, 6705 Esbjerg O, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Kenneth
2)BLOK, Jesper
3)PEDERSEN, Christian Gejl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑ-
ΜΕΙΚΤΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙ-
ΚΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ
ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο λειτουργίας ενός αναμεικτή παρτίδων (10) για την παραγωγή πρώτου και δεύτερου αριθμού μειγμάτων από πρώτο και δεύτερο αριθμό παρτίδων υλικών που θα αναμειχθούν στον αναμεικτή παρτίδων (10), με τον αναμεικτή παρτίδων (10) να περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμειξης (16), ένα στοιχείο ανάμειξης (60) διαθέσιμο εντός του θαλάμου ανάμειξης (16), με το στοιχείο ανάμειξης (60) και το θάλαμο ανάμειξης (16) να είναι διαμορφωμένα για να παρέχουν μια ταυτόσημη ροή των προς ανάμειξη υλικών εντός του θαλάμου ανάμειξης (16) και γύρω από το στοιχείο ανάμειξης (60) ανεξάρτητα από το με ποια από τις αντίθετες πρώτη (Α) και δεύτερη (Β) κατευθύνσεις περιστρέφεται το στοιχείο ανάμειξης (60) και μια συναρμογή μοτέρ (22, 24) συζευγμένη στο στοιχείο ανάμειξης (60) για την περιστροφή του στοιχείου ανάμειξης (60) για την ανάμειξη του πρώτου και δεύτερου αριθμού παρτίδων προς ανάμειξη υλικών για την παραγωγή του πρώτου και δεύτερου αριθμού μειγμάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια ενεργοποίησης της εν λόγω συναρμογής μοτέρ (22, 24)

για την περιστροφή του εν λόγω στοιχείου ανάμειξης (60) κατά την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση (Α), για κάθε μία εκ του πρώτου αριθμού παρτίδων προς ανάμειξη υλικών: φόρτωση της μίας εκ του πρώτου αριθμού παρτίδων προς ανάμειξη υλικών μέσα στο θάλαμο ανάμειξης (16), ανάμειξη της μίας εκ του πρώτου αριθμού παρτίδων υλικών για την παραγωγή ενός εκ του πρώτου αριθμού μειγμάτων και αφαίρεση του ενός εκ του πρώτου αριθμού μειγμάτων από το θάλαμο ανάμειξης (16), ενεργοποίηση της συναρμογής μοτέρ (22, 24) για την περιστροφή του στοιχείου ανάμειξης (60) κατά τη δεύτερη κατεύθυνση (Β) και για κάθε μία εκ του δεύτερου αριθμού παρτίδων προς ανάμειξη υλικών φόρτωση της μίας εκ του δεύτερου αριθμού παρτίδων προς ανάμειξη υλικών μέσα στο θάλαμο ανάμειξης (16), ανάμειξη της μίας εκ του δεύτερου αριθμού παρτίδων υλικών για την παραγωγή ενός εκ του δεύτερου αριθμού μειγμάτων και αφαίρεση του ενός εκ του δεύτερου αριθμού μειγμάτων από το θάλαμο ανάμειξης (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131171 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14905952.9--11/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd
No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Jialiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσαρμογέας ισχύος (100), που περιλαμβάνει μια μονάδα μετατροπής ισχύος (110) και μια γραμμική παροχής ισχύος (121), όπου η μονάδα μετατροπής ισχύος (110) φορτίζει ένα τερματικό (200) μέσω μιας γραμμής παροχής ισχύος (121). Ο προσαρμογέας ισχύος (100) περιλαμβάνει επιπλέον μια μονάδα επικοινωνίας (13) και μια γραμμή δεδομένων (122). Όταν ο προσαρμογέας ισχύος (100) συνδέεται με το τερματικό (200), η μονάδα επικοινωνίας (130) επικοινωνεί με το τερματικό

(200) μέσω της γραμμής δεδομένων (122). Ο εν λόγω προσαρμογέας ισχύος (100) φορτίζει το τερματικό (200) εξακολουθώντας να χρησιμοποιεί τη γραμμή παροχής ισχύος (121). Επιπλέον, όταν ο προσαρμογέας ισχύος (100) είναι συνδεδεμένος με το τερματικό (200), ο προσαρμογέας ισχύος (100) επικοινωνεί με το τερματικό μέσω της γραμμής δεδομένων (122). Σε σύγκριση με τη μέθοδο πολυπλεξίας διαίρεσης χρόνου ισχύος και δεδομένων της γραμμής παροχής ισχύος, μπορεί να αποφευχθεί αποτελεσματικά το φαινόμενο θέρμανσης της γραμμής παροχής ισχύος που προκαλείται από υπερβολικά υψηλό φορτίο μιας μονάδας απομόνωσης σήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157362 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726228.8--31/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENOVAP
2 rue Gustave Eiffel, 10430 Rosieres-pres-Troyes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1400817-04/04/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHECK, Alexandre
2)LEMAIL, Philippe
3)DEVOS, Vincent
4)ELKHOURY, Joseph
5)SUNA, Murat
6)KAYAL, Celine

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

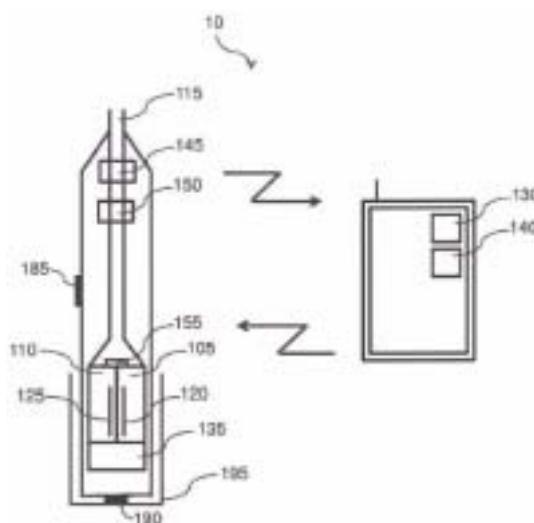
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΠΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη (10) ρύθμισης μίας ποσότητας δραστικής ουσίας που εισπνέεται από έναν χρήστη, περιλαμβάνει: - δύο δεξαμενές (105, 110), όπου μία πρώτη δεξαμενή (105) περιλαμβάνει ένα υγρό που παρουσιάζει μία πυκνότητα δραστικής ουσίας λιγότερο υψηλή από ένα υγρό εντός της δεύτερης δεξαμενής (110), όπου έκαστο υγρό έχει διευθετηθεί ώστε να εξατμίζεται όταν αυτό το υγρό θερμαίνεται πέραν

μίας προκαθορισμένης οριακής θερμοκρασίας, - ένα μέσον (115) εισπνοής, από τον χρήστη, ατμού του υγρού που εξατμίζεται, που προέρχεται από έκαστη δεξαμενή, - δύο θερμαντικές αντιστάσεις (120, 125), όπου κάθε δεξαμενή συνδέεται με μία θερμαντική αντίσταση, - ένα μέσον (130) προσδιορισμού μίας ποσότητας δραστικής ουσίας προς ατμοποίηση, - ένα μέσον ελέγχου (135) της θέρμανσης έκαστης αντίστασης προκειμένου να ενεργοποιηθεί ανεξάρτητα έκαστη αντίσταση συναρτήσει της προσδιοριζόμενης ποσότητας δραστικής ουσίας προς ατμοποίηση, όπου ο λόγος της θέρμανσης της αντίστασης που συνδέεται με τη δεύτερη δεξαμενή προς τη θέρμανση της αντίστασης που συνδέεται με την πρώτη δεξαμενή είναι μία αυξουσα συνάρτηση της προσδιορισμένης ποσότητας δραστικής ουσίας προς ατμοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071998 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14863583.2--17/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apstec Systems USA LLC
 4 Park Center Court Suite 200 A, Owings Mills, MD 21117, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361905940 P-19/11/2013-US
 201414160895-22/01/2014-US
 201461945921 P-28/02/2014-US
 201414259603-23/04/2014-US
 201414319222-30/06/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUZNETSOV, Andrey
 2)AVERYANOV, Valery
 3)GORSHKOV, Igor

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

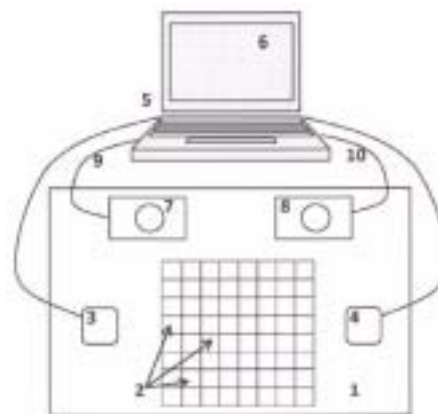
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται μία μέθοδος και σύστημα για την ανίχνευση δυναμικά επικίνδυνου και/ή εκρηκτικού υλικού συγκαλυπτόμενου από ρουχισμό ή σε μία αποσκευή. Διαμέσου της εκπομπής, ανάκλασης, και λήψης μικροκυματικής

ακτινοβολίας, μπορεί να κατασκευαστεί μία 3-διάστατη εικόνα μίας στοχευόμενης περιοχής. Η εικόνα θα εμφανίζει το περίγραμμα ενός μετακινούμενου ατόμου όπως επίσης οποιοδήποτε διηλεκτρικό αντικείμενο κρυμμένο πιθανά στο σώμα του. Μετρώντας φάσεις και πλάτη μικροκυμάτων αντανακλώμενων από ένα διηλεκτρικό αντικείμενο, μπορεί να προσδιοριστεί η οπτική διαδρομή του μικροκύματος διαμέσου ενός κρυμμένου αντικειμένου, επιτρέποντας έτσι την δημιουργία μίας 3-διά-στατης μικροκυματικής εικόνας μίας στοχευόμενης περιοχής. Μπορούν να επισυναφθεί καταγραμμένη κινούμενη εικόνα υπεράνω της εικόνας μικροκυμάτων για βελτιωμένη ακρίβεια ανίχνευσης. Η εφεύρεση έχει εφαρμογές ασφάλειας και ασφάλισης καθ' όλο το έθνος, ειδικότερα σε περιοχές μαζικής μετακίνησης και μεγάλων δημόσιων εκδηλώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3206623 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15802187.3--12/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELSNER GLOBAL LLC
 Hunkins Waterfront Plaza, Suite 556, Main Street., CHARLESTOWN, NEVIS, ΑΓ. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ - NEBΙΣ (ΑΓ. NEBΙΣ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P1400483-14/10/2014-HU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Elsner, Edvin

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

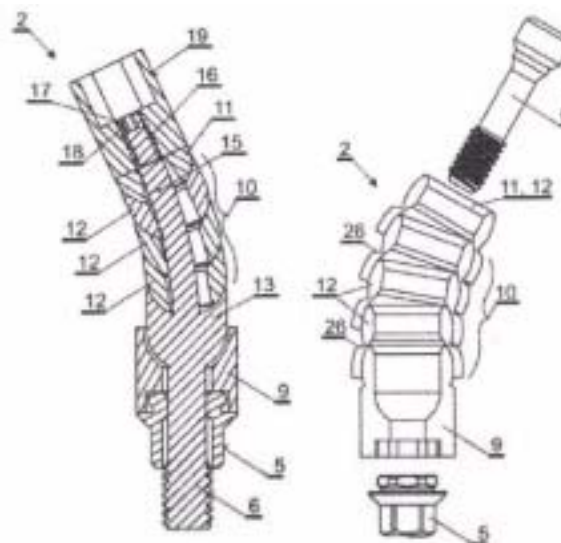
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κομμάτι εισαγωγής καναλιού βίδας για σχηματισμό του καλουπιού χύτευσης του καναλιού βίδας του πλαισίου που υποστηρίζει μία οδοντιατρική συσκευή. Το κομμάτι εισαγωγής (2) αποτελείται από ένα σώμα βάσης (9) στερεωμένο στο(α) εμφύτευμα(άτα) αναλόγου (8) μέσω μίας βίδας (6) μέσω μίας διασύνδεσης (5), ένα εσωτερικό τμήμα (10) μονταρισμένο πάνω στο σώμα βάσης (9) και έναν δακτύλιο τέλους (11) σε καθένα εκ των οποίων παρέχεται μία οπή διάτρησης στο κεντρικό τους σημείο. Το εσωτερικό τμήμα (10) αποτελείται από δακτύλιους σφαιρικού σχήματος (12) εφαρμοζόμενους μέσα ή εφαρμοζόμενους πάνω ο ένας στον άλλον. Οι δακτύλιοι σφαιρικού σχήματος (12) και ο δακτύλιος τέλους (11) είναι

κωνικά συμμετρικά στοιχεία που έχουν μία επιφάνεια που σχηματίζει ένα ουσιαστικά σφαιρικό τμήμα τουλάχιστον στο τεμάχιο εφαρμογής τους. Περαιτέρω, οι δακτύλιοι σφαιρικού σχήματος (12) και ο δακτύλιος τέλους (11) εφαρμόζονται ο ένας μέσα στον άλλον σε μία καμπύλη έτσι ώστε όταν η οδοντιατρική συσκευή (3) ολοκληρώνεται η οπή του καναλιού βίδας (1) στο άκρο του απέναντι από το εμφύτευμα αναλόγου (8) βλέπει τη στοματική κοιλότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2830589 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712730.4--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NICOCCHINO AB

Lahallsvagen 48, 18330 Taby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12161483-27/03/2012-EP
201261615997 P-27/03/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBINETTE, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ενός βλεννοπροσφυτικού υμενίου που περιέχει νικοτίνη, με την παρασκευή ενός υδατικού διαλύματος σε ένα pH από 9,5 έως 13, με το διάλυμα να περιλαμβάνει (i) ένα άλας νικοτίνης, (ii) έναν αλκαλικό παράγοντα ρύθμισης του pH, και (iii) έναν παράγοντα σχηματισμού υμενίου που περιλαμβάνει ένα αλγινικό άλας μονοσθενούς κατιόντος ή ένα μίγμα αλγινικών αλάτων μονοσθενών κατιόντων, με τον παράγοντα σχηματισμού υμενίου να έχει μια μέση περιεκτικότητα γουλουρονικού (G) από 50 έως 85% κατά βάρος, μια μέση περιεκτικότητα μαννουρονικού (M) από 15 έως 50% κατά βάρος, ένα μέσο μοριακό βάρος από 30.000 g/mol έως 90.000 g/mol και είναι τέτοιος που ένα

υδατικό διάλυμά του 10% σε μια θερμοκρασία 20°C έχει ένα ιξώδες 100-1000 mPas, όπως μετρείται σε ένα ρυθμό διάτμησης 20 σαλ με τη χρήση ενός ιξωδόμετρου Brookfield με αξονίσκο No. 2, κατανέμοντας το διάλυμα επάνω σε μια στερεή επιφάνεια και επιτρέποντας στο διάλυμα να ξηρανθεί επάνω στην επιφάνεια. Βλεννοπροσφυτικό υμένιο που περιέχει νικοτίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2949670 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15168902.3--07/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG

Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09015310-10/12/2009-EP
10173407-19/08/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dimoudis, Nikolaos
2)Kaluza, Klaus
3)Seeber, Stefan
4)Fertig, Georg
5)Lanzendoerfer, Martin
6)Ries, Carola
7)Thomas, Marlene
8)Fidler, Alexander

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ**
ΠΡΟΤΙΜΗΣΙΑΚΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑ ΕΠΙ-
ΚΡΑΤΕΙΑ 4 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CSF-1R ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα κατά ανθρώπινου CSF-1R (αντισώματα αντι-10 CSF-1R), με μεθόδους για την παραγωγή τους, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και με χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178159 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09252446.1--19/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
Rue Girardet 29 Case Postale, 2400 Le Locle,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):254192-20/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crivelli, Rocco
2)Pipoz, Thierry
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):ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΜΦΥ-
ΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εμφυτεύσιμη ιατρική διάταξη περιλαμβάνει ένα ερμητικά στεγανό περίβλημα το οποίο περιέχει ηλεκτρονικά κυκλώματα. Μια οπή διασύνδεσης βρίσκεται σε μια εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος. Ένα σύρμα κεραίας είναι τοποθετημένο γύρω από την εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος. Το σύρμα κεραίας έχει ένα άκρο συνδεδεμένο με την οπή διασύνδεσης ώστε το σύρμα κεραίας να είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με τουλάχιστον ένα τμήμα των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Ένας θερμοσυστελλόμενος σωλήνας είναι τοποθετημένος 12 στεγανά ουσιαστικά γύρω από ολόκληρη την εξωτερική επιφάνεια του σύρματος κεραίας ώστε να αποτρέπει την επαφή υγρών με το σύρμα κεραίας και κατ'

επέκταση τον αποσυντονισμό του σύρματος κεραίας. Ένα περίβλημα κεραίας είναι τοποθετημένο γύρω από το σωλήνα.

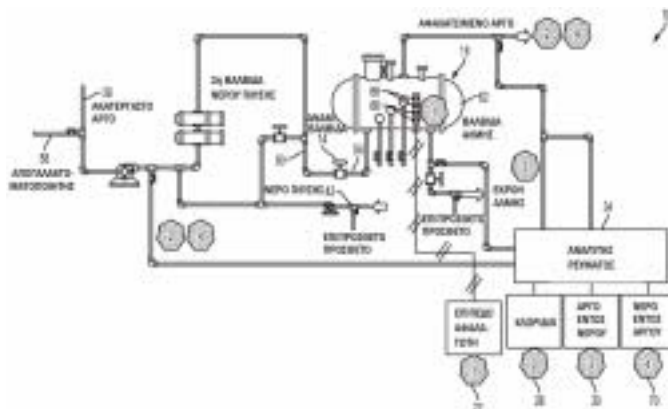


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2945999 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13871555.2--26/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecolab USA Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313745445-18/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASON, Brad
2)LORDO, Sam
3)BRADEN, Michael
4)HUBBARD, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ-
ΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩ-
ΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ
ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ συστήματα και μέθοδοι για την αυτοματοποιημένη σε πραγματικό χρόνο παρακολούθηση και τον έλεγχο της αφαλάτωσης σε μία μονάδα απόσταξης αργού πετρελαίου. Το αργό πετρέλαιο και το νερό πλύσης αναμειγνύονται δια μίας πτώσης της πίεσης σε μία βαλβίδα ανάμειξης, σχηματίζοντας με τον τρόπο αυτό ένα ρεύμα αργού πετρελαίου/φάσης νερού. Το ρεύμα αργού πετρελαίου/φάσης νερού τροφοδοτείται σε ένα δοχείο αφαλάτωσης, όπου σχηματίζεται ένα γαλάκτωμα σε μία διεπιφάνεια μεταξύ του αργού

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882440 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13748243.6--05/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261680473 P-07/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPONIGRO, Giordano
2)STUART, Darrin
3)MOUTOUH-DE PARSEVAL, Laure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ B-RAF,ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ EGFR ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PI3K-ΑΛΦΑ**

σιαστικών νόσων και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ενός υποκειμένου που πάσχει από πολλαπλασιαστική νόσο που περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας θεραπευτικής δραστικής ποσότητας αυτού του συνδυασμού.

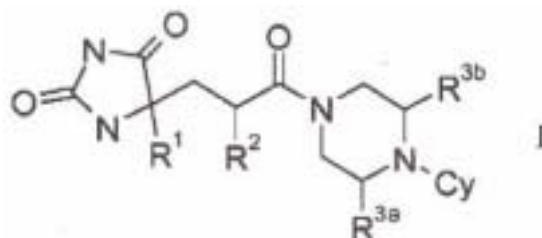
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φαρμακευτικός συνδυασμός που περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα της B-Raf, (β) έναν αναστολέα του EGFR και προαιρετικά (γ) έναν αναστολέα της PI3K, οι χρήσεις αυτού του συνδυασμού στη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλαπλα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237406 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813831.3--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos NV
Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Meche-
len, ΒΕΛΓΙΟ
2)Les Laboratoires Servier
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14307129-22/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREBION, Franck, Laurent
2)ALVEY, Luke, Jonathan
3)AMANTINI, David
4)DEPREZ, Pierre, Marc, Marie, Joseph
5)GOSMINI, Romain, Luc, Marie
6)JARY, Helene, Marie
7)PEIXOTO, Christophe
8)VARIN, Marie, Laurence, Claire
9)DE CEUNINCK, Frederic, Andre
10)POP-BOTEZ, Iuliana, Ecaterina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-[(ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ]-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ADAMTS ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις σύμφωνα προς τον Τύπο (1), όπου R1, R2, R3a, R3b και Cy είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις που αναστέλλουν ADAMTS, μεθόδους για την παραγωγή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ίδιες και μεθόδους για την προφύλαξη ή/και θεραπεία φλεγμονωδών καταστάσεων ή/και ασθενειών που ενέχουν αποικοδόμηση του χόνδρου ή/και διαταραχή της ομοιόστασης χόνδρου.

