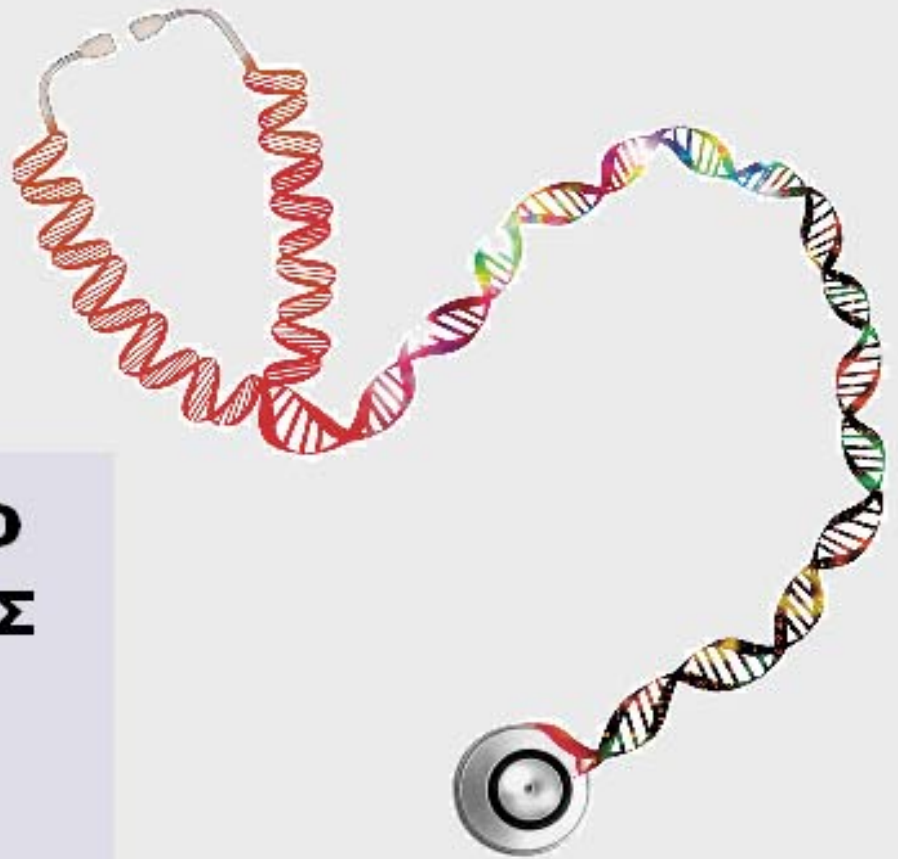




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 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)
8 Ιουλίου 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)
8 July 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	28
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	30
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	31
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	43
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	44
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	45

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.....	28
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	29
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	30
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	31
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	32

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	33
2.2 Patent Index by filing date	39
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
2.4 Utility Models	41
2.5 Utility Model Index by filing date	42
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	43
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	44
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	45

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	46
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	47
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	51
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	52
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	53

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	57
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	58
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	59

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	60
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	211

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	224
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	227
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	46
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	47
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	49
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	50
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	51
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....	52
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	53

PART B΄

EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	57
1.2	Index by publication number of the European applications patents	58
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	59

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	60
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	198
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	211

CHAPTER 3

AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	224
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	227
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek.....	228

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 229
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 230
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 231

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 232
-----	---

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	235
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	240

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	252
-----------------------------	-----

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION	
PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings229
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek230
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek231

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents..... 232
-----	---

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	235
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	240

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	252
--	-----

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

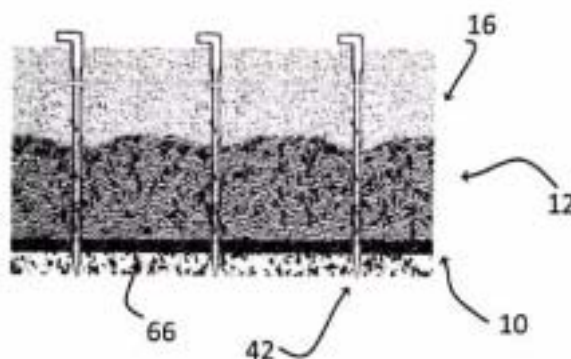
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 5/22
IPC8: B32B 5/24
IPC8: B32B 5/30
IPC8: E02B 3/12
IPC8: B28B 19/00
IPC8: D04H 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-
THETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εύκαμπτα πολυστρωματικά γεωσυνθετικά και σε μια μέθοδο για την παραγωγή τους. Τέτοια γεωσυνθετικά είναι πολυστρωματικά γεωυφάσματα με ένα τσιμεντοειδές υλικό. Το πολυστρωματικό σύνθετο περιλαμβάνει ένα μη-υφαντό ινώδες άνω στρώμα (16), το στρώμα-βάση (10) και το ενδιάμεσο στρώμα (12) από τσιμεντοειδές υλικό το οποίο περιέχει τσιμέντο μεταξύ του άνω στρώματος (16) και του στρώματος-βάσης (10). Ένα πλήθος ινών του άνω στρώματος (16) διεισδύει στο ενδιάμεσο στρώμα (12) και είναι

διευθετημένο στο στρώμα-βάση (10). Το πολυστρωματικό σύνθετο είναι εύκαμπτο, διαμορφωμένο για να καμπυλώνεται τουλάχιστον σε μία κατεύθυνση και κατά προτίμηση σε δύο κατευθύνσεις, και να γίνεται άκαμπτο με την απορρόφηση νερού. Το τσιμεντοειδές υλικό περιλαμβάνει ίνες κυτταρίνης, των οποίων το βάρος είναι τουλάχιστον 0,3% και δεν υπερβαίνει το 5% του βάρους του τσιμέντου του τσιμεντοειδούς υλικού. Επιπλέον, το ενδιάμεσο στρώμα (12) του πολυστρωματικού συνθέτου μπορεί να περιλαμβάνει στερεά πρόσμικτα και/ή μίγματα γλυκόλης-ελαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23B 7/157
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΑΡΑΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Βοσπόρου 102-104, 14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΡΑΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗ-
ΣΗΣ ΑΛΛΙΟΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ
ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙ-
ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επί μακρόν διατήρησης σκόρδου, κρεμμυδιού, χωρίς την προσθήκη φυσικών ή χημικών συντηρητικών, με την εμπάτιση σε διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου (H₂O₂), το οποίο όταν προστεθεί στο σκόρδο ή στο κρεμμύδι, το επιπλέον άτομο του οξυγόνου που είναι χημικά ασταθές αντιδρά με την πρώτη ύλη και την οξειδώνει, με αποτέλεσμα να εξαλείφεται το μεγαλύτερο ποσοστό μικροβιακού φόρτου, με συνέπειαν διατηρείται για πιο μεγάλο χρονικό διάστημα αναλλοίωτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100558
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/02
IPC8: A23L 2/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΣΗΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Θεσσαλίας 79, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
Θεσσαλίας 79, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΣΗΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΜΠΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΟΥΤΟΠΟΤΟ-ΧΥΜΟΣ-ΑΝΑΨΥΚΤΙ-
ΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

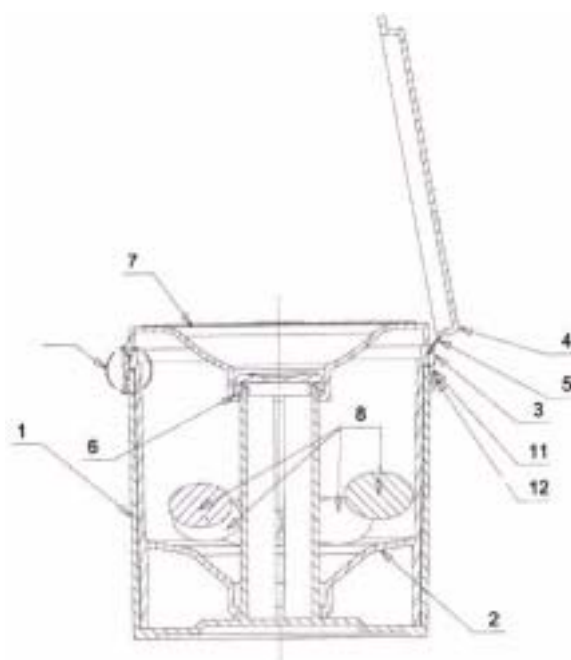
Μείγμα μη αλκοολούχου ποτού που θα αποτελείται από πετιμέζι, λεμόνι, νερό (μεταλλικό ή ανθρακούχο) και ενεργό άνθρακα. Η προέλευση του ενεργού άνθρακα θα είναι από ανθρακούχα υλικά, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν είτε μεμονωμένα είτε συνδυαστικά. Αυτά θα είναι κελύφη, φλοιός καρύδας, τύρφη, ξύλο, κοκοφοίνικας, λιγνίτης, κάρβουνο, υπολείμματα βαμβακιού, ελαιοκράμβη. Στο μείγμα θα προστεθούν φυσικά αρώματα, βότανα, μπαχαρικά και συντηρητικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100561
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 83/00
IPC8: B65D 83/04
IPC8: B65D 47/08
IPC8: B65D 47/10
IPC8: B65D 47/20
IPC8: B65D 85/60
IPC8: B65D 51/24
IPC8: A61J 1/03
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΕΙΔΩΝ
ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΔΩΡΟΥ ΜΕ Δ.Τ. SPIRIT
INNOVATIONS Α.Ε., Πειραιώς 209, 11853
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Παπαρηγοπούλου 1, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Παπαρηγοπούλου 1, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ
ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ
ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ
ΚΟΥΦΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κουτί συσκευασίας κουφέτων τσίχλας ή καραμέλας ή άλλου είδους τροφίμου με τη μορφή κουφέτου, που επιτρέπει τον

χειρισμό του με ένα χέρι για την παροχή κουφέτων προς χρήση εξασφαλίζοντας την υγιεινή διαχείριση των συσκευασμένων κουφέτων. Το κουτί συσκευασίας που προτείνεται με την παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει την προώθηση σε συγκεκριμένη και προστατευμένη θέση ενός κουφέτου σε κάθε χρήση με την παράλληλη προστασία των υπολοίπων κουφέτων που παραμένουν με ασφάλεια διαχωρισμένα και προστατευμένα στη συσκευασία.

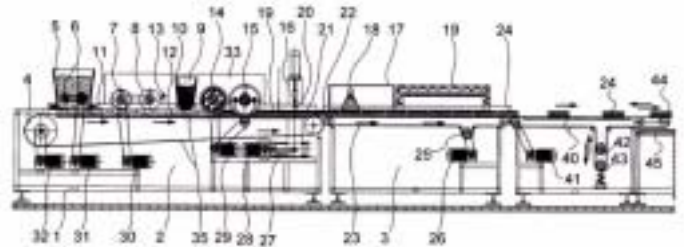


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100575
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 7/126
IPC8: A23G 3/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΥΡΤΩ
Ρέρας 26, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΟΦΙΑ
Ρέρας 26, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΥΡΤΩ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαμορφωτικό και κοπτικό μηχάνημα για μπάρες δημητριακών (1) που φέρει όλους τους μηχανισμούς για να παράγονται μπάρες δημητριακών. Το μηχάνημα αποτελείται από τις μεταφορικές ταινίες (35) (23) (40) (45) (47) (52) (46). Επί των βάσεων των μεταφορικών ταινιών είναι

συναρμολογημένες οι συσκευές που απαιτούνται για την παραγωγική διαδικασία, το σιλό (5) με τους τροφοδοτικούς κυλίνδρους (6). Οι κύλινδροι (7) και (8) που απλώνουν και συμπιέζουν τα υλικά, το σιλό (9) που απλώνει τρίμα σοκολάτας (10) μέσω του τροφοδοτικού κυλίνδρου (34), ένας διαμορφωτικός κύλινδρος μπαρών(14), ένας κοπτικός άξονας με δισκοειδή κοπτικά (15), ένα κοπτικό (16) με το κοπτικό μαχαίρι (20). Το τούνελ (17) με σύστημα ψεκασμού (18). Οι μεταφορικές ταινίες (40) (45) (47) (52) (48) που εξυπηρετούν τον έλεγχο της αυτόματης διακίνησης και συσκευασίας. Ο ηλεκτρικός-ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου (57) που ελέγχει τις ενέργειες της μηχανής. Με την προτεινόμενη μηχανή η παραγωγική διαδικασία γίνεται πάντα με σταθερές συνθήκες όπως θερμοκρασία και υγρασία περιβάλλοντος, θερμοκρασία και χρόνου ψησίματος, ταχύτητα ροής των υλικών από φάση σε φάση, πυκνότητα προϊόντων, κοπή - τεμαχισμός και συσκευασία χωρίς την παρέμβαση των χειριστών.

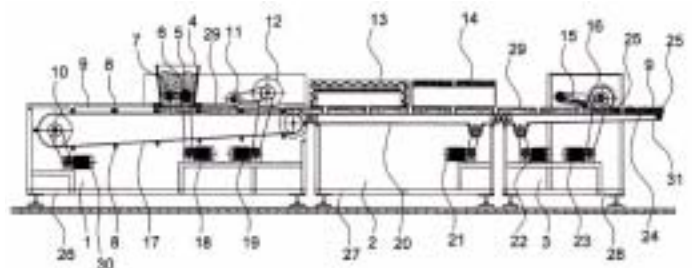


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100576
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 7/126
IPC8: A23G 3/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΥΡΤΩ
Ρέρας 26, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΟΦΙΑ
Ρέρας 26, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΥΡΤΩ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή συμπίκνωσης και θρυμματισμού μείγματος δημητριακών και γλυκαντικών υλικών για την κατασκευή υγιεινής τροφής υψηλής διατροφικής αξίας σε τρίμμα ώστε να καταναλωθεί στοπρωινό με το γάλα ή το τσάι, για κολατσιό ή να συνοδεύσει κάποιο διαιτητικό γεύμα. Η μηχανή (1) σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελείται από τρεις μεταλλικές βάσεις (26), (27), (28). Επί των βάσεων συναρμολογούνται οι μεταφορικές ταινίες (17) (20) (31). Επί της ταινίας (17) τοποθετούνται τα ταμιά (9) όπουκαθώς περνούν κάτω από το

σιλό (4) πληρούνται με το μείγμα (5) που είναι το περιεχόμενο του σιλό (4) και στη συνέχεια περνούν κάτω από τους κυλίνδρους (11) και (12) όπου στρώνονται και συμπιέζονται. Μετά την έξοδο από την ταινία (17) παραλαμβάνονται από την ταινία (20) επί της οποίας είναι συναρμολογημένα τα τούνελ (13) θερμαινόμενο και (14) ψυχόμενο. Εξερχόμενο από την ταινία (20) παραλαμβάνεται από την ταινία (31) επί της οποίας είναι συναρμολογημένος ο σπαστήρας (16) και η ταινία (15). Τα υλικά θρυμματίζονται και εξέρχονται τα θρυμματισμένα υλικά (25) μέσα στα ταμιά (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100579
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 13/50
IPC8: A23L 13/60
IPC8: A21D 13/31
IPC8: A21D 13/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ
Α.Ε.Β.Ε.
1ο χλμ. Κοζάνης-Αργίλου, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΖΥΜΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ωμό αλλαντικό, το οποίο δεν έχει υποστεί τη διαδικασία της βράσεως αλλά έχει παστεριωθεί με σκοπό να χρησιμοποιηθεί ως γέμιση σε πίτα με οποιοδήποτε είδος ζύμης. Η παρούσα εφεύρεση λαμβάνεται ως ωμή πρώτη ύλη, η οποία δεν έχει βράσει, και παστεριώνεται, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί για χρήση ως γέμιση σε πίτα. Ταυτόχρονα, έχει προετοιμαστεί η ζύμη, στην οποία θα τοποθετηθεί η παρούσα εφεύρεση. Η τοποθέτηση της παρούσας εφεύρεσης τοποθετείται με ειδικό γεμιστικό μηχανισμό στη ζύμη και το τελικό αποτέλεσμα είναι πίτα με γέμιση αλλαντικού, το οποίο με το ψήσιμο παίρνει τη μορφή φέτας ζαμπόν ή λουκάνικου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100580
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
Τερτσέτη 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ
ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής φιλικών προς το περιβάλλον θερμοσκληρυνόμενων πολυμερών και πλαστικών, από τη στερεή φυσική ρητίνη "Μαστίχα", από την περιοχή της Χίου ή από άλλες περιοχές. Η διεργασία περιλαμβάνει κλασμάτωση του υλικού με χρήση κατάλληλου διαλύτη και την εν συνεχεία εποξειδωση του πολυμερικού κλάσματος. Ακολουθεί αυτοπολυμερισμός του εποξειδωμένου υλικού ή συμπολυμερισμός του με σκληρυντές, υπό κατάλληλες συνθήκες. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ισχυρή συγκόλληση μετάλλων ή άλλων υλικών ή για άλλες χρήσεις ανάλογες αυτών των συνθετικών εποξικών ρητινών. Τόσο το προϊόν αυτοπολυμερισμού, όσο και η συνολική μέθοδος, είναι απολύτως φιλικά προς το περιβάλλον, αφού η διεργασία χρησιμοποιεί φυσικές και ανανεώσιμες πρώτες ύλες, και άλλες βοηθητικές ύλες που όμως ανακτώνται πλήρως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 8/06
IPC8: A62C 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
Τερτσέτη 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ ΠΥΡΟΣ ΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

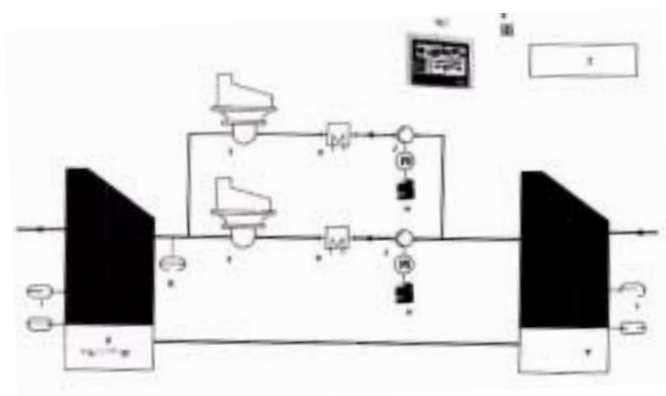
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα, αφορά την παρουσίαση ενός νέου συστήματος πυρόσβεσης, το οποίο φέρεται από ειδικά διασκευασμένο (ή κατασκευασμένο εξ αρχής για τον σκοπό αυτόν) Μη Επανδρωμένο Αερόχημα ή άλλο εναέριο μέσο και από επίγειο ή πλωτό μέσο, το οποίο έχει τη δυνατότητα, αφού εντοπιστεί η εστία πυρός, να την προσεγγίσει άμεσα και να την κατασβήσει αποστειρώντας της το οξυγόνο, το οποίο είναι απαραίτητο στοιχείο για τη συντήρηση κάθε είδους καύσης. Είναι επίσης δυνατό, το ίδιο όχημα να είναι αυτό που εντοπίζει την εστία πυρός και στη συνέχεια επεμβαίνει άμεσα για την κατάσβεσή της. Το σύστημα μπορεί να παραχθεί και υπό μορφή συλλογής που θα μπορεί να προσαρμοστεί σε υπάρχοντα οχήματα, εφόσον αυτά πληρούν κάποιες ελάχιστες προδιαγραφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100583
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 37/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Δούσημη 10, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα παρακολούθησης, ελέγχου και βελτιστοποίησης της απόδοσης των διαχωριστήρων καυσίμου (Fuel Separators), που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό του καυσίμου προτού αυτό εισέλθει στη μηχανή του πλοίου (Σχέδιο 1). Στην προκειμένη περίπτωση, έχουμε μια εφεύρεση, η οποία αποτελεί επέκταση του συστήματος φυγοκέντρωσης και η οποία αποτελείται από μία δεξαμενή καθίζησης (Settling Tank, Σχέδιο 1, Α), μία δεύτερη δεξαμενή (Service Tank, Σχέδιο 1, Β) και ένα Σύστημα Φυγοκέντρωσης με εφεδρεία (αντλία - εναλλάκτης - Διαχωριστήρας, Σχέδιο 1, Γ,Δ,Ε). Στην παρούσα εφεύρεση, το μη επεξεργασμένο καύσιμο παραμένει αρχικά στη δεξαμενή καθίζησης (Σχέδιο 1, Α), προκειμένου να καθιζάνει. Από τη δεξαμενή καθίζησης αντλείται, μέσω του διαχωριστήρα, ο οποίος το καταθλίβει και, στη συνέχεια, το διοχετεύει, καθαρό πλέον, εντός της δεύτερης δεξαμενής (Service Tank, Σχέδιο 1, Β), από την οποία τροφοδοτείται η μηχανή του πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100586
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 10/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ALICE TECHNOLOGIES, INC.
Ina Court, 94112 CALIFORNIA, SAN FRANCISCO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORKOS RENE
2)SHAHBAZI HOSSEIN
3)CHATFIELD CARL
4)LOW MELVIN
5)FAMAKIS DIMITRIOS
6)CALIM DUSTIN

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

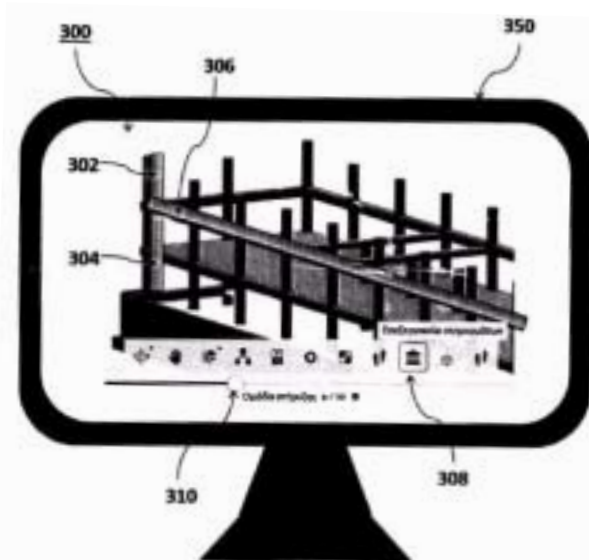
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν συστήματα και μέθοδοι για τη μελέτη κατασκευών. Τα συστήματα και οι μέθοδοι μπορεί να χρησιμοποιούν συνταγές κατασκευών και σχέσεις συνταγών μεταξύ των συνταγών κατασκευών. Μια συνταγή κατασκευών μπορεί να περιλαμβάνει έναν τύπο για την κατασκευή ενός στοιχείου κατασκευών και να περιλαμβάνει μια ή περισσότερες λειτουργίες κατασκευών λογικά συσχετισμένες μέσω μιας ή περισσότερων λογικών σχέσεων. Η ίδια συνταγή

κατασκευών μπορεί να εκχωρείται σε στοιχεία κατασκευών του ίδιου τύπου. Μια λειτουργία μπορεί να ορίζεται από τους απαιτούμενους πόρους που αντλούνται από ένα αποθεματικό πόρων.



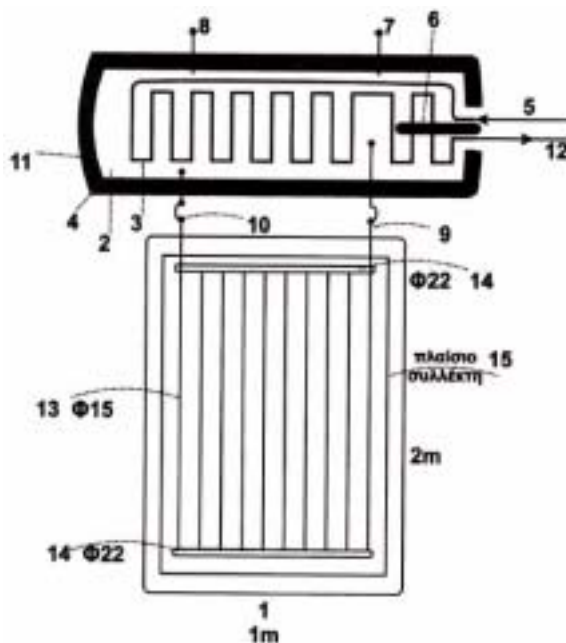
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24S 10/30
IPC8: F24S 60/30
IPC8: F24D 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
8ο χλμ ΕΟ Τρικάλων-Λάρισας, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΑΚΗ ΓΛΥΚΕΡΙΑ
8ο χλμ. Τρικάλων - Λάρισας, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας κλειστού κυκλώματος με δοχείο νερού μονού εσωτερικού τοιχώματος παρουσιάζει ως ουσιαδές στοιχείο, ότι το δοχείο νερού (2) είναι μονού τοιχώματος (ενιαίο), και εντός αυτού διέρχεται σερπαντίνα (3) η οποία συνδέεται απευθείας στο δίκτυο ύδρευσης [κρύο-εισαγωγή (5), 12] ζεστό-επιστροφή (13)]. Έτσι, το νερό που θερμαίνεται στο συλλέκτη από τον ήλιο, οδεύει μέσω των σωληνώσεων (14, 15 και 16) και οδηγείται στο δοχείο του νερού (2), όπου θερμαίνεται το συνεχές ροής νερό της σερπαντίνας (3), το οποίο οδηγείται στην επιστροφή - έξοδο (13) για χρήση πεντακάθαρο, διότι κυκλοφορεί μέσα σε ανοξείδωτο σωλήνα και όχι εντός του δοχείου νερού, απαλλαγμένο από υπολείμματα αλάτων και λοιπών ακαθαρσιών, ενώ η απόδοση σε παραγωγή θερμού νερού χρήσης είναι μεγάλη, διότι το ζεστό νερό εντός του δοχείου νερού (2) δεν είναι προς χρήση όπως στους υπάρχοντες ηλιακούς θερμοσίφωνες, αλλά λειτουργεί ως θερμαντικό μέσο του νερού που διέρχεται μέσω της σερπαντίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 29/04 IPC8: G01N 29/12 IPC8: G01N 29/22 IPC8: G01N 29/34 IPC8: G01N 29/44 IPC8: G01N 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΓΙΑΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 87%) Λάμπρου Κατσώνη 31, 11471 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%) Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/12/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτόμος μέθοδος του μη καταστροφικού ελέγχου και αξιολόγησης ακεραιότητας υλικών σε πραγματικό χρόνο και διασφάλισης ποιότητας, έχει σχεδιαστεί για την δυνατή ενσωμάτωση σε ποικίλες και διαφορετικές μηχανές και συσκευές βιομηχανικών εγκαταστάσεων, ερευνητικών κέντρων κλπ για τον έλεγχο των δομικών ποιοτικών παραγόντων των υλικών για την λειτουργία και συντήρηση των μηχανών και των υποσυνόλων τους. Η μεθοδολογία της εφαρμογής της προτεινόμενης τεχνολογίας βασίζεται στη φασματοσκοπία συντονισμού υπερήχων, με την διάδοση των υπερήχων μέσω κατάλληλης διάταξης στο δείγμα/υλικό και διάγνωσης των ιδιοτήτων του υλικού από την ανάλυση των λαμβανομένων σημάτων που επιστρέφουν.

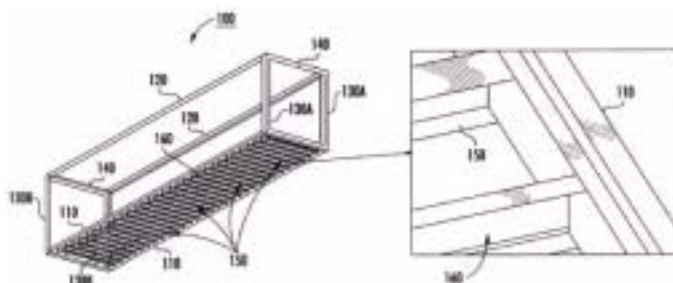


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)IPEOPLE LIMITED St.Georges House (6th Floor) Hanover Square, W1S1HS LONDON, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):15/830323-04/12/2017-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΤΩΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΠΤΩΧΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ 3)ΠΤΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 4)MILAN SUNARIC
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):ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ελαφρύ εμπορευματοκιβώτιο περιλαμβάνει δύο παράλληλα πλευρικά τοιχώματα, κάθε ένα από τα οποία έχει μια επάνω τραβέρσα και στηρίζεται στην απέναντι πλευρά σε κάτω τραβέρσες ενός πλαισίου δαπέδου και με τις δύο κάτω τραβέρσες να συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός δαπέδου, το οποίο στηρίζεται και εδράζεται επάνω σε ένα πλήθος εγκάρσιων διαδοκίδων του πλαισίου δαπέδου. Μια συναρμογή εμπρός άκρου στηρίζεται στο ένα άκρο των επάνω και κάτω πλευρικών τραβέρσων, ενώ μια συναρμογή άκρου πορτών απέναντι από τη συναρμογή του εμπρός άκρου στηρίζεται σε ένα απέναντι άκρο των επάνω και κάτω πλευρικών τραβέρσων. Το εμπορευματοκιβώτιο περιλαμβάνει περαιτέρω

μια οροφή στηριγμένη σε αντίστοιχες τραβέρσες από τις επάνω τραβέρσες κάθε ενός από τα δύο πλευρικά τοιχώματα. Το δάπεδο περιλαμβάνει ένα μεταλλικό κυψελοειδές φάνωμα τριών στρώσεων διαμορφωμένο από ένα πλαίσιο που ορίζει ένα εσωτερικό τμήμα του φανώματος και περιλαμβάνει έναν μεταλλικό κυψελοειδή πυρήνα από ένα πλήθος μεταλλικών πολυγωνικών κυψελών και μια εξωτερική στρώση που καλύπτει τόσο το πλαίσιο όσο και τον μεταλλικό κυψελοειδή πυρήνα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20170100544
01/12/2017	ΜΠΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΜΠΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΡΟΥΤΟΠΟΤΟ-ΧΥΜΟΣ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	20170100558
06/12/2017	ΤΑΡΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΛΙΟΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	20170100557
11/12/2017	SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΥΦΕΤΟΥ	20170100561
15/12/2017	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΠΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΖΥΜΗ	20170100579
18/12/2017	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ ΠΥΡΟΣ ΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	20170100581
18/12/2017	ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΜΥΡΤΩ ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΑΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	20170100575
18/12/2017	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	20170100580
18/12/2017	ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΜΥΡΤΩ ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΙΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	20170100576
21/12/2017	ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20170100583
28/12/2017	ALICE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	20170100586
28/12/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΓΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	20170100590
29/12/2017	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	20170100588
04/12/2018	IPEOPLE LIMITED	ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	20180100540

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ALICE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	28/12/2017	20170100586
<i>IPEOPLE LIMITED</i>	ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	04/12/2018	20180100540
<i>SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ</i>	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΥΦΕΤΟΥ	11/12/2017	20170100561
<i>THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	01/12/2017	20170100544
<i>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΠΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΖΥΜΗ	15/12/2017	20170100579
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</i>	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	18/12/2017	20170100580
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ ΠΥΡΟΣ ΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	18/12/2017	20170100581
<i>ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΜΥΡΤΩ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	18/12/2017	20170100575
<i>ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΜΥΡΤΩ</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	18/12/2017	20170100576
<i>ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	18/12/2017	20170100575
<i>ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	18/12/2017	20170100576
<i>ΓΑΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	28/12/2017	20170100590
<i>ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	21/12/2017	20170100583
<i>ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	29/12/2017	20170100588
<i>ΜΠΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</i>	ΦΡΟΥΤΟΠΟΤΟ-ΧΥΜΟΣ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	01/12/2017	20170100558
<i>ΜΠΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΦΡΟΥΤΟΠΟΤΟ-ΧΥΜΟΣ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	01/12/2017	20170100558
<i>ΤΑΡΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΛΙΟΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	06/12/2017	20170100557
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	28/12/2017	20170100590

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200159

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-
THETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