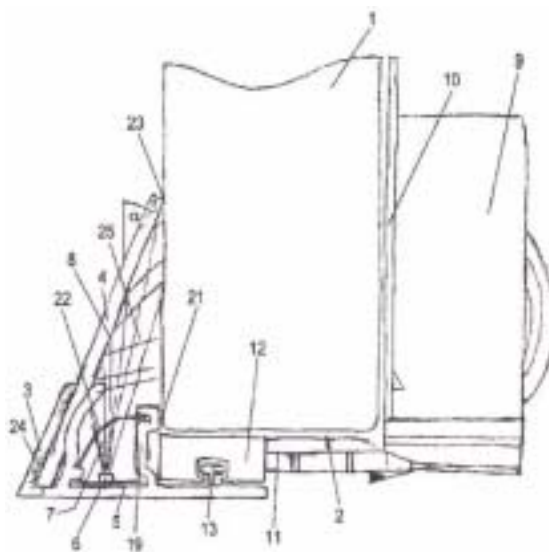


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017724 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15192721.7--03/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POS TUNING Udo Vosshenrich GmbH & Co. KG
 Am Zubringer 8, 32107 Bad Salzflfen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014116286-07/11/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERD TOBERENS, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για την παρουσίαση εμπορευμάτων (1) περιλαμβάνει ένα ράφι (2) για προς παρουσίαση εμπορεύματα (1), τα οποία είναι δυνατόν να ωθούνται έως τουλάχιστον ένα στοιχείο ακινητοποίησης (21, 23, 44) σε μία πρόσθια πλευρά του ραφίου (2), όπου έμπροσθεν της πρόσθιας πλευράς του πρόσθιου εμπορεύματος (1) στην κάτω περιοχή του εμπορεύματος (1) είναι τοποθετημένο τουλάχιστον ένα φωτιστικό μέσο (6), όπου ένας διαφανής πρόσθιος υαλοπίνακας (4, 40) είναι τοποθετημένος πάνω από το τουλάχιστον ένα φωτιστικό μέσο (6) γειτονικά προς

τουλάχιστον ένα τμήμα της πρόσθιας πλευράς του εμπορεύματος (1) και δια ανάκλασης του πρόσθιου υαλοπίνακα (4, 40) φωτίζεται κατά ορατό τρόπο το εμπόρευμα (1) στην περιοχή του πρόσθιου υαλοπίνακα (4, 40). Με τον τρόπο αυτό, είναι δυνατόν να λαμβάνεται ένας ιδιαίτερα καλός φωτισμός των εμπορευμάτων (1) τουλάχιστον σε μία τμηματική περιοχή της πρόσθιας πλευράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477446 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002220.7--18/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32305 P-28/02/2008-US
 186361-05/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kenchareddy, Sanjay
 2)Amerna, Daniel
 3)Kitazoe, Masato
 4)Rao, Preeti Srinivas
 5)Krishnamoorthy, Srividhya
 6)Sanka, Suresh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για χειρισμό ενός μηνύματος σηματοδοσίας που καθορίζει περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης δύναται να περιλαμβάνει λειτουργία σε μία

πρώτη κατάσταση. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει λήψη του μηνύματος σηματοδοσίας από ένα δίκτυο. Το μήνυμα σηματοδοσίας δύναται να περιλαμβάνει ένα χρόνο ενεργοποίησης, τους περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης και τη διάρκεια ελέγχου. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει λήψη μίας σκανδάλης μετάβασης κατάστασης για λειτουργία σε μία δεύτερη κατάσταση. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει καθορισμό της συμπεριφοράς του εξοπλισμού του χρήστη όσον αφορά στους περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης κατά τη λήψη της σκανδάλης μετάβασης κατάστασης.

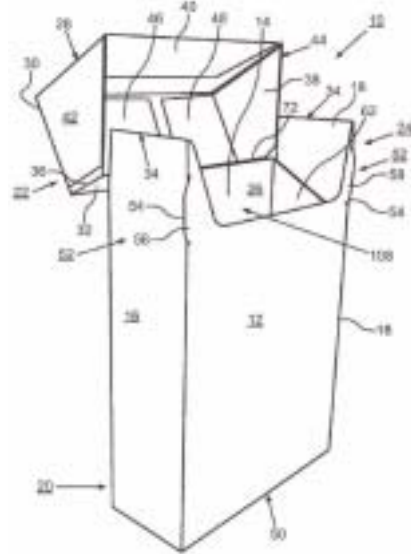


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3118138 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15176447.9--13/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEIS, Uwe
 2)VORENKAMP, Harman
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑ-
 ΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευασία για την αποθήκευση προϊόντων, ειδικότερα προϊόντων σχήματος ράβδου όπως τσιγάρα και τα παρόμοια, που περιλαμβάνει ένα πρόσθιο τοίχωμα (12) και ένα οπίσθιο τοίχωμα (14), πλευρικά τοιχώματα (16, 18) που συνδέουν το πρόσθιο και το οπίσθιο τοίχωμα (12, 14) καθώς και μία δομή πυθμένα (20) και μία δομή κατακλιού (22), όπου η δομή κατακλιού (22) αρθρώνεται με ένα άκρο του οπίσθιου τοιχώματος (14) που βρίσκεται απέναντι από τη δομή πυθμένα (20). Εν προκειμένω, το πρόσθιο

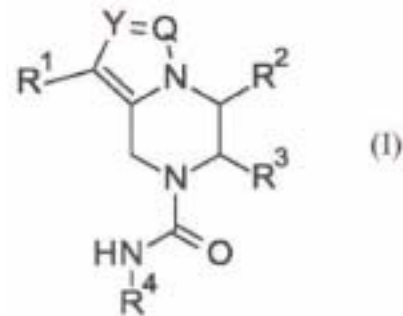
τοίχωμα (12) έχει τουλάχιστον μία ακραία διαμορφωμένη κοιλότητα εμπλοκής και όρασης (26) στο άκρο (24) που βλέπει μακριά από τη δομή πυθμένα (20), όπου η κοιλότητα εμπλοκής και όρασης (26) καλύπτεται τουλάχιστον εν μέρει από ένα πρόσθιο τοίχωμα (28) της δομής κατακλιού (22) στην κλειστή κατάσταση της συσκευασίας (10). Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μορφοτεμάχιο (110) για την παραγωγή μίας συσκευασίας (10) για την αποθήκευση προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3245206 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16700562.8--13/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2015/070896-16/01/2015-WO
 PCT/CN2015/077356-24/04/2015-WO
 PCT/CN2015/097403-15/12/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Taishan
 2)HAN, Xingchun
 3)KOU, Buyu
 4)SHEN, Hong
 5)YAN, Shixiang
 6)ZHANG, Zhisen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ
 ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις τύπου (I), ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, εναντιομερή ή διαστεροϊσομερή αυτών, όπου R1 έως R4 είναι όπως περιγράφεται πιο πάνω. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αγωγή ή την προφύλαξη από μόλυνση με ιό ηπατίτιδας Β.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107914 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706282.9--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
 Angel Building, 407 St. John Street,, London, Greater London EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Emory University
 1599 Clifton Rd., 4th Floor, Atlanta, GA 30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)IP2IPO INNOVATIONS LIMITED
 Top Floor, The Walkbrook Building 25 Walkbrook, EC4N 8AF LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403093-21/02/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONDKE, Alexander
 2)KROLL, Sebastian
 3)BARRETT, Anthony
 4)FUCHTER, Matthew
 5)SLAFER, Brian
 6)ALI, Simak
 7)COOMBES, Charles
 8)SNYDER, James Patrick

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5,7-ΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDK ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά στο πεδίο θεραπευτικών ενώσεων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ορισμένες ενώσεις πυραζολο[1,5-α]πυριμιδινο-5,7-διαμίνης (που αναφέρονται στο παρόν ως «PPDA ενώσεις») που, μεταξύ άλλων, αναστέλλουν (π.χ., αναστέλλουν εκλεκτικώς) CDK (π.χ., CDK1, CDK2, CDK4, CDK5, CDK6, CDK7, CDK8, CDK9, CDK10, CDK11, CDK12, CDK13, κ.λπ.). Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και τη χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, τόσο in vitro όσο και in vivo, για να αναστέλλεται CDK και για να θεραπεύονται διαταραχές που συμπεριλαμβάνουν: διαταραχές που συνδυάζονται με CDK διαταραχές που προκύπτουν από ακατάλληλη δραστηριότητα μιας κινάσης που εξαρτάται από κυκλίνη (CDK) διαταραχές οι οποίες συνδυάζονται με μετάλλαξη CDK διαταραχές που συνδυάζονται με υπερέκφραση CDK διαταραχές που συνδυάζονται με προς την αντίθετη κατεύθυνση ενεργοποίηση μονοπατιού CDK διαταραχές οι οποίες βελτιώνονται με την αναστολή CDK• πολλαπλασιαστικές διαταραχές• καρκίνο• ιικές μολύνσεις (συμπεριλαμβανομένου HIV)• νευροεκφυλιστικές διαταραχές (συμπεριλαμβανομένης ασθένειας Alzheimer και ασθένειας Parkinson)• ισχαιμία• νεφρικές ασθένειες• και καρδιαγγειακές διαταραχές (συμπεριλαμβανομένης αθηροσκληρώσεως). Προαιρετικώς, η θεραπεία περαιτέρω περιλαμβάνει θεραπεία (π.χ., ταυτόχρονη ή διαδοχική θεραπεία) με έναν περαιτέρω δραστικό παράγοντα ο οποίος, π.χ., είναι αναστολέας αρωματάσης, αντι-ιστρογόνο, αναστολέας Her2, κυτταροτοξικός χημειοθεραπευτικός παράγων, κ.λπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3249206 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17154594.0--03/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AC Spolka Akcyjna
 ul. 42 Pulku Piechoty 50, 15-181 Bialystok, ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):41603916-04/02/2016-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOBROGOWSKI, Piotr
 2)TROCKI, Marcin
 3)SADOWSKI, Andrzej
 4)CYBULKO, Tomasz

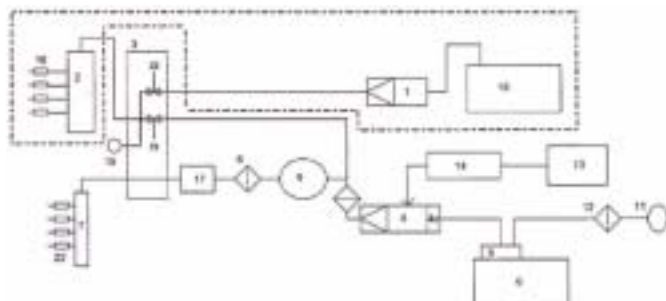
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα προσαρμογής ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης για να τροφοδοτηθεί με αέριο καύσιμο σε αέρια φάση και από αέριο καύσιμο, μια διάταξη κινητήρα εσωτερικής καύσης που περιλαμβάνει το σύστημα και μια μέθοδο για την προσαρμογή ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης υγρού καυσίμου για τροφοδοτήση με αέριο καύσιμο σε αέρια φάση και αέριο καύσιμο σε υγρή φάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827838 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710972.4--08/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120100173-22/03/2012-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ, Evangelos
2)ΚΟΥΤΡΙΣ, Efthimios
3)SAMARA, Vasiliki
4)MILOULI, Efstathia
5)ΚΟΝΤΙΖΑ, Ioanna
6)ΚΟΥΤΡΙ, Ioanna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

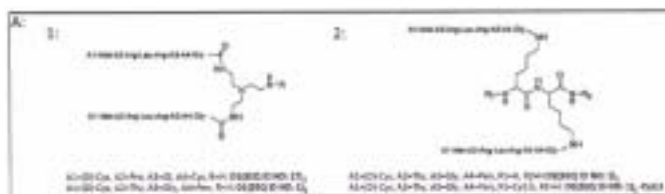
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για τοπική χορήγηση που περιέχει θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα Βρινζολαμίδης ή

οφθαλμολογικός αποδεκτών αλάτων αυτής και αποτελεσματική ποσότητα ενός επιφανειοδραστικού, όπως roloxamer, που θα χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης και γλαυκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2908837 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13783290.3--18/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vect-Horus
51 Boulevard Pierre Dramard Faculte de Me-
decine Secteur Nord CS 80011, 13344 Mar-
seille Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Universite d'Aix Marseille
Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon,
13284 Marseille Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213655954-19/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACQUOT, Guillaume
2)LECORCHE, Pascaline
3)MALCOR, JD
4)PAYROT, Nadine
5)DAVID, Marion
6)MOLINO, Yves
7)KHESTCHATISKY, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑ-
ΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους κατάλληλες για τη χορήγηση μορίων σε ένα θηλαστικό. Η εφεύρεση συγκεκριμένα αναφέρεται σε πεπτιδικά παράγωγα (πεπτιδία και ψευδο-πεπτιδία), διμερή ή πολλαπλομερή αυτών, και στη χρήση τους ως φορείς για μόρια ενδιαφέροντος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συζεύγματα που περιέχουν ένα πεπτιδικό παράγωγο της εφεύρεσης ή ένα διμερές ή πολλαπλομερές αυτού προσδεμένο σε ένα μόριο ενδιαφέροντος. Τα πεπτιδία της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ιδιαίτερα, για τη διανυσματοποίηση μέσω ειδικών υποδοχέων (μεσολαβούμενη από υποδοχέα μεταφορά, RMT), γενικώς με τη μορφή συζευγμάτων προφαρμάκου, μορίων φαρμακευτικού ή διαγνω-στικού ενδιαφέροντος όπως, για παράδειγμα, θεραπευτικά μόρια, απεικονιστική διαγνωστικά παράγοντες, ή μοριακοί ανιχνευτές, διαμέσου κυτταρικών μεμβρανών διαφορετικών ιστών ή οργάνων (όπως ήπαρ, επινεφρίδιο και έντερο), υγιών ή παθολογικών (καρκινικά κύτταρα), και ιδιαίτερα για να καταστήσουν δυνατή τη μεταφορά τους διαμέσου φυσιολογι-κών φραγμών του νευρικού συστήματος όπως ο αιματοεγκεφαλικός φραγμός (BBB), ο αιματονωτιαίος φραγμός (BSCB) ή ο αιματο-αμφιβληστροειδικός φραγμός (BRB).



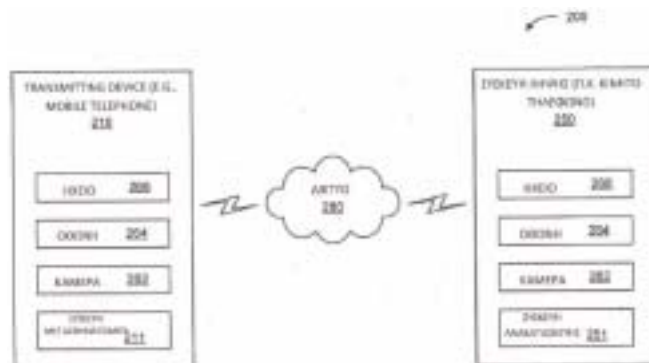
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210366 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07873370.6--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chouraqui, Jean
15, rue Cardinale, 13100 Aix-en-Provence,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Nguyen, Hung
746 Avenue Johnson Mont-Royal, Quebec
H4P 1C3, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chouraqui, Jean
2)Nguyen, Hung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΠΑΡΧΟΝ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συστήματα για τη μεταφορά περιεχομένου πολυμέσων χρησιμοποιώντας ένα υπάρχον ψηφιακό πρωτόκολλο μετάδοσης ήχου. Ένα σύστημα για την επεξεργασία περιεχομένου πολυμέσων για μεταφορά σε ένα ή περισσότερα δίκτυα περιλαμβάνει μια συσκευή μετασχηματισμού (211) και μία

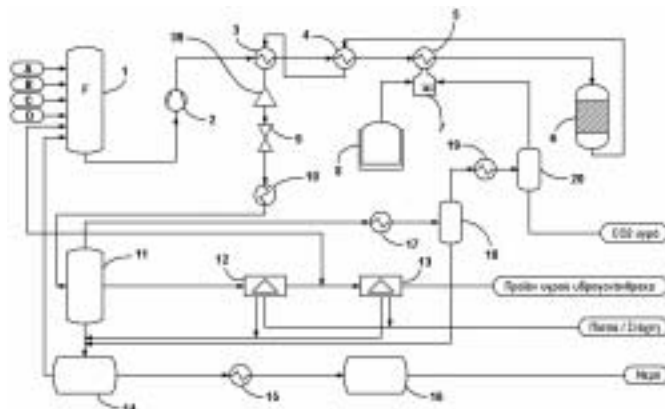
συσκευή ανασυγκρότησης (251). Η συσκευή μετασχηματισμού (211) προορίζεται για τη μετατροπή ενός αρχείου πολυμέσων σε αρχείο ήχου για μετέπειτα μεταφορά μέσω ενός ή περισσότερων δικτύων χρησιμοποιώντας ένα υπάρχον ψηφιακό πρωτόκολλο μεταφοράς ήχου. Το αρχείο πολυμέσων αντιπροσωπεύει το περιεχόμενο πολυμέσων. Η συσκευή ανασυγκρότησης (251) προορίζεται για την ανακατασκευή του περιεχομένου πολυμέσων από το αρχείο ήχου, αφού το αρχείο ήχου έχει μεταφερθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083888 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14831091.5--22/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steeper Energy ApS
Sandbjergvej 11, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300715-21/12/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIVERSEN, Steen Brummerstedt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή υγρού υδρογονάνθρακα, η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή μιας πρώτης ύλης, τη συμπίεση της πρώτης ύλης σε μια προκαθορισμένη διαδικασία πίεσης, τη θέρμανση της συμπίεσμένης πρώτης ύλης σε μια προκαθορισμένης διαδικασίας θερμοκρασία, την αντίδραση της συμπίεσμένης και θερμαινόμενης πρώτης ύλης για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο, την ψύξη της πρώτης ύλης που έχει αντιδράσει και τον μηχανικό διαχωρισμό ενός κλάσματος υψηλού ιξώδους από την μετατρεπόμενη πρώτη ύλη πριν από τη μεταφορά της μετατρεπόμενης μάζας τροφοδοσίας που απομένει μέσω ενός συστήματος μείωσης της πίεσης και περαιτέρω μέσω ενός συστήματος διαχωρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2938325 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13830158.5--27/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Themis Medicare Limited
11/12 Udyog Nagar S V Road, Goregaon (W),
Mumbai 400 104, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3704MU2012-28/12/2012-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Dinesh Shantilal
2)PATEL, Shachin Dinesh
3)KURANI, Shashikant Prabhudas
4)PATEL, Madhavlal Govindlal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση που περιλαμβάνει Δικλοφενάκη και άλατα αυτής, όπου η Δικλοφενάκη ή τα άλατα αυτής υπάρχουν σε ποσότητα 25-200 mg. Η σύνθεση είναι κατάλληλη για παρεντερική χορήγηση μέσω της ενδομυϊκής και της ενδοφλέβιας οδού. Επίσης για στοματική, δερματική, υποδόρια, δερματική, ρινική χορήγηση, οφθαλμικές σταγόνες, ως υπόθετα του ορθού, κολπικά υπόθετα, για ενδοαρθρική και ωτική χορήγηση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα συνδυασμό Δικλοφενάκης και άλλων φαρμάκων. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3263762 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17178007.5--27/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMA SPA
Viale Vittorio Veneto 80, 59100 Prato,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20164689-27/06/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANALDO, Marco Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
ΤΑΠΗΤΑ

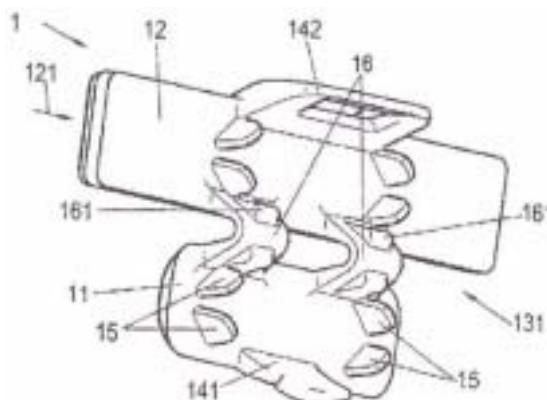
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας λειτουργικός τάπητας για την επικάλυψη δαπέδων, που περιλαμβάνει ένα ανώτερο στρώμα από ίνες διάτρητες δια βελόνης του πολυμερικού τύπου στο οποίο υπάρχουν κενά ανάμεσα στις ίνες και ένα κατώτερο στρώμα ενίσχυσης διαμορφωμένου για τη συγκράτηση των ινών του ανώτερου στρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989642 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14718984.9--23/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013101786 U-25/04/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIENEKE, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

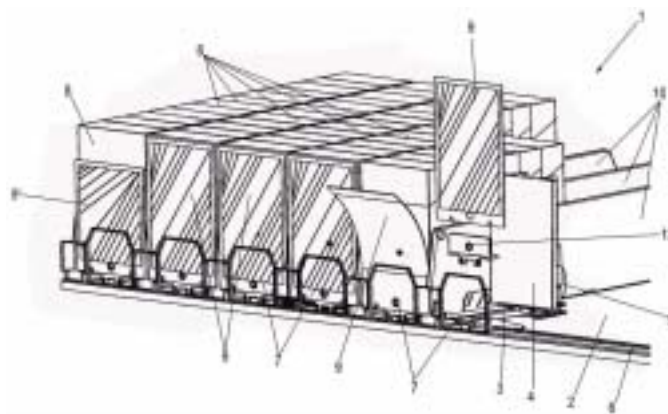
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν σημαντήρα αγωγών (1) με ένα πρώτο ήμισυ σημαντήρα (11) και ένα δεύτερο ήμισυ σημαντήρα (12) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός στροφέα μεμβράνης (16), όπου τουλάχιστον ένα από τα δύο ημίσεια σημαντήρα (11, 12) παρουσιάζει σε μία αντίθετη προς τον αγωγό πλευρά (132) του σημαντήρα αγωγού (1) μία επιφάνεια εγγραφής (121), και όπου στα δυο ημίσεια σημαντήρα (11, 12) σε μία εστραμμένη προς τον αγωγό πλευρά (131) του σημαντήρα αγωγού (1), προβλέπεται στον στροφέα μεμβράνης (16) εκάστοτε μία βοήθεια συναρμολόγησης (161),



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285619 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16769994.1--21/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POS TUNING Udo Vosschenrich GmbH &
 Co. KG
 Am Zubringer 8, 32107 Bad Salzufen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202015106796 U-14/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEISSENBERG, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (1) για την προώθηση εμπορευμάτων, ειδικότερα σε ράφια πώλησης, με ένα κατά μήκος ενός οδηγού (3) μετακινούμενο ωστήριο (4), το οποίο είναι προεντεταμένο μέσω ενός ελατηρίου (5) σε ένα πρόσθιο στοιχείο επαφής (7), προκειμένου μετά τη λήψη ενός προσθίου εμπορεύματος (8) να ωθείται το όπισθεν αυτού τοποθετημένο εμπόρευμα (8) έως το πρόσθιο στοιχείο επαφής (7). Η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται εκ του ότι στο στοιχείο επαφής (7) στερεώνεται με δυνατότητα αντικατάστασης μίακαρτέλα προϊόντος (9) η οποία επικαλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα της πρόσθιας πλευράς του πρόσθιου εμπορεύματος (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2368526 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08878539.9--01/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi
Aichi 460-003, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIWA, Kazuharu
2)TANAKA, Masayoshi
3)SUZUKI, Yasuhiko

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

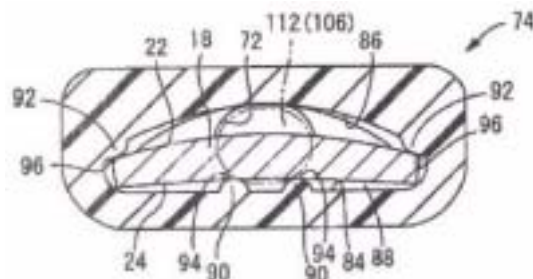
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έχει στόχο να παράσχει ένα εργαλείο εισαγωγής ενδοφθάλμιου φακού (10). Παρέχεται ένα μέρος εισαγωγής (80) σε έναν κύλινδρο εισαγωγής (66), σε ένα κεντρικό τμήμα κατά πλάτος μίας επιφάνειας πυθμένα (84), με μία κεντρική προεξοχή (90) που εκτείνεται κατά μία αξονική κατεύθυνση ενός σώματος εργαλείου (12) και προεξέχει προς μία άνω επιφάνεια (86) για να έλθει σε επαφή με ένα κεντρικό τμήμα μίας οπίσθιας επιφάνειας μίας οπτικής ζώνης (24) ενός

ενδοφθάλμιου φακού (16). Η άνω επιφάνεια (86) παρέχεται, σε αμφοτέρα τα άκρα της κατά πλάτος, με ένα ζεύγος πλευρικών προεξοχών (92), οι οποίες εκτείνονται κατά την αξονική κατεύθυνση του σώματος εργαλείου (12) και προεξέχουν προς την επιφάνεια πυθμένα (84) για να έρθουν σε επαφή με αμφοτέρα τα άκρα μίας πρόσθιας επιφάνειας της οπτικής ζώνης (22) του ενδοφθάλμιου φακού (16). Μία επιφάνεια πίεσης φακού (112) ενός μέλους βύθισης (14) σχηματίζεται με μία διάσταση που εκτείνεται από την επιφάνεια πυθμένα (84) προς την άνω επιφάνεια (86) σε ένα ακραίο τμήμα μύτης (78) του κυλίνδρου εισαγωγής (66).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833910 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13718432.1--03/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261620175 P-04/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITZEL, Gregory P.
2)GALVIN, Jeffrey E.
3)GARRETT, John Keith
4)KULAWIK, James R. II
5)RICKER, Tracy L.
6)SMUTZER, Megan Marie

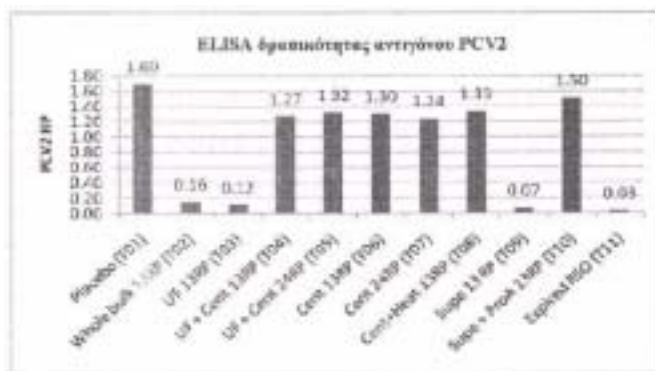
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PVC/MYC-
OPLASMA HYOPNEUMONIAE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια πολυδύναμη ανοσογόνο σύνθεση που περιλαμβάνει ένα διαλυτό τμήμα παρασκευάσματος πλήρων κυττάρων Mycoplasma hyorheumoniae (M. Hyo) και ένα αντιγόνο κυκλοϊού χοίρου τύπου 2 (PCV2), όπου το διαλυτό τμήμα του σκευάσματος 10 M. hyo είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από αμφοτέρα (i) IgG και (ii) ανοσοσύμπλοκα που αποτελούνται από αντιγόνο δεσμευμένο σε ανοσοσφαιρίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814458 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13705955.6--13/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemo Research, S.L.
Manuel Pombo Angulo, 28, 4th floor, 28050
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261598642 P-14/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOXLEY, Andrew
2)MITCHNICK, Mark
3)HERNANDEZ HERRERO, Gonzalo
4)RONCHI, Celestino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΥΛ-
ΛΗΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΗΝΑ
ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΗΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορά συσκευή που περιλαμβάνει (α) πυρήνα που περιλαμβάνει πολουρεθάνη, (b) θήκη που περιλαμβάνει συμπολυμερές αιθυλενίου οξεικού βινυλεστέρα, η εν λόγω δε θήκη ουσιαστικώς ή πλήρως περιβάλλει τον εν λόγω πυρήνα και (c) ένα

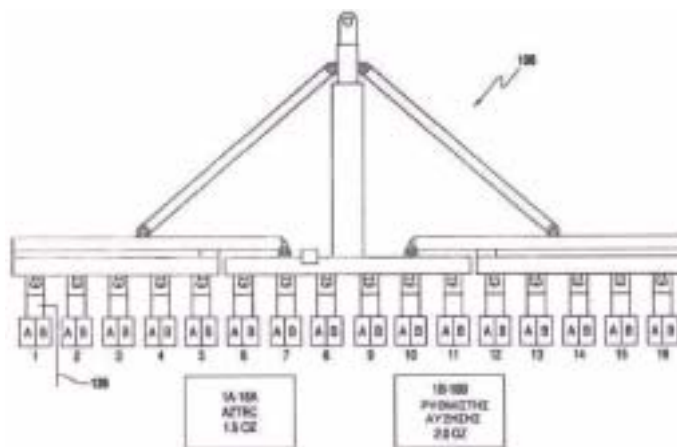
ή περισσότερα δραστικά συστατικά διαλελυμένα ή διεσπαρμένα στον εν λόγω πυρήνα ή/και την εν λόγω θήκη και σε μία μέθοδο για παρασκευή αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060036 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14855768.9--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMVAC C.V.
4695 MacArthur Court Suite 1200, Newport
Beach, California 92660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361895803 P-25/10/2013-US
201414468973-26/08/2014-US
201462048628 P-10/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONRAD, Larry M.
2)RYSBAM, Rex A.
3)CLAUSSEN, Nathaniel R.
4)PORTER, Richard M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑ-
ΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη διανομή γεωργικών προϊόντων το οποίο περιλαμβάνει : έναν κύριο ελεγκτή, ομάδες δοχείων γεωργικού προϊόντος, μετρητικές συσκευές, και δευτερεύοντες ελεγκτές. Οι μετρητικές συσκευές είναι λειτουργικά συνδεδεμένες

στα δοχεία προϊόντος και ρυθμισμένες για να διανέμουν προϊόντα από τα δοχεία σε γραμμές εντός αγρού, όπου κάθε μία από τις ομάδες δοχείων συσχετίζεται με μια αντίστοιχη γραμμή στον αγρό. Οι δευτερεύοντες ελεγκτές ενεργοποιούν τις μετρητικές συσκευές. Κάθε δευτερεύον ελεγκτής λαμβάνει δεδομένα εντολών από τον κύριο ελεγκτή και ελέγχει τις μετρητικές συσκευές για διανομή σε απόκριση των δεδομένων εντολών. Γεωργικό προϊόν από κάθε δοχείο προϊόντος διανέμεται σύμφωνα με τις καθορισμένες από τον χειριστή οδηγίες στον κύριο ελεγκτή. Οι οδηγίες είναι δυνατόν να παρασχεθούν στον κύριο ελεγκτή κατά την διάρκεια της φύτευσης επιτρέποντας τον έλεγχο της διανομής των μεμονωμένων δοχείων. Σε μια υλοποίηση η εφεύρεση είναι μια διαδικασία για τη διανομή γεωργικών προϊόντων σε χαμηλούς ρυθμούς εφαρμογής χρησιμοποιώντας εξοπλισμό τοποθέτησης ακριβείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649211 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11846831.3--07/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barrick Gold Corporation
 Brookfield Place TD Canada Trust Tower
 Suite 3700, 161 Bay Street P.O. Box 212, Toronto, ON M5J 2S1, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420596 P-07/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Yeonuk
 2)CHEFAI, Samir

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΠΛΥΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΡΟΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος και ένα σύστημα στο οποίο ένα κύκλωμα έττλωσης ρητίνης ή ρητίνης-πολυτού που συλλέγει χρυσό και / ή άργυρο περιλαμβάνει τόσο τμήματα ομορροής όσο και αντίθετης ροής, συγκεκριμένα σε συστήματα έκπλυσης θειοθειικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714733 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12790075.1--16/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161488716 P-21/05/2011-US
 201161530353 P-01/09/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Ling
 2)JOHNSON, Leslie, S.

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

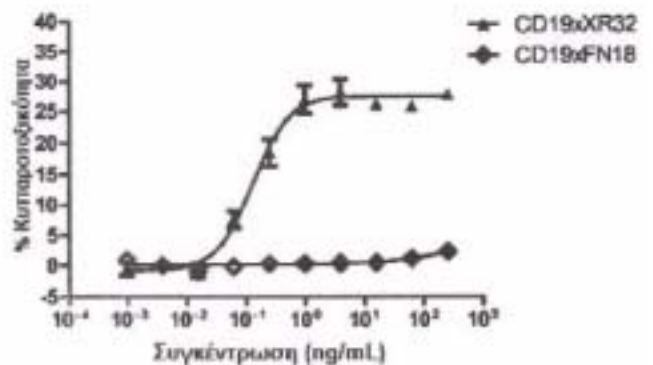
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ CD3 ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόρια δέσμευσης του CD3 ικανά να δεσμεύονται σε ανθρώπινο και μη ανθρώπινο CD3, και ειδικότερα με τέτοια μόρια που έχουν διασταυρούμενη αντίδραση με το CD3 ενός μη ανθρώπινου θηλαστικού (π.χ., ένας πίθηκος cynomolgus). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε χρήσεις τέτοιων αντισωμάτων και θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου στη θεραπεία του καρκίνου, αυτοάνοσων και/ή φλεγμονωδών νόσων και άλλων καταστάσεων.

Στοχευμένα HT-29 Κύτταρα Καρκίνου του Παχέος Εντέρου Ανθρώπινα PBMC Τελεστές



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215493 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15790150.5--05/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14192203-07/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Jan-Georg
2)RUBENBAUER, Philipp 8)LOVIS, Kai
3)GOTZ, Daniel 9)LENDER, Andreas
4)GROßBACH, Danja 10)SEYFRIED, Martin
5)MAIS, Franz-Josef 11)ZWEIFEL, Theodor
6)SCHIRMER, Heiko 12)MARTY, Maurus
7)STIEHL, Juergen 13)WEINGARTNER, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ
ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα μέθοδο παρασκευής της κοπανλισίμπης, της διυδροχλωρικής κοπανλισίμπης ή των ένυδρων μορφών της διυδροχλωρικής κοπανλισίμπης, με νέες ενδιάμεσες χημικές ενώσεις και με τη χρήση των εν λόγω νέων ενδιάμεσων χημικών ενώσεων για την παρασκευή της εν λόγω κοπανλισίμπης, της διυδροχλωρικής κοπανλισίμπης ή των ένυδρων μορφών της διυδροχλωρικής κοπανλισίμπης. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με ένυδρες μορφές της διυδροχλωρικής κοπανλισίμπης, ως χημικές ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3200584 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813271.2--29/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Biologics GmbH
Lukaswiese 4, 23970 Wismar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14187473-02/10/2014-EP
14194071-20/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EIBEN, Ute
2)KARGE, Marion
3)LUTH, Peter
4)LORTZ, Beata-Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓ-
ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟ-
ΛΕΜΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΓΟΝΟ ΜΥΚΗ-
ΤΑ, ΜΙΑ ΤΡΙΣΙΛΟΞΑΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΕΝΗ ΠΥΡΙΤΙΑ Ή ΠΥΡΙΤΙΑ ΚΑΘΙΖΗ-
ΣΕΩΣ

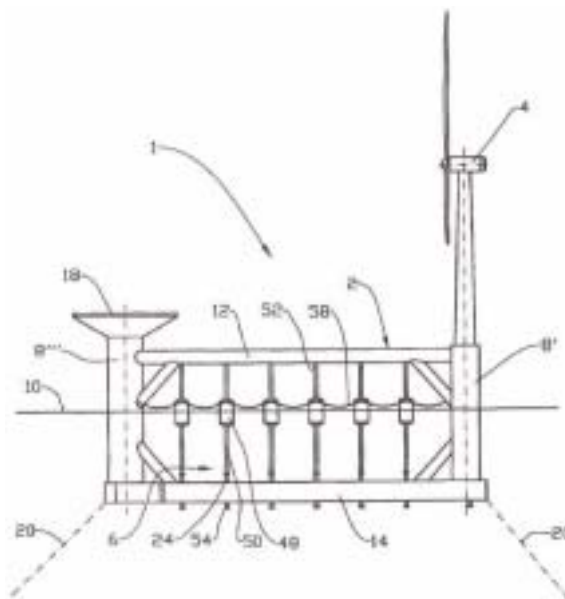
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία υγρή σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης, όπου ο εν λόγω παράγοντας βιολογικής καταπολέμησης είναι σπόρια ενός σπορογόνου μύκητα, μία τρισιλοξάνη τροποποιημένη με πολυαιθέρα και καπνισμένη πυριτία ή πυριτία καθιζήσεως, όπου η εν λόγω σύνθεση είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από νερό και η εν λόγω σύνθεση είναι χρήσιμη στη φυτοπροστασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411671 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10756396.7--22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnerOcean S.L.
 Boulevard Louis Pasteur 5, Office 321, 29010
 Malaga, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20091207-23/03/2009-NO
 20091933-19/05/2009-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYSETH, Dagfinn, Jarl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ, ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑ-
 ΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτή, αγκυροβολημένη εγκατάσταση (1) για παραγωγή ενέργειας, όπου η εγκατάσταση (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ανεμογεννήτρια (4), και όπου η εγκατάσταση (1) εφοδιάζεται με τουλάχιστον μία αντλία που κινείται με πλωτήρα (φλοτέρ) (6).

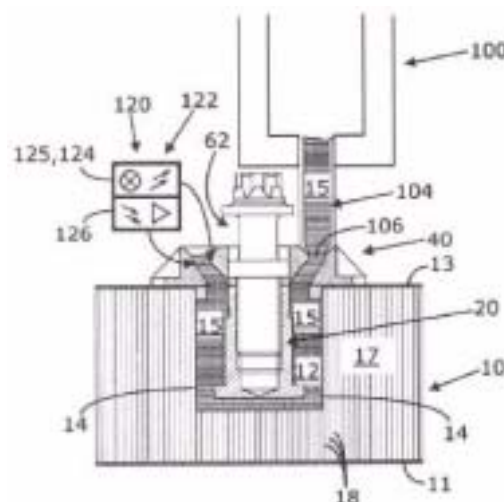


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909004 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775017.2--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Schweiz AG
 Seetalstrasse 175, 6032 Emmen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOGEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΘΕΣΗΣ
 ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για την παραγωγή μίας συσκευής προϊόντος φανώματος (10), στην οποία υπάρχει ένα προ προϊόν φανώματος (11), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εσοχή (12), η οποία σχηματίζεται σε μία επιφάνεια φανώματος (13) και έχει μία οριοθέτηση (14) και υπάρχει τουλάχιστον ένα στοιχείο ένθεσης (20), το οποίο προορίζεται για αγκίστρωση σε τουλάχιστον μία από τις εσοχές (12), το σύστημα περιλαμβάνει αυτοματοποιημένα μέσα (40, 140, 110, 86) για την ένθεση του στοιχείου ένθεσης (20) στην εσοχή (12) στο προ προϊόν φανώματος (11) και αυτοματοποιημένα μέσα (100, 104, 106) για την πλήρωση ενός ενδιάμεσου χώρου (16) ανάμεσα στο στοιχείο ένθεσης (20) και στην οριοθέτηση (14) της εσοχής (12) με ένα υγρό πλήρωσης (15), το οποίο ξηραίνεται ή μπορεί να ξηραίνεται. Σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για τη δοκιμή της αντίστασης φόρτισης της σύνδεσης ανάμεσα στο στοιχείο ένθεσης (20) και στην εσοχή (12) στην επιφάνεια φανώματος (13) του προ προϊόντος φανώματος

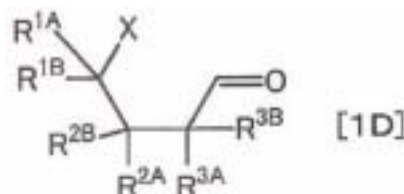
(11), ασκείται μία μεταβλητή εφελκυστική δοκιμαστική δύναμη (118) κατά έναν αυτοματοποιημένο τρόπο στο στοιχείο ένθεσης (20) μέχρι μία προκαθορισμένη εφελκυστική δοκιμαστική δύναμη. Τέλος, παρουσιάζεται ένα σύνολο βοηθητικών εργαλείων συναρμολόγησης για χρήση στη μέθοδο ή το σύστημα παραγωγής, το οποίο περιλαμβάνει μία συσκευή κάλυψης και τοποθέτησης (40, 140) για την ένθεση και την τοποθέτηση του στοιχείου ένθεσης (20) στην εσοχή (12) και μία συσκευή σύνδεσης (60) για τη σύνδεση, κατά αποδεσμευόμενο τρόπο, του στοιχείου ένθεσης (20) με τη συσκευή κάλυψης και τοποθέτησης (40, 140).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2883866 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13879640.4--13/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUJIFILM Corporation
26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo
106-8620, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012179380-13/08/2012-JP
2013012693-25/01/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)NAKAMURA, Kouki 7)FUJINO, Yuuta
2)SHIMAMURA, Satoshi 8)MATSUMOTO, Takuya
3)IMOTO, Junichi 9)TAKAHASHI, Makoto
4)TAKAHASHI, Motomasa 10)OKADA, Hideki
5)WATANABE, Katsuyuki 11)YAMANE, Takehiro
6)WADA, Kenji 12)ITO, Takayuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-(ΔΕΟΞΥ-2-ΦΘΟΡΟ-4-ΘΕΙΟ-βητα-D- ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛ) ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΘΕΙΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ 5 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση που αναπαρίσταται από το γενικό χημικό τύπο [1D] (στον χημικό τύπο, τα R1A, R1B, R2A, R2B, R3A και R3B δηλώνουν κάθε ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα Ci-β αλκυλίου, και τα παρόμοια) είναι χρήσιμη ως ένα ενδιάμεσο προϊόν για παραγωγή ενός θειονουκλεοζιδίου, και αυτή η μέθοδος παραγωγής είναι χρήσιμη ως μία μέθοδος για παραγωγή ενός θειονουκλεοζιδίου.