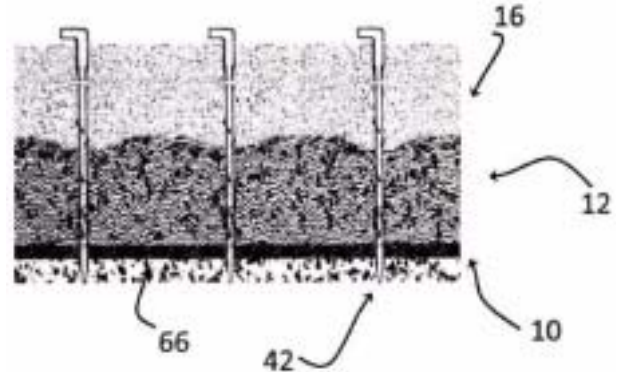
(74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εύκαμπτα πολυστρωματικά γεωσυνθετικά. Τέτοια γεωσυνθετικά είναι πολυστρωματικά γεωυφάσματα με ένα τσιμεντοειδές υλικό. Το πολυστρωματικό σύνθετο περιλαμβάνει ένα μη-υφαντό ινώδες άνω στρώμα (16), το στρώμα-βάση (10) και το ενδιάμεσο στρώμα (12) από τσιμεντοειδές υλικό το οποίο περιέχει τσιμέντο μεταξύ του άνω στρώματος (16) και του στρώματος-βάση (10). Ένα πλήθος ινών του άνω στρώματος (16) διεισδύει στο ενδιάμεσο στρώμα (12) και είναι διευθετημένο στο στρώμα-βάση (10). Το πολυστρωματικό σύνθετο είναι εύκαμπτο, διαμορφωμένο για να καμπυλώνεται τουλάχιστον σε μία κατεύθυνση και κατά προτίμηση σε δύο κατευθύνσεις, και να γίνεται άκαμπτο με την απορρόφηση νερού. Το τσιμεντοειδές υλικό περιλαμβάνει ίνες κυτταρίνης, των οποίων το βάρος είναι τουλάχιστον 0,3% και δεν υπερβαίνει το 5% του βάρους του τσιμέντου του τσιμεντοειδούς υλικού. Επιπλέον, το ενδιάμεσο στρώμα (12) του πολυστρωματικού σύνθετου μπορεί να περιλαμβάνει στερεά πρόσμικτα και/ή μίγματα γλυκόλης-ελαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200058

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΕΜΠΕΡΑΙΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 39, 16452
ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΜΠΕΡΑΙΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

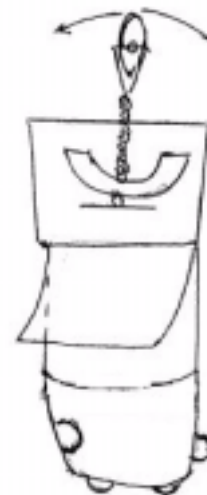
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διεισδύση που περιέγραψε ενός οχήματος έχει πολλές ωφελιμότητες για έναν οδηγό, διότι μπορεί να έχει πρόβλημα με την καρδιά του ή να έχει εγχειριστεί προσφάτως όχι στην καρδιά, αλλά σε άλλα μέρη του σώματος του. Η διεισδυτικότητα γίνεται αναγκαία εκεί που υπάρχουν νοσοκομεία, γήπεδα, συναυλίες, κέντρα διασκέδασης και αλλού. Όταν θέλει ο οδηγός να κάνει και κύκλους με το όχημα του, θα σταματήσει το όχημα, θα κατεβάσει μετά την ρόδα ώστε να σηκώνονται οι πίσω ρόδες ελάχιστα και βάζει το μηχανάκι μπροστά, αυτό θα στρίψει το όχημα όσο θέλει ο οδηγός. Επίσης η αλλαγή της ρόδας που θα κατεβάσει ο οδηγός για να μη κολλήσει πουθενά το όχημα θα αποτελέσει μεγάλη επιτυχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200059

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ηρώς Κωνσταντοπούλου 34 (Δ/ση
αλληλογραφίας: Μ. Κοντού, Αγ. Νικολάου 4,
(2ος όροφος), 16345 Ηλιούπολη, Αθήνα),
16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΑΜ-
ΜΩΝΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνήθως για να παράγουμε υδρογόνο και να ενισχύουμε την καύση σε κινητήρες εσωτερικής καύσης χρησιμοποιούμε νερό με κάποια βάση για να το κάνουμε πιο αγωγίμο και μέσω ηλεκτρόλυσης να διασπαστεί σε υδρογόνο οξυγόνο. Το αντικείμενό μας εδώ είναι ο μόνος ηλεκτρολύτης που παρασκευάζεται με μεγάλο ποσοστό υδροξειδίου της αμμωνίας ώστε να παράγει κατά την ηλεκτρόλυση αέριο υδρογόνου-αζώτου-οξυγόνου έτσι ώστε το άζωτο να δεσμεύει το οξυγόνο και να μην είναι ελεύθερο για να διαβρώσει μεταλλικά μέρη ή να ενεργοποιήσει αισθητήρες κινητήρων. Ταυτόχρονα το άζωτο σε μεγάλες ποσότητες κάνει "crack-ing" δηλαδή διασπά τα μόρια του υδρογονάνθρακα και μετατρέπει πετρέλαιο ή βενζίνη σε ακόμα πιο ελαφρύ και αποδοτικό καύσιμο ενώ ταυτόχρονα το άζωτο με το οξυγόνο και το άζωτο με το Υδρογόνο, κάνει ενώσεις που κατά τη σχάση αποδίδουν περισσότερη ενέργεια στον κινητήρα. Έτσι λοιπόν έχουμε έναν διαφορετικό ηλεκτρολύτη που δεν παράγει πλέον Υδρογόνο-Οξυγόνο αλλά Υδρογόνο-Αζώτο-Οξυγόνο και είναι πιο κατάλληλος για κινητήρες εσωτερικής καύσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200067

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ηρώς Κωνσταντοπούλου 34 (Δ/ση
αλληλογραφίας: Μ. Κοντού, Αγ. Νικολάου 4,
(2ος όροφος), 16345 Ηλιούπολη, Αθήνα),
16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

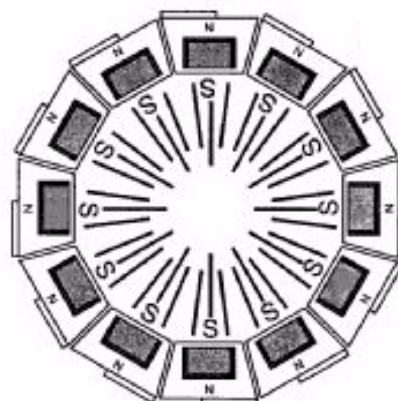
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

Αγ. Νικολάου 4, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ-ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕ-
ΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αντίστροφης μαγνητικής ακτινικής πόλωσης καυσίμου - αέρα για κινητήρες εσωτερικής καύσης είναι ένα νέο μαγνητικό σύστημα εξοικονόμησης καυσίμου που δεν πρέπει να συγχέεται με προγενέστερα παρόμοια προϊόντα. Το γεγονός ότι αποτελείται από 2δακτυλίους που ο καθένας έχει μεγάλο αριθμό θηκών κι ακόμα μεγαλύτερο αριθμό μαγνητών (πάνω από 6) ανάλογα με το μοντέλο και όλοι αυτοί οι μαγνήτες έχουν θωράκιση κι ο ενεργός τους πόλος κοιτάει προς το εσωτερικό του δακτυλιδιού δημιουργώντας έτσι μονοπολικό ακτινικό μαγνητικό πεδίο, κάνει το σύστημά μας μοναδικό αν και η αποδοτικότητα είναι ο στόχος μας κι όχι η μοναδικότητα. Η αποδοτικότητα είναι ακόμα μεγαλύτερη από παρόμοια συστήματα γιατί αυτό που καταφέρνουμε είναι να περνάμε το καύσιμο και τον αέρα από αντίστροφα μαγνητικά ακτινικά πεδία φορτίζοντας τα μόρια αντίστροφα έτσι ώστε όταν καύσιμο και αέρας βρεθούν στον ίδιο θάλαμο καύσης η διάταξη των μορίων στον χώρο να σχηματίζει ένα

γεωμετρικό τρισδιάστατο πλέγμα λόγω της μαγνητικής φόρτισης που επηρεάζει τον προσανατολισμό των ατόμων του μορίου. Η αποδοτικότητα αυξάνεται από το γεγονός ότι δε χρησιμοποιούμε κάποια πηγή τροφοδοσίας για την λειτουργία του συστήματος αλλά εκμεταλλευόμαστε την μαγνητική δύναμη των μαγνητών και όλοι ξέρουμε ότι η κίνηση ενός αγωγού μέσα από μαγνητικό πεδίο δημιουργεί ηλεκτρισμό. Εδώ ο "αγωγός" είναι ο αέρας και το καύσιμο. Η συντήρηση του μαγνητικού πεδίου γίνεται από τους μαγνήτες Νεοδυμίου που υπάρχουν στις θήκες των δακτυλίων ανέξοδα και χωρίς να καταναλώνουμε καμία ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200070

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ηρώς Κωνσταντοπούλου 34 (Δ/νση
αλληλογραφίας: Μ. Κοντού, Αγ. Νικολάου 4,
(2ος όροφος), 16345 Ηλίουπολη, Αθήνα),
16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74):ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
Αγ. Νικολάου 4, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΠΝΟΥ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ
ΠΑΛΜΟΤΡΟΦΟΛΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑ-
ΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή Έξυπνου Διαδραστικού Παλμοτροφοδοτικού για Κύτταρα Ηλεκτρολύσης για Οχήματα είναι ένα εντελώς νέο τροφοδοτικό που όχι μόνο τροφοδοτεί το κύτταρο ηλεκτρολύσης με ρεύμα αυξομειώνοντας το εύρος παλμών αλλά ελέγχει το κύτταρο, τη μπαταρία, την ταχύτητα και την κλίση του οχήματος με ένα σύνολο αισθητήρων και ανάλογα καθορίζει την ποσότητα του παραγομένου αερίου αλλάζοντας την ένταση του ρεύματος που στέλνει στο κύτταρο. Ταυτόχρονα, ανάλογα με τις ενδείξεις που διαβάζει από τους αισθητήρες και βάσει προγραμματιζόμενων παραμέτρων, η ίδια συσκευή έχει την δυνατότητα να ελέγχει εξωτερικές συσκευές, όπως ανεμιστήρες για το σύστημα ψύξης, ή/και αντλίες ή/και ηλεκτροβαλβίδες. Σε περίπτωση ανίχνευσης κάποιου προβλήματος, προστατεύει το ηλεκτρικό σύστημα του αυτοκινήτου και την μπαταρία του, το κύτταρο αλλά και την ίδια τη συσκευή από υπερθέρμανση. Ταυτόχρονα όλα αυτά

τα στοιχεία που διαβάζει όπως και τυχόν προειδοποιήσεις ή σφάλματα, τα μεταδίδει μέσω πομπού wifi, ασύρματα στο κινητό τηλέφωνο του οδηγού, ο οποίος μπορεί να παρακολουθεί όλα τα δεδομένα, που είναι περίπου 14 μεταβλητές με ανανέωση στοιχείων 10 φορές το δευτερόλεπτο, σε πραγματικό χρόνο, ενώ ταυτόχρονα μπορεί να προγραμματίζει τις βασικές μεταβλητές κι ο ίδιος από το κινητό του τηλέφωνο. Το αποτέλεσμα είναι ένα παλμοτροφοδοτικό απλό στην χρήση που σας δίνει πλήρη έλεγχο και εποπτεία του κυττάρου ηλεκτρολύσης και όχι μόνο έχει σύστημα αυτοπροστασίας αλλά ταυτόχρονα προστατεύει και όχημα και κύτταρο ηλεκτρολύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200073**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΞΑΝΘΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΙΟΣ
Μαυροκορδάτου 15, 12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΞΑΝΘΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

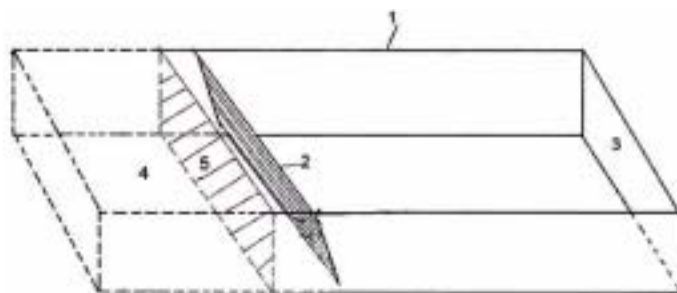
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ
ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙ-
ΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ
(ΑΤΜ)**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα 4 Fix εφευρέθηκε για την αποτροπή των εκρήξεων στις Αυτόματες Ταμειολογιστικές μηχανές όλων των τύπων των ΑΤΜ των τραπεζών. Κατά την αξίωση 1 βασίζεται στην τοποθέτηση αισθητήρων ανιχνευτών κραδασμών ή θραύσης ή αποκόλλησης και ενός συστήματος παραγωγής καπνού με τεχνητή ομίχλη ή καπνογόνο, τα οποία τοποθετούμενα στις προσόψεις των ΑΤΜ, αντιλαμβάνονται άμεσα και παρεμποδίζουν τις ενέργειες που κάνει ο δράστης για να πετύχει τον σκοπό του, που είναι η διοχέτευση εκρηκτικών υλών ή εκρηκτικών αερίων μέσα στο ατσάλινο χρηματοκιβώτιο του ΑΤΜ. Σκοπός της εφεύρεσης αυτής είναι να διακόψει την ανεμπόδιστη ενέργεια του δράστη έτσι όπως εφαρμόζεται έως τώρα, με την έγκαιρη αναγνώριση των ενεργειών του, με το εμπόδιο του καπνού και την έλλειψη ορατότητας, με την αδυναμία εργασίας δίπλα στο διαρρηχθέν ΑΤΜ, με την ενεργοποίηση της σειρήνας, με την ειδοποίηση της Τράπεζας και με την ειδοποίηση της Αστυνομίας και να αποτρέπει την συνέχιση της επιχείρησης για την έκρηξη στην ΑΤΜ. Κατά την αξίωση 2, 2α, 2β το σύστημα 4 Fix, ενισχύει περαιτέρω την φυσική ασφάλεια των ΑΤΜ με τοποθέτηση μεταλλικών φραγών κατά των εισερχομένων ξένων σωμάτων (εκρηκτικών υλών) μέσα στον αγωγό διαδρομής των χρημάτων κατά την αξίωση 2γ με επί πλέον μεταλλική προστασία στα ανοίγματα του χρηματοκιβωτίου και κατά την αξίωση 2δ

με το συμπλήρωμα (γέμισμα) των κενών χώρων του χρηματοκιβωτίου με αδρανές αντιπυρικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200074

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΣΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
Περιδών Μουσών 12, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
(ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΟΣΙΟΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια λοσιόν που έχει σαν δραστικά συστατικά της το κυτρικό βισμούθιο (Bismouth Citrate) το θείο (sulfur) το πολυσορβικό 20 (Polysorbate 20) την τριαιθανολαμίνη (Triethanolamine) που ενδέχεται να υπάρχουν και άλλα τέτοια σκευάσματα με αυτά τα συστατικά, όμως εμείς προσθέτουμε το θειοθειικό νάτριο (Sodium thiosulfate) που μαζί και με τα άλλα καταλυτικά συστατικά της συνταγής μας όπως το καστορέλαιο, την πρωτεΐνη μεταξιού, την σερβιτόλη, κάνουνε την διαφορά από άλλα παρόμοια σκευάσματα ίδιας μηχανικής δράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200077

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Νίκαιας 3, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΒΕΡΟΝΙΚΗ
Νίκαιας 3, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΒΕΡΟΝΙΚΗ

2)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

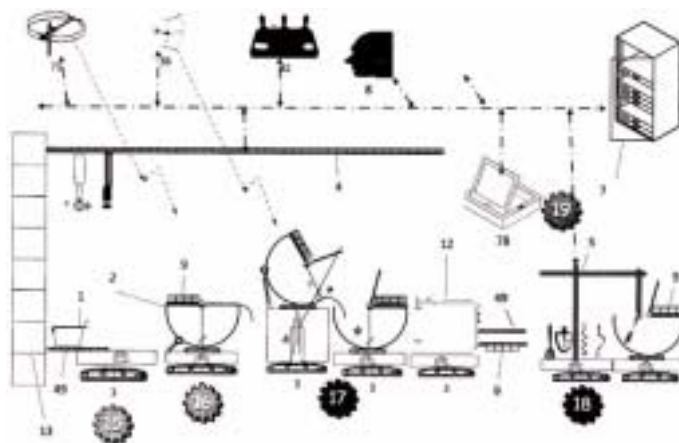
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βασική ιδέα της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα εμπειρογνομόνων για την εκτέλεση μιας συγκεκριμένης συνταγής σε επίπεδο απλού φαγητού ή γευστιγνωσίας, μέσω ενός δοχείου τροφίμων, μιας κατασρόλας επί κινούμενου φορείου και συσκευής ανάλυσης αερίων και φάσματος φωτός της παρασκευαζόμενης τροφής. Τεχνικές λεπτομέρειες είναι: προζύγιση και αυτόματη αποθήκευση σε κανονική αποθήκη, ψυγείο και κατάψυξη, εύρεση θέσης όλων των συναποτελούντων στοιχείων, πλήρης έλεγχος από υπολογιστή και χειροκίνητο μαγείρεμα-καθοδήγηση-εκπαίδευση. Η γραμμική μηχανιάτων έχει σχεδιαστεί για την ημι-επαγγελματική αγορά αλλά διαθέτει δυνατότητες για τροφοδοσία-catering, στρατιωτική σίτιση ειρήνης και εκστρατείας, γαστρονομική μαγειρική και κατά απαίτηση παραγγελία και σερβίρισμα. Η αρθρωτή σχεδίαση επιτρέπει να

αρχίσει κανείς με ένα απλό σύστημα με μερικά δοχεία τροφίμων, δύο κατασρόλες, ένα φούρνο και το βασικό λογισμικό. Στην επόμενη προηγμένη επιλογή χρησιμοποιούνται χιλιάδες κουτιά τροφίμων, κατασρόλες, φούρνοι και βιομηχανικοί υπολογιστές. Όλα αυτά παρέχουν απεριόριστες φουτουριστικές δυνατότητες που καλύπτουν την δεκαετία για επιστροφή κεφαλαίου μιας τέτοιας επένδυσης σε αυτόματο μαγείρεμα και γευστιγνωσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200094

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MERCK SHARP & DOHME B.V.
Warderweg 39, 2031 BN HAARLEM,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIGOREAS GEORGIOS ERRIKOS
2)POLHEMUS ASHLEY MARIE

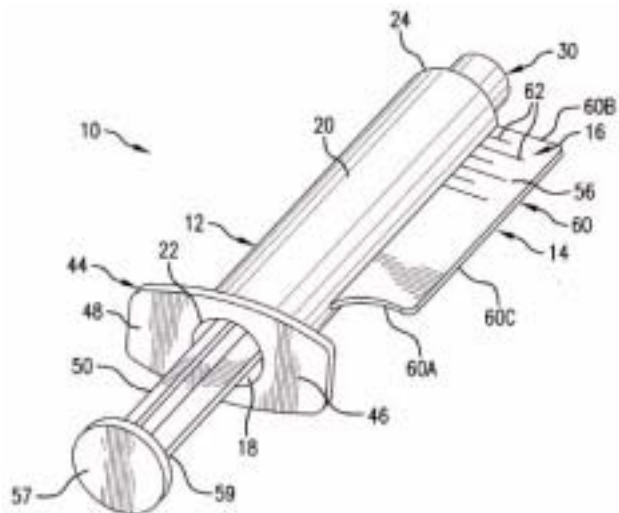
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΕΛΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ
ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σύριγγα στο παρόν για την ένεση φαρμακευτικής ουσίας σε έναν ασθενή, με τη σύριγγα να περιλαμβάνει ένα σωληνοειδή κύλινδρο που έχει μια απέναντι εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια, ένα ανοικτό εγγύτατο άκρο και ένα απομακρυσμένο άκρο που έχει ένα τοίχωμα που εκτείνεται κατά μήκος σε αυτό. Ένα άνοιγμα ορίζεται στο τοίχωμα με μια βάση βελόνας να εκτείνεται απομακρυσμένα από το τοίχωμα γύρω από το άνοιγμα. Ένα πρώτο έλασμα εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω από την εξωτερική επιφάνεια του κυλίνδρου, με το πρώτο έλασμα να έχει μια απέναντι πρώτη και δεύτερη εξωτερική επιφάνεια. Περαιτέρω, μια πρώτη κλίμακα που περιλαμβάνει μια σειρά πρώτων διαβαθμίσεων σε απόσταση μεταξύ τους βρίσκεται επάνω στην πρώτη εξωτερική επιφάνεια του πρώτου ελάσματος. Επωφελώς, με την υποκείμενη εφεύρεση, μπορεί να παρέχεται μια σύριγγα η οποία έχει ένα επίπεδο τμήμα, επιπλέον του κυλίνδρου της, με διαβαθμίσεις επισημασμένες επάνω σε αυτή για βελτιωμένη εξέταση από έναν επαγγελματία της ιατρικής για τονπροσδιορισμό μιας κατάλληλης δόσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2017	ΤΣΕΜΠΕΡΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20180200058
01/12/2017	ΞΑΝΘΑΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΤΑ- ΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ (ΑΤΜ)	20180200073
01/12/2017	MERCK SHARP & DOHME B.V.	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΕΙ- ΝΕΤΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ	20180200094
01/12/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ	20170200159
04/12/2017	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	20180200059
04/12/2017	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ-ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20180200067
04/12/2017	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΨΙΝΟΥ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΛΜΟΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20180200070
15/12/2017	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥ- ΣΚΕΥΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΟ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ	20180200077
27/12/2017	ΑΣΣΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΛΟΣΙΟΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	20180200074

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
MERCK SHARP & DOHME B.V.	ΣΥΡΙΓΓΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΕΛΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ	01/12/2017	20180200094
THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ	01/12/2017	20170200159
ΑΣΣΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΛΟΣΙΟΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	27/12/2017	20180200074
ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ	15/12/2017	20180200077
ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΕΡΟΝΙΚΗ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ	15/12/2017	20180200077
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	04/12/2017	20180200059
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΠΙΝΟΥ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΛΜΟΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	04/12/2017	20180200070
ΞΑΝΘΑΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ (ΑΤΜ)	01/12/2017	20180200073
ΤΣΕΜΠΕΡΛΙΑΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	01/12/2017	20180200058

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20190800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/02/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Ablynx N.V. Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΒΟΔΙΕΣ ΤΜ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3097791
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CAPLACIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)5867(τελικό)/04-09-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20190800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/02/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc. 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3094763
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PATISIRAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)5777(τελικό)/29-08-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20190800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/02/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)The Trustees of The University of Pennsylvania Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia PA 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3093828
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TISAGENLECLEUCEL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)5717(τελικό)/27-08-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20190800006**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15/02/2019
ΑΙΤΩΝ (71): 1)The Trustees of The University of Pennsylvania
Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3098471
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): TISAGENLECLEUCEL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(2018)5717(τελικό)/27-08-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20190800007**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18/02/2019
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Ardea Biosciences, Inc.
9390 Towne Centre Drive, San Diego CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3084702
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗ-ΛΕΣΙΝΟΥΡΑΔΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: DUZALLO

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(C)(2018)5696(τελικό)/27-08-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20190800008**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18/02/2019
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3082102
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΑΒΕΜΑCΙCΛΙΒ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(C)(2018)6405(τελικό)/01-10-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. **20160800029** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 05.07.2016 και δικαιούχο την εταιρεία "HALOZYME, INC." που εδρεύει εις Sorrento Valley Road 11388, CA 92121 San Diego, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμένο προϊόν το "Rituximab και ανασυνδυασμένη ανθρώπινη υαλουρονιδάση", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχεία α' και β'.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3088457 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Διαλυτή γλυκοπρωτεΐνη υαλουρονιδάσης (Shasegr), διαδικασία για την παρασκευή της, χρήσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιλαμβάνουν".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/02/2019	ABLYNX N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ NANOBODIES ΤΜ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	20190800003
11/02/2019	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	20190800004
15/02/2019	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΧΡΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	20190800005
15/02/2019	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	20190800006
18/02/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	20190800008
18/02/2019	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	20190800007

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>ABLYNX N.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΒΟΔΙΕΣ ΤΜ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	07/02/2019	20190800003
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	11/02/2019	20190800004
<i>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	18/02/2019	20190800007
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	18/02/2019	20190800008
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΧΡΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	15/02/2019	20190800005
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	15/02/2019	20190800006

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20190700002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/02/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BELCHIM CROP PROTECTION LUXEMBOURG S.A.R.L. 40 Avenue Monterey, L-2163 Luxembourg, GRANDE - DUCHE DE LUXEMBOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3048674
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VALIFENALATE+COPPER OXYCHLORIDE+COPPER HYDROXIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)60722/23-11-2018 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ.5278/71517)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2160433/05-05-2017/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>08/02/2019</i>	BELCHIM CROP PROTECTION LUXEM-BOURG S.A.R.L.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ.	20190700002

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>BELCHIM CROP PROTECTION LUXEM-BOURG S.A.R.L.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ.	08/02/2019	20190700002

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

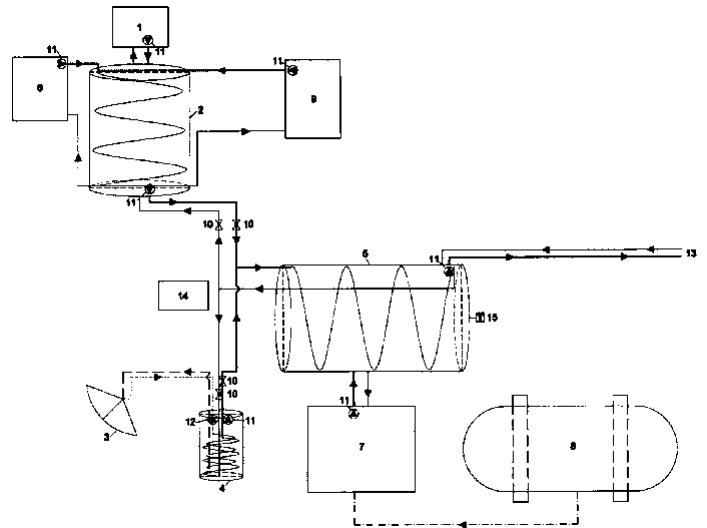
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009536
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100049
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 9/24 IPC8: A01G 9/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΛΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Ι. Δραγούμη 1, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/02/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΛΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή συσκευή θέρμανσης και ψύξης θερμοκηπίων με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση για την ψύξη και θέρμανση των θερμοκηπίων. Η συσκευή αποτελείται από ένα κοντέινερ πρότυπων διαστάσεων όπου εντός και επί του κοντέινερ τοποθετούνται συσκευές παραγωγής θερμότητας από 5 ανανεώσιμες πηγές ενέργειας όπως μια αντλία θερμότητας (1) με εγκατάσταση γεωθερμίας (6) και ηλιακό συλλέκτη κενού (9) και ένα κοίλο ηλιακό κάτοπτρο με tracker (3) μαζί με συσσωρευτή θερμότητας (4). Επίσης τοποθετείται και ένα συμβατικό σύστημα παραγωγής θερμότητας, ένας καυστήρας υγραερίου (7)για την αδιάληπτη παραγωγή θερμότητας. Όλα τα επιμέρους υποσυστήματα παραγωγής θερμότητας αποθηκεύουν την ενέργεια τους

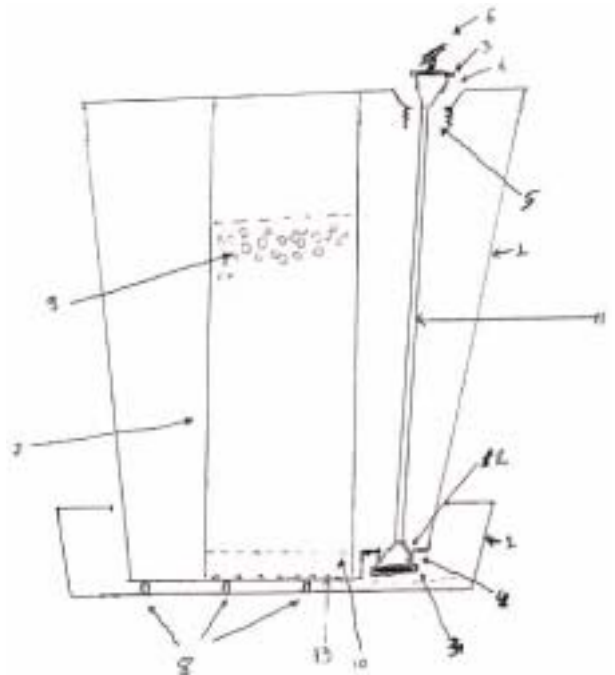
στο δοχείο αδρανείας (5). Η ολοκληρωμένη συσκευή ψύξης - θέρμανσης ελέγχεται από ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου (14) το οποίο ελέγχει τις ηλεκτροβάνες (10), τους κυκλοφορητές (11,12) και τα θερμόμετρα (15) με σκοπό τη βέλτιστη ψύξη - θέρμανση του νερού στο δοχείο αδρανείας δίνοντας προτεραιότητα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009537
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 27/02 IPC8: A01G 27/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΚΑΡΙΑΝ ΑΓΚΟΠ ΡΟΥΠΕΝ Επόν 3, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Λ. Παπαναστασίου 85, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΚΑΡΙΑΝ ΑΓΚΟΠ ΡΟΥΠΕΝ 2)ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοποτιζόμενη γλάστρα πλευρικής αποθήκευσης μεγάλης χρονικής διάρκειας που αποτελείται από το χώρο φύτευσης (7) τον χώρο υγρού ποτίσματος (1) ένα ταψάκι (2) και μια βαλβίδα (3, 4, 5, 6, 11, 12) για την πλήρωση της γλάστρας με το υγρό ποτίσματος. Λειτουργεί με τρία φυσικά φαινόμενα χωρίς τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος ή τεχνικών μέσων ή μπαταρίας και τροφοδοτεί με υγρό ποτίσματος ακριβώς όσο χρειάζεται το κάθε φυτό, με αποτέλεσμα οι ρίζες να διατηρούνται πάντα με αερισμό και να μη σαπίζουν. Έχει χρονική διάρκεια οκταπλάσια από άλλες κατασκευές.

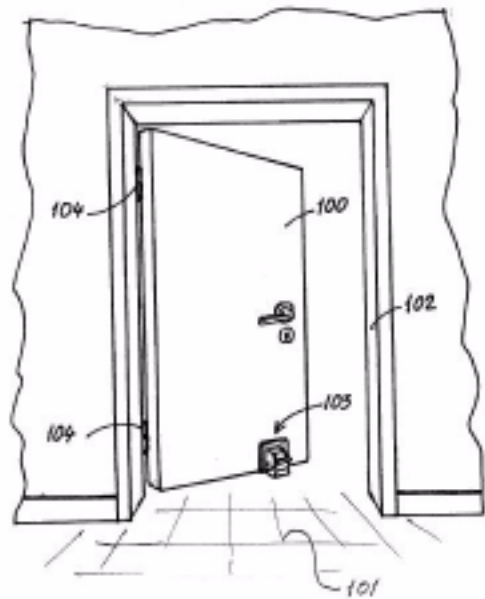


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009538
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100103
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 17/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καλαφάτη 5,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ
ΘΕΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΟΞΟΥ ΑΝΟΙΓ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ακινητοποίησης ανοιγόμενης θύρας σε ανοικτή θέση επιθυμητού τόξου ανοίγματος, αποτελούμενος από στέλεχος βάσης (1) που προσαρτάται σταθερά στη βάση της θύρας με επιφάνεια αυτοκόλλητου διπλής όψεως (4) και περιλαμβάνει απόληξη ορθογώνια κεκαμμένης επιφάνειας (1α) που αγκαλιάζει τον πυθμένα της θύρας και από κινητό στέλεχος (2), που περιστρέφεται περίξ άξονα (Α) του στελέχους βάσης (1) για να κατέλθει φέροντας πέλμα (25) σε επαφή με το δάπεδο ακινητοποιώντας την θύρα. Η περιστροφή καθόδου και ανόδου ενεργοποιείται με ποδομοχλό (22). Το πέλμα (25) ή η επένδυσή του από ελαστικό (3) είναι τόξο κύκλου με κέντρο σημείο (Κ) οριοθετούμενο παραπλεύρως και υπεράνω του κέντρου (Α). Η γωνία (Γ) που σχηματίζει με την κατακόρυφο η ευθεία που συνδέει σημείο (Δ) πρόσφυσης του πέλματος (25) στο έδαφος με το κέντρο (Α) βρίσκεται εντός πεδίου τιμών, κατά προτίμηση 5-25 μοίρες. Ο

μηχανισμός περιλαμβάνει ελατήριο (30, 30α, 30β) που ασκεί πίεση στο πέλμα (25) όταν προσφύεται στο έδαφος και διάταξη θερμοματισμού της περιστροφής του κινητού στελέχους (2) κατά την επιστροφή του σε θέση ηρεμίας.

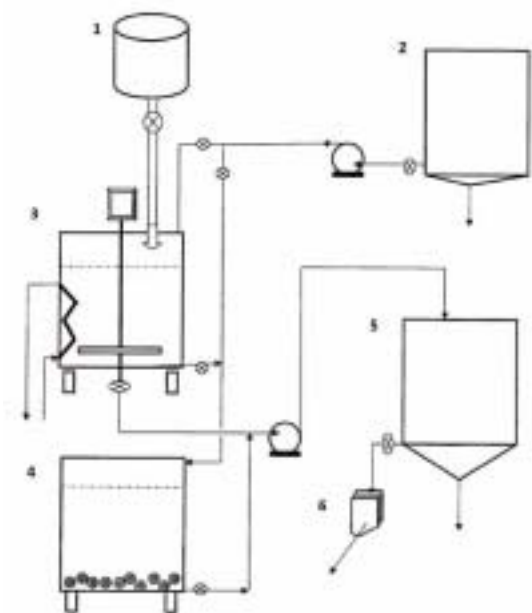


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009539
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100149
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01F 7/04
IPC8: C22B 21/00
IPC8: C23F 1/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ομήρου 25-27, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙ-**
ΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ
ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟ-
ΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΚΡΟΚΙ-
ΔΩΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συνολική μέθοδο ανακύκλωσης, οικονομικά βελτιστοποιημένη, απλή στην εφαρμογή και με τον απλούστερο εξοπλισμό. Τα αλκαλικά απόβλητα των βιομηχανιών διέλασης (πλύση μητρώων Αλουμινίου, διάβρωσης επιφάνειας Αλουμινίου), οποιασδήποτε συγκέντρωσης συλλέγονται και αποθηκεύονται, όπως και η λάσπη υδροξειδίου Αλουμινίου που έχει σχηματιστεί στα διάφορα στάδια αποκομιδής και επεξεργασίας, όπως και αυτή που προκύπτει από τις μονάδες ανάκτησης σόδας Αλουμίνιας. Κατόπιν τα διαλύματα, κατά φθίνουσα σειρά προτίμησης Ι) αναμιγνύονται προς κατάλληλες συγκεντρώσεις ΑΙ και NaOH, ΙΙ) Αντιδρούν σε ανοιχτές θερμοανώμενες δεξαμενές με υπολογισμένες ποσότητες της

λάσπης Αλουμίνιας, ΙΙΙ) Αντιδρούν σε ανοικτές δεξαμενές με υπολογισμένες ποσότητες scrap ΑΙ των ίδιων ή άλλων εργοστασίων και τελικά αφού διαυγάσουν, φιλτράρονται και συσκευάζονται, σαν προϊόντα διαλύματα Αργίλικού Νατρίου, όλων των δυνατών συγκεντρώσεων, για χρήση τους σαν κατάλληλο αλκαλικό κροκιδωτικό αποβλήτων με όξινο και υπόξινο pH και σαν επιταχυντή πήξης σκυροδέματος. Η μέθοδος είναι οικονομικά βελτιστοποιημένη και δεν παράγει παραπροϊόντα ή απόβλητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009540
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 13/00
IPC8: H01T 4/08
IPC8: H01T 4/10

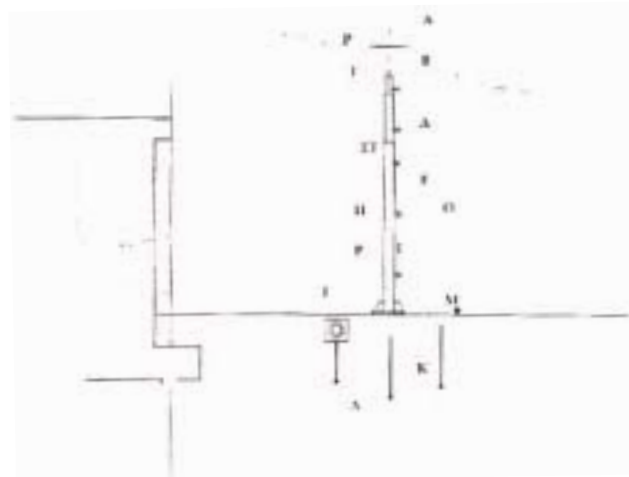
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΠΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Λεωφόρος Αγίας Μαρίνας 19, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΠΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαρ. Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΠΡΩΙΜΟΥ ΟΧΕΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αλεξικέραυνο TESLA-S πρώιμου οχέτου (ES-EAT) επί εδάφους (Σχέδιο 1) ή επί οροφής κτιρίου (Σχέδιο 2, Σχέδιο 3). Η παρούσα εφεύρεση φέρει κεφαλή (Σχέδιο 1, Α, Σχέδιο 2, Α) με διμερή ακίδα σύλληψης του κεραυνού. Στην κεφαλή της παρούσας εφεύρεσης υπάρχει ειδικός μεταλλάκτης παραγωγής υψηλής τάσης ιονισμού. Η κεφαλή της παρούσας εφεύρεσης φέρει διάταξη ασφαλείας για την προστασία των κυκλωμάτων της. Ως ιστός στήριξης της κεφαλής (Σχέδιο 1, ΣΤ, Σχέδιο 2, ΣΤ) της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιείται ιστός τηλεσκοπικός, ανακλινόμενος ή μη. Ως αγωγός καθόδου

(Σχέδιο 1, Ε, Σχέδιο 2, Ε) στην παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται γυμνός ή ειδικός επενδεδυμένος αγωγός. Για τη γείωση στην παρούσα εφεύρεση εγκαθίσταται συνήθως τρίγωνο γείωσης (Σχέδιο 1, Α, Σχέδιο 2, Ξ), από ηλεκτρόδια χαλύβδινα επιχρωμασμένα με ορειχάλκινους σφιγκτήρες αγωγού. Στον αγωγό καθόδου, παρεμβάλλεται λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γείωσης, κάρτα μαγνητικής καταγραφής κεραυνικού ρεύματος (Σχέδιο 1, Ο, Σχέδιο 2, Σ).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009541
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4045
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 47/10
IPC8: A61K 47/26

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.
Ιωάννου Μεταξά 59 (Καρελλάς), 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΣΤΑΠΠΑ ΑΡΓΥΡΩ
3)ΡΕΣΒΑΝΗ ΑΜΑΛΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΝΤΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ
Ιωάννου Μεταξά 59 (Καρελλάς), 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ**

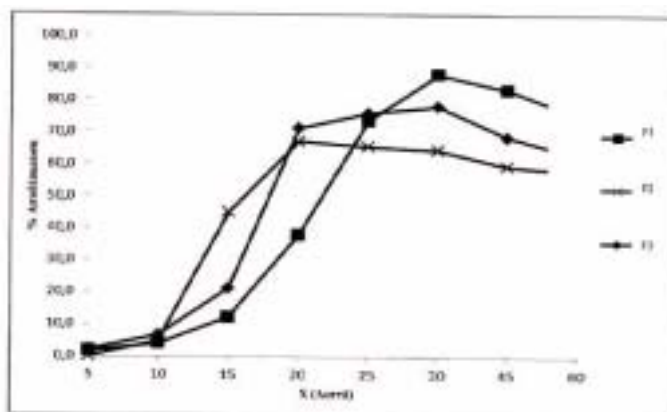
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά διαλύματα κατάλληλα για την από του στόματος χορήγηση που περιλαμβάνουν μελατονίνη ως δραστικό συστατικό και έναν φαρμακευτικός αποδεκτό υδατικό φορέα που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη και σορβιτόλη. Το pH του διαλύματος ρυθμίζεται σε εύρος τιμών από 3,0 έως 5,0. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης είναι φυσικοχημικώς σταθερά και διατηρούνται αποτελεσματικά ακόμη και απουσία επιπλέον παραγόντων σταθεροποίησης και αντιμικροβιακών συντηρητικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009542
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/085 IPC8: A61K 9/107 IPC8: A61K 9/48 IPC8: A61K 47/10 IPC8: A61K 47/14 IPC8: A61P 15/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΥ 4)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 6)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 7)ΜΠΕΝΕΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

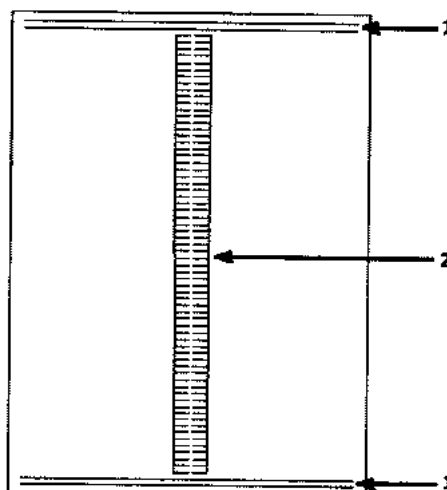
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής υγρού πόσιμου φαρμακευτικού σκευάσματος άμεσης αποδέσμευσης που περιέχει οσπεμφίνη. Αφορά επίσης αυτογαλακτωματοποιούμενο σύστημα χορήγησης φαρμάκων, αυτομικρογαλακτωματοποιούμενο σύστημα χορήγησης φαρμάκων και αυτοναογαλακτωματοποιούμενο σύστημα χορήγησης φαρμάκων για χορήγηση δια στόματος σκευάσματος περιέχοντος οσπεμφίνη καθώς και τις μεθόδους παρασκευής αυτού. Ενδιαφέρον προκαλεί το γεγονός ότι τα σκευάσματα που παρουσιάζονται στην παρούσα εφεύρεση παρακάμπτουν την ανάγκη κατανάλωσης φαγητού εκ μέρους του ασθενούς που λαμβάνει τη θεραπεία, η οποία στο παρελθόν ήταν απαραίτητη για την αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα των δισκίων Οσπεμφίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009543
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100231
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F25C 1/243 IPC8: B65D 75/26 IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΦΟΥΡΟΣ ΘΩΜΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λιοσίων 72,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΦΟΥΡΟΣ ΘΩΜΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΑΓΟ- ΚΥΨΕΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προγεμισμένη μοναδιαία παγοκυψέλη μίας χρήσης (ατομικό παγάκι) με σκοπό τη δημιουργία ενός νέου προϊόντος. Φτιάχνεται από ειδική συσκευασία για τρόφιμα από κατάλληλουλικό (πλαστικό, πολυμερές, αλουμίνιο, κλπ). Η συσκευασία είναι κλεισμένη αεροστεγώς με ραφές θερμοκόλλησης στις άκρες (1) και κατά μήκος της συσκευασίας (2) σε σχήμα "H", με αποτέλεσμα να μην επιτρέπεται η διαρροή νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009544
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20170100320
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61Q 5/00
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΠΑ Μαρκοπούλου,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):11/07/2017
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):24/06/2019
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΚΟΥΤΣΙΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΓΑΡΔΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΛΕΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ 4)ΔΡΑΓΑΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 5)ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ- ΙΩΑΝΝΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝ- ΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟ- ΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΙ- ΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συνδυασμός εκχυλίσματος δενδρολίβανου, εγχύματος δενδρολίβανου και εκχυλίσματος ιπποφαούς για τοπική χρήση στο τριχωτό της κεφαλής είτε ως συστατικό σε προϊόντα μαλλιών για τόνωση του τριχωτού της κεφαλής, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι το εκχύλισμα του δενδρολίβανου, το έγχυμα του δενδρολίβανου και το εκχύλισμα του υποφαούς, χρησιμοποιούνται σε αναλογίες w/w που κυμαίνονται από 95/3,5/1.5 έως 99,875/0,056/0,069 ανά στοιχείο του συνδυασμού αντιστοίχως, όπου η μέθοδος παρασκευής του περιλαμβάνει δύο στάδια, την παρασκευή του εγχύματος δενδρολίβανου και τη συνδυαστική παραγωγή του εκχυλίσματος δενδρολίβανου και ιπποφαούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009545
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20180100006
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: C11B 1/06 IPC8: B30B 9/02 IPC8: B60P 3/14 IPC8: B65D 88/12
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Λουκάρεως 13,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):08/01/2018
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):24/06/2019
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΣΟΦΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λουκάρεως 13, 74132 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΟ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΛΑΙΟΥΧΑ ΣΑΡΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕ- ΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οδικώς μετακινούμενο πλήρες εργαστήριο παστοποίησης καρπών με ελαιούχα σάρκα με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, στεγασμένο σε κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό εμπορευματοκιβώτιο ΜΕΕΚ (με ανοίγματα οροφής ΑΟ1 & ΑΟ2, εσωτερικά πτυσσόμενα φύλλα θυρών ΑΠΦΠΘ & ΔΠΦΠΘ, πτυσσόμενη τέντα ΠΤ και πτυσσόμενο δάπεδο ΕΣΦΠΔ & ΕΞΦΠΔ) και εξοπλισμένο με κατάλληλα διατεταγμένα ηλεκτροκίνητα και ηλεκτρικά υποβοηθούμενα μηχανήματα (ΥΠ, ΤΚ, ΔφΕ, ΠΚ) και δοχεία πάστας (ΔΠΩΛ, ΔΠΗΛ1, ΔΠΗΛ2, ΔΠΗΛ3,

ΔΠΗΛ4) δυνάμενο (α) να μεταφέρεται (αυτοκινούμενο ή ρυμουλκούμενο) και εγκαθίσταται στα χωράφια παραγωγής των καρπών (β) να αποθηκεύει την ημερησίως παραγόμενη πάστα (γ) να χρησιμοποιεί κοινά μηχανήματα και κοινά δοχεία αποθήκευσης πάστας (ε) να απαιτεί για την λειτουργία του μόνο την σύνδεση του Ηλεκτρικού του Πίνακα (ΗΠ) με εξωτερική ηλεκτρική γεννήτρια ή σταθερό ηλεκτρικό δίκτυο ΔΕΗ. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι να δύναται για το εργαστήριο (α) να μετακινείται στοτόπο παραγωγής των καρπών με ελαιούχα σάρκα (β) με τον ίδιο εξοπλισμό και τα ίδια βασικά μηχανήματα να παστοποιεί ελαιούχους καρπούς με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ (γ) να αντιμετωπίζει στην πηγή το πρόβλημα της διαχείρισης του νερού πλύσης των καρπών (ΝΠ) και των στερεών υπολειμμάτων της ελαιοποίησης (στ) να παράγει ανώτατης ποιότητας πάστες μιας και αφενός παρακάμπτεται η φάση μάλαξης της σάρκας και αφετέρου ελαχιστοποιείται ο συνολικός χρόνος παστοποίησης (αφού η παστοποίηση δύναται να γίνει στο χωράφι παραγωγής των ελαιούχων καρπών).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009546
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 15/00
 IPC8: A61M 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Πανοράματος 64, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κονίτσης 11, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΗ-
 ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡ-
 ΜΑΚΩΝ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ
 ΓΙΑ ΤΗ
 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για εφεύρεση που αναφέρεται σε σύστημα αποσπώμενων διάτρητων δίσκων σε κεφαλή συσκευής χορήγησης εμπνεόμενων φαρμάκων ξηράς σκόνης για τη ρύθμιση της αντίστασης, όπου συνδυάζοντας δίσκους διαφορετικής διάτρητης επιφάνειας, ρυθμίζεται η επιδιωκόμενη αντίσταση και διανομή/κατανομή φαρμάκου στους πνεύμονες. Η κεφαλή (1) αποτελείται από στόμιο (2)

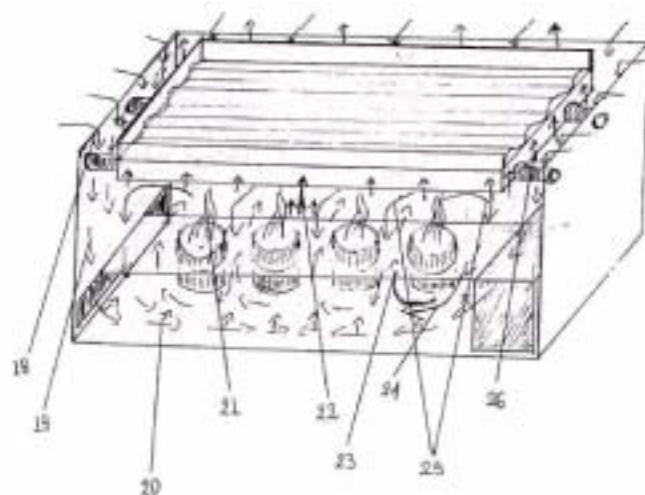
για την εφαρμογή στο στόμα του ασθενούς, οπή κεφαλής (3) εισόδου φαρμάκου στο στόμα και εγκοπή (4) για την προσαρμογή του διάτρητου δίσκου (5). Η προεξοχή (8) συνεργάζεται με την εγκοπή (4) ώστε ο διάτρητος δίσκος (5) να τοποθετηθεί και να εφαρμόσει σωστά στην κεφαλή (1). Οι εγκοπές κεφαλής (8) και οι αντίστοιχες εγκοπές δίσκου (7) χρησιμοποιούνται για την απομάκρυνση του διάτρητου δίσκου (5) από την κεφαλή (1), με τη βοήθεια κάποιου αχμηρού αντικειμένου. Δίσκος τύπου κλείστρου (10) τοποθετείται κάτω από τον διάτρητο δίσκο (5) και μέσω της ικανότητας μεταβολής του ανοίγματος του, ρυθμίζει ανάλογα και την αντίσταση της κεφαλής (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009547
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/07
 IPC8: F24B 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΩΖΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Νικηταρά 2-4, 10678 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΩΖΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΔΙ-
 ΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μεταφερόμενη ψησταριά διπλής λειτουργίας, που αποτελείται από καπάκι ψησταριάς (1), πλάκα ψησίματος και φούρνο ψησίματος. Η πλάκα ψησίματος φέρει στο άνω μέρος κυματιστές αυλακώσεις (7) για να ρέουν τα λίπη κάτω από το φαγητό προς το σημείο συλλογής λιπών (15) και στις τρεις πλευρές υπερυψωμένα πτερύγια (6) για συγκράτηση της θερμοκρασίας από τον αέρα, εφ' όσον το ψήσιμο γίνεται και σε ανοικτό χώρο. Η βάση της ψησταριάς είναι επίπεδη για ίση κατανομή θερμοκρασίας. Η ψησταριά φέρει τέσσερις ασφάλειες κλεισίματος (4), χερούλι μεταφοράς (3) και ιμάντα μεταφοράς (2), ο οποίος στερεώνεται στα δύο σημεία ασφάλισης ιμάντα (5).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/02/2016	ΖΑΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1009536
17/05/2017	ΚΑΦΟΥΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΑΓΟΚΥΨΕΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1009543
11/07/2017	ΑΡΙΝΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1009544
08/01/2018	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΙΩΝ ΜΕ ΕΛΛΙΟΥΧΑ ΣΑΡΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1009545
30/01/2018	ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1009546
26/02/2018	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	1009541
09/03/2018	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΟΞΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	1009538
13/03/2018	ΖΑΚΑΡΙΑΝ ΡΟΥΠΕΝ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	1009537
03/04/2018	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΩΝ	1009539
25/04/2018	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1009542
26/04/2018	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1009547
24/08/2018	ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΠΡΩΙΜΟΥ ΟΧΕΤΟΥ	1009540

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

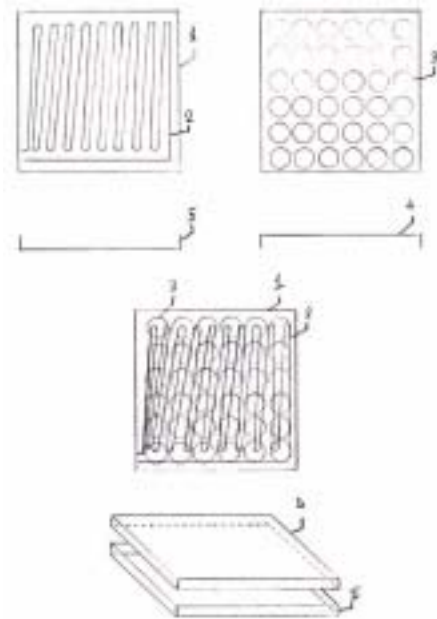
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥΜΑ- ΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	11/07/2017	1009544
ΖΑΚΑΡΙΑΝ ΡΟΥΠΕΝ	ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	13/03/2018	1009537
ΖΑΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	12/02/2016	1009536
ΖΑΡΟΓΟΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΞΗ- ΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	30/01/2018	1009546
ΚΑΦΟΥΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΑΓΟΚΥΨΕΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	17/05/2017	1009543
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	26/04/2018	1009547
ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΥΝ ΜΕΛΛΑΤΟΝΙΝΗ	26/02/2018	1009541
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΟΞΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	09/03/2018	1009538
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΞΗ- ΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	30/01/2018	1009546
ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	13/03/2018	1009537
ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΛΑ- ΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙ- ΚΩΝ	03/04/2018	1009539
ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΠΡΩΙΜΟΥ ΟΧΕΤΟΥ	24/08/2018	1009540
ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΕΛΑΙΟΥΧΑ ΣΑΡΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	08/01/2018	1009545
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	25/04/2018	1009542

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003143
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200164
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΩΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κερασούντος 27,62124 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΩΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΔΕ-
ΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

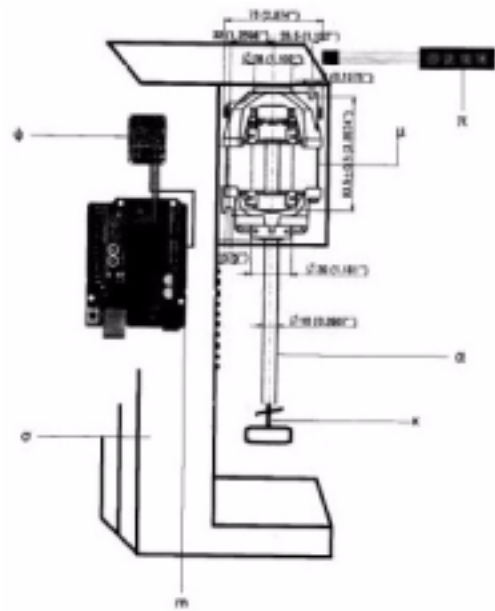
Το πρόσθετο θερμαντικό πάνελ συντήρησης εδεσμάτων με πλαίσιο (1) που αποτελείται από πετρώματα και συρμάτινη αντίσταση χρωμονικελίνης (2) και (3) τα οποία είναι τοποθετημένα εντός των πλακιδίων (4) και (5). Η συρμάτινη αντίσταση χρωμονικελίνης που είναι βυθιζόμενη μέσα στη μίξη πυρίμαχων υλικών, θερμαίνει τα πετρώματα (πλακίδιο), τα οποία είναι καλοί αγωγοί της θερμότητας και διατηρούν την θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μικρότερη διάρκεια κατανάλωσης σε ηλεκτρικό ρεύμα, κι έτσι επιτυγχάνεται η μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας ηλεκτρικού ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003144
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200191
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΟΥΚΑΣ ΝΕΜΑΤ ΡΟΜΠΕΡΤ
Λ.Καματερού 109, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΚΑΣ ΝΕΜΑΤ ΡΟΜΠΕΡΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΙΞΕΡ 4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-
ΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρική μικροσυσκευή ανάδευσης καφέ και συναφών ροφημάτων περιέχει προγραμματισμένες επιλογές της έντασης, της διάρκειας και του είδους της ανάδευσης, οι οποίες ορίζονται από μικροελεγκτή (ιτι), μια πλακέτα της τεχνολογίας arduino -raspberry pi. Η μικροσυσκευή αποτελείται από ένα περίβλημα (σ), ένα ηλεκτρικό μοτέρ (μ) με ένα ψηφιακό ρελέ (ψ) που δίνουν περιστροφική κίνηση (έναρξη- παύση- λήξη) στον άξονα (α) του μοτέρ (μ) και εν συνεχεία στο προπελάκι (κ) και ένα πληκτρολόγιο (π) με το οποίο χειριστής επιλέγει ένα από τα έτοιμα προγράμματα ανάδευσης που εμπεριέχονται στον μικροελεγκτή (m). Τα προγράμματα που περιέχονται στον μικροελεγκτή (m) είναι προσαρμοσμένα και αφορούν διαφορετικά είδη ροφημάτων και το καθένα από αυτά δίνει την εντολή στο μοτέρ (μ) να κινήσει τον άξονα (α), ανάλογα με το είδος του ροφήματος, με συγκεκριμένες προδιαγραφές της ροπής σε συνάπτηση με το χρόνο (σχήμα 2).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>09/05/2018</i>	ΔΩΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ	2003143
<i>28/11/2018</i>	ΛΟΥΚΑΣ ΡΟΜΠΕΡΤ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΙΞΕΡ 4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	2003144

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>ΔΩΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ	09/05/2018	2003143
<i>ΛΟΥΚΑΣ ΡΟΜΠΕΡΤ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΙΞΕΡ 4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	28/11/2018	2003144

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000705
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/06/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3091783
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ALIROCUMAB. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: PRALUENT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2015)6676(τελικό)/25-09-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 26-9-2030
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000706
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800047
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/10/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)WYETH HOLDINGS LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3086721
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΝΟΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗ ΟΖΟΓΑΜΙΚΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 3-5-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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)
26/06/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	8000705
23/10/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ	8000706

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	26/06/2017	8000705
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ	23/10/2017	8000706

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000084
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3074494
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ SEDAXANE ΚΑΙ FLUDIOXONIL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)60620/17-05-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 2983/30379)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2110102/04-10-2011/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 5-10-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000085
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙ Ο-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3063101
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SEDAXANE ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)60620/17-05-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 2983/30379)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2110102/04-10-2011/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 5-10-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000086
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215,, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3050835
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ MANDIPROPAMID ΚΑΙ ZOXAMIDE ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)60616/15-05-2016 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ.3973/38600)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 3711/10-05-2016/AT
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-5-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000087
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΙΟΔΟΣULFURON-METHYL-SODIUM
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3079169
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + IODOSULFURON-METHYL-SODIUM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) (ΑΑΔΑ)70213/14-06-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 12723/138240 π.ε.) και 2) (ΑΑΔΑ)70214/14-06-2017 (Υ.ΑΓ. ΑΝ & ΤΡ. πρωτ. 12725/138244 π.ε.)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): W 6811/14-06-2012/CH
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 15-6-2027
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000088
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ MESOSULFURON
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3078606
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + MESOSULFURON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) (ΑΑΔΑ) 70213/14-06-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 12723/138240), 2) (ΑΑΔΑ) 70214/14-06-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 12725/138244)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 1) 3818/24-03-2017/ΑΤ 2) 3819/24-03-2017/ΑΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 11-9-2027
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000089
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20170700009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/11/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3061287
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + MEFENPYR-DIETHYL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) (ΑΑΔΑ)70213/14-06-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ. & ΤΡ. πρωτ. 12723/138240 π.ε.) και 2) (ΑΑΔΑ)70214/14-06-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.&ΤΡ. πρωτ. 12725/138244 π.ε.)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 1) 3818/24-03-2017ΑΤ και 2) 3819/24-03-2017/ΑΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 11-9-2027
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
07/11/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	7000084
07/11/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΟΙ Ο-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	7000085
07/11/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	7000086
22/11/2017	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ZIZANIOKTONA ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟ-ΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΙΟΔΟΣULFURON-METHYL-SODIUM	7000087
22/11/2017	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ZIZANIOKTONA ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟ-ΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ MESOSULFURON	7000088
22/11/2017	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ZIZANIOKTONA ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.	7000089

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	07/11/2017	7000084
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΟΙ Ο-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	07/11/2017	7000085
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	07/11/2017	7000086
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ (ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΙΟΔΟΣULFURON-METHYL-SODIUM	22/11/2017	7000087
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ (ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ MESOSULFURON	22/11/2017	7000088
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.	22/11/2017	7000089

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000048
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20180900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	25/05/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3042300
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000236
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	EXJADE-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : DEFERASIROX Ε.Ε.(C)(2017)7617 (τελικό)/14-11-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	02/03/2022
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000049
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20180900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	03/08/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C. Route 206 & Province Line Road, NJ 08540 Princeton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3061537
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000411
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	YERVOY - IPILIMUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2018)414 (τελικό)(τροποποιημένη)/18-01-2018
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/02/2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000050
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20180900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	13/09/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GlaxoSmithKline LLC Corporation Service Company, 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, 19808 Delaware, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3060774
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000591
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΜΕΠΟΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2015)8807 (τελικό)/07-12-2015
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	23/06/2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>25/05/2018</i>	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	9000048
<i>03/08/2018</i>	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	9000049
<i>13/09/2018</i>	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5	9000050

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	03/08/2018	9000049
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5	13/09/2018	9000050
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	25/05/2018	9000048



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

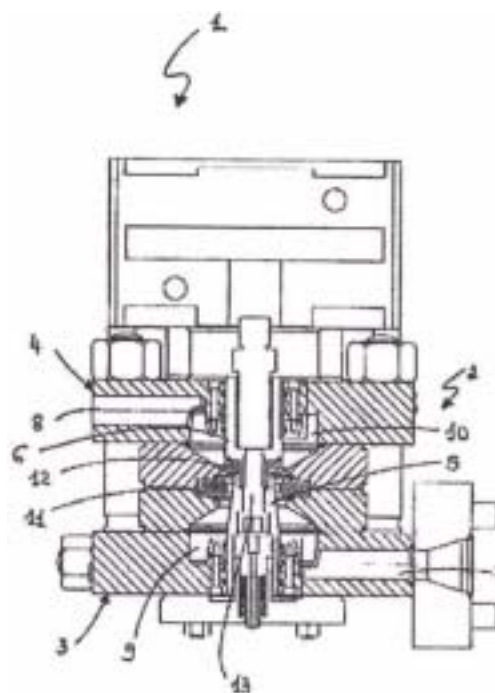
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3291684 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16705587.0--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.
 Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR20150030-30/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASSELLI, Silvia
 2)MARCUCCI, Marco
 3)SANDEI, Mattia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ-ΟΥΡΤΗΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

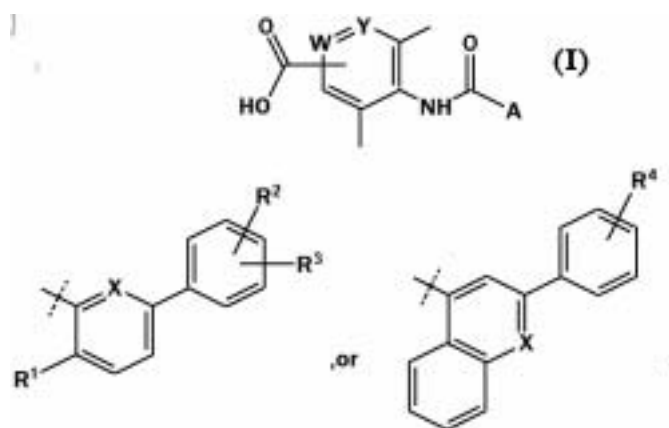
Μέθοδος παρασκευής γιαούρτης ή άλλου γαλακτοκομικού προϊόντος ζύμωσης, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: την προσθήκη στο γάλα μιας ενζυμικής παρασκευής με βάση την τρανσγλουταμινάση σε συγκέντρωση 0,5-3 μονάδες ανά γραμμάριο πρωτεΐνης η οποία περιέχεται στο γάλα, όπου η τρανσγλουταμινάση στηρίζεται σε φυτικές ίνες- ομογενοποίηση του γάλακτος προωθώντας το μέσα από ένα διάκενο το οποίο παρέχεται μεταξύ ενός κατώτερου δακτυλοειδούς θαλάμου (9) και ενός ανώτερου δακτυλοειδούς θαλάμου (10) μιας βαλβίδας ομογενοποίησης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083554 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827908.6--11/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361916824 P-17/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCO-PILLADO, Maria-Jesus
 2)MANNINEN, Peter Rudolph
 3)SCHIFFLER, Matthew Allen
 4)VETMAN, Tatiana Natali
 5)WARSHAWSKY, Alan M.
 6)YORK, Jeremy Schulenburg
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 ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου I: όπου Α είναι: και τα W, Y, X, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται εδώ, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση ως αναστολέας του υποδοχέα EP4.