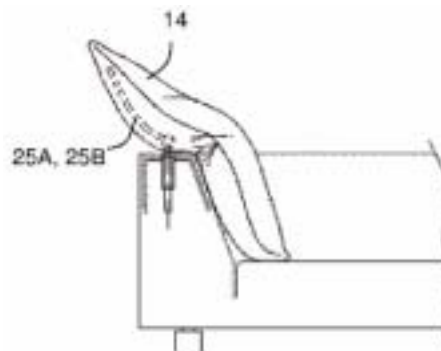


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3264942 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716678.4--10/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edra S.p.a.
Via Livornese Est, 106, 56030 Perignano di
Lari (PI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI20150006-13/02/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINFARE, Francesco
2)MAZZEI, Valerio
3)MAZZEI, Edoardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαξιλάρι (1), του οποίου η διαμόρφωση μπορεί να ποικίλλει, και αποτελείται από ένα στοιχείο μαξιλαριού (10) εντός του οποίου υπάρχει ένα σταθερό πλαίσιο (20), που καλύπτει ένα κάτω τμήμα (13) του εν λόγω στοιχείου μαξιλαριού (10), και δύο κινητά πλαίσια (25A), (25B), συμμετρικά, αρθρωμένα πάνω από το εν λόγω σταθερό πλαίσιο (20) και προσαρμοσμένα να περιλαμβάνονται εντός ενός άνω τμήματος (14) του ίδιου του στοιχείου μαξιλαριού (10). Τα κινητά πλαίσια (25A), (25B) μπορούν να ταλαντωθούν έως και 180° ανεξάρτητα το ένα του άλλου, για την ευθυγράμμιση ενός αντίστοιχου τμήματος (14A), (14B) του εν λόγω άνω τμήματος (14) από μια εξωτερική οριζόντια θέση (HE) σε μια εσωτερική οριζόντια θέση (HI), διερχόμενα μέσω μιας κατακόρυφης ουδέτερης θέσης (N) στην οποία

το ίδιο τμήμα (14A), (14B) είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένο με το εν λόγω κάτω τμήμα (13). Σε έναν καναπέ (D) ή σε μια πολυθρόνα (P) στην οποία η πλάτη (100) και τα υποραχίδια (110) καθορίζονται από αντίστοιχα μαξιλάρια (1), είναι δυνατές πολλές διαφορετικές διαμορφώσεις του ίδιου, προκειμένου να προσφέρεται μέγιστη άνεση καθίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563751 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11777886.0--26/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
101 Columbia Road P. O. Box 2245 M/S AB/
2B, Morristown, New Jersey 07962-2245,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113073023-28/03/2011-US
329327 P-29/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEKTESEVIC, Selma
2)TUNG, Hsueh S.
3)WANG, Haiyou
4)MERKEL, Daniel C.
5)JOHNSON, Robert C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΡΑ-
ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την σύνθεση ενός τετραφθοροπροπενίου χρησιμοποιώντας ένα τετραφθοροχλωροπροπάνιο και/ή ένα πενταφθοροπροπάνιο ως αρχικά ή ενδιάμεσα αντιδραστήρια. Πιο συγκεκριμένα, χωρίς να είναι αποκλειστική, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα μέθοδο για την παρασκευή ενός τετραφθοροπροπενίου με την αφυδραλογόνωση ενός αρχικού ή ενδιάμεσου τετραφθοροχλωροπροπανίου και/ή πενταφθοροπροπανίου παρουσία ενός καυστικού διαλύματος σε ένα εύρος θερμοκρασίας μεγαλύτερης από 40 βαθμούς και μικρότερης ή ίσης με 80 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2635297 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11838863.6--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxalta GmbH
Zahlerweg 4, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Baxalta Incorporated
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):410437 P-05/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAI, Chee Kong
2)STAFFORD, Roddy, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΡ-
ΡΟΦΙΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ
ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι στο πεδίο της θεραπείας της αιμορροφιλίας. Σχετίζεται με μία νέα παραλλαγή αντιαιμορροφιλικού παράγοντα VIII που έχει αυξημένη ειδική δράση σε σύγκριση με γνωστά προϊόντα παράγοντα VIII.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079261 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16156283.0--19/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):412245 P-20/09/2002-US
 415999 P-04/10/2002-US
 666687-18/09/2003-US
 665638-18/09/2003-US
 666798-18/09/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSSEN, Frank, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

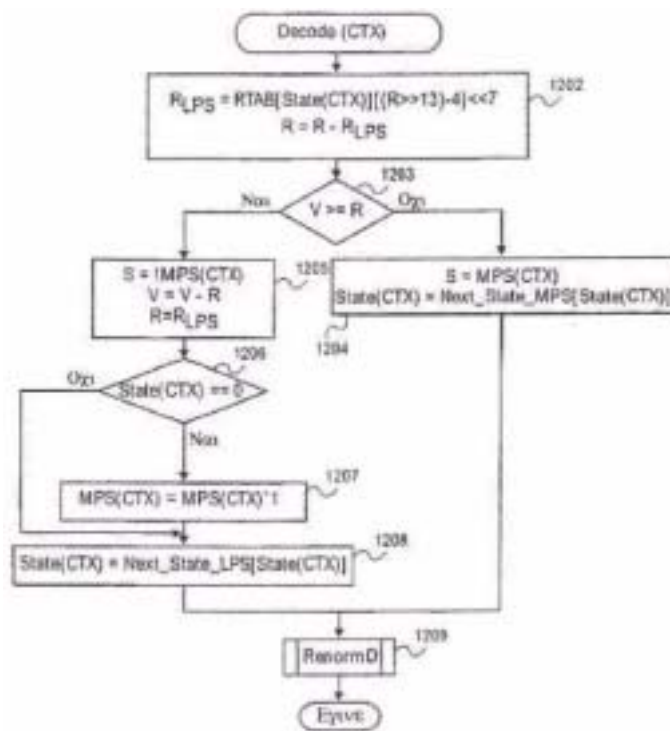
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια μέθοδος αποκωδικοποίησης και ένας αριθμητικός αποκωδικοποιητής. Σε μια υλοποίηση, ένας αριθμητικός αποκωδικοποιητής περιλαμβάνει έναν ρυθμιστή διαδοχής για τη δημιουργία ενός αναγνωριστικού πλαισίου για ένα συμβάν μιας ακολουθίας συμβάντων, έναν εκτιμητή πιθανοτήτων για τον προσδιορισμό μιας τιμής για ένα λιγότερο πιθανό σύμβολο (LPS) και μιας εκτίμησης πιθανότητας για το LPS, και μια μηχανή αποκωδικοποίησης που περιλαμβάνει έναν καταχωρητή εύρους κύμανσης για την εκχώρηση μιας τιμής σε ένα εύρος κύμανσης για το LPS, όπου η μηχανή αποκωδικοποίησης προσδιορίζει την τιμή του εύρους κύμανσης για το LPS με βάση την εκτίμηση πιθανότητας, μια

τιμή που είναι αποθηκευμένη στον καταχωρητή εύρους κύμανσης και το αναγνωριστικό πλαισίου, και η μηχανή αποκωδικοποίησης επιπλέον προσδιορίζει μια τιμή ενός δυαδικού συμβάντος ως αποτέλεσμα αποκωδικοποίησης, με βάση την τιμή του εύρους κύμανσης για το LPS και τα δυαδικά ψηφία από μια ακολουθία πληροφοριών που περιλαμβάνει αριθμητικώς κωδικοποιημένα δεδομένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233177 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15790037.4--27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miha Bodytec GmbH
 Siemensstr. 1, 86368 Gersthofen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014018683-18/12/2014-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECKER, Jurgen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑ EMS ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

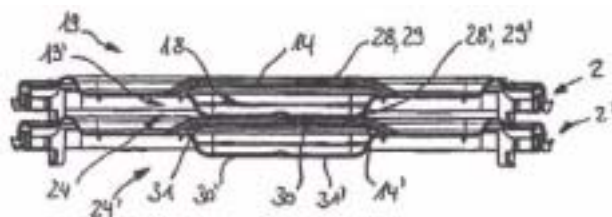
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο μετάδοσης ρεύματος διέγερσης EMS (20, 30) για ένα ένδυμα EMS (20), με τουλάχιστον μια επίπεδη περιοχή μετάδοσης ρεύματος (21) ενός ηλεκτροδίου EMS για τη μετάδοση ερεθισμάτων EMS στο ζωντανό σώμα, το οποίο περιέχει έναν αριθμό από διασπαστά διευθετημένα γραμμικά τμήματα στελέχους αγωγού ρεύματος και συνδέεται, μέσω ενός περαιτέρω αριθμού γραμμικών τμημάτων στελέχους αγωγού ρεύματος (25), σε ένα σημείο σύνδεσης (17, 26) το οποίο ιδιαιτέρως βρίσκεται σε απόσταση από την

περιοχή μετάδοσης ρεύματος (21), στο οποίο σημείο σύνδεσης το στοιχείο μετάδοσης ρεύματος διέγερσης EMS (20, 30) μπορεί να συνδεθεί σε μια μονάδα παραγωγής διέγερσης EMS (23), προκειμένου να φορτίσει την περιοχή μετάδοσης ρεύματος (21) με ένα ρεύμα διέγερσης που σχηματίζεται από τη μονάδα παραγωγής ρεύματος διέγερσης EMS (23) από ένα ρεύμα το οποίο αντλείται από μια πηγή ρεύματος για να σχηματιστεί μια ακολουθία παλμών ή/και εναλλασσόμενο ρεύμα διέγερσης EMS. Σύμφωνα με μια πρώτη άποψη, η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η περιοχή μετάδοσης ρεύματος διαθέτει ένα μόνο γραμμικό τμήμα στελέχους αγωγού ρεύματος, το οποίο εκτείνεται διασπαστά χωρίς διακλαδώσεις και μαζί με το τμήμα στελέχους αγωγού ρεύματος που οδηγεί στο σημείο σύνδεσης (17) σχηματίζεται από ένα μόνο γραμμικό στέλεχος αγωγού ρεύματος (1-10). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα ένδυμα EMS (20), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα τέτοιο στοιχείο μετάδοσης ρεύματος διέγερσης EMS (20, 30) ή σχηματίζεται από ένα τέτοιο στοιχείο μετάδοσης ρεύματος διέγερσης EMS (20).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194288 - 02/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767414.4--15/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mauser-Werke GmbH
 Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014013328-15/09/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISCHOFF, Sebastian
 2)SIEDE, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα (2) δοχείου (1), όπου το κάλυμμα (2), στην κάτω επιφάνεια (24) που είναι στραμμένη προς τον θάλαμο (7) του δοχείου (1), φέρει μήτρες στοιβαξης (25), ή κοιτίδες στοιβαξης, οι οποίες διατάσσονται περιμετρικώς πλησίον του περιγράμματος και είναι κατανεμημένες στην περιφέρεια του καλύμματος (2), οι οποίες -όταν το δοχείο (1) βρίσκεται σε σφραγισμένη κατάσταση- εκτείνονται προς την κατεύθυνση του θαλάμου (7) του δοχείου (1) και εμπλέκονται με μήτρες στοιβαξης, ή αντιστοίχως με κοιτίδες στοιβαξης (21), προσαρμοσμένες στην άνω

επιφάνεια (19') ενός κάτω καλύμματος και αποτρέπουν την εμπλοκή μίας κάθετης κίνησης του καλύμματος (2) προς την κατεύθυνση του κατακόρυφου άξονα (6) του καλύμματος (2), ο οποίος συμπίπτει με τον κατακόρυφο άξονα (3) του δοχείου (1), όταν δύο όμοια καλύμματα (2) στοιβάζονται το ένα επάνω στο άλλο, όπου οι εμπλεκόμενες μήτρες στοιβαξης (25) και κοιτίδες στοιβαξης (21) μεταδίδουν τις δυνάμεις σύνθλιψης προς την κατεύθυνση του κατακόρυφου άξονα (6) του καλύμματος(2), όπου στην περίπτωση που δύο καλύμματα (2) στοιβάζονται το ένα επάνω στο άλλο, διαμορφώνεται τόσο η κάτω επιφάνεια (24) του άνω καλύμματος (2) όσο και η άνω επιφάνεια του κάτω καλύμματος, με τέτοιο τρόπο, ώστε σε ένα κεντρικό σημείο (13) του αντιστοιχού καλύμματος (2) να υφίσταται ένα σημείο επαφής (28, 30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2635130 - 09/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11838852.9--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOSTON THERAPEUTICS, INC.
 354 Merrimack Street No. 4, MA 01843 LAW-
 RENCE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):410609 P-05/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOMER, Eliezer
 2)PLATT, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥ-
 ΤΩΝ ΜΑΝΝΑΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩ-
 ΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται σύνθεση χημικών καθαρισμένων διαλυτών μαννάνων από σπόρους ψυχανθών (π.χ. Ceratonia siliqua, Cesalpinia spinose, Trigonelle foenum-graecum και Cyatopsis tetragonolobus) και η χρήση τους στη δημιουργία γευστικών συμπληρωμάτων διατροφής. Η διαδικασία κλασματοποίησης παρέχει υψηλής ποιότητας φυσιολογικές διαλύτες, χημικώς τροποποιημένες και καθαρισμένες ομογενούς μεγέθους ίνες πολυσακχαρίτη, χωρίς φυσικές προσμίξεις, για παράδειγμα πρωτεΐνες, αλκαλοειδή, γλυκοαλκαλοειδή και/ή περιβαλλοντικές

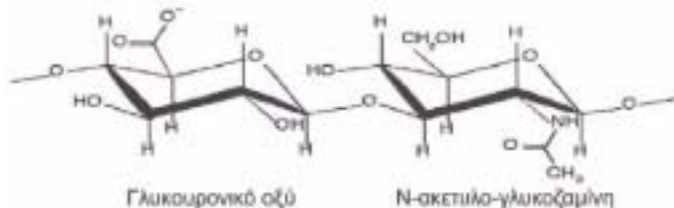
προσμίξεις συμπεριλαμβανομένων βαρέων μετάλλων, γεωργικών υπολειμμάτων και μικροβιακών τοξινών. Αυτή η διαδικασία παρέχει υποαλλεργικές ίνες διατροφής που δεν περιέχουν πιθανά αλλεργιογόνα, κυτοτοξίνες και γαστρεντερικές τοξίνες. Στο παρόν περιγράφεται απίσης μια σταδιακή διαδικασία για τη δημιουργία διαλυτών ινών με πλήθος μοριακών βαρών για τη δημιουργία μιας χρονικά ελεγχόμενης διαλυτοποίησης των λειτουργικών ινών υψηλού και χαμηλού μοριακού βάρους για τη βελτίωση της διαλυτότητας και της γευστικότητας με βελτιωμένη διατροφική απόδοση στο στόμα και στο γαστρεντερικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2643029 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11842615.4--22/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Allergan Pharmaceuticals International Limited Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin, D17 E400, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):344940 P-23/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SOMMER-KNUDSEN, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ή/ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται θεραπευτικές συνθέσεις ή/και σκευάσματα που περιλαμβάνουν: τουλάχιστον μία μήτρα σταυρωτά συνδεδεμένης πρωτεΐνης, όπου η τουλάχιστον μία μήτρα σταυρωτά συνδεδεμένης πρωτεΐνης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υπόλειμμα πρωτεΐνης και τουλάχιστον ένα υπόλειμμα που περιέχει σακχαρίτη, και οι μέθοδοι παραγωγής αυτών. Η μήτρα σταυρωτά συνδεδεμένης πρωτεΐνης μπορεί να ληφθεί ή από τη σταυρωτή σύνδεση μιας πρωτεΐνης πλήρους μήκους ή σχεδόν πλήρους μήκους, όπως τροποελαστίνη, ελαστίνη, αλβουμίνη, κολλαγόνο, μονομερή

κολλαγόνου, ανοσοσφαιρίνες, ινσουλίνη ή/και παράγωγα ή συνδυασμούς αυτών, με έναν παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης που περιέχει σακχαρίτη, όπως παράγοντας σταυρωτής σύνδεσης πολυσακχαρίτη, που λαμβάνεται από, για παράδειγμα, υαλουρονικό οξύ ή παράγωγο κυτταρίνης. Οι θεραπευτικές συνθέσεις μπορούν να χορηγούνται τοπικά ή με ένεση. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης μεθόδους, συστήματα ή/και κίτ για την παρασκευή ή/και την μορφοποίηση των συνθέσεων που περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3280447 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16718474.6--05/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Torrent Pharmaceuticals Limited Torrent House Off Ashram Road Near Dinesh Hall 380 009 Ahmedabad, Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1475MU2015-08/04/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DUTT, Chaitanya 2)ABRAHAM, Jaya 3)MISHRA, Vivek 4)KESARWANI, Amit 5)GUPTA, Ramesh, Chandra 6)DESHPANDE, Shailesh 7)ZAMBAD, Shital, Kumar 8)MATHUR, Anoop 9)KOTTECHA, Jignesh 10)LATAD, Sachin 11)PATEL, Manish 12)CHAUDHARI, Anita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν 1-(2-θειεν-2'-υλ-2-οξο-αιθυλ)-3-(μεθανοσουλφονυλ-υδραζινοκαρβονυλ)πυριδίνιο, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, συγκρυστάλλους-άλατα και

συγκρυστάλλους αυτού, συγκεκριμένα χλωριούχο 1-(2-θειεν-2'-υλ-2-οξο-αιθυλ)-3-(μεθανοσουλφονυλ-υδραζινοκαρβονυλ)πυριδίνιο. Τα σκευάσματα είναι κατάλληλα για χορήγηση από του στόματος και επίσης περιλαμβάνουν ενισχυτή διαπερατότητας ή κατάλληλη βάση ή μείγμα αυτών. Τα σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης προορίζονται για τη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283712 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16720055.9--15/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocado Innovation Limited
 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield,
 HERTS AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 201506365-15/04/2015-GB 201518111-13/10/2015-GB
 201514428-13/08/2015-GB 201518115-13/10/2015-GB
 201518089-13/10/2015-GB 201518117-13/10/2015-GB
 201518091-13/10/2015-GB 201602332-09/02/2016-GB
 201518094-13/10/2015-GB 201603328-25/02/2016-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBO, Lars, Sverker, Ture,
 2)INGRAM-TEDD, Andrew, John,
 3)KAROLINCZAK, Pawel
 4)WHELAN, Matthew

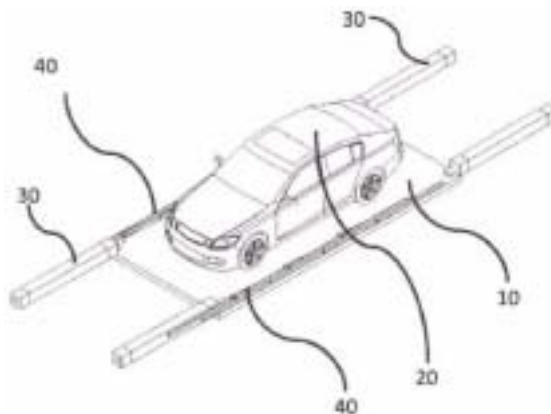
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια ρομποτική διάταξη στάθμευσης (100). Η διάταξη (100) απαρτίζεται από έναν αριθμό στοιβών (110) περιεκτών (10) όπως απεικονίζεται στο Σχήμα 3, με τις στοιβές (110) να είναι τοποθετημένες εντός μιας δομής πλαισίου (70) που αποτελείται από ορθοστάτες (72) και μια οριζόντια σχάρα (74) διευθετημένα επάνω από τις στοιβές (110), με τη σχάρα να αποτελείται κατ' ουσίαν από κάθετες ράγες (74a, 74b) επάνω στις οποίες μπορούν να τρέξουν διατάξεις διαχείρισης φορτίου (50). Αυτοκίνητα ή οχήματα (20) τοποθετούνται σε περιέκτες που κινούνται προς τις στοιβές και έξω από τις στοιβές (110) από τις ρομποτικές διατάξεις διαχείρισης που τρέχουν επάνω στη σχάρα. Τα αυτοκίνητα τοποθετούνται στη σχάρα σε σημεία εισόδου που μπορεί να είναι τοποθετημένα σε σημεία κάτω από τις στοιβές (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877580 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822266.6--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)City of Hope
 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261676846 P-27/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIAMOND, Don, J.

2)WUSSOW, Felix
 3)BARRY, Peter, A.

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

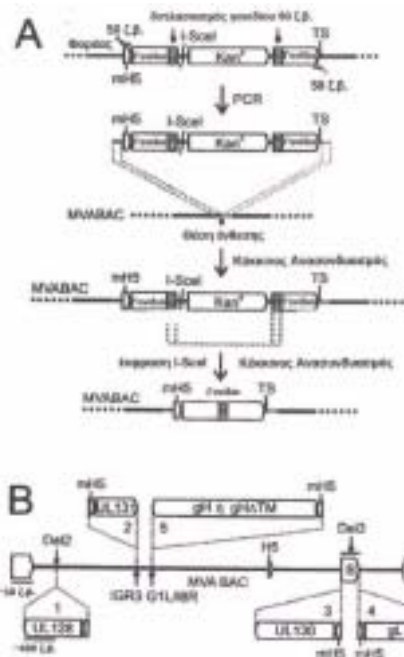
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΜΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
 ΤΟΥ UL128 ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ CMV ΛΟΙΜΩΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ενσωμάτωση, ένα σύστημα έκφρασης για την έκφραση ενός UL128 συμπλέγματος παρέχεται εδώ. Το σύστημα έκφρασης μπορεί να περιλαμβάνει ένα κατασκευάσμα βακτηριακού τεχνητού χρωμοσώματος (BAC), όπου το κατασκευάσμα BAC περιλαμβάνει έναν ιικό φορέα εισαγμένο με ένα σύνολο αλληλουχιών DNA που κωδικοποιούν ένα UL128 σύμπλεγμα. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, μια σύνθεση εμβολίου για την πρόληψη της HCMV λοίμωξης παρέχεται. Η σύνθεση του εμβολίου μπορεί να περιλαμβάνει έναν ικό ή βακτηριακό φορέα ικανό να εκφράσει ένα UL128 σύμπλεγμα και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, ανοσοενισχυτικό, πρόσθετο ή συνδυασμό αυτών

ή πρόσθετο φορέα που εκφράζει μία ανοσοενισχυτική πρωτεΐνη. Ο ιικός φορέας μπορεί να είναι ένας MVA και το UL128 σύμπλεγμα περιλαμβάνει πέντε πρωτεΐνες HCMV ή αντιγονικά θραύσματα αυτών: UL128, UL130, UL131A, gL, και gH. Σε μερικές ενσωματώσεις, ο ιικός φορέας εισάγεται περαιτέρω με μία ή περισσότερες πρόσθετες αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν μία ή περισσότερες πρόσθετες HCMV πρωτεΐνες ή αντιγονικά θραύσματα αυτών όπως pp65, gB ή και τα δύο, ή όπως gM/gN ή gO.

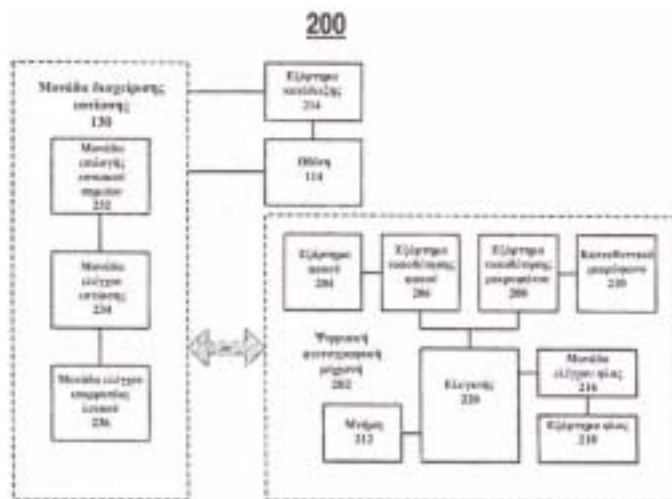


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3168681 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16206486.9--29/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):831051-31/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINKELSTEIN, Jeff
2)CROWLEY, Matt
3)DELLINGER, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φορητή ηλεκτρονική συσκευή (100), η οποία περιλαμβάνει: ένα εξάρτημα φακού (204) σε σύζευξη με ένα εξάρτημα τοποθέτησης φακού (206), μια οθόνη αφής (114) η οποία λειτουργεί για την προβολή μιας εικόνας η οποία διαθέτει ένα πρώτο εστιακό σημείο, μια μονάδα επιλογής εστιακού σημείου (232) σε σύζευξη με την οθόνη, όπου η μονάδα επιλογής εστιακού σημείου ανταποκρίνεται σε έναν πρώτο τύπο εντολής χρήστη για την επιλογή ενός επιθυμητού δεύτερου εστιακού σημείου για την εικόνα, όπου το δεύτερο εστιακό σημείο αντιστοιχεί σε μια θέση

στην εικόνα, μια μονάδα ελέγχου εστίασης (234) σε σύζευξη με τη μονάδα επιλογής εστιακού σημείου και το εξάρτημα τοποθέτησης φακού, όπου η μονάδα ελέγχου εστίασης λειτουργεί για να παρέχει σήματα ελέγχου εστίασης στο εξάρτημα τοποθέτησης φακού, προκειμένου να επιτρέπει στο εξάρτημα τοποθέτησης φακού να εστιάζει το εξάρτημα φακού στο δεύτερο εστιακό σημείο, ενώ η εικόνα προβάλλεται και ένα εξάρτημα φλας (218) σε σύζευξη με μια μονάδα ελέγχου φλας (216), όπου η μονάδα ελέγχου φλας είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιλέγει μια τιμή επιπέδου φλας η οποία αντιπροσωπεύει μια ένταση φλας για το εξάρτημα φλας με βάση το δεύτερο εστιακό σημείο και όπου ο ένας ή οι περισσότεροι επεξεργαστές λαμβάνουν την εικόνα, με βάση την τιμή επιπέδου φλας, σε απόκριση σε έναν δεύτερο τύπο εντολής χρήστη στην οθόνη αφής, όπου ο δεύτερος τύπος εντολής χρήστη είναι διαφορετικός από τον πρώτο τύπο εντολής χρήστη.

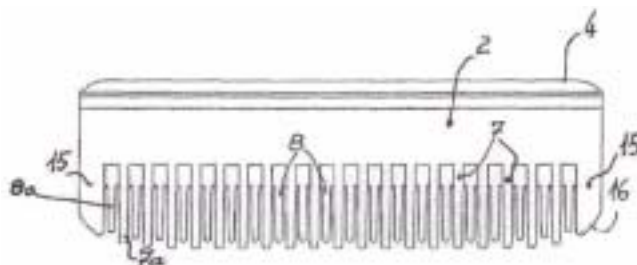


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177135 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738327.4--15/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SSERTSON GROUP
1 Impasse Sud Zac des Epalits, 42610 Saint-Romain Le Puy, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457732-09/08/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Jacqueline Jeanne Clemence
2)DEBIAUNE, Xavier
3)CATHAUD, Eddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΤΕΝΙ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κτένι (1) το οποίο παρουσιάζει ένα ελασματοειδές σώμα (2) και περιλαμβάνει κατά μήκος μίας οδοντωτής ακμής δόντια ικανά να διεισδύουν εντός του τριχωτού. Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να εξαλείψει τους τραυματισμούς που προκαλούνται στο ζώο από αιχμηρά δόντια, να εξαλείψει τη βλάβη στη γούνα στο σημείο γυμνών περιοχών, ενώ από την άλλη πλευρά βελτιώνει την επεξεργασία του τριχωτού και βελτιώνει την απόδοση

βουρτσίσματος δια προσαρμογής στο τριχωτό κάθε ζώου σε κάθε εποχή. Με τη σειρά τους, τα δόντια (7 και 8) των δύο συνόλων δοντιών Α και Β που είναι τοποθετημένα σε κάθε πλευρά του μεσαίου επιπέδου Ρ του σώματος (2) και των οποίων συνόλων τα δόντια παρεμβάλλονται μεταξύ τους έχουν στρογγυλέματα έναντι τραυματισμού στις μύτες και κατά ένα τμήμα του μήκους των γωνιών ακμής, που οδηγούν από αυτές τις μύτες και περιορίζονται μεταξύ μιας επίπεδης εξωτερικής επιφάνειας (9a, 9b), και μίας καμπύλης ακραίας εσωτερικής επιφάνειας (10a και 10b), όπου το σύνολο δοντιών Β είναι λεπτότερο και εξοπλισμένο με κοντύτερα δόντια (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135687 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16159748.9--10/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instituto Grifols, S.A.
Polig. Levante-can Guasch, 2, 08150 Paret del Valles (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201531243-31/08/2015-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RISTOL DEBART, Pere
2)GRANCHA GAMON, Salvador
3)JORQUERA NIETO, Juan Ignacio
4)FARO TOMAS, Maria Mercedes
5)JORBA GRIFOLS, Nuria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

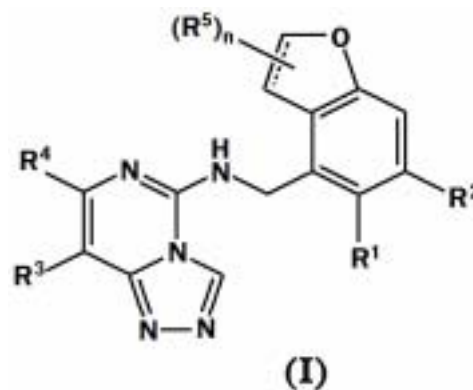
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την προετοιμασία ενός διαλύματος ανοσοσφαιρινών με βάση μια αρχική διάλυση ανοσοσφαιρινών με μια καθαρότητα μεγαλύτερη από ή ίση με το 96%, παρούσα ενός πολυαιθέρα ή πολυμερούς γλυκόλης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) προσθήκη του καπρυλικού οξέος ή των αλάτων αυτού στο αρχικό διάλυμα, β)

προσαρμογή του pH του διαλύματος που λαμβάνεται στο βήμα α), γ) επώαση του διαλύματος που λαμβάνεται στο βήμα β) για το χρονικό διάστημα και στη θερμοκρασία που απαιτούνται για την αδρανοποίηση των ιών σε έλυτρο, δ) εκτέλεση ενός βήματος υπερδιήθησης/διαδιήθησης στο διάλυμα που λαμβάνεται στο βήμα γ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237418 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820637.5--21/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2014/094644-23/12/2014-WO
PCT/CN2015/095320-23/11/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Ho Man
2)GU, Xiang-Ju Justin
3)HUANG, Ying
4)LI, Ling
5)MI, Yuan
6)QI, Wei
7)SENDZIK, Martin
8)SUN, Yongfeng
9)WANG, Long
10)YU, Zhengtian
11)ZHANG, Hailong
12)ZHANG, Ji Yue (jeff)
13)ZHANG, Man
14)ZHANG, Qiong
15)ZHAO, Kehao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ένωση του Τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, που έχει αποδειχθεί ότι είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μιας ασθένειας ή διαταραχής στην οποία εμπλέκεται το PRC2: όπου τα R1, R", R3, R4, R5, και n είναι όπως ορίστηκαν στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2786762 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14161122.8--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139352 P-19/12/2008-US
156035 P-27/02/2009-US
256779 P-30/10/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Johnson, Leslie, S.
2)Huang, Ling

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

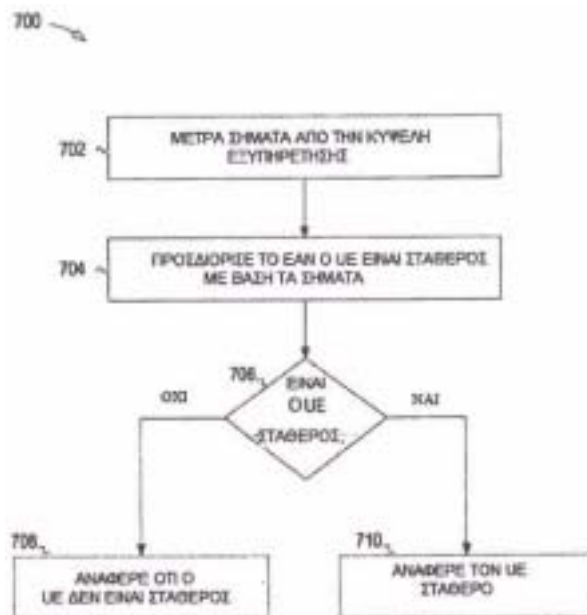
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μόρια διασωμάτων και χρήσεις αυτών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ποικίλων νόσων και διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των ανοσολογικών διαταραχών, των μολυσματικών νόσων, της τοξίκωσης και του καρκίνου. Τα μόρια διασωμάτων της εφεύρεσης περιλαμβάνουν δύο πολυπεπτιδικές αλυσίδες που σχετίζονται μεταξύ τους, ώστε να σχηματίζουν τουλάχιστον δύο θέσεις δέσμησης επίτοπων, που δύνανται να αναγνωρίζουν τον ίδιο ή διαφορετικούς επίτοπους στα ίδια ή σε διαφορετικά

αντιγόνα. Επιπροσθέτως, τα αντιγόνα δύνανται να προέρχονται από τα ίδια ή από διαφορετικά μόρια. Οι μεμονωμένες πολυπεπτιδικές αλυσίδες του μορίου του διασώματος δύνανται να δεσμεύονται ομοιοπολικώς μέσω ομοιοπολικών δεσμών μη πεπτιδικού δεσμού, όπως είναι ενδεικτικά η δισουλφιδική δέσμευση των υπολειμμάτων κυστεΐνης που ευρίσκονται εντός κάθε πολυπεπτιδικής αλυσίδας. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, τα μόρια διασωμάτων της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν περαιτέρω μία περιοχή Fc, η οποία επιτρέπει την ομοιάζουσα με αντίσωμα λειτουργικότητα να κατασκευαστεί εντός του μορίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3023100 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14826652.1--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
27, Kandanishiki-cho 1-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013149963-18/07/2013-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OCHIWA, Hiroaki
2)HIRAI, Hiroshi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

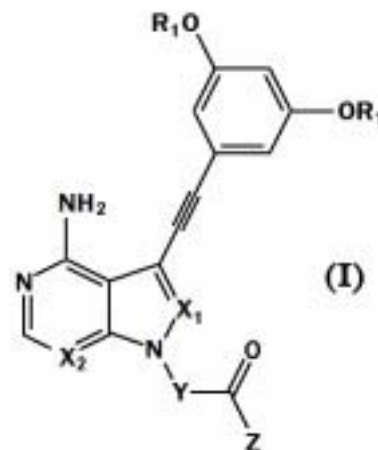
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΙΑ
ΔΙΑΛΕΙΨΟΥΣΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ FGFR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προβλήματα που επιλύονται από την παρούσα εφεύρεση είναι να παρασχεθεί ένας καινοφανής αναστολέας FGFR που να είναι ισχυρός και κατ'εξοχήν επιλεκτικός και να παρασχεθεί ένας παράγων κατά των όγκων με τον οποίον να ανακουφίζονται παρενέργειες όπως είναι μια αυξημένη συγκέντρωση φωσφόρου αίματος ενώ να διατηρείται η επίδραση κατά των όγκων του αναστολέα FGFR. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα κατά των όγκων που περιλαμβάνει μία ένωση 3,5-δι-υποκατεστημένου-βενζεν-αλκυλυλίου που αναπαρίσταται από γενικό χημικό τύπο (I) ή άλας εξ αυτής, η οποία χρησιμοποιείται από χορήγηση της ένωσης 3,5-δι-υποκατεστημένου-βενζεν-αλκυλυλίου ή άλατος εξ αυτής σύμφωνα

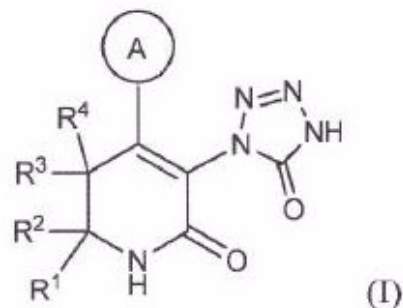
με ένα χρονοδιάγραμμα χορηγήσεων από δύο ή περισσότερες φορές/εβδομάδα σε ένα χρονοδιάστημα χορηγήσεων τουλάχιστον μίας ημέρας μεταξύ των δόσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114120 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710686.5--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461949490 P-07/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHMAD, Saleem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MGAT2 ΤΕΤΡΑΖΟΛΟΝΟ-
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙ-
ΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου (I): στερεοϊσομερές, ταυτομερές, φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, πολύμορφο, διαλύτωμα αυτής, όπου το σύνολο των μεταβλητών είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Αυτές οι ενώσεις είναι αναστολείς ακυλτρανσφεράσης μονοακυλγλυκερόλης τύπου 2 (MGAT2) που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.



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)
1651294 - 23/01/2019	BECTON, DICKINSON AND COMPANY	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ	3099565
1838074 - 16/01/2019	PEAR AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΚΤΗ	3099712
1842169 - 16/01/2019	TOMRA SYSTEMS ASA	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ, ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (RVM)	3099690
2056675 - 09/01/2019	GALERA LABS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	3099578
2131415 - 02/01/2019	C TECHNOLOGIES, INC.	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΛΑΒΩΝ	3099583
2178159 - 30/01/2019	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3099736
2194985 - 20/02/2019	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	3099646
2210366 - 13/02/2019	CHOURAQUI, JEAN NGUYEN, HUNG	ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΠΑΡΧΟΝ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ	3099748
2280720 - 16/01/2019	PURDUE RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΔΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099550
2318697 - 23/01/2019	SEABASED AB	ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	3099557
2326922 - 30/01/2019	OPTASENSE HOLDINGS LIMITED	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ	3099654
2367556 - 23/01/2019	CARTHEAL (2009) LTD.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΥ	3099639
2368526 - 06/02/2019	KOWA COMPANY LTD.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ	3099754
2373691 - 23/01/2019	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY VANDERBILT UNIVERSITY GRUBER, ANDRAS TUCKER, ERIK I. GAILANI, DAVID	ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099656
2406633 - 16/01/2019	AUGUREX LIFE SCIENCES CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΑΡΘΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3099683
2411671 - 30/01/2019	ENEROCEAN S.L.	ΠΛΩΤΗ, ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3099762
2427062 - 16/01/2019	BAYER CROPSCIENCE LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΥΠΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΝΥΠΑΡΚΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ	3099687
2427700 - 23/01/2019	SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD.	ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3099716
2444027 - 20/02/2019	OSSTEMIMPLANT CO., LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΑΡΟΕΥΑΠΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΟΥ	3099634
2446091 - 16/01/2019	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ	3099554

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2464337 - 09/01/2019	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΣΚΙΟΥ ΤΟΥ Ν-[2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ]-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3099602
2475212 - 23/01/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3099626
2475394 - 20/03/2019	DUPONT NUTRITION USA, INC.	ΚΑΨΑΚΙΑ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ	3099612
2477446 - 20/03/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3099741
2486343 - 30/01/2019	SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3099718
2490675 - 23/01/2019	SYNTHON B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΒΕΛΛΑΜΕΡΗΣ	3099648
2519348 - 13/02/2019	FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS / FORTH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	3099724
2534429 - 16/01/2019	KUNZ, GUNTHER LORENZ, PIERRE	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	3099701
2549864 - 23/01/2019	CROP MICROCLIMATE MANAGEMENT, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΒΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3099680
2550018 - 27/02/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3099702
2563751 - 23/01/2019	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΩΝ	3099766
2612681 - 30/01/2019	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΚΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3099620
2622767 - 06/03/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3099562
2628746 - 09/01/2019	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3099670
2635130 - 09/01/2019	BOSTON THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΑΝΝΑΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099771
2635297 - 27/02/2019	BAXALTA GMBH BAXALTA INCORPORATED	ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3099767
2643029 - 30/01/2019	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ή/ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3099772
2649211 - 23/01/2019	BARRICK GOLD CORPORATION	ΕΚΠΛΥΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΡΟΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	3099758
2665753 - 20/02/2019	CP KELCO APS	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3099644
2679274 - 23/01/2019	PAN, HSIU-FENG	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΟ ΑΙΣΘΗΜΑ ΜΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3099549
2691943 - 13/03/2019	ENVIPCO HOLDING N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΙΑΛΩΝ & ΚΟΥΤΙΩΝ	3099649

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2695312 - 30/01/2019	INTEL CORPORATION	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3099728
2697344 - 09/01/2019	TOTAL MARKETING SERVICES	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	3099596
2699293 - 20/03/2019	AMGEN INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΗΣ	3099633
2705330 - 02/01/2019	SILMACH ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3099676
2714733 - 23/01/2019	MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ CD3 ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD3	3099759
2727984 - 23/01/2019	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3099627
2740265 - 23/01/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟ	3099632
2750990 - 16/01/2019	MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3099553
2758154 - 09/01/2019	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3099590
2758540 - 27/02/2019	SYNATA BIO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3099681
2769276 - 23/01/2019	CUOMO, ALESSANDRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ	3099658
2769729 - 09/01/2019	COMPUGEN LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3099668
2771976 - 23/01/2019	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3099652
2781587 - 13/02/2019	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3099569
2785374 - 09/01/2019	MERIAL, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ GALLID 3 (MDV ΟΡΟΤΥΠΟΥ 2) ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΠΙΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099621
2786762 - 30/01/2019	MACROGENICS, INC.	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099780
2788521 - 09/01/2019	SOLARIS HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ	3099597
2790682 - 20/03/2019	NANOBIOTIX	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΛΙΚΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΦΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099635
2794279 - 06/02/2019	LAZZARI, JEAN-PIERRE LAZZARI, JEAN MARC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3099678
2795958 - 27/02/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ CSFB (CIRCUIT SWITCHED FALLBACK) ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΠΟ E-UTRAN ΣΕ UTRAN/GERAN ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	3099703

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2808068 - 23/01/2019	CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS EN ENGINYERIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3099659
2814458 - 10/04/2019	CHEMO RESEARCH, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΗΚΗ	3099756
2818048 - 09/01/2019	GONZALEZ DE LA TORRE, JAVIER	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΖΥΜΙΟΥ	3099591
2825161 - 02/01/2019	EPIZYME, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ HUMAN EZH2, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3099695
2826831 - 27/03/2019	KHS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ Ή ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΑΦΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ	3099651
2827838 - 27/03/2019	PHARMATHEN S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3099746
2827863 - 16/01/2019	EAGLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3099551
2830589 - 13/02/2019	NICOCCINO AB	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	3099734
2833909 - 06/02/2019	ZOETIS SERVICES LLC	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ PVC/MYCOPLASMA ΗΥΟΡ-NEUMONIAE/PRRS	3099605
2833910 - 13/02/2019	ZOETIS SERVICES LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PVC/MYCOPLASMA ΗΥΟΡ-NEUMONIAE	3099755
2847318 - 23/01/2019	MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΚΙΤΡΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3099641
2849955 - 16/01/2019	COROB S.P.A. CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3099577
2855395 - 06/03/2019	SAINT-GOBAIN PLACO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ	3099619
2862057 - 13/03/2019	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	3099573
2862092 - 13/03/2019	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3099719
2874660 - 23/01/2019	VEJARANO RESTREPO, LUIS FELIPE	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	3099711
2877007 - 06/02/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5- ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099592
2877020 - 30/01/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3 -ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ -6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099657
2877023 - 06/02/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5 -ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099566
2877163 - 20/03/2019	REDHILL BIOPHARMA LTD.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	3099715
2877580 - 30/01/2019	CITY OF HOPE	ΕΝΑ ΜVA ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ UL128 ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ CMV ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3099775