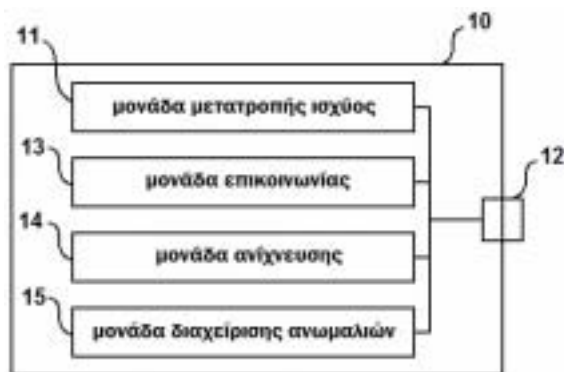


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101437 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15743208.9--09/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd
 No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410043148-28/01/2014-CN
 201410042716-28/01/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Jialiang
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):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΑΡΕΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΒΡΟΧΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας προσαρμογέας ισχύος, ένα τερματικό και μία μέθοδος για επεξεργασία μίας εξαίρεσης εμπέδησης ενός βρόχου φόρτισης. Ο προσαρμογέας ισχύος (10) περιλαμβάνει μία μονάδα μετατροπής ισχύος (11) και μία διεπαφή φόρτισης (12). Η μονάδα μετατροπής ισχύος (11) σχηματίζει έναν βρόχο φόρτισης με ένα τερματικό διαμέσου της διεπαφής φόρτισης (12), έτσι ώστε να φορτίζει μία

παταρία του τερματικού. Ο προσαρμογέας ισχύος (10) περιλαμβάνει επίσης μία μονάδα επικοινωνιών (13), μία μονάδα ανίχνευσης (14) και μία μονάδα επεξεργασίας εξαίρεσης (15). Η μονάδα επικοινωνιών (13) χρησιμοποιείται για λήψη ενδεικτικών τάσης πληροφοριών από το τερματικό όταν ο προσαρμογέας ισχύος (10) φορτίζει το τερματικό, με τις ενδεικτικές τάσης πληροφορίες να ανιχνεύονται από το τερματικό και να υποδεικνύουν μία τάση εισόδου του προσαρμογέα ισχύος (10). Η μονάδα ανίχνευσης (14) χρησιμοποιείται για ανίχνευση μίας τάσης εξόδου του προσαρμογέα ισχύος (10). Η μονάδα επεξεργασίας εξαίρεσης (15) χρησιμοποιείται για προσδιορισμό του εάν μία εμπέδηση του βρόχου φόρτισης είναι εξαιρετική σύμφωνα με μία διαφορά ανάμεσα στην τάση εισόδου και στην τάση εξόδου, και όταν η εμπέδηση του βρόχου φόρτισης είναι εξαιρετική, ελέγχο τον βρόχο φόρτισης για είσοδο σε μία κατάσταση προστασίας, βελτιώνοντας με αυτόν τον τρόπο την ασφάλεια μίας διεργασίας φόρτισης.

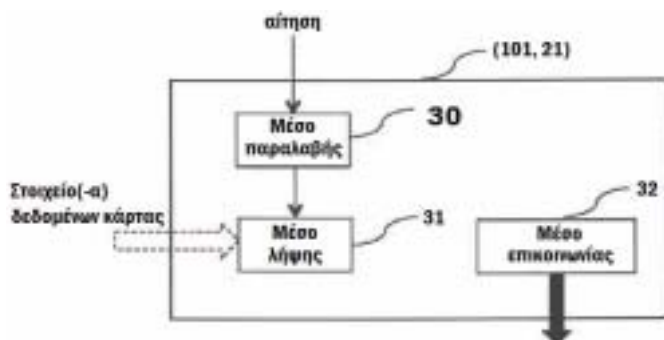


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3132404 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15719428.3--17/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
 28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1453544-18/04/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NACCACHE, David
 2)MAYER, Laurent
 3)EL KOUCHÉ, Bilal
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):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΞΟΜΙΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δομοστοιχείο εξομοίωσης μίας κάρτας πληρωμής, το οποίο παρέχει μία αντίστοιχη εξομοιωμένη κάρτα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το

δομοστοιχείο είναι ενσωματωμένο εντός ενός ασφαλούς περιβλήματος ενός τερματικού επικοινωνίας και περιλαμβάνει: - μέσα παραλαβής μίας αίτησης προερχομένης από ένα δομοστοιχείο διαχείρισης που είναι εγκατεστημένο στο τερματικό επικοινωνίας - μέσα λήψης ενός στοιχείου δεδομένων το οποίο είναι αντιπροσωπευτικό της κάρτας πληρωμής, αποκαλούμενο ως στοιχείο δεδομένων κάρτας - μέσα επικοινωνίας με ένα δομοστοιχείο απόκτησης πληρωμής μίας συσκευής πληρωμής, μέσω ενός δομοστοιχείου επικοινωνίας της συσκευής πληρωμής, όπου τα μέσα επικοινωνίας ενεργοποιούνται κατά τη διάρκεια μίας πράξης πληρωμής η οποία εμπλέκει την εξομοιωμένη κάρτα και απαιτεί το λαμβανόμενο στοιχείο δεδομένων κάρτας, με την εξομοιωμένη κάρτα να είναι ικανή να εμπλέκεται σε ένα πλήθος διαδοχικών πράξεων πληρωμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217945 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15794560.1--13/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hero AG
Karl Roth-Strasse 8, 5600 Lenzburg,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013794-13/11/2014-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEELS, Abke
2)ALTORF, Erich
3)VAN CAPPELLEN, Witte
4)LEWERISSA, Ronald Michiel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα τροφοδοσίας βρεφών που περιλαμβάνει μια φιάλη τροφοδοσίας και ένα σφραγισμένο κύπελλο που περιέχει μία μόνο μερίδα βρεφικής φόρμουλας για ανάμειξη με νερό. Η φιάλη περιλαμβάνει έναν υποδοχέα κυπέλλου, μια θηλή, έναν δακτύλιο στερέωσης, ένα άνοιγμα πλήρωσης νερού και μια συσκευή κλεισίματος. Ο υποδοχέας κυπέλλου προσαρμόζεται για να συγκρατεί το κύπελλο σε ανοιχτή κατάσταση. Η θηλή έχει μια βάση με σχήμα θόλου και ένα στόμιο. Ο δακτύλιος στερέωσης τοποθετεί τη θηλή στη βάση

στήριξης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το άνοιγμα πλήρωσης νερού, μέσω του οποίου μπορεί να γεμίσει μια κοιλότητα ανάμειξης της φιάλης τροφοδοσίας με νερό ενώ το ανοιχτό κύπελλο συγκρατείται από τον υποδοχέα κυπέλλου και η θηλή τοποθετείται πάνω στον υποδοχέα κυπέλλου, παρέχεται στον υποδοχέα κυπέλλου και / ή στον δακτύλιο στερέωσης και / ή στη θηλή. Το κύπελλο και η θηλή καθορίζουν τουλάχιστον εν μέρει την κοιλότητα ανάμειξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087085 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14822040.3--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920446 P-23/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1)CAGULADA, Amy | 13)REYNOLDS, Troy |
| 2)CHAN, Johann | 14)ROSS, Bruce |
| 3)CHAN, Lina | 15)SANGI, Michael |
| 4)COLBY, Denise A. | 16)SCHRIER, Adam J. |
| 5)KARKI, Kapil Kumar | 17)SENG, Pamela |
| 6)KATO, Darryl | 18)SIEGEL, Dustin |
| 7)KEATON, Katie Ann | 19)SHAPIRO, Nathan |
| 8)KONDAPALLY, Sudha | 20)TANG, Donald |
| 9)LEVINS, Chris | 21)TAYLOR, James G. |
| 10)LITTKE, Adam | 22)TRIPP, Jonathan |
| 11)MARTINEZ, Ruben | 23)YU, Lawrence |
| 12)PCION, Dominika | 24)WALTMAN, Andrew W. |

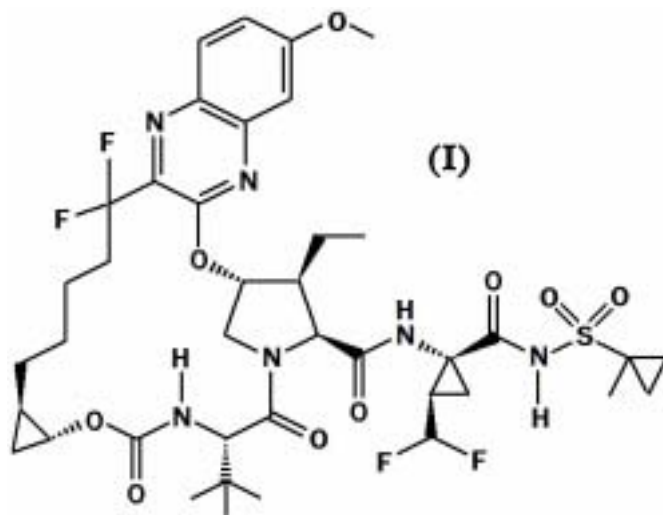
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ
ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ NS3HCV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για την παρασκευή μίας ένωσης Τύπου I, η οποία είναι χρήσιμη ως αντιικός παράγοντας. Η αποκάλυψη παρέχει επίσης ενώσεις και μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων που είναι συνθετικά ενδιάμεσα προς την ένωση τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2920304 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13791808.2--14/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Innovation Center Copenhagen A/S
 Fremtidsvej 3, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12192773-15/11/2012-EP
 13153296-30/01/2013-EP
 13157237-28/02/2013-EP
 13174092-27/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBAEK, Nanna
 2)HANSEN, Henrik Frydenlund
 3)KAMMLER, Susanne
 4)RAVN, Jacob
 5)ORUM, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-
 ΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

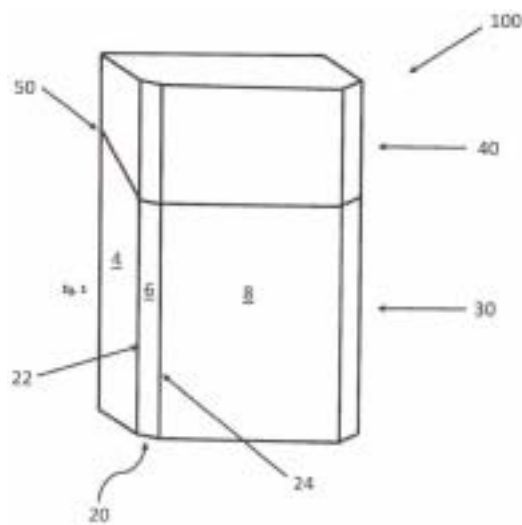
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συζεύγματα αντινοσηματικών ολιγονουκλεοτιδίων (ολιγομερών) LNA που στοχεύουν ΑροΒ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303179 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16725154.5--27/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15169508-27/05/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGGEN, Adrian
 2)LOWINSKI, Aleksander
 3)KONDYLIS, Athanasios
 4)RUDOLF, David
 5)TRITZ, Poh Yoke
 6)DURUSSEL, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΒΕΛ-
 ΤΙΩΜΕΝΗ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης για καταναλωτικά είδη σχηματίζεται τουλάχιστον εν μέρει από ένα πολυστρωματικό προς κατεργασία φύλλο από σκληρό χαρτόνι ή χαρτόνι που έχει ένα πάχος (T) και ορίζει ένα τμήμα του περιέκτη, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο επίπεδο τοίχωμα και ένα δεύτερο επίπεδο τοίχωμα που συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός τμήματος λοξοτομημένης ακμής. Το τμήμα λοξοτομημένης ακμής έχει μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια, και η εσωτερική επιφάνεια του τμήματος λοξοτομημένης ακμής ορίζει μία περιοχή απόξεσης (Α), που έχει ένα μήκος (L) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του τμήματος λοξοτομημένης

ακμής και ένα πλάτος (W) που εκτείνεται κατά το τμήμα λοξοτομημένης ακμής. Η περιοχή απόξεσης περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες αποξεσμένες γραμμές που εκτείνονται ουσιαστικά κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του τμήματος λοξοτομημένης ακμής. Κάθε αποξεσμένη γραμμή έχει ένα ελάχιστο υπόλοιπο πάχος (RT) που είναι τουλάχιστον περίπου 15 τοις εκατό και λιγότερο από περίπου 40 τοις εκατό του πάχους (T) του προς κατεργασία φύλλου, και το κενό μεταξύ των χαμηλών σημείων δύο γειτονικών αποξεσμένων γραμμών είναι μεγαλύτερο από 1,3 χιλιοστόμετρα και μικρότερο από 5,0 χιλιοστόμετρα.

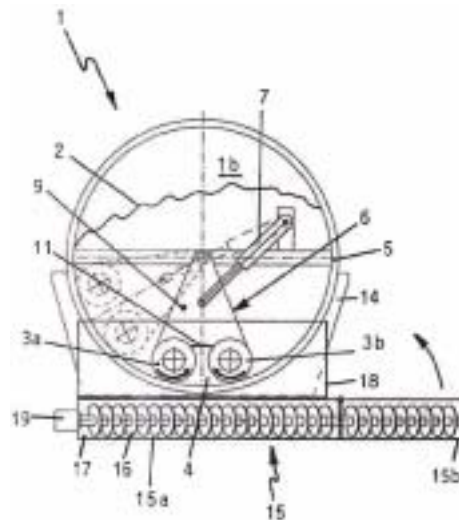


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3339224 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17020568.6--12/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wiedemann, Karl
Haldenloh 2A, 86465 Welden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016015407-22/12/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wiedemann, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ
ΚΑΙ/Η ΔΡΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη καθαρισμού καναλιών και/ή οδών με τουλάχιστον ένα κυλινδρικό δοχείο απομάκρυνσης ακαθαρσιών (1 b) για την παραλαβή και για τη μεταφορά ορυκτών υπολειμμάτων που προκύπτουν κατά τον καθαρισμό καναλιών και/ή οδών, όπου για το άδειασμα του δοχείου απομάκρυνσης ακαθαρσιών (1b) προβλέπεται ένας διατεταγμένος σε αυτό μηχανισμός καθαρισμού, ο οποίος παρουσιάζει μια συνδεσμολογία ατέρμονου κοχλία, η οποία εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του δοχείου απομάκρυνσης ακαθαρσιών (1b), είναι εφοδιασμένη με έναν μηχανισμό περιστροφικής μετάδοσης κίνησης, και η οποία τοποθετείται επάνω σε ένα πλαίσιο περιστροφής (6), το οποίο τοποθετείται στρεπτά περί ενός άξονα που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του δοχείου και μπορεί να περιστραφεί μέσω μιας συστρεφόμενης μετάδοσης κίνησης (7), μέσω του οποίου η συνδεσμολογία ατέρμονου κοχλία μπορεί να εκτραπεί έναντι μιας

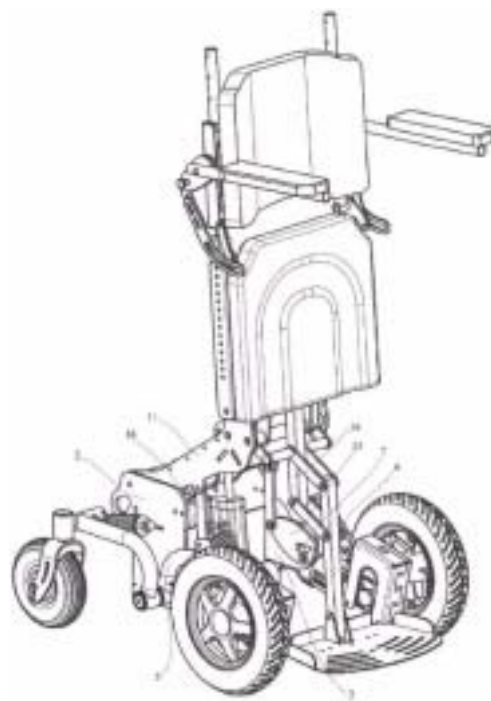
ευρισκόμενης στο πυθμένα του δοχείου μέσης θέσης αμφίπλευρα κατά μήκος του τοιχώματος του δοχείου (5), μπορεί να επιτευχθεί με αυτόν τον τρόπο μια γρήγορη εκκένωση του δοχείου απομάκρυνσης ακαθαρσιών (1b), ώστε η συνδεσμολογία ατέρμονου κοχλία του μηχανισμού καθαρισμού να παρουσιάζει δύο συμμετρικά προς ένα κεντρικό διάμετρο επίπεδο του πλαισίου περιστροφής (6) ατέρμονους κοχλίες (3a, 3b) που παραλαμβάνονται επάνω σε αυτό και οι οποίοι ορίζουν ανάμεσα τους ένα διάκενο (4) και συνεργάζονται για τη μεταφορά του υλικού καθαρισμού κατά μήκος της εσωτερικής πλευράς του τοιχώματος του δοχείου (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3245994 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17171357.1--16/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vassilli s.r.l.
Via Irpinia No. 1-3 Z.I., 35020 Saonara (PD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20163556-18/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berto, Vassilli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕ-
ΝΑ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

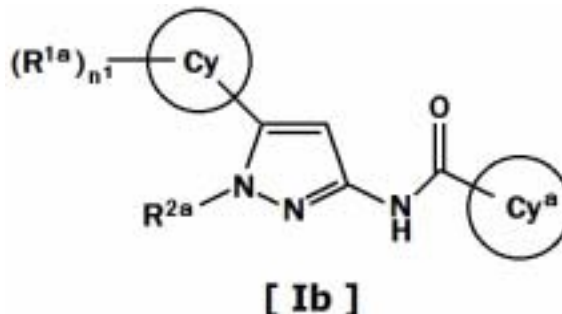
Αφορά μια διάταξη σταθεροποίησης για την αύξηση της σταθερότητας αναπηρικών αμαξιδίων που είναι εφοδιασμένα με αποσβεστήρες κρούσης, η οποία ενεργοποιεί αυτομάτως την αποκατάσταση σταθερών συνθηκών στην κρίσιμη καθετοποίηση του αναπηρικού αμαξιδίου και στις φάσεις ανύψωσης του καθίσματος εμποδίζοντας την εμπλοκή των αποσβεστήρων κρούσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199533 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17157922.0--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1 Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011188121-31/08/2011-JP
201161573433 P-06/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIURA, Tomoya
2)OGOSHI, Yosuke
3)UEYAMA, Kazuhito
4)MOTODA, Dai
5)IWAYAMA, Toshihiko
6)SUZAWA, Koichi
7)NAGAMORI, Hironobu
8)UENO, Hiroshi
9)TAKAHASHI, Akihiko
10)SUGIMOTO, Kazuyuki
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

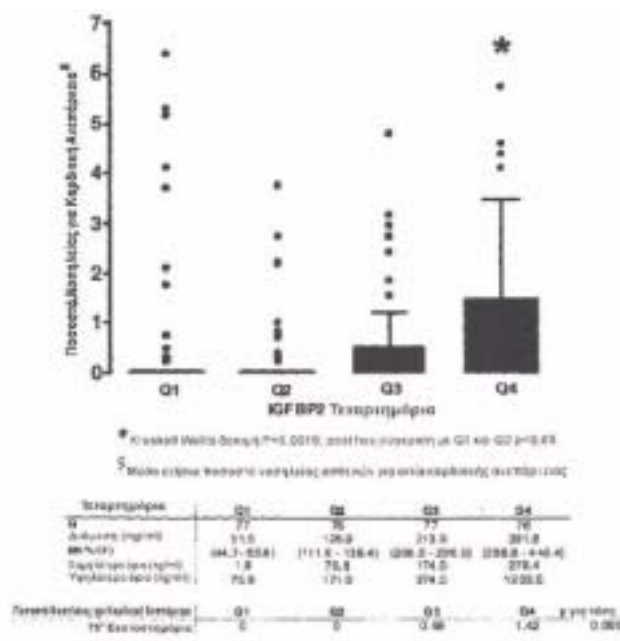
Μια ένωση του ακόλουθου γενικού Χημικού Τύπου [Ib] όπου κάθε ένα σύμβολο είναι το ίδιο ως καθορίζεται στην περιγραφή ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας εξ αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004891 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14728216.4--06/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de
la Recherche Medicale)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite Paul Sabatier Toulouse III
118 route de Narbonne, 31400 Toulouse,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre Hospitalier Universitaire De Tou-
louse
2 rue Viguerie, 31059 Toulouse Cedex 9,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13305760-06/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUET, Philippe
2)SMITH-ROUET, Fatima
3)DESMOULIN, Franck
4)GALINIER, Michel
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕ-
ΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για διαπίστωση του εάν ένας ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια είναι επιρρεπής για νοσηλεία και/ή επανανοσηλεία, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει μέτρηση της συγκέντρωσης της IGFBP2 σε ένα δείγμα το οποίο ελήφθη από τον εν λόγω ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2773338 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783360.6--30/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2011/050737-31/10/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROENENDIJK, Martine
2)BONGERS, Anke
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):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

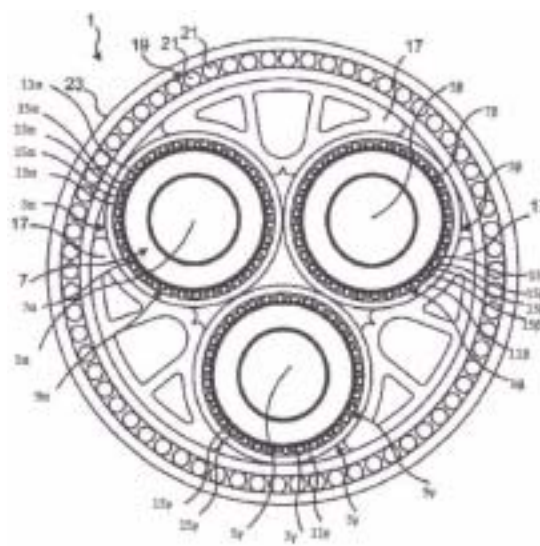
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση για χρήση στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη δυσλειτουργίας της αναγνώρισης, ή/και για τη βελτίωση της αναγνώρισης, σε έναν ασθενή με (προδρομική) νόσο Alzheimer, ειδικότερα σε έναν πρωτοθεραπευόμενο με φάρμακα ασθενή με (προδρομική) νόσο Alzheimer, πιο συγκεκριμένα σε ένα υποκείμενο με σύντομη εξέταση της νοητικής κατάστασης 20-30.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3281209 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715263.8--10/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables GmbH
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSBERG, Andreas
2)TYRBERG, Andreas
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):**ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ**
ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα δυναμικό υποβρύχιο καλώδιο ισχύος (1) που περιλαμβάνει έναν πρώτο αγωγό (5α), ένα πρώτο στρώμα συστήματος μόνωσης (7α) διατεταγμένο γύρω από τον πρώτο αγωγό (5α), ένα πρώτο περιβλήμα (11α) διατεταγμένο γύρω από το πρώτο στρώμα του συστήματος μόνωσης (7α) και ένα πρώτο στρώμα θωράκισης (9α) διατεταγμένο μεταξύ του πρώτου στρώματος του συστήματος μόνωσης (7α) και του πρώτου περιβλήματος (11α), όπου το πρώτο στρώμα θωράκισης (9α) περιλαμβάνει ένα πλήθος πρώτων συρμάτων θωράκισης (13α) το καθένα από τα οποία έχει μία πρώτη διάμετρο και ένα πλήθος πρώτων συρμάτων πολυμερούς (15α) που το καθένα έχει μια δεύτερη διάμετρο, η οποία είναι μεγαλύτερη από την πρώτη διάμετρο, όπου τα

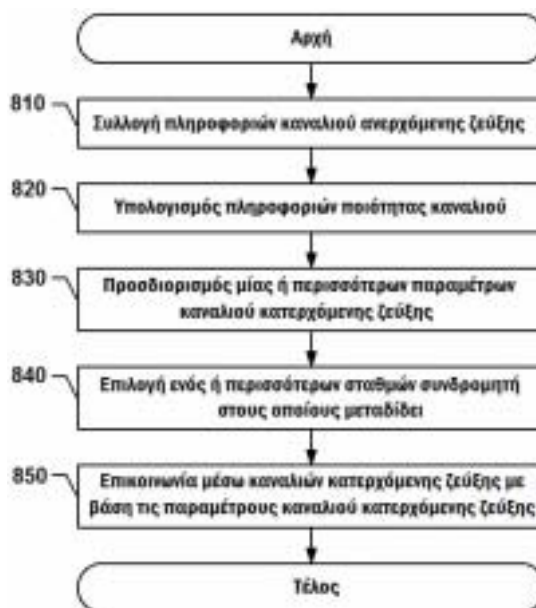
πρώτα σύρματα θωράκισης (13α) και τα πρώτα σύρματα πολυμερούς (15α) είναι διατεταγμένα κατά ελικοειδή τρόπο γύρω από το πρώτο στρώμα του συστήματος μόνωσης (7α), κατά μήκος της αξονικής κατεύθυνσης του πρώτου αγωγού (5α) και όπου σε οποιαδήποτε διατομή του δυναμικού υποβρυχίου καλωδίου ισχύος (1) τα πρώτα σύρματα θωράκισης (13α) και τα πρώτα σύρματα πολυμερούς (15α) είναι διατεταγμένα εναλλακτικά κατά μήκος της περιφέρειας του πρώτου στρώματος του συστήματος μόνωσης (7α), όπου μία ακτινική απόσταση μεταξύ του κεντρικού άξονα οποιουδήποτε από τα πρώτα σύρματα θωράκισης (13α) και του κεντρικού άξονα του πρώτου αγωγού (5α) είναι μικρότερη από μια ακτινική απόσταση μεταξύ του κεντρικού άξονα οποιουδήποτε από τα πρώτα σύρματα πολυμερούς (15α) και του κεντρικού άξονα του πρώτου αγωγού (5α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020099 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761649.8--01/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797042 P-01/05/2006-US
617313-28/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Qinghua
2)LI, Guangjie
3)LIN, Xintian
4)CHEN, Kuilin
5)WU, Xiaoyun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣ-
ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ-
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΜΙΜΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

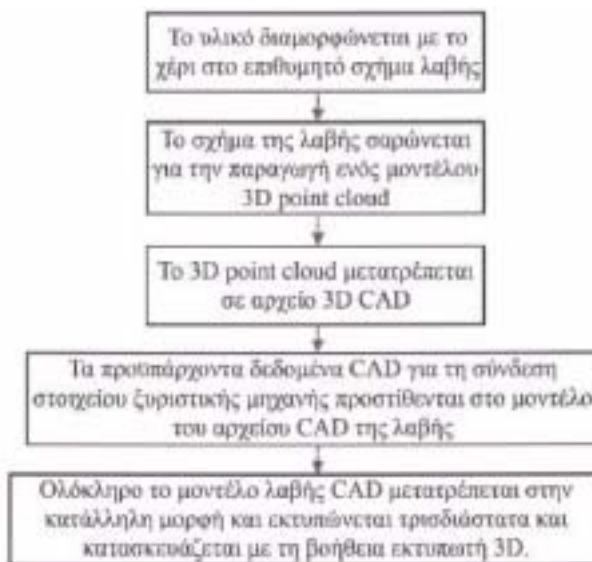
Περιγράφονται γενικά στο παρόν εφαρμογές μεθόδων και συσκευής για την παροχή προσδιορισμού παραμέτρων καναλιού κατερχόμενης ζεύξης για κανάλια κατερχόμενης ζεύξης που σχετίζονται με ένα σύστημα πολλαπλής εισόδου - πολλαπλής εξόδου (MUVIO). Μπορεί να περιγραφούν και να αξιωθούν και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3275608 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16181947.9--29/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEND, Alexander James Hincliffe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο κατασκευής εξατομικευμένων λαβών ξυριστικών μηχανών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897610 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06120372.5--08/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AdvanSix Resins & Chemicals LLC
300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ
07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kweeder, James A.
2)Shirley, Arthur Ray, Jr.
3)Cochran, Keith D.
4)Holt, Timothy G.

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

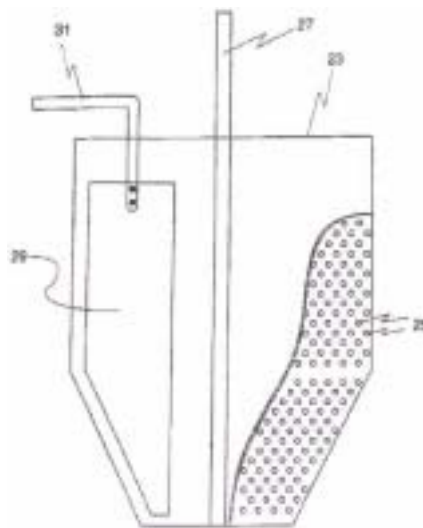
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ
ΨΕΚΑΣΜΟ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κοκκοποίησης με ψεκασμό τηγμένων υλικών που περιλαμβάνει τα στάδια: παροχή ενός πρώτου τηγμένου συστατικού, ανάμιξη τουλάχιστον ενός δεύτερου συστατικού με πρώτο τηγμένο συστατικό, αντίδραση των συστατικών για το σχηματισμό ψευδοπλαστικού μίγματος• και κοκκοποίηση του

ψευδοπλαστικού μίγματος με ψεκασμό τηγμένων υλικών, όπου η κοκκοποίηση με ψεκασμό τηγμένων υλικών περιλαμβάνει μηχανική ανατάραξη στην κεφαλή κοκκοποίησης με ψεκασμό τηγμένων υλικών για την επαρκή διαμητική λέπτυνση του ψευδοπλαστικού μίγματος ώστε να επιτρέπεται η κοκκοποίηση με ψεκασμό τηγμένων υλικών. Η μέθοδος της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή προϊόντος λιπασμάτων που περιλαμβάνει νιτρικό άλας θεικού αμμωνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3254743 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16305705.2--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
P.O. Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Alfa Laval Moatti SAS
La Clef Saint Pierre 10, rue du Marechal de
Lattre de Tassigny, 78990 Elancourt Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTACHY, Guillaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

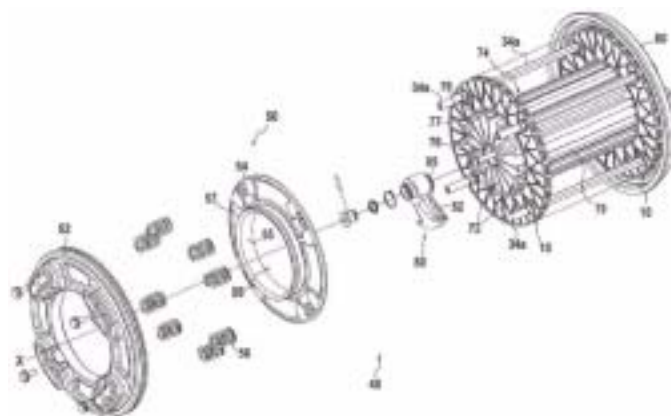
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ**

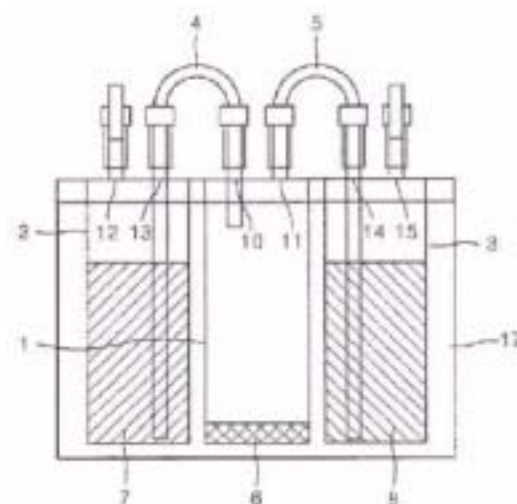
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα φιλτραρίσματος (40) η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο φιλτραρίσματος που έχει εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα διατεταγμένα μεταξύ τους έτσι ώστε να ορίζουν ένα εσωτερικό χώρο μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος και του εξωτερικού τοιχώματος, ένα πλέγμα φιλτραρίσματος που χωρίζει τον εσωτερικό χώρο σε ένα θάλαμο πριν το φίλτρο και σε ένα θάλαμο μετά το φίλτρο, και ο εν λόγω θάλαμος πριν το φίλτρο είναι περιφερειακά διαμερισμένος σε τομείς, έναν διαχωριστικό (70) διατεταγμένο ομοαξονικά με το στοιχείο φιλτραρίσματος και έχει διακεκρίμενες στήλες διανομής (72), και έναν περιστρεφόμενο διανομέα έκπλυσης (80) που έχει ένα κλείστρο 82 που είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα εκκένωσης (84), όπου ο περιστρεφόμενος διανομέας έκπλυσης (80)