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2879667 - 16/01/2019	ALESCO S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	3099558
2882293 - 16/01/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3099587
2882440 - 27/02/2019	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ B-RAF,ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ EGFR ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PI3K-ΑΛΦΑ	3099738
2882737 - 20/02/2019	CELGENE CORPORATION	ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ (S)-3-(4-((4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3099552
2883866 - 27/02/2019	FUJIFILM CORPORATION	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-(ΔΕΟΞΥ-2-ΦΘΟΡΟ-4-ΘΕΙΟ-βήτα-D- ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛ) ΚΥΤΟΣΙ-ΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΘΕΙΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ 5 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3099764
2884950 - 16/01/2019	SIMPLE MEDICAL INNOVATIONS PTY LTD.	ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΙΛΛΟΝΙ	3099682
2885136 - 06/02/2019	SPROUT DENMARK APS	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ	3099722
2885944 - 16/01/2019	INTEL CORPORATION	ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΝΕΦΟΥΣ	3099686
2893536 - 20/02/2019	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΙΟΝΤΑ	3099636
2900675 - 06/03/2019	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3099638
2906630 - 16/01/2019	HEMCELL B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΘΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΛΕΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΑΡΕΚΟΕΙΔΩΝ	3099662
2908837 - 13/02/2019	VECT-HORUS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3099747
2909004 - 23/01/2019	RUAG SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΘΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ	3099763
2925350 - 30/01/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΠΑΥΞΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ FC	3099548
2925600 - 16/01/2019	BRAY, ROBERT REGINALD	ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	3099584
2928298 - 13/02/2019	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΛΙΩΡΗΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ	3099705
2928489 - 27/02/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3099560
2931738 - 06/02/2019	ADURO BIOTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥ-ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3099559
2931797 - 16/01/2019	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3099588
2933815 - 16/01/2019	TERNA RETE ITALIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3099599
2938325 - 10/04/2019	THEMIS MEDICARE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	3099750
2938749 - 06/02/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟ	3099727

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2939688 - 20/02/2019	IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΟΥΤΥΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ	3099650
2940114 - 02/01/2019	CLEANING TECH S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΜΕΣΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΩΝ Ή ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3099582
2945999 - 27/02/2019	ECOLAB USA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3099737
2946206 - 09/01/2019	DYAX CORP.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΡΚΑΛ-ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3099692
2949670 - 27/02/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΙΑΚΑ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ 4 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CSF-1R ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3099735
2967127 - 27/02/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΠΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3099713
2968225 - 20/02/2019	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΝΕΟΣΑΞΙΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ	3099546
2968588 - 09/01/2019	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG ABBVIE INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3099671
2981552 - 13/02/2019	ROCHE GLYCART AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ FAP ΚΑΙ DR5, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ DR5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099576
2982699 - 30/01/2019	ALLNEX NETHERLANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3099556
2983778 - 16/01/2019	IMRICOR MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ MRI	3099630
2985106 - 13/02/2019	SILICON HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗΣ	3099726
2989642 - 30/01/2019	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΩΝ	3099752
2995019 - 30/01/2019	INTEL IP CORPORATION	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3099660
3003278 - 27/02/2019	ZAMBON S.P.A.	ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3099706
3006813 - 20/02/2019	VALVETIGHT HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	3099677
3011051 - 30/01/2019	SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ	3099574
3017724 - 30/01/2019	POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	3099740
3023100 - 13/03/2019	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ FGFR	3099781
3024987 - 30/01/2019	METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L.	ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3099709
3026130 - 06/03/2019	LIFEZONE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ, ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3099640
3027044 - 27/02/2019	TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM	ΔΙΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΗΣ	3099708

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3027651 - 27/02/2019	FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.	ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-FGFR2IIIΒ	3099618
3030264 - 09/01/2019	MACROGENICS, INC.	ΜΟΝΟΣΘΕΝΗ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ FC ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΑ CD32Β ΚΑΙ CD79Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099691
3033057 - 02/01/2019	BIOCONIX PTY LTD	ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3099674
3050874 - 09/01/2019	MERIAL INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ-ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3099625
3052284 - 20/02/2019	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3099661
3052916 - 16/01/2019	SENSOR SPOL. S.R.O SENSOR (UK) LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3099685
3058327 - 27/03/2019	INNOVATIVE PRESSURE TESTING LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3099637
3059322 - 10/04/2019	GENOMIC HEALTH, INC.	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3099666
3060036 - 13/03/2019	AMVAC C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3099757
3061250 - 16/01/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3099629
3061355 - 02/01/2019	LIN, GUANGRONG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΥΓΡΟΥ	3099603
3071998 - 30/01/2019	APSTEC SYSTEMS USA LLC	ΕΝΕΡΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3099732
3072689 - 23/01/2019	DETTKE, HUBERTUS DETTKE, CHRISTOPH DETTKE, CHRISTA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3099643
3079261 - 20/03/2019	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3099768
3083888 - 30/01/2019	STEEPER ENERGY APS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	3099749
3084018 - 06/02/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ	3099608
3085800 - 06/02/2019	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3099570
3089599 - 13/02/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3099544
3091311 - 27/02/2019	GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ	3099606
3097120 - 23/01/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΡD-L1	3099698
3098224 - 30/01/2019	GLACEUM, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΝΟΧΡΩΜΕΝΥΛ-ΦΑΙΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	3099547
3099692 - 13/03/2019	PFIZER INC.	ΔΙ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3099717
3103459 - 27/02/2019	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΤΙΪΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3099699

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3104367 - 09/01/2019	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΗΧΟΥ	3099581
3107914 - 30/01/2019	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED EMORY UNIVERSITY IP2IPO INNOVATIONS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5,7-ΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDK ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3099744
3110408 - 16/01/2019	BANNER LIFE SCIENCES, LLC	ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3099593
3111692 - 02/01/2019	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	3099696
3113056 - 23/01/2019	INGENICO GROUP	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3099665
3114120 - 13/02/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MGAT2 ΤΕΤΡΑΖΟΛΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	3099782
3118138 - 27/02/2019	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3099742
3122764 - 16/01/2019	LANTHIOPEP B.V.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ	3099667
3123483 - 16/01/2019	FEEGOO LIZENZ GMBH	ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3099572
3124944 - 23/01/2019	KISTLER HOLDING AG	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	3099585
3126330 - 27/02/2019	PFIZER INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4	3099623
3126381 - 16/01/2019	BIONTECH CELL THERAPIES GMBH TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΛΑΥΔΙΝΗ -6 ΑΝΟΣΟΪΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3099679
3129406 - 09/01/2019	MEDIMMUNE, LLC	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3099669
3131171 - 30/01/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3099730
3135058 - 02/01/2019	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3099675
3135687 - 10/04/2019	INSTITUTO GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3099778
3136403 - 27/02/2019	JOHN WALL, INC.	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΦΡΑΧΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3099707
3136476 - 13/02/2019	MECONDOR S.A.	ΠΟΛΥΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ	3099725
3136845 - 30/01/2019	OESTERGAARD, JACOB OESTERGAARD, KAJ	ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3099616
3142221 - 30/01/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΑΝΤΑΙΠΤΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3099663
3142980 - 09/01/2019	INNOVATIVE SAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΑΜΜΟΥ Ή ΟΡΘΟΤΕΡΑ ΘΛΙΒΕΙΣΑΣ ΑΜΜΟΥ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΛΕΠΤΟΚΚΟΚΗΣ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΦΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΜΜΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	3099604

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3146247 - 30/01/2019	GEORG FISCHER WAGA N.V.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	3099598
3156420 - 20/02/2019	SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3099594
3157362 - 06/02/2019	ENOVAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3099731
3157915 - 27/02/2019	PFIZER INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ	3099622
3158101 - 20/02/2019	OUTOKUMPU OYJ	ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3099615
3165229 - 13/02/2019	CLARIDE PHARMA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3099721
3166252 - 23/01/2019	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3099655
3166418 - 27/02/2019	VERSO FOOD OY	ΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ	3099647
3166795 - 02/01/2019	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3099631
3167891 - 23/01/2019	GLOCK HEALTH, SCIENCE AND RESEARCH GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑΣ	3099664
3168681 - 30/01/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3099776
3169760 - 27/03/2019	ALFRED KARCHER SE & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΜΙΣΜΑΤΑ	3099561
3177135 - 30/01/2019	SSERTSON GROUP	ΚΤΕΝΙ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	3099777
3181578 - 30/01/2019	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3099589
3187044 - 09/01/2019	ZYXTUDIO DISENO E INNOVACION, S.L.	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ	3099624
3192371 - 27/02/2019	AGROZONO, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3099653
3194288 - 02/01/2019	MAUSER-WERKE GMBH	ΚΑΛΛΥΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3099770
3199485 - 13/03/2019	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3099684
3200584 - 23/01/2019	BAYER CROPSCIENCE BIOLOGICS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΓΟΝΟ ΜΥΚΗΤΑ, ΜΙΑ ΤΡΙΣΙΛΟΞΑΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΣΜΕΝΗ ΠΥΡΙΤΙΑ Ή ΠΥΡΙΤΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ	3099761
3200906 - 30/01/2019	ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3099729
3204501 - 09/01/2019	ALTRIA CLIENT SERVICES LLC	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΠΝΟΥ	3099694
3205654 - 02/01/2019	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3099697
3206623 - 30/01/2019	ELSNER GLOBAL LLC	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΔΑΣ	3099733
3210471 - 06/02/2019	JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3099568
3214838 - 27/02/2019	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3099704

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3215493 - 23/01/2019	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	3099760
3215683 - 09/01/2019	NITTI SERGIO	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ, ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΤΟΥΑΛΕΤΩΝ ΣΕ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΤΡΟΧΟΒΙΛΕΣ, ΤΑ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ, ΕΚΔΡΟΜΙΚΑ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	3099693
3216793 - 27/03/2019	WYETH LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13 ΚΑΙ MTOX	3099545
3217794 - 23/01/2019	AGRO INNOVATION INTERNATIONAL	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΦΥΤΩΝ	3099579
3218278 - 16/01/2019	FHW-MOULDS GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3099563
3219312 - 30/01/2019	RELYPSA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099610
3221238 - 09/01/2019	COSWELL S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3099567
3222221 - 13/02/2019	SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. YISI SUZHOU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΑΥΤΟΥ	3099723
3223970 - 20/02/2019	SMS GROUP GMBH	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3099617
3224837 - 09/01/2019	NKT HV CABLES GMBH	ΕΝΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3099672
3233177 - 10/10/2018	MIHA BODYTEC GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑ EMS ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS	3099769
3233803 - 30/01/2019	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3099580
3233823 - 30/01/2019	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3099628
3233831 - 20/02/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ FXR (NR1H4)	3099645
3237406 - 06/02/2019	GALAPAGOS NV LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-[(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ]-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ADAMTS ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3099739
3237418 - 30/01/2019	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099779
3241737 - 09/01/2019	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΟΣ ΠΡΩΟΣΤΗΡΑΣ	3099688
3243778 - 09/01/2019	A.CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΗΝΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΕΠΙΔΕΣ, ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3099595
3245206 - 27/02/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3099743
3247159 - 09/01/2019	SUN PATENT TRUST	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3099614
3249206 - 13/03/2019	AC SPOLKA AKCYJNA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΦΑΣΗ	3099745

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3249978 - 27/02/2019	SANECHIPS TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3099555
3260630 - 30/01/2019	HYDROSTADIUM	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3099642
3262024 - 03/04/2019	AFYREN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	3099720
3263762 - 23/01/2019	ALMA SPA	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΤΑΠΗΤΑ	3099751
3264942 - 27/02/2019	EDRA S.P.A.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ	3099765
3265595 - 13/03/2019	NOVELIS, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ 7XXX ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099714
3274725 - 09/01/2019	BIOCROSS, S.L. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS CIBERNED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3099609
3277691 - 30/01/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3099600
3278792 - 20/02/2019	TILLOTTS PHARMA AG	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ	3099710
3280447 - 27/02/2019	TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3099773
3280551 - 09/01/2019	INTERTRACO (ITALIA) S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3099586
3283239 - 09/01/2019	ARCHIMEDE S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3099611
3283712 - 30/01/2019	OCADO INNOVATION LIMITED	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3099774
3285619 - 30/01/2019	POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3099753
3285961 - 20/02/2019	WALTER MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	3099571
3296605 - 06/03/2019	ZHEJIANG XINZHOU BAMBOO-BASED COMPOSITES TECHNOLOGY CO., LTD. YE, LING	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΜΠΑΜΠΙΟΥ	3099700
3303331 - 27/02/2019	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1	3099689
3304519 - 09/01/2019	DIGITALBIRD DI BUTTIERI MICHELE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΡΟΜΟ	3099607
3308791 - 27/03/2019	NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3099564
3331472 - 06/03/2019	RICHTER, MARCUS	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΙΝΩΔΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΣΠΙΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3099601
3367809 - 30/01/2019	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3099673

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3370425 - 27/02/2019	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3099613
3403950 - 13/03/2019	JT INTERNATIONAL SA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	3099575

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)
<i>A.CELLI NONWOVENS S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΗΝΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΕΠΙΔΕΣ, ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3243778 - 09/01/2019	3099595
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2968588 - 09/01/2019	3099671
<i>ABBVIE INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2968588 - 09/01/2019	3099671
<i>AC SPOLKA AKCYJNA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΥΓΡΗ ΦΑΣΗ	3249206 - 13/03/2019	3099745
<i>ADURO BIOTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2931738 - 06/02/2019	3099559
<i>AFYREN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΙΜΗ ΒΙΟΜΑΖΑ	3262024 - 03/04/2019	3099720
<i>AGRO INNOVATION INTERNATIONAL</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΦΥΤΩΝ	3217794 - 23/01/2019	3099579
<i>AGROZONO, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3192371 - 27/02/2019	3099653
<i>ALESCO S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	2879667 - 16/01/2019	3099558
<i>ALFRED KARCHER SE & CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΜΙΣΜΑΤΑ	3169760 - 27/03/2019	3099561
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ή/ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑΥΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	2643029 - 30/01/2019	3099772
<i>ALLNEX NETHERLANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2982699 - 30/01/2019	3099556
<i>ALMA SPA</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΤΑΠΗΤΑ	3263762 - 23/01/2019	3099751
<i>ALTRIA CLIENT SERVICES LLC</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΠΝΟΥ	3204501 - 09/01/2019	3099694
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΗΣ	2699293 - 20/03/2019	3099633
<i>AMVAC C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3060036 - 13/03/2019	3099757
<i>ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3200906 - 30/01/2019	3099729
<i>APSTEC SYSTEMS USA LLC</i>	ΕΝΕΡΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3071998 - 30/01/2019	3099732
<i>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΪΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3233803 - 30/01/2019	3099580
<i>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΡΥΛΘΕΙΟΪΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3233823 - 30/01/2019	3099628
<i>ARCHIMEDE S.R.L.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3283239 - 09/01/2019	3099611

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3205654 - 02/01/2019	3099697
<i>AUGUREX LIFE SCIENCES CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΑΡΘΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2406633 - 16/01/2019	3099683
<i>BANNER LIFE SCIENCES, LLC</i>	ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3110408 - 16/01/2019	3099593
<i>BARRICK GOLD CORPORATION</i>	ΕΚΠΛΥΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΡΟΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	2649211 - 23/01/2019	3099758
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2635297 - 27/02/2019	3099767
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2635297 - 27/02/2019	3099767
<i>BAYER CROPSCIENCE BIOLOGICS GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΓΟΝΟ ΜΥΚΗΤΑ, ΜΙΑ ΤΡΙΣΙΛΟΞΑΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΣΜΕΝΗ ΠΥΡΙΤΙΑ Ή ΠΥΡΙΤΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ	3200584 - 23/01/2019	3099761
<i>BAYER CROPSCIENCE LP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΥΠΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΝΥΠΑΡΚΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ	2427062 - 16/01/2019	3099687
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	3215493 - 23/01/2019	3099760
<i>BECTON, DICKINSON AND COMPANY</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ	1651294 - 23/01/2019	3099565
<i>BIOCONIX PTY LTD</i>	ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3033057 - 02/01/2019	3099674
<i>BIOCROSS, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3274725 - 09/01/2019	3099609
<i>BIONTECH CELL THERAPIES GMBH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΛΑΥΔΙΝΗ -6 ΑΝΟΣΟΪΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ T-KΥΤΤΑΡΩΝ	3126381 - 16/01/2019	3099679
<i>BOSTON THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΑΝΝΑΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2635130 - 09/01/2019	3099771
<i>BRAY, ROBERT REGINALD</i>	ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	2925600 - 16/01/2019	3099584
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΕΠΑΥΞΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΣΗΣ FC	2925350 - 30/01/2019	3099548
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜGAT2 ΤΕΤΡΑΖΟΛΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	3114120 - 13/02/2019	3099782
<i>C TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΛΑΒΩΝ	2131415 - 02/01/2019	3099583
<i>CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	2849955 - 16/01/2019	3099577
<i>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5,7-ΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDK ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3107914 - 30/01/2019	3099744
<i>CARTHEAL (2009) LTD.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΥ	2367556 - 23/01/2019	3099639
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ (S)-3-(4-((4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΜΕΘΥΛ) ΒΕΝΖΥΛ)ΟΞΥ) -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-2-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	2882737 - 20/02/2019	3099552
<i>CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICAS EN ENGINYERIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	2808068 - 23/01/2019	3099659
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2908837 - 13/02/2019	3099747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CENTRO DE INVESTIGACION BIO-MEDICA EN RED DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS CIBERNED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3274725 - 09/01/2019	3099609
CHEMO RESEARCH, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΘΗΚΗ	2814458 - 10/04/2019	3099756
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2628746 - 09/01/2019	3099670
CHOURAQUI, JEAN	ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΠΑΡΧΟΝ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ	2210366 - 13/02/2019	3099748
CITY OF HOPE	ΕΝΑ ΜΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ UL128 ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ CMV ΛΟΙΜΩΞΗΣ	2877580 - 30/01/2019	3099775
CLARIDE PHARMA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3165229 - 13/02/2019	3099721
CLEANING TECH S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΜΕΣΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΚΗΛΙΔΩΝ Ή ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	2940114 - 02/01/2019	3099582
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2178159 - 30/01/2019	3099736
COMPUGEN LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2769729 - 09/01/2019	3099668
COROB S.P.A.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	2849955 - 16/01/2019	3099577
COSWELL S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3221238 - 09/01/2019	3099567
CP KELCO APS	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2665753 - 20/02/2019	3099644
CROP MICROCLIMATE MANAGEMENT, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΒΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2549864 - 23/01/2019	3099680
CUOMO, ALESSANDRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ	2769276 - 23/01/2019	3099658
DETTKE, CHRISTA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3072689 - 23/01/2019	3099643
DETTKE, CHRISTOPH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3072689 - 23/01/2019	3099643
DETTKE, HUBERTUS	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3072689 - 23/01/2019	3099643
DIGITALBIRD DI BUTTIERI MICHELE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΡΟΜΟ	3304519 - 09/01/2019	3099607
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΗΧΟΥ	3104367 - 09/01/2019	3099581

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5 -ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877023 - 06/02/2019	3099566
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2882293 - 16/01/2019	3099587
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5- ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877007 - 06/02/2019	3099592
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3 -ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ -6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877020 - 30/01/2019	3099657
<i>DUPONT NUTRITION USA, INC.</i>	ΚΑΨΑΚΙΑ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ	2475394 - 20/03/2019	3099612
<i>DYAX CORP.</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΡΚΑΛ-ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2946206 - 09/01/2019	3099692
<i>EAGLE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2827863 - 16/01/2019	3099551
<i>ECOLAB USA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2945999 - 27/02/2019	3099737
<i>EDRA S.P.A.</i>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑ	3264942 - 27/02/2019	3099765
<i>ELSNER GLOBAL LLC</i>	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΔΑΣ	3206623 - 30/01/2019	3099733
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5,7-ΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDK ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3107914 - 30/01/2019	3099744
<i>ENEROCEAN S.L.</i>	ΠΛΩΤΗ, ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2411671 - 30/01/2019	3099762
<i>ENOVAP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3157362 - 06/02/2019	3099731
<i>ENVIPCO HOLDING N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΦΙΑΛΩΝ & ΚΟΥΤΙΩΝ	2691943 - 13/03/2019	3099649
<i>EPIZYME, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ HUMAN EZH2, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2825161 - 02/01/2019	3099695
<i>ETAT FRANCAIS REPRESENTÉ PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT</i>	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2705330 - 02/01/2019	3099676
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	2550018 - 27/02/2019	3099702
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΙΑΚΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ 4 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CSF-1R ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2949670 - 27/02/2019	3099735
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3245206 - 27/02/2019	3099743
<i>FEEGOO LIZENZ GMBH</i>	ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3123483 - 16/01/2019	3099572
<i>FHW-MOULD S GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3218278 - 16/01/2019	3099563