είναι τοποθετημένος με τρόπο τέτοιο ώστε να περιστρέφεται έτσι ώστε το εν λόγω άνοιγμα εκκένωσης (84) να τίθεται περιοδικά και επιλεκτικά σε επικοινωνία με κάθε στήλη διανομής (72), ώστε κάθε στήλη διανομής (72) να πραγματοποιεί περιοδικά και επιλεκτικά επικοινωνία μεταξύ του ανοίγματος εκκένωσης (84) και αντίστοιχων των τομέων. Ο περιστροφικός διανομέας έκπλυσης (80) βρίσκεται σε άμεση επαφή με το διαχωριστικό (70).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692716 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12763166.1--20/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erum Biotechnologies, Inc.
3-905 906 Inno Plex 554 Woncheon-dong
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-380, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110029038-30/03/2011-KR
20120015891-16/02/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOO, Sang Ku
2)CHUNG, Jin Wook
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή για παραγωγή 1-μεθυλκυκλοπροπενίου. Η συσκευή της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να επιτρέψει την άμεση και εύκολη παραγωγή 1-μεθυλκυκλοπροπενίου σε επιθυμητή τοποθεσία χρησιμοποιώντας σταθερές πρρόδρομες ενώσεις 1-μεθυλκυκλοπροπενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047679 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14846552.9--17/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361879014 P-17/09/2013-US
201361898425 P-31/10/2013-US
201414279562-16/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIVANESAN, Kathiravetpillai
2)VANNITHAMBY, Rath
3)YIU, Candy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ LTE ΤΟΥ 3GPP**

(RACH) 2 όταν τόσο ένας χρονιστής βλάβης ραδιοζεύξης (RLF) όσο και ένας χρονιστής χρόνου για ενεργοποίηση (TTT) εκτελούνται ταυτόχρονα. Το μήνυμα RACH 2 μπορεί να είναι ένα μήνυμα που μεταδίδεται σε ένα κανάλι τυχαίας πρόσβασης για την επαναφορά σύνδεσης ελέγχου ραδιοπύρων (RRC). Ο χρονιστής RLF μπορεί να ενεργοποιηθεί ως μέρος μιας διαδικασίας παρακολούθησης ραδιοζεύξης (RLM) με βάση τις συνθήκες ραδιοζεύξης με μια κυψέλη εξυπηρέτησης και ο χρονιστής TTT μπορεί να έχει ενεργοποιηθεί ως μέρος μιας διαδικασίας HO με βάση ένα συμβάν αναφοράς μέτρησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται γενικά στο παρόν εφαρμογές εξοπλισμού χρήστη (UE) και μέθοδοι για την γρήγορη αποκατάσταση βλάβης μεταπομπής σε ένα δίκτυο LTE του 3GPP. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο UE μπορεί να ξεκινήσει την αποκατάσταση βλάβης μεταπομπής (HO) με μετάδοση ενός μηνύματος καναλιού τυχαίας πρόσβασης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157912 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738519.6--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.
3239 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462014245 P-19/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENG, Charles
2)LE HIR DE FALLOIS, Loic
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):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟ-
ΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στοματικές, τοπικές ή ενέσιμες συνθέσεις για την καταπολέμηση παρασιτικών τριματοδών σκωλήκων του ήπατος σε θηλαστικά, περιλαμβάνουσες τουλάχιστον έναν ενεργό παράγοντα παραγωγού ινδολίου. Η εφεύρεση εξασφαλίζει επίσης μια βελτιωμένη μέθοδο για την εκρίζωση και καταπολέμηση παρασιτικών μολύνσεων και προσβολών από τριματοδείς σκωλήκες του ήπατος σε ένα θηλαστικό περιλαμβάνουσα τη χορήγηση των συνθέσεων της εφεύρεσης στο θηλαστικό που χρήζει αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986374 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14745245.2--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uniwersytet Jagiellonski
ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40414613-05/06/2013-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAJBAR, Mieczysława
2)DUTKIEWICZ, Jaroslaw
3)WILKOSZ, Tomasz
4)BIELANSKA, Elzbieta
5)WESELUCHA-BIRCZYNSKA, Aleksan-
dra
6)CAMRA, Jozef
7)DANKO, Janusz
8)BARTYZEL, Jakub
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟ-
ΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟ-
ΧΡΟΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ NOX ΚΑΙ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΑΠΟ
ΑΠΑΕΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ
ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονολιθικός καταλύτης για την ταυτόχρονη απομάκρυνση NOX και σωματιδίων άνθρακα, ειδικώς από απαέρια ηλεκτροπαραγωγικών μονάδων άνθρακα που περιέχουν τον μονόλιθο, κατασκευάζεται από ανθεκτικό σε οξεία ωστενιτικό χάλυβα. Ο καταλύτης είναι ένας διαφασικός καταλύτης επιπλέον, περιέχει τις φάσεις NiFe204 και Fe203(Mh) με δομή σπινελίου, και αυτές οι φάσεις σχηματίζουν μικροκρυσταλλίτες, οι οποίοι επιπροσθέτως περιέχουν Mn. Ο τρόπος παραγωγής του μονολιθικού καταλύτη για ταυτόχρονη απομάκρυνση NOX και σωματιδίων άνθρακα, ειδικώς από απαέρια ηλεκτροπαραγωγικών μονάδων άνθρακα που εξαρτώνται από τον μονόλιθο, υποβάλλεται σε οξείδωση αφού τα προκύπτοντα στρώματα οξειδίου πλυθούν με το διάλυμα αλάτων νικελίου• αργότερα ο μονόλιθος ψήνεται στην οξειδωτική ατμόσφαιρα με σκοπό την εισαγωγή ιόντων νικελίου στο στρώμα οξειδίου• τέλος, αυτά τα λαμβανόμενα στρώματα οξειδίου υποβάλλονται σε αναγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2881248 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13195497.6--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Theis, Uwe
 2)Anderl, Jurgен

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

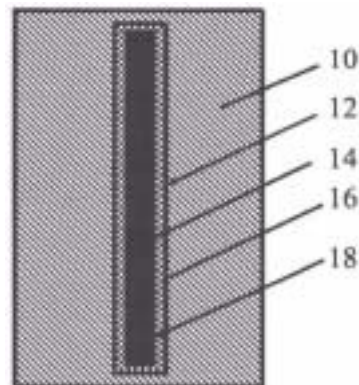
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΧΑΡΑΞΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ, ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εισαγωγή τουλάχιστον μίας γραμμής (14) από την ομάδα των γραμμών κοπής ή/και χάραξης ή/και αυλάκωσης σε μία πλάκα στήριξης (10) ενός εργαλείου από την ομάδα των εργαλείων κοπής ή/και διάτρησης ή/και αυλάκωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει εν προκειμένω τα

βήματα παροχή της πλάκας στήριξης (10), παραγωγή τουλάχιστον μίας πρώτης εσοχής (12), που αντιστοιχεί στη γραμμή (14), μέσα στην πλάκα στήριξης (10), όπου η τουλάχιστον μία πρώτη εσοχή (12) παράγεται με προκαθορισμένη περίσσεια σε σχέση με τη γραμμή (14), πλήρωση της πρώτης εσοχής (12) με ένα σκληρυνόμενο υλικό πλήρωσης (16), σκλήρυνση του υλικού πλήρωσης (16) μέσα στην πρώτη εσοχή (12), παραγωγή τουλάχιστον μίας περαιτέρω δεύτερης εσοχής (18) στο σκληρυνόμενο υλικό πλήρωσης (16) για την ακριβή ως προς τις διαστάσεις υποδοχή της γραμμής (14) και εισαγωγή της γραμμής (14) στην ακριβή ως προς τις διαστάσεις δεύτερη εσοχή (18). Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε μία πλάκα στήριξης (10) που έχει παραχθεί αντίστοιχα καθώς και σε ένα εργαλείο διάτρησης, χάραξης ή/και αυλάκωσης με μία τέτοια πλάκα στήριξης (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223759 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805782.1--23/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GERASIMENKO, VADIM ΜΙΚΗΑΙΛΟΒ-
 ICH
 ul. Malaya Konyushennaya , d. 4/2,
 kv.72,191186 St. Petersburg, ΡΩΣΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400848-28/08/2014-EA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lepilin, Maksim Evgen'evich

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

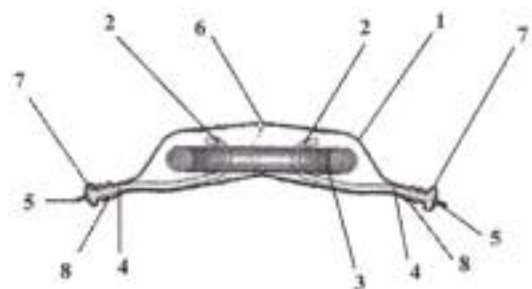
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη συσκευασίας για αντισυλληπτικά φραγής, συμπεριλαμβανομένων των προφυλακτικών. Η συσκευασία για ένα προφυλακτικό η οποία περιέχει κάλυμμα, με, τέσσερις αγκιστροειδούς σχήματος διατάξεις συγκράτησης τοποθετημένες στο εσωτερικό από γωνίες, ένα προφυλακτικό ευρίσκεται σε μία σταθερή θέση, οι πλευρικές λαβές συνδέονται με τις διατάξεις συγκράτησης, το κάλυμμα διαθέτει μία γραμμή ανοίγματος στο κέντρο του προφυλακτικού και είναι τοποθετημένο παράλληλα με τις πλευρικές λαβίδες οι οποίες είναι ικανές να διατρέσουν το κάλυμμα σε δύο μέρη όταν ανοίγεται το κάλυμμα μέσω αυτής της γραμμής, στο παρόν, οι πλευρικές λαβές είναι πλήρως τοποθετημένες εντός του καλύμματος με τις άκρες τους

σφραγισμένες η μία με την άλλη από το σύνολο της περιμέτρου του καλύμματος, με την οριοθέτηση του εξωτερικού περιγράμματος αυτός εντός του επιπέδου όπου τοποθετούνται οι πλευρικές λαβές με τις διατάξεις συγκράτησης, στο παρόν το κάλυμμα κατασκευάζεται από υλικά που επιτρέπουν την απτική δράση με τα δάχτυλα χεριών επί των περιγραμμάτων των άκρων των πλευρικών λαβών, άνευ διατάξεων συγκράτησης, και/ή το μέρος των ακρών καλύμματος άνωθεν των πλευρικών λαβών επαναλαμβάνει το μοτίβο, το μοτίβο το οποίο τέθηκε αρχικά επί της επιφάνειας των ελεύθερων άκρων των πλευρικών λαβών. Τεχνικό αποτέλεσμα: η αεροστεγανότητα της συσκευασίας βελτιώνεται με απλοποίηση της τεχνολογίας παραγωγής της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3214303 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158327.1--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morvona, Marcela
Rajecka 34, 821 07 Bratislava, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
2)Ondrejka, Stanislav
Topolcianska 355, 951 93 Machulince,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ
3)Hudecova, Angelika
Tolsteho 31, 953 01 Zlate Moravce,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500132016-01/03/2016-SK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morvona, Marcela
2)Chudoba, Vladimir
3)Stano, Lubomir
4)Zilkova, Andera
5)Amena, Michal

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

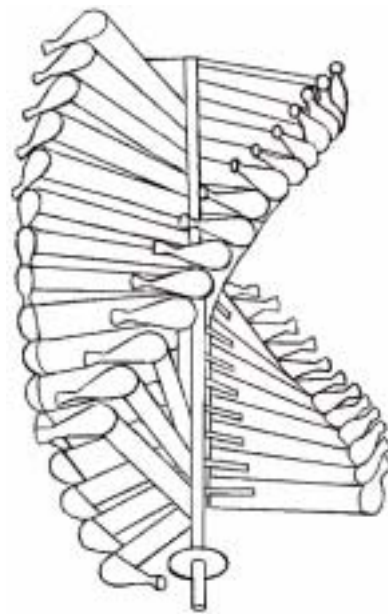
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑ-
ΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε σχεδιασμό και κατασκευή κατακόρυφης ανεμογεννήτριας συνδυασμένου τύπου, η οποία ενσωματώνει λεπίδες διευθετημένες σε ένα επίπεδο κατά τριάδες σχηματίζοντας ένα μονό στρώμα. Τα ατομικά στρώματα (τριάδες λεπίδων) σχηματίζουν ένα σύστημα στρωμάτων στον κατακόρυφο ανεμόμυλο καθαυτό. Κάθε στρώμα είναι περιστραμμένο από ένα προηγούμενο κατά 8 μοίρες. Το σύστημα είναι δυνατόν να περιέχει 16 στρώματα (περιστροφή κατά 120 μοίρες, 48 λεπίδες), 32 στρώματα (περιστροφή κατά 240 μοίρες, 96 λεπίδες) και 48 στρώματα (περιστροφή κατά 360 μοίρες, 144 λεπίδες) ή

πολλαπλάσια των αριθμών στρωμάτων και λεπίδων. Κάθε λεπίδα αποτελείται από τρία λειτουργικά εξαρτήματα. Ένα τμήμα πλησιέστατο στον άξονα περιστροφής είναι στο σχήμα ημικυλίνδρου κάθετου στον άξονα περιστροφής. Κάθετο προς αυτό ακολουθεί ένα τμήμα που περιέχει μία αεροδυναμική κατατομή από την εξωτερική πλευρά και μία κοίλη κατατομή από το εσωτερικό. Η εν λόγω κατατομή άκρου καταλήγει με μία διαπλάτυνση τύπου "πίδακα". Η διευθέτηση των λεπίδων στο περιγραφέν σχήμα χαρακτηρίζεται από βραδεία περιστροφή και χαμηλή ταχύτητα εκκίνησης. Ο στρόβιλος είναι ιδανικά πλευρικά συμμετρικός και συνεπώς είναι ικανός να χρησιμοποιεί τον άνεμο από όλες τις πλευρές, περιλαμβανομένου του στροβιλοειδούς ανέμου. Ένα άλλο χαρακτηριστικό της είναι ότι έχει μεγάλη ροπή αδρανείας και για τον λόγο αυτό χρησιμοποιεί αποτελεσματικά ατομικές ριπές ανέμου προκαλώντας ένα αποτέλεσμα συνδυασμού ανεμόμυλου και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934156 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13815613.8--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AgroFresh Inc.
510-530 Walnut Street, Suite 1350, Philadel-
phia, PA 19106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261738455 P-18/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALASUBRAMANIAN, Aishwaraya
2)MIR, Nazir
3)MCGEE, Robert, L.
4)MENNING, Bruce, A.
5)JAMES, William

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΜΠΑΝΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα περίβλημα το οποίο περιλαμβάνει: μια πολυμερική μεμβράνη, όπου η εν λόγω πολυμερική μεμβράνη περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα συμπολυμερή αιθυλενίου με πολικό μονομερές, και όπου ο ρυθμός μετάδοσης οξυγόνου του εν λόγω περιβλήματος είναι 8.000 έως 16.000 cm³/cm²/h. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος χειρισμού των μπανανών που περιλαμβάνει: α) τη συγκομιδή των άγουρων μπανανών, (β) ύστερα, την τοποθέτηση των εν λόγω άγουρων μπανανών σε ένα τέτοιο περίβλημα, (γ) ύστερα, την αποθήκευση του εν λόγω περιβλήματος στους 20 βαθμούς Κελσίου ή σε χαμηλότερη θερμοκρασία για μία εβδομάδα ή περισσότερο, (δ) ύστερα, την ωρίμανση των εν λόγω μπανανών ή το να επιτραπεί στις εν λόγω μπανάνες να ωριμάσουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174535 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15754023.8--31/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.
 Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2472MU2014-01/08/2014-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHUPPAD, Ulhas
 2)CHAUDHARI, Sunil
 3)RAJURKAR, Suresh
 4)JAIN, Nilesh
 5)DHATRAK, Chandrakant
 6)KASLIWAL, Alkesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ mPGES-1**

1 και έναν ή περισσότερους επιφανειακούς σταθεροποιητές- μια διαδικασία για την παρασκευή ενός τέτοιου παρασκευάσματος* και τη χρήση του στη θεραπεία του πόνου και της φλεγμονής σε ένα υποκείμενο.

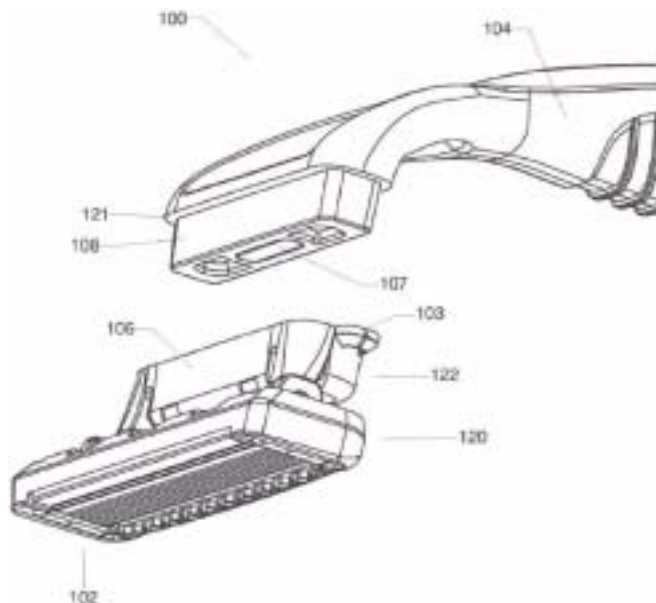
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νανοσωματιδιακό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει έναν μικροσωματικό αναστολέα συνθάσης-1 προσταγλανδίνης E («mPGES-1»). Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νανοσωματιδιακό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει έναν αναστολέα της mPGES-

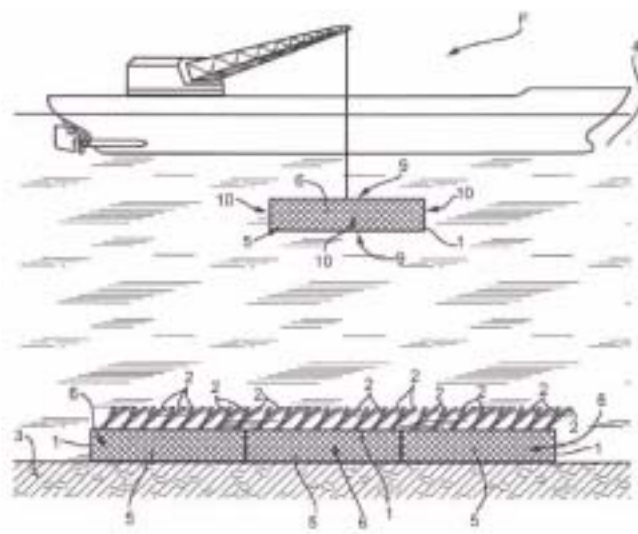
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855106 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13794165.4--21/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
 6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas 75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261651732 P-25/05/2012-US
 201313802546-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Robert A.
 2)PROVOST, Craig A.
 3)GRIFFIN, John W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συστήματα ξυρίσματος που περιλαμβάνουν μια αντικαταστάσιμη διάταξη ξυρίσματος και μια δομή σύνδεσης φυσίγγιου για την σύνδεση της διάταξης ξυρίσματος σε μια λαβή. Σε προτιμώμενες εφαρμογές, η δομή σύνδεσης φυσίγγιου έχει ένα μαγνητικό μέγεθος διαμορφωμένο να βοηθά να έλκει το φυσίγγιο επάνω στην λαβή και να κρατά το φυσίγγιο στη θέση του όταν η λεπίδα δεν είναι σε επαφή με το δέρμα, και μια μηχανική εμπλοκή που παρέχει τις απαραίτητες δυνάμεις συγκράτησης που απαιτούνται για να κρατείται το σύστημα άθικτο κατά την διάρκεια του ξυρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2548435 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12177532.4--23/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
 Via Martiri di Cefalonia, 67, San Donato Milane-
 nese, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111371-22/07/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magliola, Carlo
 2)Giovannini, Umberto
 3)Badalamenti, Fabio
 4)Faidutti, Denis
 5)Mottini, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

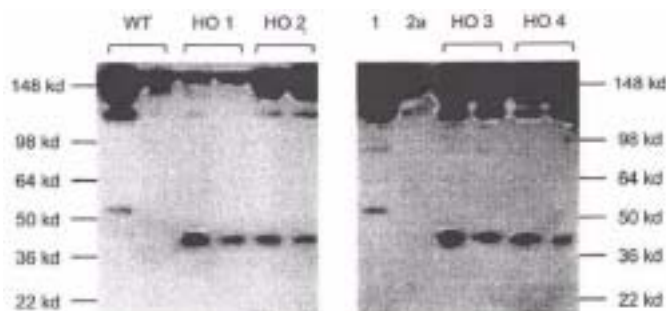
Κατασκευή στήριξης, για τη φύτευση ριζωματικών υδρόβιων φυτών (2) πάνω στον πυθμένα (3) ενός υδάτινου σώματος (4), έχει ένα ουσιαστικά παραλληλεπίπεδου σχήματος κλωβό (5) και μια μάζα από μπλοκ αδρανούς υλικού διαστασιολογημένα και στοιβαγμένα μέσα στον κλωβό (5) για τον ορισμό πλήθους κενών για την υποδοχή ριζωματικών υδρόβιων φυτών (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954779 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15177538.4--10/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285250 P-10/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
 2)STEVENS, Sean
 3)MURPHY, Andrew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

μεταβλητή/ποντική σταθερή περιοχή (αντισώματα που στερούνται ελαφριά αλυσίδα), πλήρως ποντική αντισώματα βαριάς αλυσίδας ή πλήρως ανθρώπινα αντισώματα βαριάς αλυσίδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, καθώς και μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και τη χρήση αυτών, όπου η γενετική τροποποίηση περιλαμβάνει μια διαγραφή σε ένα γονίδιο CH1 σταθερής περιοχής της ανοσοσφαιρίνης (προαιρετικά μια διαγραφή σε μια περιοχή άρθρωσης) μιας IgG, IgA, IgD ή/και IgE, και όπου το ποντίκι είναι ικανό να εκφράζει μια λειτουργική IgM. Περιγράφονται γενετικά τροποποιημένα ποντίκια, συμπεριλαμβανομένων ποντικών που έχουν ένα λειτουργικό γονίδιο της IgM και έχουν τροποποιηθεί για να έχουν μια διαγραφή ενός τομέα CH 1 και μιας περιοχής άρθρωσης σε έναν σταθερό τομέα βαριάς αλυσίδας που δεν είναι μιας IgM, π.χ. σε έναν σταθερό τομέα βαριάς αλυσίδας της IgG. Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα ποντίκια που δημιουργούν χιμαίρικά αντισώματα βαριάς αλυσίδας με ανθρώπινη

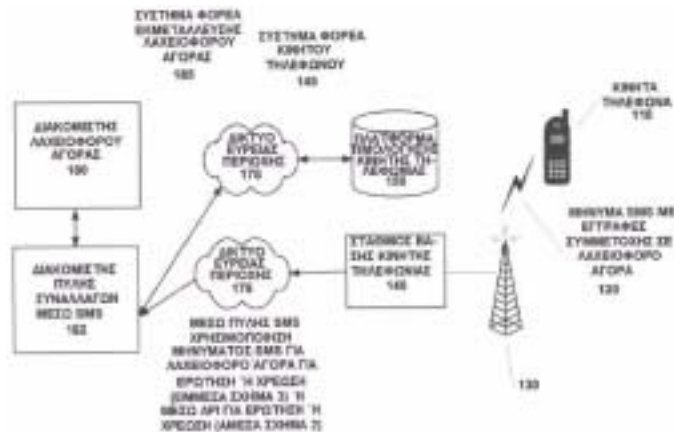


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2684345 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717830.9--10/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Cuba, Riangelo, Javier
 10 Scopetstraat, Oranjestad, ΑΡΟΥΜΠΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113045475-10/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Cuba, Riangelo, Javier
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):**ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΛΑΧΕΙΟΦΟΡΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SMS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διακομιστής πύλης λαχειοφόρου αγοράς μέσω SMS λαμβάνει ένα μήνυμα SMS από ένα κινητό τηλέφωνο μέσω ενός σταθμού βάσης σε ένα δίκτυο ευρείας περιοχής και αναλύει συντακτικά το μήνυμα SMS για αναγνώριση μιας πληθώρας εγγραφών συμμετοχής σε παιχνίδι περιλαμβάνοντας μία ή περισσότερες αντίστοιχες επιλογές. Ένας διακομιστής λαχειοφόρου αγοράς λαμβάνει τις εγγραφές συμμετοχής σε παιχνίδι και τις αντίστοιχες επιλογές από τον διακομιστή πύλης λαχειοφόρου αγοράς μέσω SMS και συμμετέχει σε παιχνίδιαλαχειοφόρου

αγοράς με βάση αυτών. Ένας διακομιστής πύλης λαχειοφόρου αγοράς μέσω SMS μπορεί να αναλύσει συντακτικά το μήνυμα SMS με διάφορους τρόπους, όπως με αναζήτηση ενός αριθμού και μιας αντίστοιχης επιλογής, δηλώνοντας ο αριθμός μία ποσότητα εκτης πληθώρας εγγραφών. Ένας διακομιστής πύλης συναλλαγών μέσω SMS στέλνει ένα αίτημα, ενδεικτικό των εγγραφών παιχνιδιού, μέσω ενός δικτύου ευρείας περιοχής, σε έναν διακομιστή πλατφόρμας τιμολόγησης, λαμβάνει μία επιβεβαίωση ή άρνηση, μέσω ενός δικτύου ευρείας περιοχής, από τον διακομιστή πλατφόρμας τιμολόγησης, και αρχίζει την υλοποίηση των εγγραφών παιχνιδιού όταν λαμβάνεται μία επιβεβαίωση. Τα κέρδη της λαχειοφόρου αγοράς μπορούν να πιστωθούν σε έναν προπληρωμένο, ή μεταγενέστερης πληρωμής, λογαριασμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267672 - 23/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17179824.2--05/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Research Foundation
 1063 Hovde Hall, West Lafayette, Indiana
 47907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
 10300 Energy Drive Spring, TX 77389 .,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2016/041633-08/07/2016-WO
 PCT/US2016/060874-07/11/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Chuohao
 2)COLLISON, Sean
 3)REIBMAN, Amy Ruth
 4)SHAW, Mark
 5)ALLEBACH, Jan
 6)GONDEK, Jay. S.
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):**ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο εκτόπισης περιλαμβάνει μία συσκευή μνήμης με δεδομένα για την ανακατασκευή ενός χρωματικού πίνακα για μία συσκευή εκτόπισης. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν ένα συμπιεσμένο ρεύμα bit αποθηκευμένο στη συσκευή μνήμης με ένα πλήθος κβαντισμένων συντελεστών από μία συμπίεση με απόλειες ενός πλήθους κόμβων διαφοράς ενός χρωματικού πίνακα διαφοράς σε ένα επιλεγμένο μέγεθος βήματος. Η τιμή κάθε κόμβου στον χρωματικό πίνακα διαφοράς πρέπει να προστεθεί στον αντίστοιχο κόμβο επί της τιμής του αντίστοιχου κόμβου ενός πίνακα αναφοράς που είναι αποθηκευμένος στη συσκευή εκτόπισης. Διορθωτικές πληροφορίες για ένα σύνολο κόμβων που πρέπει να τροποποιηθούν με υπόλοιπες τιμές συμπεριλαμβάνονται. Οι κβαντισμένοι συντελεστές και οι διορθωτικές πληροφορίες συμπίεζονται. Οι πληροφορίες μεγέθους βήματος συμπεριλαμβάνονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368700 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16797588.7--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20155768-29/10/2015-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNDSTROM, Mari
2)ΑΗΤΙΑΙΝΕΝ, Riina
3)Ο'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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ανάκτησης χρυσού, και προαιρετικά αργύρου, από χρυσοφόρο, και προαιρετικά αργυροφόρο, διπλά πυρίμαχο ακατέργαστο υλικό, όπου περιλαμβάνονται τα βήματα (α) απόπλυσης του εν λόγω χρυσοφόρου, και προαιρετικά αργυροφόρου, διπλά πυρίμαχο ακατέργαστο υλικού σε ένα διάλυμα απόπλυσης που περιέχει χλωρίδια για να διαλυθεί ο χρυσός και να προκύψει ένα διάλυμα απόπλυσης που περιέχει χρυσό, και προαιρετικά άργυρο, υπό μορφή διαλύματος, όπου το οξειδοαναγωγικό δυναμικό του

διαλύματος απόπλυσης στο βήμα χλωριούχου απόπλυσης είναι πάνω από 550 mV ως προς Ag/AgCl• και ταυτόχρονα το εν λόγω διάλυμα απόπλυσης που περιέχει χρυσό, και προαιρετικά άργυρο, υπό μορφή διαλύματος έρχεται σε επαφή με ένα υλικό επαναρρόφησης για να προκύψει ένα υλικό επαναρρόφησης που περιέχει χρυσό, και προαιρετικά περιέχει άργυρο• και (β) ανάκτησης χρυσού και προαιρετικά αργύρου από το εν λόγω υλικό επαναρρόφησης που περιέχει χρυσό, και προαιρετικά περιέχει άργυρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737907 - 06/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814384.6--15/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VJS Investments Limited
P.O. Box 214745, Dubai, ΗΝΩΜΕΝΑ
ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):529949 P-15/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOANE, William McKee
2)DOANE, Steven William
3)SAVICH, Milan H.
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):**ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΕΡ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

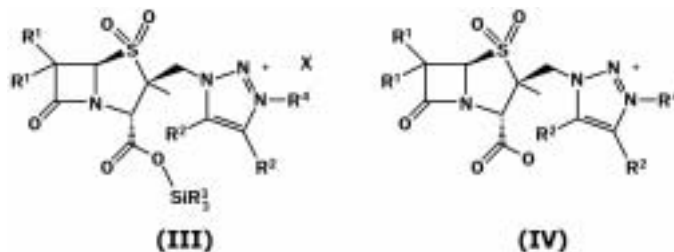
Μία μέθοδος και ένα προϊόν που σχηματίζεται με την παγίδευση ενός βιοενεργού πρόσθετου πρόωθησης της ανάπτυξης σε μια μήτρα αμύλου για να σχηματιστεί ένα προϊόν υπέρ-απορροφητικού πολυμερούς που έχει τη βάση του στο άμυλο, για χρήση σε γεωργικές εφαρμογές, περιλαμβάνει τα ακόλουθα (1) πολυμερισμό εμβολιασμού μονομερούς και ενός αμύλου για το σχηματισμό ενός συμπολυμερούς εμβολιασμού αμύλου που περιλαμβάνει μία μήτρα αμύλου, (2) απομόνωση του συμπολυμερούς εμβολιασμού αμύλου, (3) σχηματισμό σωματιδίων συμπολυμερούς εμβολιασμού αμύλου, και (4) προσθήκη ενός

βιοδραστικού πρόσθετου προαγωγής ανάπτυξης έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του βιοδραστικού πρόσθετου που προωθεί την ανάπτυξη να παγιδεύεται από τη μήτρα αμύλου. Μετά την τοποθέτηση του SAP που έχει τη βάση του στο άμυλο, και περιέχει ένα βιοενεργό πρόσθετο πρόωθησης της ανάπτυξης κοντά σε ένα φυτό, ρίζα, σπόρο ή φυτάρια, η ανάπτυξη του φυτού, της ρίζας, του σπόρου ή του φυταρίου προάγεται λόγω του ότι η διαθεσιμότητα των ευεργετικών θρεπτικών στοιχείων αυξάνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):**3099817**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3231806 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17168966.4--14/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allecra Therapeutics SAS
 10 rue Alexandre Freund, 68300 Saint-Louis,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201408649-15/05/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAINI, Andrea
 2)FORZATTI, Marco
 3)FOGLIATO, Giovanni
 4)BIONDI, Stefano
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

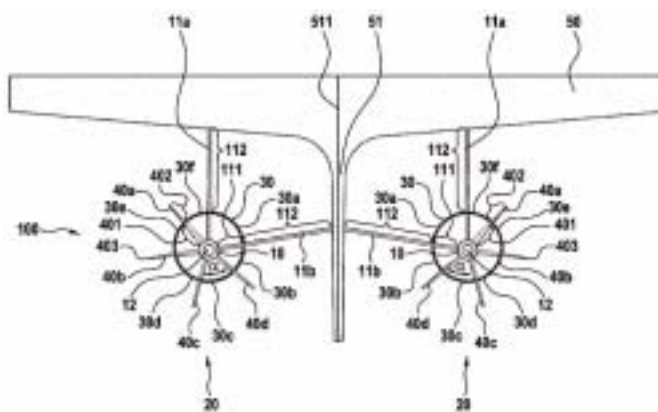
Μια μέθοδος σχηματισμού μιας ένωσης του τύπου (IV) που περιλαμβάνει το στάδιο αντίδρασης μιας ένωσης του τύπου (III) με ένα 2-αιθυλεξανοϊκό άλας: (IV) όπου το R¹ σε κάθε εμφάνιση επιλέγεται ανεξάρτητα από H, αλογόνο, άμινο, C¹-5 αλκυλ, C²-5 αλκενυλ και C²-5 αλκυνυλ, το R² σε κάθε εμφάνιση επιλέγεται ανεξάρτητα από H, αλογόνο, άμινο, C¹-5 αλκυλ, C²-5 αλκενυλ και C²-5 αλκυνυλ, και το R⁴ είναι C¹-s αλκυλ, το X⁻ είναι ένα ανιόν και κάθε R³ επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από CMO υδροκαρβύλιο και Cus αλκοξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):**3099818**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064427 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16157555.0--26/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH
 Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015103285-06/03/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Dirk
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):**ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥΣ ΠΡΟΠΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διαρρύθμιση για πλοία πολλαπλών ελίκων, ιδίως για πλοία διπλής έλικας, με εξωτερικές ατράκτους προπέλας καθώς και μέθοδο για παραγωγή τέτοιας διαρρύθμισης. Η διαρρύθμιση σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ειδικότερα κατάλληλη για σύστημακίνησης ενός προαναφερθέντος πλοίου πολλαπλών ελίκων και για τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031913 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14833804.9--08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013165676-09/08/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATO, Hiromu
2)YAMAJUKU, Daisuke
3)ARAI, Kazunori
4)OGINO, Mako
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):**ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TSLP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