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΤΙΪΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3103459 - 27/02/2019	3099699
<i>FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΗ ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-FGFR2IIIΒ	3027651 - 27/02/2019	3099618
<i>FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS / FORTH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	2519348 - 13/02/2019	3099724
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΩΣΜΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2758154 - 09/01/2019	3099590
<i>FUJIFILM CORPORATION</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-(ΔΕΟΞΥ-2-ΦΘΟΡΟ-4-ΘΕΙΟ-ΒΗΤΑ-D- ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛ) ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΘΕΙΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ 5 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2883866 - 27/02/2019	3099764
<i>GAILANI, DAVID</i>	ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2373691 - 23/01/2019	3099656
<i>GALAPAGOS NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-[(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ]-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ADAMTS ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3237406 - 06/02/2019	3099739
<i>GALERA LABS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	2056675 - 09/01/2019	3099578
<i>GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΛΑΥΔΙΝΗ -6 ΑΝΟΣΟΪΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3126381 - 16/01/2019	3099679
<i>GENOMIC HEALTH, INC.</i>	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3059322 - 10/04/2019	3099666
<i>GEORG FISCHER WAGA N.V.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	3146247 - 30/01/2019	3099598
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3277691 - 30/01/2019	3099600
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ FXR (NR1H4)	3233831 - 20/02/2019	3099645
<i>GLACEUM, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΝΟΧΡΩΜΕΝΥΛ-ΦΑΙΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΑΘΗΣΗΣ	3098224 - 30/01/2019	3099547
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2928489 - 27/02/2019	3099560
<i>GLOCK HEALTH, SCIENCE AND RESEARCH GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑΣ	3167891 - 23/01/2019	3099664
<i>GONZALEZ DE LA TORRE, JAVIER</i>	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΖΥΜΙΟΥ	2818048 - 09/01/2019	3099591
<i>GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ	3091311 - 27/02/2019	3099606
<i>GRUBER, ANDRAS</i>	ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2373691 - 23/01/2019	3099656
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3142221 - 30/01/2019	3099663
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3131171 - 30/01/2019	3099730
<i>HEMCELL B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΛΕΟ ΦΥΛΛΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΑΡΕΚΟΕΙΔΩΝ	2906630 - 16/01/2019	3099662

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3166795 - 02/01/2019	3099631
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΩΝ	2563751 - 23/01/2019	3099766
HYDROSTADIUM	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3260630 - 30/01/2019	3099642
IMRICOR MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ MRI	2983778 - 16/01/2019	3099630
INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2781587 - 13/02/2019	3099569
INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2727984 - 23/01/2019	3099627
INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2771976 - 23/01/2019	3099652
INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3166252 - 23/01/2019	3099655
INGENICO GROUP	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3113056 - 23/01/2019	3099665
INNOVATIVE PRESSURE TESTING LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3058327 - 27/03/2019	3099637
INNOVATIVE SAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΘΡΑΥΣΤΗΣ ΑΜΜΟΥ Ή ΟΡΘΟΤΕΡΑ ΘΛΙΒΕΙΣΑΣ ΑΜΜΟΥ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΛΕΠΤΟΚΚΟΚΗΣ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΦΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΜΜΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	3142980 - 09/01/2019	3099604
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3274725 - 09/01/2019	3099609
INSTITUTO GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3135687 - 10/04/2019	3099778
INTEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟ	2740265 - 23/01/2019	3099632
INTEL CORPORATION	ΚΙΝΗΤΟΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟ-ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΝΕΦΟΥΣ	2885944 - 16/01/2019	3099686
INTEL CORPORATION	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2695312 - 30/01/2019	3099728
INTEL IP CORPORATION	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2995019 - 30/01/2019	3099660
INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3135058 - 02/01/2019	3099675
INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	3111692 - 02/01/2019	3099696
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	2862057 - 13/03/2019	3099573
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	2862092 - 13/03/2019	3099719
INTERTRACO (ITALIA) S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3280551 - 09/01/2019	3099586

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
IP2IPO INNOVATIONS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5,7-ΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CDK ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3107914 - 30/01/2019	3099744
IPSEN BIOINNOVATION LIMITED	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3181578 - 30/01/2019	3099589
IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΟΥΤΥΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ	2939688 - 20/02/2019	3099650
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΑΙΩΡΗΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ	2928298 - 13/02/2019	3099705
JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3210471 - 06/02/2019	3099568
JOHN WALL, INC.	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΦΡΑΧΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3136403 - 27/02/2019	3099707
JT INTERNATIONAL SA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	3403950 - 13/03/2019	3099575
KHS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ Ή ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΕ ΕΤΟΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΑΦΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ	2826831 - 27/03/2019	3099651
KISTLER HOLDING AG	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	3124944 - 23/01/2019	3099585
KOWA COMPANY LTD.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ	2368526 - 06/02/2019	3099754
KUNZ, GUNTHER	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	2534429 - 16/01/2019	3099701
LANTHIOPEP B.V.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΕΛΙΝΗΣ	3122764 - 16/01/2019	3099667
LAZZARI, JEAN MARC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2794279 - 06/02/2019	3099678
LAZZARI, JEAN-PIERRE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2794279 - 06/02/2019	3099678
LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-[(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΟΞΟ-ΠΡΟΠΥΛ]-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ADAMTS ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3237406 - 06/02/2019	3099739
LIFEZONE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ, ΒΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3026130 - 06/03/2019	3099640
LIN, GUANGRONG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΥΓΡΟΥ	3061355 - 02/01/2019	3099603
LORENZ, PIERRE	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	2534429 - 16/01/2019	3099701
M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3214838 - 27/02/2019	3099704
MACROGENICS, INC.	ΜΟΝΟΣΘΕΝΗ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ FC ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΑ CD32B ΚΑΙ CD79B ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3030264 - 09/01/2019	3099691
MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ CD3 ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CD3	2714733 - 23/01/2019	3099759
MACROGENICS, INC.	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2786762 - 30/01/2019	3099780
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3199485 - 13/03/2019	3099684
MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΚΙΤΡΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2847318 - 23/01/2019	3099641
MAUSER-WERKE GMBH	ΚΑΛΛΥΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3194288 - 02/01/2019	3099770
MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3118138 - 27/02/2019	3099742

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED</i>	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2750990 - 16/01/2019	3099553
<i>MECONDOR S.A.</i>	ΠΟΛΥΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ	3136476 - 13/02/2019	3099725
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3129406 - 09/01/2019	3099669
<i>MERIAL INC.</i>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟΑΖΟΛ-2-ΥΛ-ΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3050874 - 09/01/2019	3099625
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΙΠΗΤΟΪΟΥ GALLID 3 (MDV ΟΡΟΤΥΠΟΥ 2) ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΠΙΘΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2785374 - 09/01/2019	3099621
<i>METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L.</i>	ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΥ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3024987 - 30/01/2019	3099709
<i>MIHA BODYTEC GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑ EMS ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ EMS	3233177 - 10/10/2018	3099769
<i>MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE</i>	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	2194985 - 20/02/2019	3099646
<i>NANOBIOTIX</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΛΙΚΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΦΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2790682 - 20/03/2019	3099635
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3367809 - 30/01/2019	3099673
<i>NGUYEN, HUNG</i>	ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΥΠΑΡΧΟΝ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ	2210366 - 13/02/2019	3099748
<i>NICOCCINO AB</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	2830589 - 13/02/2019	3099734
<i>NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION</i>	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3085800 - 06/02/2019	3099570
<i>NITTI SERGIO</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ, ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΥΜΑΝΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΤΟΥΛΑΕΤΩΝ ΣΕ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΤΡΟΧΟΒΙΛΕΣ, ΤΑ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ, ΕΚΔΡΟΜΙΚΑ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	3215683 - 09/01/2019	3099693
<i>NKT HV CABLES GMBH</i>	ΕΝΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3224837 - 09/01/2019	3099672
<i>NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC</i>	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3308791 - 27/03/2019	3099564
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ B-RAF, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ EGFR ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PI3K-ΑΛΦΑ	2882440 - 27/02/2019	3099738
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3237418 - 30/01/2019	3099779
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ 7XXX ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3265595 - 13/03/2019	3099714
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3079261 - 20/03/2019	3099768
<i>OCADO INNOVATION LIMITED</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3283712 - 30/01/2019	3099774

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OESTERGAARD, JACOB</i>	ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3136845 - 30/01/2019	3099616
<i>OESTERGAARD, KAJ</i>	ΚΛΙΝΟΣΤΡΩΜΝΗ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3136845 - 30/01/2019	3099616
<i>OPTASENSE HOLDINGS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ	2326922 - 30/01/2019	3099654
<i>OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY</i>	ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2373691 - 23/01/2019	3099656
<i>OSSTEMIMPLANT CO., LTD.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΟΥ	2444027 - 20/02/2019	3099634
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3158101 - 20/02/2019	3099615
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟ	2938749 - 06/02/2019	3099727
<i>PAN, HSIU-FENG</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΝΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΟ ΔΙΣΘΗΜΑ ΜΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2679274 - 23/01/2019	3099549
<i>PEAR AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΜΠΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΚΤΗ	1838074 - 16/01/2019	3099712
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ	3157915 - 27/02/2019	3099622
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4	3126330 - 27/02/2019	3099623
<i>PFIZER INC.</i>	ΔΙ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3099692 - 13/03/2019	3099717
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2827838 - 27/03/2019	3099746
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3089599 - 13/02/2019	3099544
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΠΙΝΟ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	2967127 - 27/02/2019	3099713
<i>POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	3017724 - 30/01/2019	3099740
<i>POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3285619 - 30/01/2019	3099753
<i>PURDUE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΠΕΠΤΙΔΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2280720 - 16/01/2019	3099550
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	2622767 - 06/03/2019	3099562
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	2475212 - 23/01/2019	3099626
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3061250 - 16/01/2019	3099629
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2477446 - 20/03/2019	3099741
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3168681 - 30/01/2019	3099776
<i>REDHILL BIOPHARMA LTD.</i>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	2877163 - 20/03/2019	3099715

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ PD-L1	3097120 - 23/01/2019	3099698
RELYPSA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3219312 - 30/01/2019	3099610
RICHTER, MARCUS	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΙΝΩΔΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΣΠΙΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3331472 - 06/03/2019	3099601
ROCHE GLYCART AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ FAP ΚΑΙ DR5, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ DR5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2981552 - 13/02/2019	3099576
ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΟΣ ΠΡΟΩΣΤΗΡΑΣ	3241737 - 09/01/2019	3099688
RUAG SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΘΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ	2909004 - 23/01/2019	3099763
SAINT-GOBAIN PLACO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΥΨΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ	2855395 - 06/03/2019	3099619
SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ	2446091 - 16/01/2019	3099554
SANECHIPS TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3249978 - 27/02/2019	3099555
SEABASED AB	ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	2318697 - 23/01/2019	3099557
SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3156420 - 20/02/2019	3099594
SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ	3011051 - 30/01/2019	3099574
SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΑΥΤΟΥ	3222221 - 13/02/2019	3099723
SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD.	ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2427700 - 23/01/2019	3099716
SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	2486343 - 30/01/2019	3099718
SILICON HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	2985106 - 13/02/2019	3099726
SILMACH	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΤΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2705330 - 02/01/2019	3099676
SIMPLE MEDICAL INNOVATIONS PTY LTD.	ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ	2884950 - 16/01/2019	3099682
SMS GROUP GMBH	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3223970 - 20/02/2019	3099617
SOLARIS HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ	2788521 - 09/01/2019	3099597
SPROUT DENMARK APS	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ	2885136 - 06/02/2019	3099722
SSERTSON GROUP	ΚΤΕΝΙ ΓΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	3177135 - 30/01/2019	3099777
STEEPER ENERGY APS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	3083888 - 30/01/2019	3099749

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3247159 - 09/01/2019	3099614
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙ- ΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1	3303331 - 27/02/2019	3099689
<i>SYNATA BIO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥ- ΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑ- ΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2758540 - 27/02/2019	3099681
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ	2490675 - 23/01/2019	3099648
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΙΟΝΤΑ	2893536 - 20/02/2019	3099636
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΧΟΡΗ- ΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ FGFR	3023100 - 13/03/2019	3099781
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙ- ΝΗΣ	2900675 - 06/03/2019	3099638
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICS- SON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ CSFB (CIRCUIT SWITCHED FALLBACK) ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘ- ΜΟΥ ΑΠΟ E-UTRAN ΣΕ UTRAN/GERAN ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙ- ΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟ- ΡΕΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	2795958 - 27/02/2019	3099703
<i>TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM</i>	ΔΙΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΙΧΘΥΟ- ΤΡΟΦΗΣ	3027044 - 27/02/2019	3099708
<i>TERNA RETE ITALIA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	2933815 - 16/01/2019	3099599
<i>THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΝΕΟΣΑΞΙΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ	2968225 - 20/02/2019	3099546
<i>THEMIS MEDICARE LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	2938325 - 10/04/2019	3099750
<i>TILLOTTS PHARMA AG</i>	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3278792 - 20/02/2019	3099710
<i>TOMRA SYSTEMS ASA</i>	ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ, ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ Ή ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (RVM)	1842169 - 16/01/2019	3099690
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕ- ΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΚΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕ- ΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	2612681 - 30/01/2019	3099620
<i>TORRENT PHARMACEUTICALS LIM- ITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3280447 - 27/02/2019	3099773
<i>TOTAL MARKETING SERVICES</i>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	2697344 - 09/01/2019	3099596
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLO- GIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNI- VERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΛΑΥΔΙΝΗ -6 ΑΝΟΣΟΪΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙ- ΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3126381 - 16/01/2019	3099679
<i>TUCKER, ERIK I.</i>	ΑΝΤΙ-FXI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2373691 - 23/01/2019	3099656
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3052284 - 20/02/2019	3099661
<i>UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2908837 - 13/02/2019	3099747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VALVETIGHT HOLDING BV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝ- ΤΗΡΗΣΗ	3006813 - 20/02/2019	3099677
<i>VANDERBILT UNIVERSITY</i>	ΑΝΤΙ-FX1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2373691 - 23/01/2019	3099656
<i>VECT-HORUS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2908837 - 13/02/2019	3099747
<i>VEJARANO RESTREPO, LUIS FELIPE</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛ- ΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	2874660 - 23/01/2019	3099711
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2931797 - 16/01/2019	3099588
<i>VERSO FOOD OY</i>	ΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ	3166418 - 27/02/2019	3099647
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCOR- PORATED</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΣΚΙΟΥ ΤΟΥ Ν-[2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)- 5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ] -1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	2464337 - 09/01/2019	3099602
<i>WALTER MASCHINENBAU GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	3285961 - 20/02/2019	3099571
<i>WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG</i>	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΩΝ	2989642 - 30/01/2019	3099752
<i>WYETH LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13 ΚΑΙ MTOR	3216793 - 27/03/2019	3099545
<i>YE, LING</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΜΠΑΜΠΟΥ	3296605 - 06/03/2019	3099700
<i>YISI SUZHOU MEDICAL TECHNOLO- GY CO., LTD.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ ΑΥΤΟΥ	3222221 - 13/02/2019	3099723
<i>ZAMBON S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3003278 - 27/02/2019	3099706
<i>ZHEJIANG XINZHOU BAMBOO-BASED COMPOSITES TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΜΠΑΜΠΟΥ	3296605 - 06/03/2019	3099700
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΣΝΔΥΑΣΜΟΥ PVC/MYCOPLASMA ΗΥΟΡ- NEUMONΙΑΕ/PRRS	2833909 - 06/02/2019	3099605
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ PVC/MYCOPLASMA ΗΥΟΡ- NEUMONΙΑΕ	2833910 - 13/02/2019	3099755
<i>ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACION, S.L.</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΟΛΩΜΑ	3187044 - 09/01/2019	3099624

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

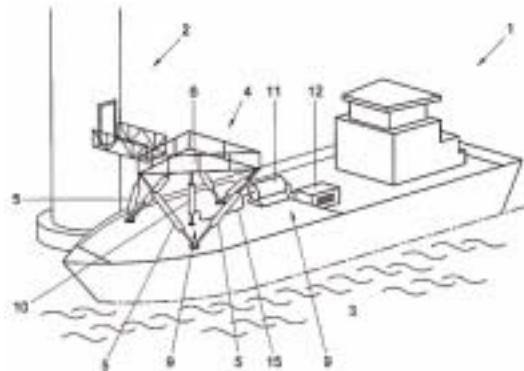
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077962.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993902 - 16/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07768911.5--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ampelmann Holding B.V.
Oostsingel 209, 2612 HL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1031263-01/03/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER TEMPEL, Jan
2)SALZMANN, David Julio Cerda
3)KOCH, Jillis
4)GERNER, Frederik
5)GOBEL, Arie Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκάφος (1) με μια πλατφόρμα αντιστάθμισης κινήσεων (4), η οποία πλατφόρμα διαθέτει τουλάχιστον ένα φορείο (6) για την υποστήριξη, μετακίνηση

και/ή μεταφορά ενός φορτίου, σερβομηχανισμούς (5) για τη μετακίνηση του φορείου σε σχέση με το σκάφος, κατά προτίμηση με έξι βαθμούς ελευθερίας, ένα σύστημα ελέγχου για την οδήγηση των σερβομηχανισμών (5), και αισθητήρες κίνησης για τη μέτρηση των κινήσεων του σκάφους (1) σε σχέση με το τουλάχιστον ένα στοιχείο στην περιοχή που το περιβάλλει, οι οποίες μετρήσεις χρησιμοποιούνται ως είσοδος για το σύστημα ελέγχου, στο οποίο παρέχεται τουλάχιστον ένα τουλάχιστον μερικώς παθητικό στοιχείο πίεσης (9) για την εφαρμογή, κατά τη χρήση, μιας πίεσης στο φορείο για την τουλάχιστον μερική υποστήριξη αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080858.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2361981 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184660.8--30/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Whitehead Institute for Biomedical Research
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen, GERMANIA
3)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139-4307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)University of Massachusetts
225 Franklin Street, Boston, MA 02110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193594 P-30/03/2000-US
265232 P-31/01/2001-US
00126325-01/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tuschl, Thomas
2)Sharp, Phillip A
3)Bartel, David P
4)Zamore, Philip D
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποιο in vitro σύστημα δροσόφιλας (*Drosophila*) το οποίο χρησιμοποιήθηκε για να αποδειχθεί ότι dsRNA έχει μετατραπεί σε τμήματα RNA μήκους 21-23 νουκλεοτιδίων (nt). Επιπλέον, όταν τα συγκεκριμένα θραύσματα 21-23 nt καθαριστούν και προστεθούν πάλι στα εκχυλίσματα της δροσόφιλας, διαμεσολαβούν στην παρεμβολή RNA απουσία του μακριού dsRNA. Συνεπώς, τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt είναι ειδικοί ως προς την ακολουθία, μεσολαβητές της αποικοδόμησης RNA. Στα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt πρέπει να υπάρχει κάποιο μοριακό σήμα, το οποίο μπορεί να είναι το συγκεκριμένο μήκος των θραυσμάτων, τα οποία προσελκύουν τους κυτταρικούς παράγοντες που συμμετέχουν στην RNAi. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt και τη χρήση τους για την ειδική αδρανοποίηση της γονιδιακής λειτουργίας. Η χρήση αυτών των θραυσμάτων (ή χημικώς συντιθέμενων ολιγονουκλεοτιδίων ίδιας ή παρόμοιας φύσης) επιτρέπει τη στόχευση των ειδικών mRNA που προορίζονται για να αποικοδομηθούν σε κύτταρα θηλαστικών, όπου η χρήση μακρών dsRNA για την έκλυση RNAi συνήθως δεν είναι πρακτική, πιθανόν λόγω των επιβλαβών επιδράσεων της απάντησης της ιντερφερόνης. Αυτή η ειδική στόχευση κάποιας συγκεκριμένης γονιδιακής λειτουργίας είναι χρήσιμη σε θεραπευτικές εφαρμογές και των λειτουργιών του γονιδιώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3087634.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2435039 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10726616.5--27/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)N.V. Nutricia Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/NL2009/050297-27/05/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VAN NORREN, Klaske 2)FABER, Joyce 3)VAN HELVOORT, Adrianus Lambertus Bertholdus 4)HAGEMAN, Robert Johan Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΩΜΕΓΑ-3 ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΔΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ (HYPERCALCAEMIA)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν συνδυασμό μιας πηγής λευκίνης και τουλάχιστον μιας πηγής ενός ακόρεστου λιπαρού οξέος για προφυλακτική ή θεραπευτική αγωγή της υπερασβεστιαϊμίας. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε έναν συνδυασμό μιας πηγής λευκίνης και τουλάχιστον μιας πηγής ακόρεστων λιπαρών οξέων για μείωση ή αποφυγή της μείωσης της οστικής πυκνότητας σε ένα άτομο ή για την in vivo ρύθμιση της ομοιοστασίας ασβεστίου πλάσματος αίματος