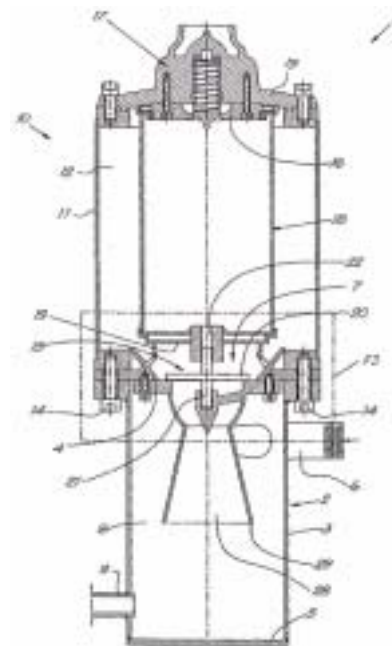
[Πρόβλημα] Η παροχή ενός αντισώματος έναντι του ανθρώπινου υποδοχέα TSLP που δεσμεύεται ειδικά στον ανθρώπινο υποδοχέα TSLP και αναστέλλει μία δράση της ανθρώπινης TSLP μέσω του ανθρώπινου υποδοχέα TSLP. [Μέσα για Επίλυση] Από τους εφευρέτες της παρούσας μελετήθηκε ένα αντίσωμα έναντι του ανθρώπινου υποδοχέα TSLP και παρασχέθηκε ένα αντίσωμα έναντι του

ανθρώπινου υποδοχέα TSLP που περιλαμβάνει μία μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσού που αποτελείται από την αλληλουχία αμινοξέων των αμινοξέων με αριθμούς 1 έως 118 της ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1 και μία μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσού που αποτελείται από την αλληλουχία αμινοξέων των αμινοξέων με αριθμούς 1 έως 108 της ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3. Αποκαλύφθηκε ότι το αντίσωμα έναντι του ανθρώπινου υποδοχέα TSLP αναστέλλει την έκφραση του TARC mRNA που παράγεται από την TSLP και την παραγωγή πρωτεϊνών MDC και κατέστειλε μία αλλεργική αντίδραση σε ένα πρότυπο ευαισθητοποίησης πθήκου με αντιγόνο ασκαρίδας και εν συνεχεία η παρούσα εφεύρεση ολοκληρώθηκε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183042 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08800180.5--21/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap
Boomssesteeuweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700414-29/08/2007-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTENS, Kristof, Adrien, Laura
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):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαχωριστής υγρών ο οποίος έχει εφοδιασθεί με έναν φυγοκεντρικό διαχωριστή (2) και έναν λεπτό διαχωριστή (10) δια μέσου του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα αέριο προς καθαρισμό, κατά τρόπον ώστε ο φυγοκεντρικός διαχωριστής (2) να συνίσταται από ένα κυλινδρικό περίβλημα (3) με μία εφαπτομενική είσοδο (6) και μία αξονική έξοδο (7), χαρακτηριζόμενος από το ότι ο λεπτός διαχωριστής (10) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (11) που οριοθετεί έναν χώρο (12) ο οποίος απομονώνεται από τον εσωτερικό χώρο (8) του φυγοκεντρικού διαχωριστή (2) δια μέσου μίας βαλβίδας αντεπιστροφής (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3239378 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16167804.0--29/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
 Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMMER, Sebastian
 2)WAGNER, Tobias
 3)LINKE, Gerold

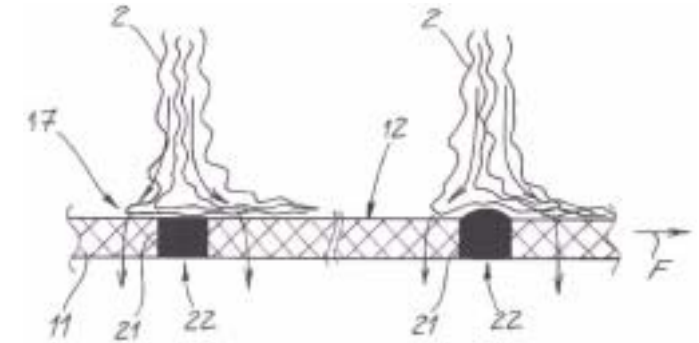
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΕΙΣ
 ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την παραγωγή φλιν από συνεχείς ίνες, όπου παρέχεται τουλάχιστον μια διάταξη ύφανσης για την ύφανση των ινών, όπου οι ίνες ψύχονται και επιμηκύνονται και όπου παρέχεται μια συσκευή εναπόθεσης για την εναπόθεση των επιμηκυνμένων ινών. Η συσκευή εναπόθεσης υλοποιείται στη μορφή ταινίας κοσκινίσματος με μια πληθώρα ανοιγμάτων ταινίας κοσκινίσματος που



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078664 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15200600.3--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Inc.
 3239 Satellite Boulevard, Duluth GA 30096-
 4640, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287545 P-17/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE HIR DE FALLOIS, Loic, Patrick
 2)LEE, Hyoung Lk
 3)WILKINSON, Douglas Edward
 4)BECK, Brent Christopher

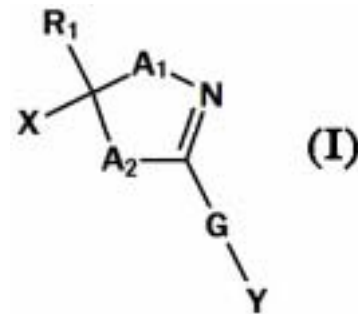
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥ-
 ΔΡΟΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

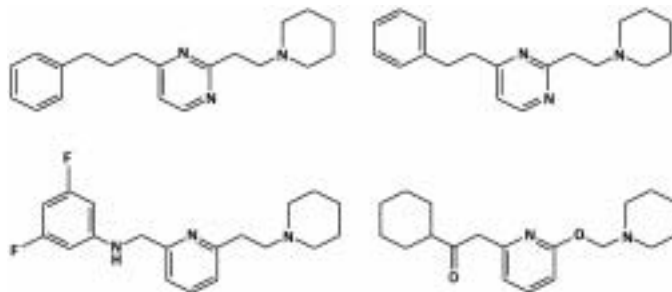
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση η οποία περιλαμβάνει διυδροαζόλη του τύπου (I) και άλατα αυτής: όπου R1, A1, A2, G, X και Y ορίζονται στην περιγραφή, με συνθέσεις αυτών, με διεργασίες παρασκευής τους και με χρήσεις αυτών στην πρόληψη ή στηναγωγή έναντι παρασιτικών λοιμώξεων ή προσβολών σε ζώα καθώς και ως εντομοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861575 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726006.3--31/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nogra Pharma Limited
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261654385 P-01/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOMMES, Daan
2)VERHAAR, Auke
3)VAN DEN BRINK, Gijb
4)VITI, Francesca
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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΙΚΑΝΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ
ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται εν μέρει σε ετερόκυκλους και χρήση αυτών στη θεραπεία ιατρικών διαταραχών, όπως ανοσοφλεγμονωδών διαταραχών, όπως νόσου Crohn, ελκώδους κολίτιδας, ρευματικών διαταραχών, ψωρίασης και αλλεργιών. Οι ενώσεις προβλέπονται για ρύθμιση αποκρίσεων Τ-κυττάρου.

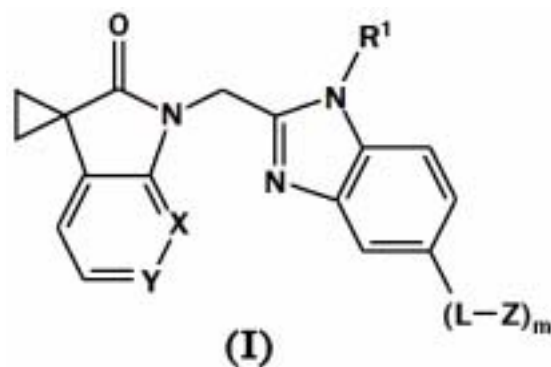


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204375 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782033.3--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reviral Limited
Stevenage Bioscience Catalyst Gunnels Wood
Road, Stevenage Hertfordshire SG1 2FX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201417707-07/10/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCKERILL, Stuart
2)MATHEWS, Neil
3)WARD, Simon
4)LUNN, Graham
5)PARADOWSKI, Michael
6)GASCON SIMORTE, Jose Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΕΙΡΟ-ΙΝΔΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ
ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ
ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟ ΙΟ (RSV)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βενζιμιδαζόλες του τύπου (I): όπου : το ένα εκ των X και Y είναι άτομο N ή υποκατεστημένο άτομο C και το άλλο είναι CH το L είναι απλός δεσμός, C1-3 αλκυλένιο, C2-3 αλκενυλένιο ή C2-3 αλκυνυλένιο το R1 είναι C1-6 αλκύλιο, C2-6 αλκενύλιο, C2-6 αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο 3 έως 10 μελών, ετεροκυκλική ένωση 5 έως 10 μελών ή ετεροαθύλιο 5 έως 12 μελών, καθένα εκ των οποίων είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο το Z είναι αλογόνο, C1-6 αλοαλκύλιο, άζωτο,

-CN, -N(R2)2, -OR2, -SR2, -S(=O)R2 ή -S(=O)2R2 κάθε R2 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C1-6 αλκύλιο, C2-6 αλκενύλιο ή C2-6 αλκυνύλιο, όπου οι εν λόγω αλκυλομάδες, αλκενυλομάδες και αλκυνυλομάδες είναι μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες και το m είναι 0 ή 1 και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά αλατάτους είναι αναστολείς του RSV και μπορούν, επομένως, να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή την πρόληψη της λοίμωξης από RSV.

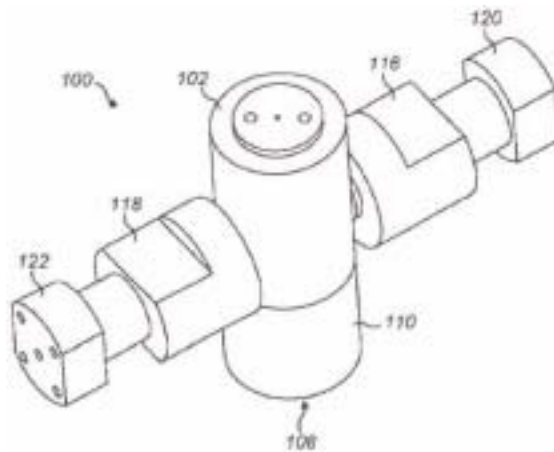


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242747 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820245.7--30/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcs Energy
20 Peterborough Road, Harrow on the Hill,
Middlesex HA1 2BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201500057-05/01/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARCHER, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΔΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή ενεργοποίησης καυσίμου και έκλυσης ενέργειας, για αύξηση της εξόδου ενέργειας υγρής ουσίας. Η συσκευή περιλαμβάνει εύκολα σφραγιζόμενο θάλαμο αντίδρασης, προσαρμοσμένο να αντέχει προκαθορισμένη πίεση και θερμοκρασία υγρών, θύρα έγχυσης υγρού, προσαρμοσμένη να παρέχει μονόδρομη επικοινωνία υγρού από εξωτερική δεξαμενή υγρού στον εν λόγω θάλαμο αντίδρασης, θύρα έγχυσης υγρού, προσαρμοσμένη να παρέχει μονόδρομη επικοινωνία υγρού από τον εν λόγω θάλαμο αντίδρασης σε εξωτερική περιοχή, έτσι ώστε να απελευθερώνεται ελεγχόμενα η εν λόγω υγρή ουσία από τον εν λόγω θάλαμο αντίδρασης και τουλάχιστον έναν πρώτο κυματοδηγό ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (EMR). Ο πρώτος κυματοδηγός EMR, έχει θύρα εισόδου πρώτου

κυματοδηγού και θύρα εξόδου πρώτου κυματοδηγού, λειτουργικά συνδεδεμένη εντός του εν λόγω θαλάμου αντίδρασης και προσαρμοσμένη για σύζευξη της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας προκαθορισμένου πρώτου μήκους κύματος σε υγρή ουσία εγχυόμενη στον εν λόγω θάλαμο αντίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3037529 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15200797.7--09/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Halozyme, Inc.
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201384 P-09/12/2008-US
281240 P-13/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wei, Ge
2)Panneerselvam, Krishnasamy
3)Frost, Gregory I.
4)Bookbinder, Louis
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):ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΡΗ20
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

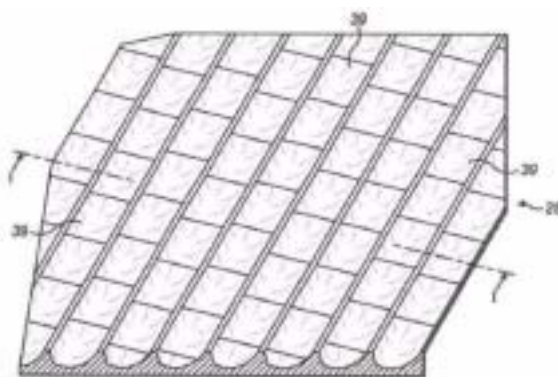
Παρέχονται διαλυτά ΡΗ20 πολυπεπτιδία συμπεριλαμβανομένων επεκτεινόμενων διαλυτών ΡΗ20 πολυπεπτιδίων, και χρήσεις αυτών. Επίσης παρέχονται άλλα C-τερματικώς ακρωτηριασμένα ΡΗ20 πολυπεπτιδία και μερικώς απογλυκοζυλωμένα ΡΗ20 πολυπεπτιδία και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906986 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721913.5--12/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vision Engineering Limited
Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12250162-12/10/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCER, Graham Peter Francis
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):**ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΕΥ-
ΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΣΩ
ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οπτικό όργανο για την παραγωγή μίας εικόνας προς θέαση από έναν παρατηρητή το οποίο περιλαμβάνει ένα οπτικό σύστημα που παράγει την εικόνα ενός αντικειμένου το οποίο είναι ορατό από έναν παρατηρητή στην κόρη εξόδου και ένα περιθλαστικό στοιχείο το οποίο ευρίσκεται σε ένα επίπεδο εικόνας και παράγει μία συστοιχία κορών εξόδου η οποία είναι αντιληπτή ως μία μονή, διευρυμένη κόρη εξόδου από τον παρατηρητή. Το περιθλαστικό στοιχείο περιλαμβάνει μία επιφάνεια η οποία διαθέτει μία συστοιχία περιθλαστικών μονάδων, έκαστη εκ των

οποίων δημιουργεί μία εκ των κορών εξόδου της εν λόγω συστοιχίας κορών εξόδου, οι περιθλαστικές μονάδες περιλαμβάνουν έκαστη ένα φακοειδές το οποίο παράγει περιθλαστική παρεμβολή και δημιουργεί ένα πλήθος κορών εξόδου οι οποίες είναι μετατοπισμένες σε σχέση η μία με την άλλη υπό τη μορφή μίας συστοιχίας κορών εξόδου, τα φακοειδή περιλαμβάνουν ένα ακανόνιστο χαρακτηριστικό το οποίο διαθέτει ένα πλήθος επιφανειών. Οι περιθλαστικές μονάδες είναι διατιθέμενες προοδευτικά ακτινικά προς τα έξω από τον οπτικό άξονα του περιθλαστικού στοιχείου και διαμορφωμένες προοδευτικά για την παροχή μίας αυξανόμενης γωνιακής μετατόπισης έτσι ώστε, ανεξαρτήτως της θέσης επί του ανοίγματος του περιθλαστικού στοιχείου, το φως από τη λαμβανόμενη εικόνα να αναμεταδίδεται επί μίας κοινής περιοχής επί του επιπέδου θέασης κατά μήκος του ανοίγματος του περιθλαστικού στοιχείου.

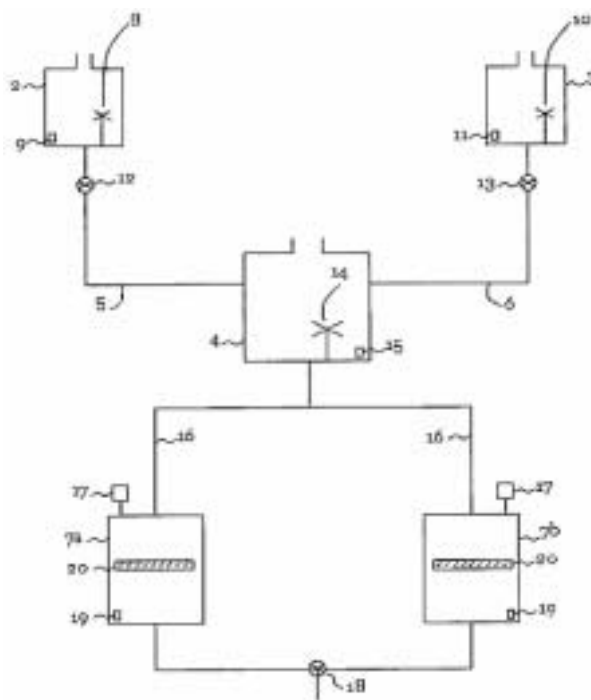


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654940 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805787.6--22/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.P.F. Aqua System AG
Friedrich-Ebert-Str. 143 d-e, 42117 Wupper-
tal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010055982-23/12/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHLMANN, Helmut
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΧΛΩΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή πολύ καθαρού, υδατικού, σταθερού για μακρύ χρόνο και στην αποθήκευση, επομένως επιδεχόμενου μεταφορά διαλύματος διοξειδίου χλωρίου, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της διάθεσης χλωριωδών, της διάθεσης υπεροξειδικών και της συνένωσης χλωριωδών και υπεροξειδικών εντός υδατικού συστήματος και σε γραμμομοριακή αναλογία υπεροξειδικών προς χλωριώδη [S2O8²⁻]/[ClO₂⁻] μεγαλύτερη από 1 υπό σχηματισμό του υδατικού διαλύματος διοξειδίου χλωρίου, όπου για την παραγωγή του υδατικού διαλύματος διοξειδίου χλωρίου δεν προστίθεται κανένα επιπρόσθετο ρυθμιστικό. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά αντίστοιχο διάλυμα διοξειδίου χλωρίου, τη χρήση αυτού του διαλύματος

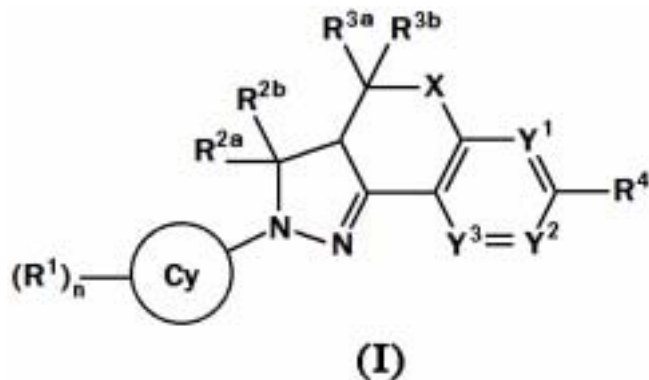
διοξειδίου χλωρίου καθώς και διάταξη για την παραγωγή του διαλύματος διοξειδίου χλωρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2607363 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11817649.4--18/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBP Biosciences Co., Ltd.
401, Building 2 Jinan Pharm Valley North section of Gangxing Three Road High-Tech Development Zone, Jinan, Shandong 250101, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110109741-15/04/2011-CN
201010558523-18/11/2010-CN
201010256529-18/08/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Zhenhua
2)WANG, Jinyuan
3)ZHANG, Dedong
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):ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ

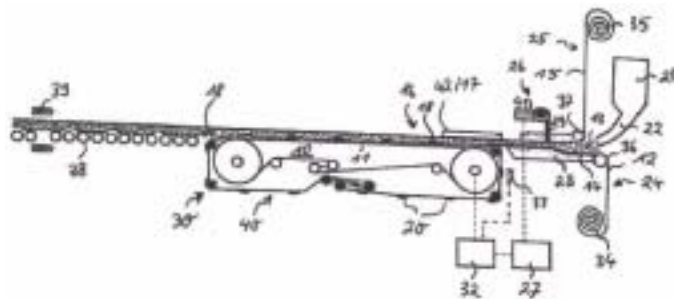
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο τεχνικό πεδίο της ιατρικής, και σχετίζεται ιδιαίτερα με: μια ένωση συμπυκνωμένου δακτυλίου όπως αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο (I) για χρήση ως ανταγωνιστής υποδοχέα μεταλλοκορτικοειδών, ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, κι ένα ισομερές αυτής• μια μέθοδο παρασκευής για αυτές τις ενώσεις• ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει αυτές τις ενώσεις• και μια εφαρμογή αυτών των ενώσεων, του φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτών, ή των ισομερών αυτών για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη νεφρικού τραυματισμού, καρδιαγγειακών ασθενειών όπως υπέρτασης, και/ή ενδοκρινικής ασθένειας. Οι ορισμοί των X, Y1, Y2, Y3, R1, R2a, R2b, R3a, R3b, R4, Cy και n είναι όπως παρουσιάζονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931487 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798779.0--12/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALBACH, Martin
2)MARTIN, Jurgen
3)GREBNER, Gosbert
4)HANAUER, Andreas
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):ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΓΥΨΟΠΟΛΤΟΥ

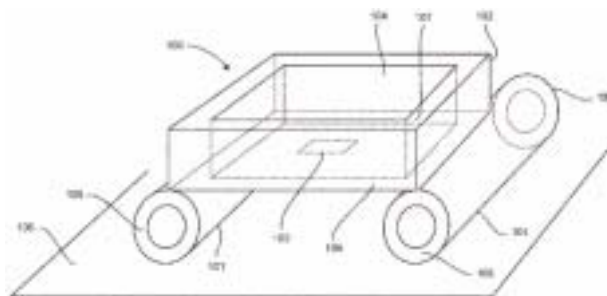
σε σχέση με ποσότητα προδιαγραφής Vn επί προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος tΔ και σε προκαθορισμένη συχνότητα χρονισμού f.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή γυψοσανίδας με τα στάδια: - διάθεση διάταξης μιάντα μεταφοράς (10) με φέροντα μιάντα (11), - εφαρμογή πρώτου μανδύα (12) πάνω στον φέροντα μιάντα (11), - εφαρμογή γυψοπολτού (13) πάνω στον πρώτο μανδύα (12) υπό σχηματισμό στρώματος γύψου (14) καθώς και - εφαρμογή δεύτερου μανδύα (15) πάνω στον εφαρμοσθέντα γυψοπολτό (13) για ανάπτυξη γυψοστιβάδας (16) περιλαμβάνουσας πρώτο μανδύα (12), στρώμα γύψου (14) και δεύτερο μανδύα (15), - λείανση της γυψοστιβάδας (16) με ράβδο λείανσης (17) ή κύλινδρο λείανσης, όπου η ποσότητα V(t) του ευρισκόμενου μεταξύ πρώτου μανδύα (12) και δεύτερου μανδύα (15) γυψοπολτού (13) μειώνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649616 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11808605.7--07/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1060208-07/12/2010-FR
1060204-07/12/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNERON, Sylvain
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 ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑΓΝΗ-
ΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία διάταξη στήριξης μιας μαγνητικής κεφαλής ανάγνωσης. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα μέσο καθοδήγησης και απόσβεσης κίνησης της εν λόγω κεφαλής ανάγνωσης, προσαρμοσμένο μεταξύ μιας βάσης της κεφαλής ανάγνωσης και ενός επιπέδου στήριξης, παράλληλου στην εν λόγω βάση, περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον εξάρτημα κατασκευασμένο από ένα υλικό με μέτρο ελαστικότητας μεγαλύτερο των 200 N/mm².

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644558 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04760840.1--27/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema Inc.
900 First Avenue, Bldg. 4-2., King Of Prussia,
PA 19406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469764 P-12/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTYAK, Nicholas, Michael
2)NOSOWITZ, Martin
3)SMITH, Gary, S.
4)JANNEY, Patrick, Kendall
5)OLLIVIER, Jean-Marie
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):ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΟΥΛ-
ΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑ-
ΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται διάλυμα για ηλεκτροχημική διεργασία, όπου το διάλυμα περιέχει σουλφονικό οξύ και έχει χαμηλή συγκέντρωση θεικών ενώσεων, είτε χαμηλού είτε υψηλού σθένους, που είναι ευαίσθητες στην αναγωγή και το οποίο προορίζεται για χρήση σε διεργασίες ηλεκτροαπόθεσης, μπαταριών, αγωγίων πολυμερών και αποσκωρίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598533 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11813204.2--28/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gliknik Inc.
801 W. Baltimore Street, Suite 501A, Baltimore, MD 21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):368465 P-28/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOCK, David S.
2)OLSEN, Henrik
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):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΥΤΑΚΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ Fc ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

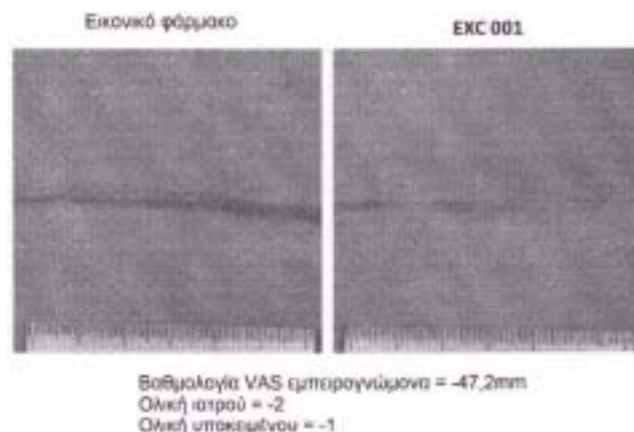
Η παρούσα εφεύρεση ενέχει σειρά πλήρως ανασυνδυασμένων πολυμερισμένων μορφών Fc ανοσοσφαιρινών που κατ'αυτόν τον τρόπο παρουσιάζουν πολυσθενείς Fc ανοσοσφαιρινών σε υποδοχείς ανοσοκυττάρων. Οι συντηγμένες πρωτεΐνες

υπάρχουν τόσο ως κλάσμα ομοδιμερών όσο και ως κλάσμα άκρως εύτακτων πολυμερών, που ονομάζονται στραδομερή (stradomers). Συγκριτικά με το κλάσμα ομοδιμερών, τα καθαρισμένα πολυμερή στραδομερή έχουν υψηλότερη συγγένεια και ισχύ δέσμευσης για FcRs με βραδύτερη διάσταση και είναι χρήσιμα στην θεραπευτική και προληπτική αγωγή ασθενείας. Η παρούσα εφεύρεση επιδεικνύει ότι η άμεση σύνδεση περιοχών Fc IgG1 σε περιοχές πολυμερισμού οδηγεί σε ενισχυμένο πολυμερισμό και ενισχυμένη βιολογική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2670411 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12742348.1--02/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Excaliard Pharmaceuticals, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161527821 P-26/08/2011-US
201161488666 P-20/05/2011-US
201161438879 P-02/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEAN, Nicholas, M.
2)KROCHMAL, Lincoln
3)HARDEE, Gregory
4)FOULKES, J., Gordon
5)O'DONNELL, Niall
6)YOUNG, Leroy
7)JEWELL, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (CTGF) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΧΗΛΟΕΙΔΩΝ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους πρόληψης σχηματισμού, ή αγωγής, ινωτικών βλαβών, μεταξύ αυτών δερματικών ουλών όπως χηλοειδών και υπερτροφικών ουλών οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο μέσω μίας ή πλειόνων ενέσεων ένωσης η οποία περιλαμβάνει τροποποιημένο ολιγονουκλεοτίδιο, όπως τροποποιημένο αντιπληροφοριακό ολιγονουκλεοτίδιο, siRNA, ή ολιγοδεοξυριβονουκλεοτίδιο, το οποίο αναστέλλει την έκφραση πρωτεΐνης εμπλεκόμενης σε ίνωση. Επίσης περιγράφεται η δοσολόγηση της αντιπληροφορίας χρησιμοποιώντας τεχνική ενδοδερμικού περάσματος βελόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017100 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729334.4--11/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Low & Bonar B.V.
 Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13174824-03/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERSCHUT, Cees
 2)TYLER, Rob
 3)ZIJPP VAN DER, Ype
 4)KUIJK, Pepijn
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):ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό που αποτελείται από τουλάχιστον ένα μη υφασμένο στρώμα ινών παρέχεται αποτελούμενο από ελαστικοποιημένα νήματα, κατά προτίμηση νήματα knit-deknit. Τα ελαστικοποιημένα νήματα που περιλαμβάνονται στο υλικό καθιστούν δυνατό οι μηχανικές ιδιότητες του υλικού να μπορούν να ρυθμίζονται για να καθιστούν δυνατό να μπορεί να συμμορφώνεται το υλικό σε υψηλές τοπικές παραμορφώσεις.

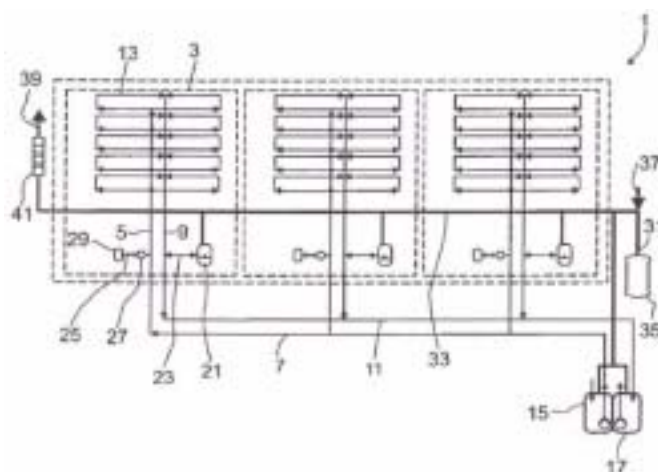


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097368 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703011.5--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14152453-24/01/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORTMANN, Jurgen
 2)LUTZ, Michael
 3)FEDERSEL, Katharina
 4)SCHIERLE-ARNDT, Kerstin
 5)MAURER, Stephan
 6)LADENBERGER, Michael
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σωληνώσεων για ένα ηλιακό σταθμό παραγωγής ενέργειας γραμμικής συγκέντρωσης (1) με ένα τουλάχιστο αγωγό δέκτη (13), στον οποίο θερμαίνεται ένας φορέας θερμότητας από ακτινοβολούμενη ηλιακή ενέργεια ή με ένα κεντρικό υποδοχεία, καθώς και με ένα τουλάχιστο δοχείο εκκένωσης (21) και / ή μια αποθήκη για τον φορέα θερμότητας, όπου ο φορέας θερμότητας παρουσιάζει μια πίεση ατμού μικρότερη από 0,5 bar

στη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας. Επιπλέον, περιλαμβάνεται ένα σύστημα αμφίδρομης ροής αερίου (31), το οποίο συνδέει τους χώρους αερίου στο ένα τουλάχιστο δοχείο εκκένωσης (21) και / ή στην αποθήκη για τον φορέα θερμότητας τον ένα με τον άλλο και έχει μια κεντρική αποθήκη αερίου (35) και / ή μια κεντρική σύνδεση αερίου (37) και μια κεντρική έξοδο αερίου εξαγωγής, μέσω της οποίας μπορεί να αποβάλλεται αέριο στο περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280916 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747315.1--12/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA INC.
900 First Avenue, Bldg. 4-2, King of Prussia
PA 19406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52285 P-12/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Benjamin, B.
2)BONNET, Philippe
3)ELSHEIKH, Maher, Y.
4)VAN HORN, Brett, L.
5)ABBAS, 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΟ-
ΛΕΦΙΝΩΝ**

trans- ισομερές. Το HCFO της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με συμπάροντες που περιλαμβάνουν, υδροφθοράνθρακες (HFCs), υδροφθοροολεφίνες (HFOs), υδρογονάνθρακες, αιθέρες που περιλαμβάνουν υδροφθοροαιθέρες (HFEs), εστέρες, κετόνες, αλκοόλες, 1,2-transδιχλωροαιθυλένιο και μείγματα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις διαλύτη/καθαρισμού και υγρών μεταφοράς θερμότητας που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία υδροχλωροφθοροολεφίνη (HCFO), 1-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο (HCFO-1233zd), ιδιαίτερα το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157918 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730801.6--23/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici S.p.A.
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Mi-
lan, ΙΤΑΛΙΑ

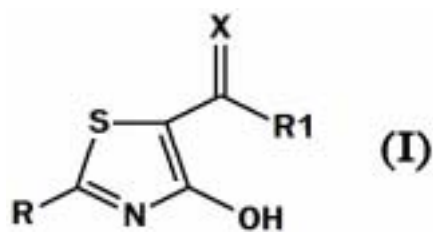
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14173502-23/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAMINI, Andrea
2)BIANCHINI, Gianluca
3)BRANDOLINI, Laura
4)BECCARI, Andrea
5)LILLINI, Samuele
6)NANO, Giuseppe

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΑΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-1,3-
ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ TRPM8 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΗΣ
ΧΑΠ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**

φαγούρας, ευερέθιστου εντέρου, ψυχρό επαγόμενων και/ή παροξυνόμενων αναπνευστικών ασθενειών και ουρολογικών διαταραχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

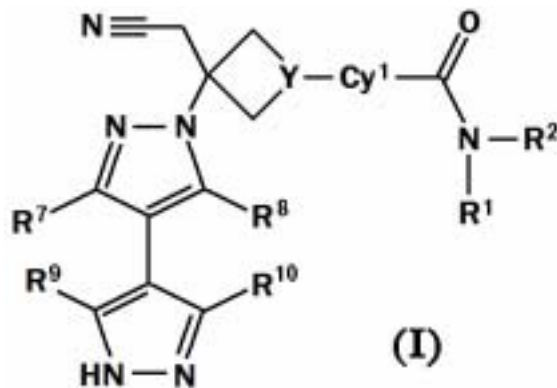
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που δρουν ως επιλεκτικοί ανταγωνιστές του μέλους 8 υποοικογένειας M διαύλων κατιόντων Transient Receptor Potential (εφεξής TRPM8) και έχουν τον τύπου (I). Οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία νόσων συνδεδεμένων με τη δράση του TRPM8 όπως πόνου, φλεγμονής, ισχιαμίας, νευροεκφυλισμού, εγκεφαλικού επεισοδίου, ψυχιατρικών διαταραχών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3231801 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158350.3--16/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361824683 P-17/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yun-Long
2)ZHUO, Jincong
3)QIAN, Ding-Quan
4)MEI, Song
5)CAO, Ganfeng
6)PAN, Yongchun
7)LI, Qun
8)JIA, Zhongjiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ JAK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών καθώς επίσης συνθέσεις αυτών και μεθόδους χρήσης αυτών που

παρεμποδίζουν τη δραστηριότητα κινάσης Janus (JAK) και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τη δραστηριότητα JAK που συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις διαταραχές, αυτοάνοσες διαταραχές, καρκίνο και άλλες ασθένειες.

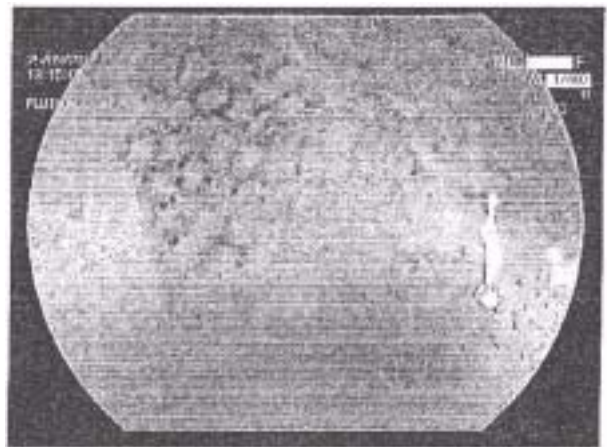


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2898888 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14152188.0--22/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VISUFARMA B.V.
Amstelplein 1,1096 HA AMSTERDAM,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Prieschl-Grassauer, Eva
2)Morokutti-Kurz, Martina
3)Grassauer, Andreas
4)Nakowitsch, Sabine
5)Bodenteich, Angelika
6)Konig-Schuster, Marielle
7)Koller, Christiane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΓΩΤΑ ΚΑΡΑΓΕΝΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΪΚΗΣ
ΕΠΙΠΕΦΥΚΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση για χρήση ως φάρμακο στην προφυλακτική ή θεραπευτική τοπική αγωγή ιικών οφθαλμικών ασθενειών που προκαλούνται από αδενοϊό υποτύπου D ή ιού γρίπης Α υποτύπου H7. Η σύνθεση στην έτοιμη για χρήση τυποποίηση της αποτελείται από γιώτα कारागєनानη ως δραστικό αντιϊκό συστατικό και είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από άλας αλογονιδίου μετάλλου ή δεν περιέχει παραπάνω από 0.5% β/ο ενός άλατος αλογονιδίου μετάλλου.

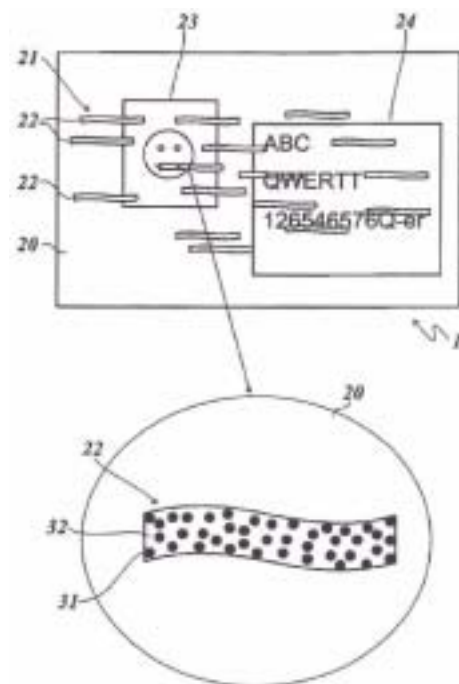
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2908866 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13774382.9--26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmo Technologies Ltd
Riverside II Sir John Rogerson's Quay., Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12189206-19/10/2012-EP
201261715981 P-19/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORO, Luigi
2)REPICI, Alessandro
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):**ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εδώ στερεές από του στόματος χορηγούμενες συνθέσεις χρωστικών για χρήση στη διαγνωστική ενδοσκόπηση, κατά προτίμηση την ενδοσκόπηση του παχέος εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2635444 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11779583.1--31/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OVD Kinegram AG
Zahlerweg 12, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010050031-02/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAUB, Rene
2)SCHILLING, Andreas
3)HANSEN, Achim
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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο ασφάλειας (1), ιδιαίτερα ένα αξιόγραφο, και μια μέθοδος για την κατασκευή του. Το στοιχείο ασφάλειας παρουσιάζει ένα τμήμα μοτίβου (21), αποτελούμενο από ένα ή περισσότερα στοιχεία σχεδίου (22), η μορφοποίηση του οποίου παρέχει μια πρώτη οπτικά αντιληπτή πληροφορία. Περαιτέρω παρουσιάζει ένα τμήμα φόντου (20), το οποίο περιβάλλει ένα ή περισσότερα στοιχεία σχεδίου του τμήματος μοτίβου τουλάχιστον τμηματικά. Το στοιχείο ασφάλειας (1) παρουσιάζει ένα αδιαφανές ανακλαστικό στρώμα, το οποίο δεν προβλέπεται στην τμήμα φόντου (20), και στο τμήμα μοτίβου (21) σε πρώτες ζώνες (31), όχι όμως σε δεύτερες ζώνες. Οι πρώτες ζώνες (31) βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους λιγότερο από 300 μm και παρουσιάζουν μια ελάχιστη διάσταση μικρότερη από 300 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057433 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781171.5--06/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13189088-17/10/2013-EP
201361893294 P-21/10/2013-US
201462052494 P-19/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORE, Dwight
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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ QUIZALOFOP-P**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ζιζανιοκτόνο σύνθεση που περιλαμβάνει: Α) τουλάχιστον μία ζιζανιοκτόνο ένωση Α που επιλέγεται από την κατηγορία αναστολέων ACC που ορίζονται σύμφωνα με την περιγραφή και Β) τουλάχιστον μία ακόμη ζιζανιοκτόνο ένωση Β που επιλέγεται από τις ομάδες b0) έως b8) που ορίζονται σύμφωνα με την περιγραφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε αγροχημικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση, σε διαδικασίες για την παρασκευή των ζιζανιοκτόνων και αγροχημικών συνθέσεων, στη χρησιμοποίησή τους για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης και στις μεθόδους χρησιμοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334817 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736438.9--06/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15180624-11/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKETT, Francesca, Joanne
2)THOMAS, Matthew, Rhys
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):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τυπωμένη υδατοδιαλυτή συσκευασία που περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και ένα υδατοδιαλυτό υπόστρωμα που περικλείει μια σύνθεση, το οποίο υδατοδιαλυτό υπόστρωμα έχει εξωτερική επιφάνεια με μια ή περισσότερες τυπωμένες περιοχές, όπου η υδατοδιαλυτή συσκευασία περαιτέρω περιλαμβάνει μια επικάλυψη σκόνης που περιλαμβάνει έναν κονιοποιημένο λιπαντικό παράγοντα επικαλυμμένο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του υδατοδιαλυτού υποστρώματος, μεθόδους παραγωγής τέτοιων συσκευασιών και τη χρήση τους, ιδιαίτερα, σε συσκευασίες συνθέσεων απορρυπαντικών πλυντηρίων πιάτων και ρούχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942082 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15165962.0--28/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd
6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):352413 P-28/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kase, Hiroshi
2)Mori, Akihisa
3)Waki, Yutaka
4)Ohsawa, Yutaka
5)Karasawa, Akira
6)Kuwana, Yoshihisa
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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
Α2Α ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ
ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μεθόδους αγωγής των κινητικών διαταραχών μέσω χορήγησης μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ή

περισσότερων ανταγωνιστών των υποδοχέων Α2Α της αδενοσίνης σε έναν ασθενή που το χρειάζεται. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους μείωσης των δυσμενών επιδράσεων της λεβοντόπας σε ασθενείς που λαμβάνουν θεραπεία λεβοντόπας στην αγωγή της νόσου του Parkinson. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους και συνθέσεις αγωγής των ασθενών με νόσο του Parkinson με υποκλινικά αποτελεσματικές δόσεις λεβοντόπας μέσω συνδυασμού της αγωγής των υποδοχέων Α2Α της αδενοσίνης (δηλ., δράση συντήρησης της αγωγής λεβοντόπας). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους αποτελεσματικής αγωγής της νόσου του Parkinson μέσω συγχορήγησης τουλάχιστον ενός ανταγωνιστή των υποδοχέων Α2Α της αδενοσίνης, λεβοντόπας και ενός αγωνιστή της ντοπαμίνης και/ή ενός αναστολέα της COMT και/ή ενός επέκτασης της αποτελεσματικής αγωγής της νόσου του Parkinson μέσω χορήγησης ενός ανταγωνιστή των υποδοχέων Α2Α της αδενοσίνης μόνου ή μαζί με έναν αγωνιστή της ντοπαμίνης, και/ή έναν αναστολέα της COMT, και/ή έναν αναστολέα της MAO χωρίς προηγούμενη ή επακόλουθη χορήγηση λεβοντόπας, πράγμα που καθυστερεί ή εξαλείφει την έναρξη των κινητικών επιπλοκών της λεβοντόπας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3088421 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16152641.3--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board of Regents, The University of Texas
System
210 West 7th Street, Austin, TX 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261669967 P-10/07/2012-US
201261702916 P-19/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Molldrem, Jeffrey
2)Sergeeva, Anna
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):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑ-
ΝΟΣΗ ΝΟΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προδιαγραφή περιγράφει τις αλληλουχίες αντισωμάτων τα οποία αναγνωρίζουν το πεπτιδίο PR-1 που περιορίζεται στο HLA-A2 στο πλαίσιο της παρουσίας των HLA επί της επιφάνειας καρκινικών κυττάρων. Επίσης παρέχεται η χρήση αυτών των αντισωμάτων στη διάγνωση και στην αγωγή εναντίον του καρκίνου και εναντίον νόσων που σχετίζονται με το ανοσοποιητικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3005818 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14734988.0--23/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361827480 P-24/05/2013-US
201361843315 P-05/07/2013-US
201361869546 P-23/08/2013-US
201461926205 P-10/01/2014-US
201461936872 P-07/02/2014-US
201414268829-02/05/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Hao
2)ΚΑΤΑΡ, Srinivas 6)CHERIAN, George
3)MERLIN, Simone 7)ABRAHAM, Santosh Paul
4)ΖΟΥ, Chao 8)YONGE, Lawrence Winston, III.
5)BARRIAC, Gwendolyn Denise 9)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):**ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΧΟΡ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος περιλαμβάνει καθορισμό, σε έναν πρώτο πομπό, εάν θα επιτρέπεται επαναχρησιμοποίηση μίας πρώτης ευκαιρίας μετάδοσης (ΤΧΟΡ) που συσχετίζεται με ένα μήνυμα. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει αποστολή ενός τμήματος του μηνύματος από τον πρώτοπομπό σε έναν πρώτο δέκτη. Το τμήμα του μηνύματος υποδεικνύει εάν επιτρέπεται επαναχρησιμοποίηση, από έναν πομπό επαναχρησιμοποίησης, της πρώτης ΤΧΟΡ. Όταν επιτρέπεται επαναχρησιμοποίηση της πρώτης ΤΧΟΡ, ο πομπός επαναχρησιμοποίησης επιτρέπεται να αποστείλει ένα δεύτερο μήνυμα ενώ ο πρώτος πομπός αποστέλλει ένα δεύτερο τμήμα του μηνύματος στον πρώτο δέκτη κατά τη διάρκεια της πρώτης ΤΧΟΡ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2889463 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13804223.9--07/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heesung Catalysts Corporation
91, Somangongwon-ro, Siheung-si Gyeonggi-do 429-848, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120062413-12/06/2012-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Hyun-sik
2)KIM, Eun Seok
3)AHN, Neung-Gyun

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 ΚΑΤΑΛΥΤΗ SCR ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα καταλύτη SCR υψηλής απόδοσης για την επίλυση των προβλημάτων ενός συστήματος καταλύτη SCR προς εφαρμογή για την επεξεργασία ενός αερίου εξάτμισης μιας μηχανής ντίζελ θαλάσσης, συγκεκριμένα, μιας μηχανής ντίζελ με υπερπλήρωση, όπου μια μονάδα καταλύτη για την αφαίρεση των συστατικών του SOF είναι προσαρτημένη στο πίσω μέρος μιας μηχανής, και μια μονάδα καταλύτη SCR διατίθεται διαδοχικά κατάντη της,

καθιστώντας δυνατό με αυτόν τον τρόπο την αποτελεσματική αφαίρεση των οξειδίων αζώτου. Επιπλέον, τα συστατικά του SOF αποσυντίθενται σε μια σχετικά χαμηλή θερμοκρασία 200 βαθμών Κελσίου ή χαμηλότερη, επιλύοντας με αυτόν τον τρόπο τα προβλήματα όπως είναι μια μείωση στην καταλυτική δραστηριότητα SCR λόγω της συσσώρευσης των συστατικών του SOF, τα οποία είναι ένα κολλώδες υγρό μίγμα, στην επιφάνεια ενός καταλύτη SCR, καθώς και της απόφραξης ενός καναλιού υποστρίξης τύπου κυνέλης λόγω της κολλώδους υφής των συστατικών του SOF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124903 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15185758.8--17/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli Automation SPA
Via Bonaldo Stringher 4, 33042 Buttrio,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20152674-30/07/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mordeglia, Antonello
2)Gigante, Enzo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

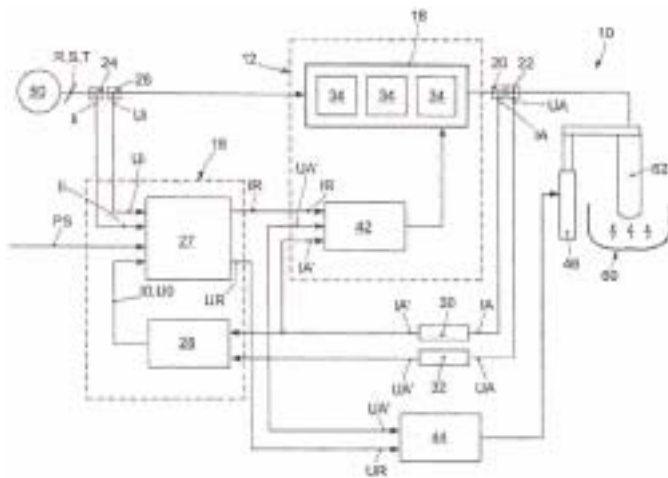
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ηλεκτρικής ενέργειας για μια κάμινο βολταϊκού τόξου (60) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (62) και συνδέεται σε ένα δίκτυο ηλεκτρικής ισχύος (50) για την τροφοδοσία προς το ηλεκτρόδιο (62) της ηλεκτρικής ενέργειας για την παραγωγή ενός βολταϊκού τόξου για την τήξη μιας μεταλλικής μάζας. Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονάδα ηλεκτρικής ρύθμισης (12) που παρεμβάλλεται και είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο ηλεκτρικής ισχύος (50) και στο ηλεκτρόδιο (62) και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να ρυθμίζει τουλάχιστον μία ηλεκτρική ποσότητα για την τροφοδοσία του ηλεκτροδίου (62). Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή ανίχνευσης (20, 22) για την ανίχνευση του ηλεκτρικού φορτίου,

παρεμβλλόμενη μεταξύ του ηλεκτροδίου (62) και της μονάδας ηλεκτρικής ρύθμισης (12) μια συσκευή τοποθέτησης (46) για να μετακινεί το τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (62) πλησιέστερα προς/μακρύτερα από την προς τήξη μεταλλική μάζα και μια μονάδα ελέγχου και εντολοδότησης (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775928 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12847676.9--08/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Auxocell Laboratories Inc.
71 Grove St., Chestnut Hill, MA 02467,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161557127 P-08/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAGHIZADEH, Rouzbeh, R.
2)MEADE, John

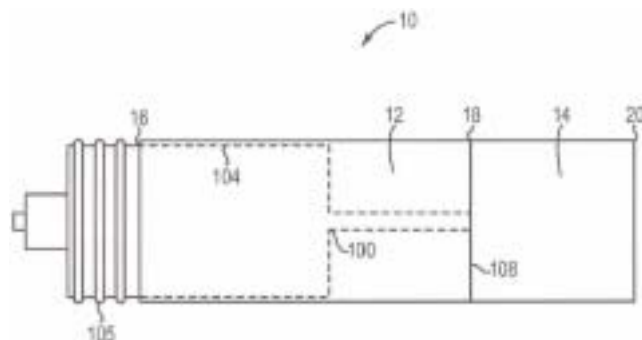
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματοποιεί αποτελεσματικά και οικονομικά εκχύλιση και συλλογή κυττάρων από ιστό. Οι εφευρέτες ανακάλυψαν ότι ο ιστός μπορεί να κατατηθεί αποτελεσματικά και τα κύτταρα που προκύπτουν μπορούν να καθαριστούν με τη χρήση συστήματος ή κιτ με πολλαπλά συστατικά. Πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι η επεξεργασία ιστού πραγματοποιείται σε κλειστό σύστημα, έτσι ώστε να μπορεί να διατηρείται η στείρωση καθ όλη τη διάρκεια της διαδικασίας, ακόμη και αν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αφαιρούνται συγκεκριμένα συστατικά μέρη, για παράδειγμα μέσω της χρήσης βαλβίδων, σφιγκτήρων και θερμικών σφραγίσεων. Επιπλέον, καθένα από το σύνολο των βημάτων μπορεί να επιτευχθεί αυτόματα ή μη αυτόματα, σύμφωνα με τις συγκεκριμένες ανάγκες της εφαρμογής ή του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2489733 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12152550.5--07/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):811419 P-07/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dodge, James
2)Shihabuddin, Lamya
3)O'Riordan, Catherine R.

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):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΥ-
ΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝ-
ΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η δημοσίευση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπεία διαταραχών ή τραυματισμών που επηρεάζουν την κινητική λειτουργία και τον έλεγχο σε ένα υποκείμενο. Κατά μία άποψη, η εφεύρεση ενός διαγονιδιακού

προϊόντος χορηγείται στο νωτιαίο μυελό ενός υποκείμενου με τη χορήγηση στον εγκέφαλο ενός ανασυνδυασμένου νευροτροφικού ιικού φορέα που περιέχει το διαγονίδιο. Ο ιικός φορέας χορηγεί το διαγονίδιο σε μια περιοχή του εγκεφάλου η οποία είναι ευαίσθητη σε μόλυνση από τον ιό και η οποία εκφράζει το κωδικοποιημένο προϊόν ανασυνδυασμένου ιικού γονιδίου. Επίσης παρέχονται συνθέσεις για την χορήγηση ενός διαγονιδιακού προϊόντος στο νωτιαίο μυελό ενός υποκείμενου με τη χορήγηση στον εγκέφαλο του υποκείμενου ενός ανασυνδυασμένου νευροτροφικού ιικού φορέα που περιέχει το διαγονίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707101 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12781736.9--10/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proteostasis Therapeutics, Inc.
80 Guest Street, 5th Floor, Boston, MA 02135,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161485421 P-12/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLEY, Megan
2)TAIT, Bradley
3)CULLEN, Matthew

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):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΟΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις που έχουν τους Τύπους (Ia-Ie), (II), (IIIa-III d), (IVa-IVc), (Va-Vb), (Via- Vie), (VII), (Villa- VIIIc) και (IX), φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, προφάρμακα και επιδιαλυτώματα αυτών, συνθέσεις οποιωνδήποτε από αυτές και μεθόδους για τη θεραπεία μιας κατάστασης που συνδέεται με μία δυσλειτουργία στην πρωτεόσταση η οποία περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα αυτών των ενώσεων.

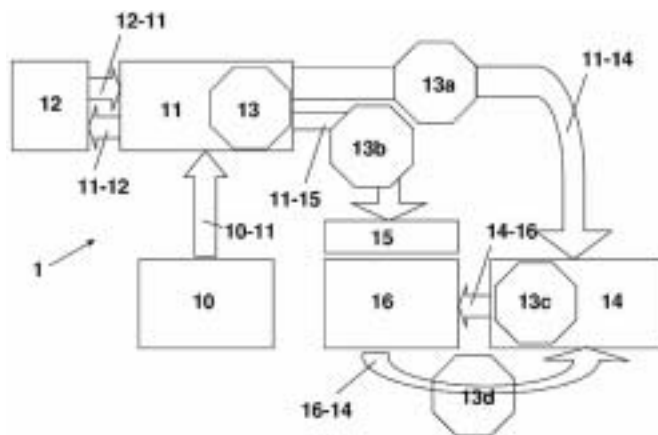
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2525308 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11166250.8--16/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Game Changer AG
Im Wiesengrund 1, 92660 Neustadt a.d. Waldnaab, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krachtus, Werner
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 ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα 1 σύμφωνα με την εφεύρεση για τη χορήγηση καταναλωτικών προϊόντων και τροφίμων για τον τελικό καταναλωτή, που κατά προτίμηση διαθέτει περισσότερους αποκεντροποιημένους σταθμούς καταναλωτή 10, έναν κεντρικό σταθμό προετοιμασίας 11, μια κεντρική αποθήκη 12, καλάθια προϊόντων 13, 13a, 13b, 13c, 13d καθώς και έναν αποκεντροποιημένο σταθμό παραλαβής 14. Από ένα σταθμό καταναλωτή 10 μπορούν να μεταδίδονται παραγγελίες στον κεντρικό σταθμό προετοιμασίας 11. Στον αποκεντροποιημένο σταθμό παραλαβής 14 αποθηκεύονται προσωρινά τα αναληφθέντα καλάθια προϊόντων, όπως για παράδειγμα το καλάθι προϊόντων 13c, προκειμένου να το παραλάβει το

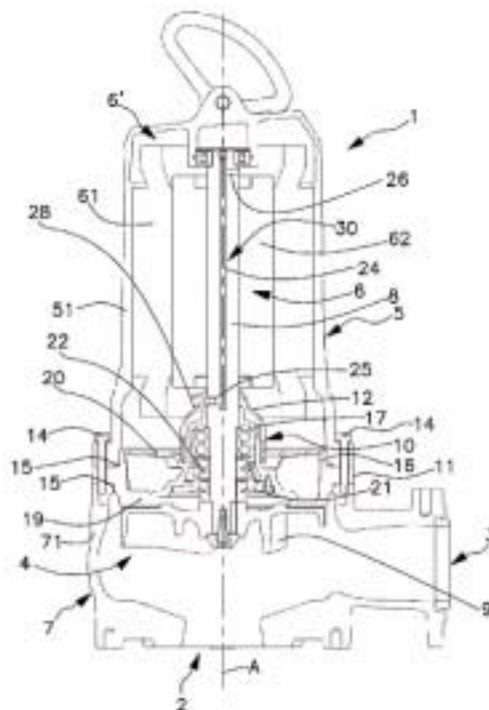
καταναλωτής και να το μεταφέρει στον τόπο κατοικίας του. Τα καλάθια προϊόντων 13 μπορούν να είναι κατασκευασμένα ως ψυκτικά κουτιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218606 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15818033.1--11/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caprari S.p.A.
Via Emilia Ovest 900, 41123 Modena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20140638-13/11/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAMBIGLIANI ZOCCOLI, Antonio
2)MUZZIOLI, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρική αντλία (1) περιλαμβάνει ένα μέλος κινητήρα (6) προδιατεθειμένο να λειτουργεί σε περιστροφή έναν άξονα αντλίας (8) γύρω από το διαμήκη άξονα του (A), τουλάχιστον μια αντλία πολλών βαθμίδων (4) που περιλαμβάνει μια περωτή (9) συνδεδεμένη στο στέλεχος της αντλίας (8) και ένα μέλος διαχυτήρα (71) στερεωμένο σταθερά σε σχέση με την περωτή (9), και μια ψυκτική συσκευή (10), για να προκαλεί την κυκλοφορία ενός ψυκτικού υγρού διαμέσου ενός κυκλώματος που επηρεάζει το μέλος κινητήρα (6). Το ψυκτικό μέσο κινείται με την περιστροφή του άξονα (8) κατά μήκος ενός κεντρικού καναλιού (24) κατά μήκος του κεντρικού άξονα (A) προς ένα άνοιγμα εκκένωσης (26) όπου το υγρό λόγω της περιστροφής ψεκάζεται διαμέσου του ρότορα (62) και του στάτορα (61) του μέλους κινητήρα (6), παρέχοντας έτσι έναν ψυκτικό κύκλο κλειστού δακτυλίου για τον ηλεκτρικό κινητήρα όπου οι απώλειες τριβής είναι σημαντικά μειωμένες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2273876 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724939.5--11/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helsinn Healthcare SA
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3984008 P-27/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALONSO, Robert
2)WALKER, Barry, R.
3)CROOKS, Peter, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

αλκυλίωσης είναι σε ένα μη υδατικό μέσο ή φορέα που δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη, όπου το μη υδατικό μέσο ή ο φορέας δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση και μέθοδος για την αγωγή του καρκίνου. Όπου η σύνθεση για την αγωγή μιας δερματικής διαταραχής, περιλαμβάνει: έναν παράγοντα αλκυλίωσης όπως, για παράδειγμα, μια Μουστάρδα Αζώτου ή ένα άλας ΗΧ της Μουστάρδας Αζώτου, όπου ο παράγοντας αλκυλίωσης είναι σε ένα μη υδατικό μέσο ή φορέα που δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη, όπου το μη υδατικό μέσο ή ο φορέας που δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη. Η μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική εφαρμογή της σύνθεσης του παράγοντα αλκυλίωσης στο προσβεβλημένο δέρμα, όπου ο παράγοντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149133 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730076.5--01/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drei Lilien Pvg GmbH KG
Regerstrasse 1, 65193 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)SE Tylose GmbH & Co.KG
Rheingastrasse 190-196, 65203 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014007740-30/05/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETZ, Max

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 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΠΛΑΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την απομάκρυνση ουσιών που προκαλούν θολότητα από μια λιπιδική φάση.

Πίνακας 6.1	Προσροφητικό μέσο ή συμπλοκοποιητής						
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
Ελάχιστη δόση	0,4 % κ.β.	0,6 % κ.β.	1,2 % κ.β.	1,4 % κ.β.	0,5 molar / 0,4 % κ.β	0,5 molar / 0,8 % κ.β.	0,5 molar / 0,2 % κ.β.
Απώλεια προϊόντος	0,05 % κ.β	0,09 % κ.β.	0,11 % κ.β.	0,18 % κ.β.	0	0	0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437790 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10783998.7--02/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunogen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183774 P-03/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLOGG, Brenda A.
2)SINGH, Rajeeva
3)CHARI, Ravi V.J.