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)
1993902 - 16/01/2019	AMPELMANN HOLDING B.V.	ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙ-ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART	3077962.B2
2361981 - 23/01/2019	THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	3080858.B2
2435039 - 27/02/2019	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΩΜΕΓΑ-3 ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ (HYPERCALCAEMIA)	3087634.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)
<i>AMPELMANN HOLDING B.V.</i>	ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙ-ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART	1993902 - 16/01/2019	3077962.B2
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2361981 - 23/01/2019	3080858.B2
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2361981 - 23/01/2019	3080858.B2
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΩΜΕΓΑ-3 ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ (HYPERCALCAEMIA)	2435039 - 27/02/2019	3087634.B2
<i>THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2361981 - 23/01/2019	3080858.B2
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2361981 - 23/01/2019	3080858.B2

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094035.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892833 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13835475.8--04/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAC TECHNOLOGIES LIMITED
4 Henderson Place Onehunga,1061 AUCK-
LAND, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60228012-06/09/2012-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANSTIS, Isaac James
2)RICHARDSON, Simon
3)VOSCHEZANG, Sam
4)WHITE, Sheldon Phillip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΙΝΙΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ενεργοποιητή ανατροπής για ένα σύστημα τανιομεταφορέα που περιλαμβάνει ένα πλήθος μεταφορέων προϊόντων που κινούνται σε έναν μεταφορέα με μιάντα συνεχούς ροής σε μια κατεύθυνση μεταβίβασης, κάθε μεταφορέας προϊόντων έχει ένα πλαίσιο μεταφορέα για τη φόρτωση ενός προϊόντος, το πλαίσιο μεταφορέα τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής στον μεταφορέα προϊόντων και λειτουργεί για να εκτιναχθεί και για να επιτρέψει την εκφόρτωση του προϊόντος που υπάρχει στο πλαίσιο μεταφορέα. Ο ενεργοποιητής ανατροπής περιλαμβάνει ένα μέλος ενεργοποίησης που έρχεται σε επαφή με τους μεταφορείς προϊόντων και να τους εκτινάξει και διαμορφώνεται έτσι ώστε, όταν είναι σε μια θέση μη-επαφής, οι μεταφορείς προϊόντων να είναι σε

θέση να εκτιναχθούν τουλάχιστον εν μέρει προς το μέλος ενεργοποίησης έτσι ώστε το τμήμα επαφής του μέλους ενεργοποίησης να παραλαμβάνεται από ένα τμήμα του μεταφορέα προϊόντων. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, ένα τμήμα επαφής του ενεργοποιητή έχει δύο διαφορετικές κλίσεις. Ένας ηλεκτρομαγνήτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προκαλέσει την ενεργοποίηση της ώθησης. Ο ενεργοποιητής ανατροπής μπορεί να επιτρέψει την ανατροπή στις αντίθετες κατευθύνσεις των παρακείμενων μεταφορέων, παραδείγματος χάριν σε μερικές ενσωματώσεις η ώθηση μπορεί να διαμορφωθεί σε προς τα πάνω και προς τα κάτω μέρη.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2892833 - 27/02/2019	COMPAC TECHNOLOGIES LIMITED .	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΙΝΙ- ΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3094035.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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)
<i>COMPAC TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΙΝΙ- ΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	2892833 - 27/02/2019	3094035.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3077840
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120400965
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	30/01/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3079457
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120402642
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	04/03/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3087197
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20150402147
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	05/11/2018

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3092538
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20170401273
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	28/01/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3094452
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20170403399
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	08/02/2019

**ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΕΓΔΕ ΤΟΥ ΕΡ 2026978 και
ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ**

Η δημοσίευση της ανακοίνωσης χορήγησης του ΕΡ 2026978 στο ΕΓΔΕ πραγματοποιήθηκε δύο φορές : στις 22.02.2017 και στις 17.01.2018. Λόγω της διπλής δημοσίευσης στο ΕΓΔΕ πραγματοποιήθηκαν δύο καταθέσεις μετάφρασης ΕΔΕ στον ΟΒΙ.

Α) Η πρώτη κατάθεση μετάφρασης ΕΔΕ έγινε στις 22.05.2017 με αριθμό αίτησης 20170401393 με βάση την ημερομηνία δημοσίευσης στις 22.02.2017 (αριθμ. χορήγησης ΟΒΙ 3092446) και

Β) Η δεύτερη κατάθεση μετάφρασης ΕΔΕ έγινε στις 10.04.2018 με αριθμό αίτησης 20180400996 με βάση την ημερομηνία δημοσίευσης στις 17.01.2018 (αριθμ. χορήγησης ΟΒΙ 3095450)

Λόγω ακύρωσης στο ΕΓΔΕ της πρώτης δημοσίευσης, την με ημερομηνία 22.02.2017, ως ημερομηνία δημοσίευσης στο ΕΓΔΕ παρέμεινε η 17.01.2018 για την οποία έγινε και η αντίστοιχη κατάθεση αίτησης με αριθμό 20180400996 και η χορήγηση με αριθμό 3095450.

Ως εκ τούτου ανακαλείται ο αριθμός πρώτης χορήγησης στο ΟΒΙ με αριθμό **3092446**.

Το υπ' αριθμ. 3092446 πιστοποιητικό μετάφρασης ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας (ΕΔΕ) είχε γνωστοποιηθεί στο κοινό στο ΕΔΒΙ 08/2017 (Τεύχος Α') με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 158.

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1004563	Λόγω θανάτου του Ιωακείμ Παλιούρα μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004563 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Παλιούρα Φώτιο, που κατοικεί στην οδό Παπαναστασίου 8, 56429 Νέα Ευκαρπία Θεσσαλονίκης, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1006367	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" του υπ' αριθμ. 1006367 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Verisfield Μονοπρόσωπη Α.Ε." με δ.τ. "Verisfield"
1007244	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων, του υπ' αριθμ. 1007244 διπλώματος ευρεσιτεχνίας διόρθωσε την επωνυμία της σε: "Verisfield (UK) LTD"
1007244	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" (μετά από διόρθωση της επωνυμίας της από Verisfield (UK) LTD Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων) του υπ' αριθμ. 1007244 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Verisfield Μονοπρόσωπη Α.Ε." με δ.τ. "Verisfield"
1008017	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων, του υπ' αριθμ. 1008017 διπλώματος ευρεσιτεχνίας διόρθωσε την επωνυμία της σε: "Verisfield (UK) LTD"
1008017	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" (μετά από διόρθωση της επωνυμίας της από Verisfield (UK) LTD Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων) του υπ' αριθμ. 1008017 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Verisfield Μονοπρόσωπη Α.Ε." με δ.τ. "Verisfield"
1008571	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων, του υπ' αριθμ. 1008571 διπλώματος ευρεσιτεχνίας διόρθωσε την επωνυμία της σε: "Verisfield (UK) LTD"
1008571	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" (μετά από διόρθωση της επωνυμίας της από Verisfield (UK) LTD Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων) του υπ' αριθμ. 1008571 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Verisfield Μονοπρόσωπη Α.Ε." με δ.τ. "Verisfield"
1008992	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων, του υπ' αριθμ. 1008992 διπλώματος ευρεσιτεχνίας διόρθωσε την επωνυμία της σε: "Verisfield (UK) LTD"
1008992	Η δικαιούχος εταιρεία "Verisfield (UK) LTD" (μετά από διόρθωση της επωνυμίας της από Verisfield (UK) LTD Υποκατάστημα Ελλάδας, Εμπορία Φαρμάκων) του υπ' αριθμ. 1008992 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Verisfield Μονοπρόσωπη Α.Ε." με δ.τ. "Verisfield"
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1009270	Ο δικαιούχος κ. Κυβεντίδης Αναστάσιος του υπ' αριθμ. 1009270 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Επιδάουρου 50, 54454 Θεσσαλονίκη σε : Γρηγορίου Λαμπράκη 218, 55534 Πυλαία Θεσσαλονίκης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1005511	Η δικαιούχος εταιρεία "KAMINOTEXNIKH A.E." παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005511 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1005559	Η δικαιούχος εταιρεία "KAMINOTEXNIKH A.E." παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005559 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3065887	Η δικαιούχος εταιρεία “Long Life S.R.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065887 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ferrero Trading Lux S.A.” που εδρεύει εις Rue de Treves, Findel Business Center, Complexe B, L-2632 Findel, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080221	Η εταιρεία “Cytochroma Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Proventiv Therapeutics, LLC) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cytochroma Cayman Islands Ltd.” που εδρεύει εις c/o Maples Corporate Services, PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104 Cayman Islands, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3080221	Η εταιρεία “Cytochroma Cayman Islands Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cytochroma Inc.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Proventiv Therapeutics, LLC) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OPKO IP Holdings II, Inc.” που εδρεύει εις c/o Maples Corporate Services, PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104 Cayman Islands, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3080221	Η εταιρεία “OPKO IP Holdings II, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cytochroma Cayman Islands Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Proventiv Therapeutics, LLC) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OPKO Ireland Global Holdings, Ltd.” που εδρεύει εις Citywest Business Campus, 3013 Lake Drive, Dublin 24, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3080221	Η εταιρεία “Proventiv Therapeutics, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία OPKO Ireland Global Holdings, Ltd.) (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OPKO IP Holdings II, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OPKO Health, Inc.” που εδρεύει εις Miami, Florida, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3080221	Η εταιρεία “OPKO Health, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Proventiv Therapeutics, LLC) (συνδικαιούχος με την εταιρεία OPKO Ireland Global Holdings, Ltd.) (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας OPKO IP Holdings II, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OPKORenal, LLC” που εδρεύει εις 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3084338	Η εταιρεία “OPKO IP Holdings II, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία OPKO Renal, LLC) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3084338 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OPKO Ireland Global Holdings, Ltd.” που εδρεύει εις Citywest Business Campus, 3013 Lake Drive, Dublin 24, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3090813	Η εταιρεία “ENEX S.r.l.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Huurre Group Oy) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090813 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Huurre Group Oy” που εδρεύει εις Taivaltie 5, FL-01610 Vantaa, Finland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3095592	Ο δικαιούχος κ. Carlos Sotelo Rosell μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095592 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Scutum Logistic, S.L.” που εδρεύει εις Santiago Rusinol, 20, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3097653	Η δικαιούχος εταιρεία “Dx4U GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097653 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oncolab Diagnostics GmbH” που εδρεύει εις Hebbelplatz 5, 1110 Vienna, Austria, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3097362	Η δικαιούχος εταιρεία “FB Health S.P.A.” του υπ’ αριθμ. 3097362 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f)ΣΕΔΕ σε: “Neuraxpharm Italy S.P.A.”
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3097362	Η δικαιούχος εταιρεία “Neuraxpharm Italy S.P.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας FB Health S.P.A.) του υπ’ αριθμ. 3097362 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ, από : Vie dei Sabini, 28, 63100 Ascoli Piceno, Italy σε : Via Piceno Aprutina, 47, 63100 Ascoli Piceno (AP), Italy.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20180800036	Η δικαιούχος εταιρεία “Kudos Pharmaceuticals Limited” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20180800036 αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο.

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 5 Ιουνίου 2019.

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. : 1194

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/06/2019

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20100100648	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΑΣΩΝ
20140100587	ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ-ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΕΞΟΠΛΙΖΕΙΝ ΕΠΕ
20150100502	ΠΑΤΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150100514	ΚΟΥΤΟΥΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ
20160100581	PHARMACROS A.D.
20160100582	PHARMACROS A.D.
20160100584	PHARMACROS A.D.
20160100585	PHARMACROS A.D.
20160100586	PHARMACROS A.D.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003489	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1003668	ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004043	ΦΟΥΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004178	ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
1004714	ΛΙΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1005049	ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005283	ΑΡΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005786	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (ΚΑΤά ποσοστό 40%) ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006037	ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΣΠΑΝΟΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε.
1007226	ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007229	ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007277	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1007832	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ν.Π.Ι.Δ.) ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗ ΕΙΡΗΝΗ ΞΗΡΑΚΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΟΥΛΑ ΓΙΑΓΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΙΔΕΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ RITVOS KARI OLLI ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1007878	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
1008335	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1008726	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΥΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008901	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ
1008943	ΛΑΒΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. "LANDCO ΕΠΕ" ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
1009132	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20160200052	ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20170200028	NOVACO Α.Τ.Ε.Ε.
20170200052	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170200055	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΓΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
20170200057	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20170200059	ARM LIMITED
20170200079	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002976	ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3039185	DIRODAL S.R.L
3041245.B2	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
3042129.B2	SIGMAR ITALIA S.P.A.
3043799	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
3043959	VEITSCH-RADEX GMBH & CO
3044256	JANE S.A.
3044367	PROMETHEUS TECHNOLOGY INC.
3047627	OXY VINYL S L.P.
3048591	ELI LILLY AND COMPANY
3048663	CREATE CO., LTD.
3048922	AMCOR FLEXIBLES FRANCE
3049003	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY
3049017	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3049099	WOBLEN, ALOYS

3050306	WOBLEN, ALOYS
3050832	INVENTIO AG
3051298	DOW AGROSCIENCES LLC
3051400	WESCO SOCIETE ANONYME
3051947	RUAG AMMOTEC GMBH
3053513	DURECT CORPORATION TOLMAR THERAPEUTICS, INC.
3054423	WOBLEN, ALOYS
3055588	ABRASIVE TECHNOLOGY PRANCE LLC.
3056341	AUSTECH STERILE RESOURCE RECOVERY PTY LTD
3056561	NOVARTIS AG
3057175	ALCON, INC.
3057484	HORMOS MEDICAL CORPORATION
3057779	RUAG AMMOTEC GMBH
3057966	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3058191	GLOBACHEM N.V.
3058320	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG
3059309	ENTECHNOLOGY FUNDS LLC
3059522	RIBOSCIENCE LLC
3059647	WOBLEN, ALOYS
3059848	WOBLEN, ALOYS
3059940	BIOHEAP LIMITED
3060043	ELI LILLY AND COMPANY
3060714	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH
3061532	SINVENT AS
3061982	DURR SYSTEMS GMBH
3062446	WOBLEN, ALOYS
3062646	CHEMOCENTRYX, INC.
3062751.B2	WOBLEN, ALOYS
3062839	WIELAND-WERKE AG
3063797	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3063831	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3063862	MDI - MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A.
3063876	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3063927.B2	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
3064844	INVENTIO AG
3064860	BALL EUROPE GMBH

3064952	CHEMOCENTRYX, INC.
3066055	ONCIMMUNE LIMITED
3066477	BROOMCO (4290) LIMITED
3066598	GRUNENTHAL GMBH
3066609	PROBIOGEN AG
3066973	ALPHAMED MEDIZINTECHNIK FISCHER GMBH
3067220	VERIDEX, LLC
3067578	EURO-CELTIQUE S.A.
3067611	TAKEDA GMBH
3067898	ADAMED SP. Z O.O.
3068230	GEA VESTFALIASURGE GMBH
3069104	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3069520	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070046	BAC IP B.V.
3070296	AUTHENTIDATE INTERNATIONAL AG
3071203	A.W.M. S.P.A.
3071233	KOSAN BIOSCIENCES, INC.
3071437	SHIMODA BIOTECH (PTY) LTD
3071480	FLAMEL IRELAND LIMITED
3072579	PHOTOCURE ASA
3072767	AETERNA ZENTARIS GMBH
3072971	VAKCINA KFT
3073048	BRASSPOINT TRADING LIMITED
3073049	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED
3073184	ARKAS, EVANGELOS ARKAS, NICHOLAS
3073422	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3073537	PFIZER, INC. PFIZER LIMITED
3074584	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) IMMUNOCLIN LTD
3074708	DESIGNER CLUB SRL
3074811	AASTROM BIOSCIENCES, INC.
3074910	THE KOREA DEVELOPMENT BANK
3075478	EPITOMICS, INC.
3075656	JOST-WERKE GMBH
3075673	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD.

3076037.B2	CHEMOCENTRYX, INC.
3076070	LES LABORATOIRES SERVIER
3076255	NOVARTIS AG
3076328	SUCAMPO AG
3076530	SOLAR EXCEL B.V.
3077282	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3077624	BACTIGUARD AB
3077669	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3077821	PROBIOGEN AG
3078259	ORGANIC WASTE SYSTEMS, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3078739	WYETH LLC
3078968	WOBEN, ALOYS
3079140	ADEMOVIC, ZLATKO MIKUS, DARKO
3079165	ZHANG, ZUOGUANG CHI, YU-FEN
3079352	MAXITRANS AUSTRALIA PTY LTD.
3079431	EURO-CELTIQUE S.A.
3079554	40SOUTH ENERGY LIMITED
3079699	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.
3079854	RIBOMIC INC.
3080152	SCARGUARD LABS, LLC
3080222	HOPPE AG
3080414	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA
3080568	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH
3080574	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3080901	NOVARTIS AG
3081257	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3081291	ARDENIA INVESTMENTS LTD.
3081504	ZHANG, ZUOGUANG CHI, YU-FEN
3081759	LAFARGE
3081804	VIGNOLA, MARIO CESAR
3081810	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3081933	SCARGUARD LABS, LLC
3082174	ARKEMA FRANCE
3082179	MERCK SHARP & DOHME CORP.

3082242	BLOCK DRUG COMPANY, INC.
3082316	JLMD ECOLOGIC GROUP
3082430	AASTROM BIOSCIENCES, INC.
3082510	EJ EMEA
3082805	FLENDER GMBH
3082975	AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE
3083125	AMGEN, INC
3083129	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3083393	STEP OF MIND LTD.
3083429	CERBOMED GMBH
3083585	TREMCO ILLBRUCK INTERNATIONAL GMBH
3084359	PROMETIC PHARMA SMT LIMITED
3084597	IMCLONE LLC
3084667	TENARIS CONNECTIONS B.V.
3084678	FARMATRON LTD.
3084704	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3084779	GEMO G. MORITZ GMBH & CO KG
3084810	SOREMARTEC S.A.
3084841	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3084874	SUCAMPO AG
3084905	HMFRA HUNGARY LIMITED LIABILITY COMPANY
3085061	MANTION S.A.
3085328	TOLMAR THERAPEUTICS, INC.
3085609	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3085686	IPSEN PHARMA S.A.S.
3086216	H. LUNDBECK A/S
3086515	MOLECULAR HEALTH GMBH
3087136	VECTURA LIMITED
3087149	LEIBNIZ-ZENTRUM FUR AGRARLANDSCHAFTSFORSCHUNG (ZALF) E.V.
3087186	NORDIC BIOSCIENCE A/S NOVARTIS AG
3087200	ABBVIE BAHAMAS LTD.
3087321	OMYA INTERNATIONAL AG
3087328	OMYA INTERNATIONAL AG
3087584	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3087698	LONZA LTD
3088316	LONZA LTD

3088335	LONZA LTD
3088432	LONZA LTD
3088579	CREASESTREAM LLP
3088715	DETERMINANTS OF METABOLISM RESEARCH LABORATORY S.R.L.
3088751	ESCO CORPORATION
3088753	THE KOREA DEVELOPMENT BANK
3089016	INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.
3089288	ENDECE, LLC
3089296	MOVING SUN LIMITED
3089303	2WP INTERNATIONAL PTY LTD
3089446	OMYA INTERNATIONAL AG
3089581	CARPI TECH B.V.
3089923	TUTTOESPRESSO S.R.L.
3089989	PETAINER LIDKOPING AB
3090083	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3090468	DOW AGROSCIENCES LLC
3090683	FLOW PRODUCTS LIMITED
3090687	ZHANG, ZUOGUANG CHI, YU-FEN
3090803	ENDECE, LLC
3090935	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3091370	INTEL CORPORATION
3091583	IGNYTA, INC.
3091892	WATERBOX OY
3091893	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3091973	INTEL CORPORATION
3091995	H. LUNDBECK A/S
3092164	NOVARTIS AG
3092439	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3092545	ESCO CORPORATION
3092565	NAGRA FRANCE SAS
3092590	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) SANOFI UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III
3093431	INTEL CORPORATION
3093729	NEWMAT
3093855	AUTOSTORE TECHNOLOGY AS

3093889	NEURODERM LTD
3093994	INTEL CORPORATION
3094083	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES UNIVERSITE JOSEPH FOURIER CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3094112	FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.
3094344	INFRARROJOS PARA EL CONFORT S.L.
3094349	GESI GEWINDESICHERUNGS-GMBH
3094363	WILEX AG
3095006	GEROA DIAGNOSTICS, S.L
3095078	CREA S.N.C. DI CREA PAOLO & C.
3095577	FATEC, S.A.
3096096	NXTHERA, INC.
3096513	WICK, THOMAS SCHNEIDER, DANIEL
3096599	NEURODERM LTD
3097250	PROVIDENCE HEALTH & SERVICES-OREGON D/B/A PROVIDENCE PORTLAND MEDICAL CENTER ADURO BIOTECH, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Ιουνίου 2019
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ.: 992/07.05.2019

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 295/07.02.2019 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 01/2019 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ **1007151** με δικαιούχο την εταιρεία INACCESS NETWORKS SA.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Μαΐου 2019
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ 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