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΕΥΞΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο σύζευξης ενός παράγοντα δέσμωσης κυττάρου όπως ένα αντίσωμα με μία ομάδα τελεστή (π.χ. έναν κυτταροτοξικό παράγοντα) ή μία ομάδα ανταποκριτή (π.χ. ένα ραδιοουκλίδιο), ενώ η ομάδα ανταποκριτή ή τελεστή φέρεται πρώτα σε αντίδραση με έναν διλειτουργικό συνδέτη, και το μείγμα χρησιμοποιείται ακολούθως χωρίς καθαρισμό για την αντίδραση σύζευξης με τον παράγοντα δέσμωσης κυττάρου. Η μέθοδος που περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση είναι πλεονεκτική για την παρασκευή

σταθερά συνδεδεμένων συζευγμάτων παραγόντων δέσμωσης κυττάρου όπως αντισώματα με ομάδες τελεστή ή ανταποκριτή. Αυτή η μέθοδος σύζευξης παρέχει με υψηλή απόδοση συζεύγματα υψηλής καθαρότητας και ομοιογένειας τα οποία είναι χωρίς σταυρόδεση μεταξύ των αλυσίδων και απενεργοποιημένα υπόλοιπα συνδέτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217854 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14905887.7--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Lagoons (Curacao) B.V.
Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, Curacao

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN TORRES, Fernando Benjamin
2)PRIETO DOMINGUEZ, Jorge Eduardo

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

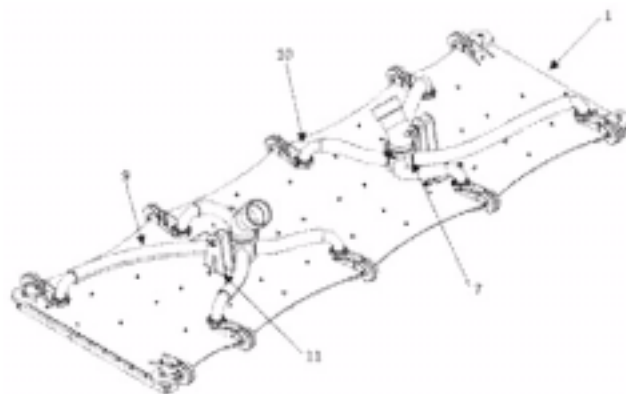
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία εύκαμπτη συσκευή αναρρόφησης για αναρρόφηση κροκίδων από τον πυθμένα μεγάλων τεχνητών υδάτινων σωμάτων με επιφάνειες μεγαλύτερες από 10.000 m και με πυθμένες επικαλυμμένους με πλαστικές επενδύσεις που δεν διαθέτουν κεντρικά συστήματα διήθησης, η οποία μπορεί να καθαρίσει μία επιφάνεια πυθμένα μεγάλων τεχνητών υδάτινων σωμάτων με ρυθμό καθαρισμού επιφάνειας 325.000 ft² ανά 24 ώρες (30.000 m² ανά 24 ώρες) ή περισσότερο, όπου η επιφάνεια του πυθμένα των μεγάλων τεχνητών υδάτινων σωμάτων μπορεί να είναι ανώμαλη και κεκλιμένη και όπου η συσκευή αναρρόφησης είναι αντιστρέψιμη και υποστηρίζεται από ένα

πλήθος ψηκτρών, που περιλαμβάνει πρώτες ψηκτρες διευθετημένες κατά τρόπο ώστε να παρέχουν κατάλληλη στήριξη στη συσκευή αναρρόφησης και να ελαχιστοποιούν τη διασπορά και την επανεναιώρηση των καθιζανουσών κροκίδων. Η συσκευή αναρρόφησης έχει σχεδιαστεί κατά τρόπο ώστε να συγκεντρώνει την ισχύ αναρρόφησης σε μία σειρά σημείων αναρρόφησης, όπου η συσκευή αναρρόφησης είναι συνδεδεμένη με ένα εξωτερικό σύστημα διήθησης που μπορεί να μην είναι συνδεδεμένο με τη συσκευή αναρρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3081650 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14870526.2--10/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hyundai Motor Company
 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul 137-938,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 20130153141-10/12/2013-KR 20130166781-30/12/2013-KR
 20130153142-10/12/2013-KR 20130166782-30/12/2013-KR
 20130156930-17/12/2013-KR 20140028278-11/03/2014-KR
 20130156929-17/12/2013-KR 20140028279-11/03/2014-KR
 20130156928-17/12/2013-KR 20140028280-11/03/2014-KR
 20130156927-17/12/2013-KR 20140028277-11/03/2014-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tae Hee
 2)KIM, Ji Wan
 3)PARK, So Yoon

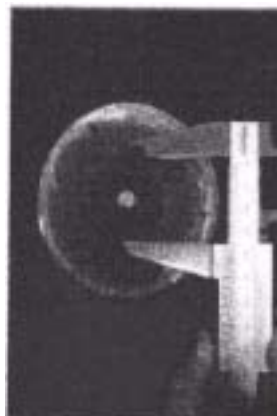
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
 ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο συστηματικής εξέτασης αντιμικροβιακού παράγοντα που μπορεί να ελέγχει μικρόβια τα οποία προκαλούν οσμή σε κλιματιστικό και μέθοδο για απομάκρυνση οσμής σε κλιματιστικό. Τα μικρόβια που προκαλούν οσμή στο κλιματιστικό της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην ανάπτυξη νέου αντιμικροβιακού παράγοντα ή στην ανάπτυξη αποσμητικού για παρεμπόδιση της οσμής διερευνώντας τις χημικές ιδιότητες μεταβολιτών των μικροβίων. Επιπλέον, δημιουργώντας προκαταρκτικά ένα περιβάλλον, όπου τα μικρόβια δεν μπορούν να αναπτυχθούν στο κλιματιστικό, η παρούσα εφεύρεση έχει ευρεία βιομηχανική χρησιμότητα, καθώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ουσιαστική απομάκρυνση της αιτίας οσμής και ούτω καθεξής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131611 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720216.9--29/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hovione Technology Limited
 LoughBeg Ringaskiddy, County Cork,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10762714-29/04/2014-PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCDERMONT, Ian
 2)VILLAX, Peter
 3)VENTURA, Joao
 4)RICHARDSON, William

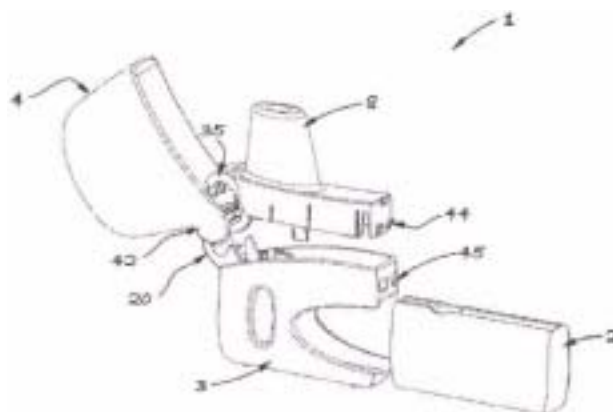
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εισπνοής ξηρής σκόνης (1) για πνευμονική είτε ρινική χρήση, που χρησιμοποιεί κάψουλες (6) οι οποίες περιέχουν μια δόση σκόνης για εισπνοή, περιλαμβάνει τέσσερα εξαρτήματα: έναν δίσκο κάψουλας (2), ένα κάλυμμα (4) και ένα επιστόμιο (8) καθώς και ένα σώμα συσκευής εισπνοής (3). Αέρας εισέρχεται από τον ασθενή μέσω του επιστομίου (8) που βρίσκεται σε επικοινωνία με την κάψουλα (6) και μεταφέρεται μέσω των διόδων αέρα μέσω της συσκευής (1) και μέσω της κάψουλας (6) και ως εκ τούτου διασκορπίζει και συμπαρασύρει τη δόση της σκόνης. Η κάψουλα (6) κόβεται από κοπτικά μέσα (18, 19) τοποθετημένα πάνω στο σώμα (3). Το σώμα της συσκευής εισπνοής (3), το επιστόμιο (8) και το

κάλυμμα (4) παρέχονται με αρθρωτά τμήματα (20, 35, 42) τα οποία όταν είναι συναρμολογημένα μαζί και το επιστόμιο (8) ασφαρίζεται μέσα στο σώμα (3), σχηματίζεται μια άρθρωση (5) και η οποία επιτρέπει στο κάλυμμα (4) να περιστρέφεται ελεύθερα γύρω από το σώμα (3) καθώς και το επιστόμιο (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078388 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16168906.2--21/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316283 P-22/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillen, Karina Heredia
2)Tezel, Ahmet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΤΑΥΡΟΔΕΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ
ΛΥΞΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια υδρογέλη κατάλληλη για αύξηση μαλακών ιστών, με την υδρογέλη να περιλαμβάνει υαλουρονικό οξύ και/ή ένα άλας αυτού σταυροδεμένη με κολλαγόνο μέσω μηδενικού μήκους σταυροδεμένων τμημάτων. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος για παραγωγή μιας υδρογέλης κατάλληλης για αύξηση μαλακών ιστών, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια (i) της αντίδρασης υαλουρονικού οξέος και/ή ενός άλατος αυτού με κολλαγόνο χρησιμοποιώντας έναν μηδενικού μήκους παράγοντα σταυρώσεως έτσι ώστε να

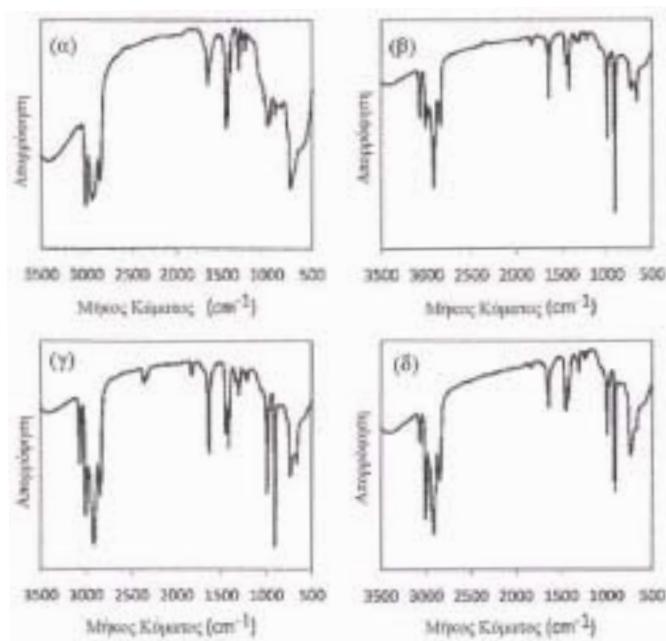
παράγει μια υδρογέλη η οποία περιλαμβάνει υαλουρονικό οξύ και/ή ένα άλας αυτού σταυροδεμένη με κολλαγόνο μέσω μηδενικού μήκους σταυροδεμένων τμημάτων και (ii) της αποστείρωσης της υδρογέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066139 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812612.1--03/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131828-05/11/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICCI, Giovanni
2)LEONE, Giuseppe
3)SOMMAZZI, Anna
4)MASI, Francesco
5)PIRINI, Maria Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΤΕΡΕΟΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΛΙΕ-
ΝΙΑ ΔΙ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ 1,4-
CIS/ΣΥΝ-ΙΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ 1,2 ΔΟΜΗ ΑΠΟ
ΣΤΕΡΕΟ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεο-κανονικό πολυβουταδιένιο δι-στοιβάδων που αποτελείται από μια συστάδα πολυβουταδιενίου έχοντας μια δομή 1,4-cis και μια συστάδα πολυβουταδιενίου έχοντας μια συν-ιδιοτακτική (συν-τακτική) 1,2 δομή. Το εν λόγω στερεο-κανονικό πολυβουταδιένιο δι-στοιβάδων μπορεί να χρησιμοποιηθεί

πλεονεκτικώς σε αμφοτέρως τη βιομηχανία υποδημάτων (για παράδειγμα, στην παραγωγή πελμάτων για υποδήματα) και στην παραγωγή ελαστικών για μηχανοκίνητα οχήματα και/ή φορτηγά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3247648 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701316.8--22/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015100886-22/01/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUIZINGH, John
2)KELLERER, Richard
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):ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

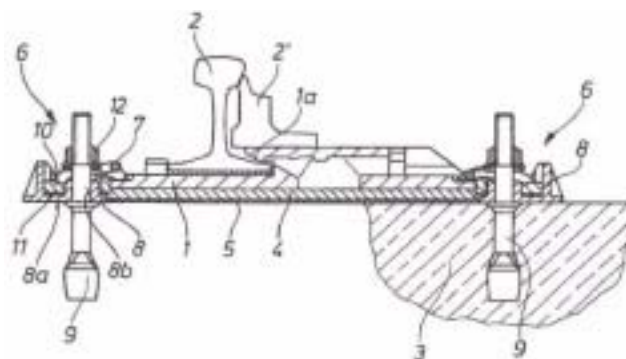
Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο (2) για τη μεταφορά και αποθήκευση προϊόντων, το οποίο δοχείο έχει μια βάση (4) και πλευρικά τοιχώματα (6, 8, 10, 12) που εκτείνονται από τη βάση (4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον 405ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (6) ή ένα μέρος αυτού είναι διαμορφωμένο με μια δικτυωτή δομή (20), η οποία τεντώνεται και συμπιέζεται σε τουλάχιστον μια κατεύθυνση και στο επίπεδο του πλευρικού τοιχώματος για να οριοθετήσει ή να κλείσει το δοχείο (2) πλευρικά σε μια πρώτη θέση και να ανοίξει το δοχείο (2) πλευρικά σε μια δεύτερη θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3235951 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16166663.1--22/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHWIBAG AG
Lebernstrasse 3, 8274 Tagerwilen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meyer, Frank
2)Rutzel, Tilmann
3)Lienhard, 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):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

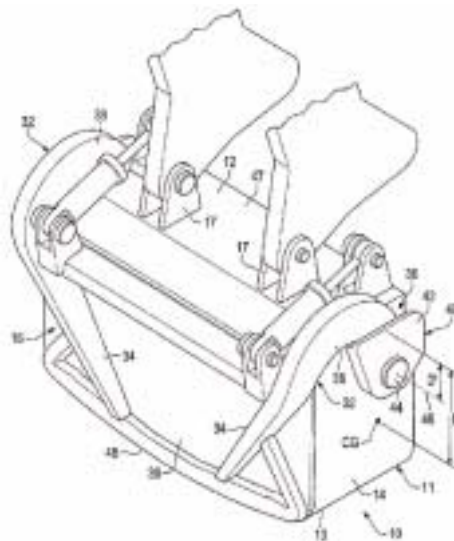
Μηχανισμός για τη στερέωση μιας σιδηροτροχιάς (2) για σιδηροδρομικά οχήματα, ο οποίος περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης στήριξης (1) διαμορφωμένη κυρίως ως διαμορφωμένο σε καλούπι κομμάτι από μέταλλο, η οποία είναι στερεωμένη κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρεθεί σε ένα στερεό υπόστρωμα της σιδηροδρομικής γραμμής (3) κυρίως από μπετόν, όπου η σιδηροτροχιά (2) είναι στερεωμένη στη πλάκα βάσης στήριξης (1) με μέσα συγκράτησης σιδηροτροχιάς (1a), όπου η πλάκα βάσης στήριξης (1) για τη στερέωσή της συγκρατείται με άσκηση δύναμης από πάνω μέσω ενός μέσου συγκράτησης (6), το οποίο χωριστά από την πλάκα βάσης στήριξης (1) τοποθετείται πάνω στο υπόστρωμα της σιδηροδρομικής γραμμής (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2893090 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13835666.2--29/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO Group LLC
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261696971 P-05/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRISCOE, Terry, L.
2)OLLINGER, IV, Charles, G.
3)STROM, Joshua, L.
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):**ΚΑΛΟΣ ΓΙΑ ΦΤΥΑΡΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

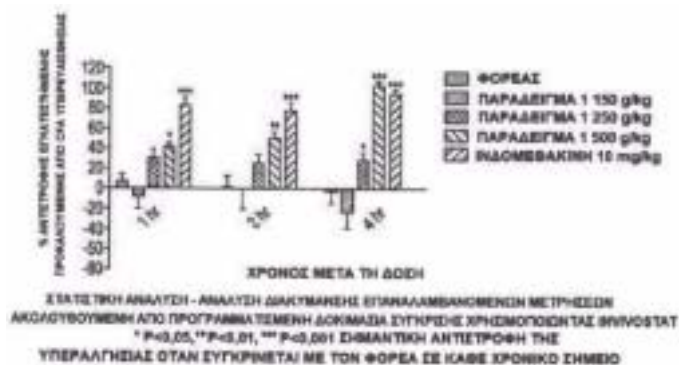
Ένας κάδος για χρήση με ένα φτυάρι καλωδίων περιλαμβάνει ένα κέλυφος και μια πόρτα συλλογικά που προσδιορίζουν μια κοιλότητα για συγκέντρωση υλικού προς εκσκαφή. Η πόρτα είναι περιστροφικά ασφαλισμένη γύρω από έναν περιστροφικό άξονα πάνω στο κέλυφος έτσι ώστε η πόρτα να μπορεί να περιστρέφεται μεταξύ μιας κλειστής θέσης για συγκέντρωση υλικού και μιας ανοικτής θέσης για απόρριψη του υλικού. Ο άξονας περιστροφής είναι τοποθετημένος μπροστά από μια εξωτερική επιφάνεια ενός οπίσθιου τοιχώματος του κελύφους για να δημιουργήσει μια επιφανειακότερη και λιγότερο ισχυρή ταλάντωση πόρτας κατά

τη διάρκεια της απόρριψης. Η πόρτα έχει ένα πρόσθιο τμήμα που είναι λυγισμένο προς μια ακμή εκσκαφής στο κέλυφος έτσι ώστε η πόρτα να έχει μεγαλύτερη αντοχή, να βελτιώνει το φόρτωμα του κάδου, και να μετακινεί ένα τμήμα του κελύφους μακριά από την υψηλότερη περιοχή φθοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285767 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718885.3--22/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BenevolentAI Cambridge Limited
4-8 Maple Street., London, England, W1T
5HD, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201507048-24/04/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONZALEZ, Isabel
2)PRITCHARD, Martyn
3)RICHARDSON, Peter
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 ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(4S)-4-ισοπροπυλ-1,4,6,7-τετραϋδρο-5H-ιμιδαζο[4,5-c]πυριδινό-5-καρβοξυλικός
(3S)-τετραϋδροφοουραν-3 -υλ-εστέρας και άλατα αυτού για χρήση στη θεραπεία του άλγους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825633 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13760453.4--12/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.
550, Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120025230-12/03/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUH, Yong Ho
2)OH, Euh Lim
3)JUNG, Sung Youb
4)KWON, Se Chang
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ E.COLI ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΠΥ-
ΚΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος καλλιέργειας E. coli κύτταρα για την υψηλή πυκνότητα, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο κυτταρικής ανάπτυξης και ένα

στάδιο επαγωγής έκφρασης με την οποία ένα μέγιστο της κυτταρικής μάζας μπορεί να ληφθεί με την ταυτόχρονη μέγιστη έκφραση μιας ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης. Το E.coli που μετασχηματίζεται για να παράγει μία ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη που μας ενδιαφέρει μπορεί να αναπτυχθεί σε μια υψηλή συγκέντρωση με τη χρήση της μεθόδου καλλιέργειας της παρούσας εφεύρεσης. Ως εκ τούτου, η μέθοδος αυξάνει την παραγωγικότητα των κυττάρων, καθώς και την απόδοση της παραγωγής της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης, και μπορεί να εφαρμοστεί ευρέως για την αποτελεσματική παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2667892 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12702153.3--26/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161436355 P-26/01/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORMITZER, Philip, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ RSV**

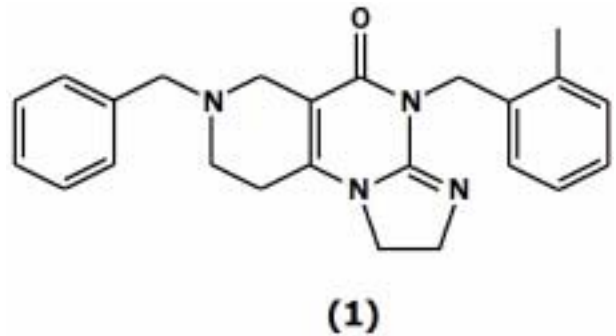
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε δοσολογικό σχήμα ανοσοποίησης όπου βρέφος προστατεύεται έναντι αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV) μέσω χορήγησης πρώτης σύνθεσης που προκαλεί αντι-RSV ανοσοαπόκριση προς τη μητέρα αυτού ή αυτής κατά τη διάρκεια εγκυμοσύνης, που ακολουθείται από χορήγηση δεύτερης σύνθεσης που προκαλεί αντι-RSV ανοσοαπόκριση προς το βρέφος μετά τη γέννηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068401 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14861931.5--12/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncocoeutics, Inc.
3675 Market Street Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361904718 P-15/11/2013-US
201414208657-13/03/2014-US
201414341392-25/07/2014-US
PCT/US2014/048241-25/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOGNIEW, Martin
2)ALLEN, Joshua, E.
3)POTTORF, Richard S.
4)NALLAGANCHU, Bhaskara Rao
5)OLSON, Gary L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):7-BENZYL-4-(2-METHYLBENZYL)-
2,4,6,7,8,9-EΞΑΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-
Α]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Ε]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1H)-
ΟΝΗ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

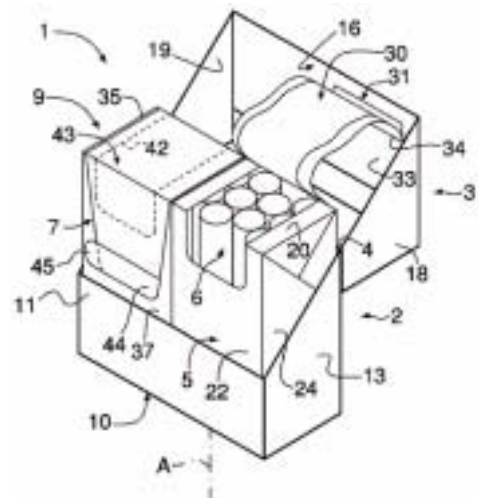
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά, τουλάχιστον εν μέρει, μία μέθοδο θεραπευτικής αγωγής. Σε μία υλοποίηση, η μέθοδος της θεραπευτικής αγωγής περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη μιας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, ενός πρώτου θεραπευτικού παράγοντα που ίο συμπεριλαμβάνει την ένωση (1): (παριστάνεται δομικά) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, σε συνδυασμό με έναν δεύτερο θεραπευτικό παράγοντα, όπου ο πρώτος θεραπευτικός παράγοντας και ο δεύτερος θεραπευτικός παράγοντας χορηγούνται είτε συγχρόνως είτε διαδοχικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283397 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16725911.8--14/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D S.p.A.
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20150185-16/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLLONI, Roberto
2)TACCHI, Alver
3)NEGRINI, Stefano
4)FEDERICI, Luca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πακέτο (1) ειδών καπνού που έχει: έναν εξωτερικό περιέκτη (2) που έχει ένα ανοιχτό άνω άκρο (9)- ένα καπάκι (3) το οποίο είναι συνδεδεμένο αρθρωτά στον εξωτερικό περιέκτη (2) για να περιστρέφεται, αναφορικά με τον εξωτερικό περιέκτη (2), ανάμεσα σε μια ανοιχτή θέση και μια κλειστή θέση του ανοιχτού άνω άκρου (9) μια πρώτη μαλακή εσωτερική συσκευασία (5), η οποία στεγάζεται μέσα στον εξωτερικό περιέκτη (2), περικλείει μια πρώτη ομάδα (6) ειδών καπνού, και έχει ένα πρώτο άνοιγμα εξαγωγής ειδών καπνού (28) που κλείνεται από ένα πρώτο πτερύγιο σφράγισης (30) και μια δεύτερη μαλακή εσωτερική συσκευασία (7), η οποία στεγάζεται μέσα στον εξωτερικό περιέκτη (2) κατά μήκος της πρώτης εσωτερικής συσκευασίας (5), περικλείει μια δεύτερη ομάδα (8) ειδών καπνού, και έχει ένα δεύτερο άνοιγμα εξαγωγής ειδών καπνού (41) κλειστό από ένα δεύτερο πτερύγιο σφράγισης (43) όπου τουλάχιστον ένα μέρος (31) του πρώτου πτερυγίου

σφράγισης (30) είναι συνδεδεμένο μόνιμα και μη αποσπάσιμα στο καπάκι (3) έτσι ώστε το άνοιγμα και κλείσιμο του καπακιού (3) ταυτόχρονα να ανοίγει και να κλείνει το πρώτο πτερύγιο σφράγισης (30), και όπου το πακέτο (1) περιλαμβάνει μια στρώση συγκολλητικού υλικού διατεταγμένη ανάμεσα στο δεύτερο πτερύγιο σφράγισης (43) και το καπάκι(3), και μια αφαιρούμενη γλωττίδα (44) διατεταγμένη τουλάχιστον μερικής πάνω από τη στρώση του συγκολλητικού υλικού, το δε καπάκι (3) μπορεί να συνδέεται με το δεύτερο πτερύγιο σφράγισης (43) από το μέσο της στρώσης συγκολλητικού υλικού μόλις η αφαιρούμενη γλωττίδα (44) αφαιρεθεί από τη στρώση του συγκολλητικού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031295 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835421.0--08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361863902 P-08/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERGEYEV, Vadim

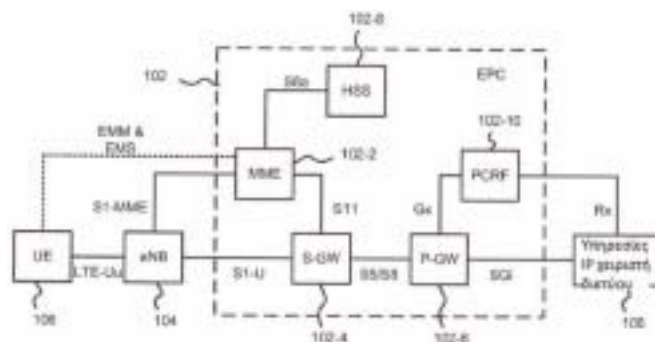
2)MALTSEV, Alexander
 3)DAVYDOV, Alexei
 4)FWU, Jong-Kae

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις σχετίζονται με τη διαχείριση δικτύου ενός ασύρματου δικτύου, στο οποίο οι ανενεργές κυψελίδες ενεργοποιούνται επιλεκτικά, μεταβάλλοντας έτσι το ραδιοπεριβάλλον ενός εξοπλισμού χρήστη. Το μεταβληθέν ραδιοπεριβάλλον αξιολογείται για να καθοριστεί μια προτιμώμενη κατανομή ενεργών κυψελίδων για αυτόν τον εξοπλισμό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3014909 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14817214.1--27/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361841230 P-28/06/2013-US
 201314141067-26/12/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAUS, Robert

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

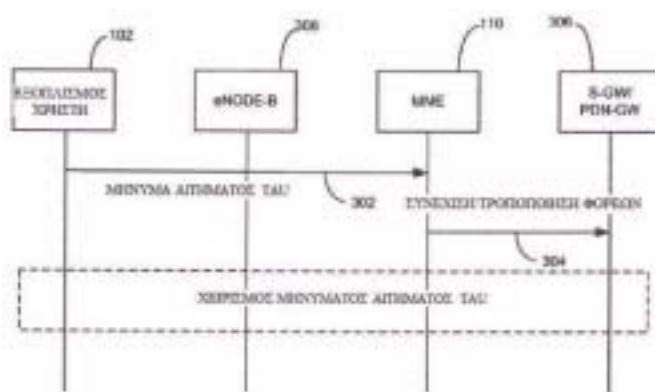
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ
ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη αφορά γενικά την συνέχιση υπηρεσιών πακέτων σε ένα κινητό δίκτυο. Μία διάταξη, μέθοδος και/ή σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει τη μεταγωγή, με εξοπλισμό χρήστη, από την επικοινωνία με ένα πρώτο δίκτυο ραδιοπρόσβασης στην επικοινωνία με ένα δεύτερο δίκτυο ραδιοπρόσβασης, τον ορισμό, με έναν επεξεργαστή του εξοπλισμού χρήστη, ενός καταχωρητή του εξοπλισμού χρήστη για την εκκίνηση υπηρεσιών πακέτων με το πρώτο δίκτυο ραδιοπρόσβασης και τη μετάδοση, με τον εξοπλισμό χρήστη, ενός αιτήματος σε

έναν κόμβο κεντρικού δικτύου του πρώτου δικτύου ραδιοπρόσβασης για να συνεχίσουν οι επικοινωνίες με το πρώτο δίκτυο ραδιοπρόσβασης με βάση, τουλάχιστον εν μέρει, τον καταχωρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2901804 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13842703.4--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261707784 P-28/09/2012-US
201313928690-27/06/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Puneet K.
2)RAO, Varun N.
3)KOC, Ali T.
4)GUPTA, Maruti

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

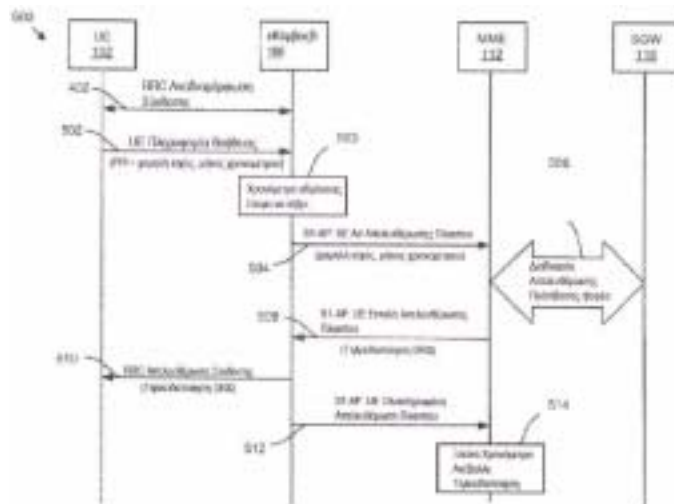
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΑ-
ΜΗΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ
ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συστήματα, και συσκευές για χαμηλή κατανάλωση ισχύος σε ασύρματα συστήματα επικοινωνίας αποκαλύπτονται στο παρόν. Ένας εξελιγμένος κόμβος Β (εΚόμβοςΒ) είναι διαμορφωμένος να παρέχει ένα μήνυμα αναδιαμόρφωσης

σύνδεσης στον εξοπλισμό χρήστη (UE) που είναι συνδεδεμένος στον ΕΚόμβοΒ, με το μήνυμα αναδιαμόρφωσης σύνδεσης να διαρθρώνει τον UE για να υποδείξει μια προτίμηση ισχύος. Ο ΕΚόμβοςΒ λαμβάνει πληροφορία βοήθειας από τον UE. Η πληροφορία βοήθειας συμπεριλαμβάνει μια ένδειξη προτίμησηςχαμηλής ισχύος και ένα μήκος χρονομέτρου, όπου το μήκος χρονομέτρου υποδεικνύει μια προτιμώμενη διάρκεια για ένα κόμβο χαμηλής ισχύος. Ο ΕΚόμβοςΒ παρέχει, σε απόκριση της λήψης της πληροφορίας βοήθειας, ένα μήνυμα απελευθέρωσης σύνδεσης στον UE. Το μήνυμα απελευθέρωσης σύνδεσης συμπεριλαμβάνει πληροφορία τηλεδιοποίησης ασυνεχούς λήψης (DRX) που συμπεριλαμβάνει το μήκος χρονομέτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031146 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14834770.1--27/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361863902 P-08/08/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Xiaogang
2)ZHU, Yuan
3)XUE, Feng
4)SHIRANI-MEHR, Hooman
5)LI, Qinghua

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

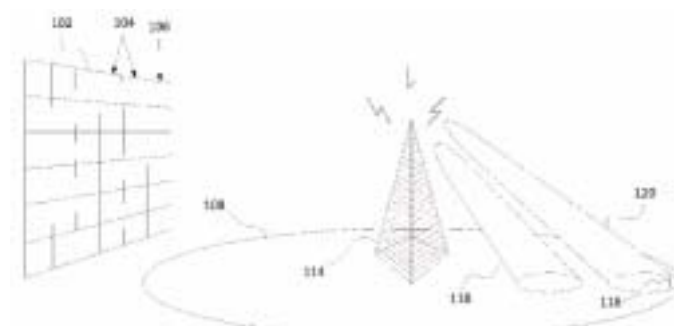
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ
ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ
ΕΞΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέσα που μπορούν να αναγνωστούν από μηχανή, μέθοδοι, συσκευή και σύστημα για την ρύθμιση ηλεκτρικής κλίσης προς τα κάτω σε ένα σύστημα πολλαπλής εισόδου πολλαπλής εξόδου. Σε ορισμένες εφαρμογές, μια

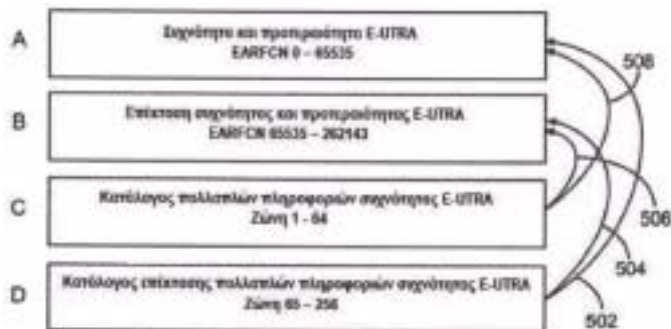
συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο ηλεκτρικής κλίσης προς τα κάτω για τον προσδιορισμό μιας γωνίας ηλεκτρικής κλίσης προς τα κάτω για μια θύρα κεραίας που επιλέγεται από έναν αριθμό θυρών κεραίας με βάση πληροφορίες από έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) και ένα δομοστοιχείο βιβλίου κωδικών για την επιλογή μιας κωδικής λέξης που αντιστοιχεί στη θύρα κεραίας από ένα βιβλίο κωδικών και τον υπολογισμό ενός βάρους μιας συστοιχίας κεραίων του eNB μέσω της εισαγωγής της γωνίας ηλεκτρονικής κλίσης προς τα κάτω στην κωδική λέξη, όπου το βιβλίο κωδικών έχει έναν πρώτο αριθμό κωδικών λέξεων, όπου καθένα από τις κωδικές λέξεις έχει ένα δεύτερο αριθμό στοιχείων για να αντιπροσωπεύουν το βάρος της συστοιχίας κεραίων και όπου καθένα από τις κωδικές λέξεις αντιστοιχεί σε καθένα από τις θύρες κεραίας και κάθε ένα από τα στοιχεία αντιστοιχεί σε κάθε κεραία της συστοιχίας κεραίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3064012 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14856919.7--31/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Intel IP Corporation 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361898425 P-31/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ZITZMANN, Michael 2)CHOI, Hyung-Nam 3)KANKIPATI, Geethika 4)VAMANAN, Sudeep 5)BREINING, Birgit 6)OKYERE, Bismark
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):ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ EARFCN ΚΑΙ E-ULTRA ΖΩΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ UMTS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιούνται οι υλοποιήσεις ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) και Κόμβου-B για λειτουργία σε ένα δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας με χρήση εκτεταμένων εξελεγμένων απόλυτων αριθμών καναλιών ραδιοσυχνοτήτων (EARFCN) και ζωνών συχνοτήτων Εξελεγμένης Παγκόσμιας Επίγειας Ραδιοπρόσβασης (E-UTRA). Ο UE μπορεί να περιλαμβάνει πομποδέκτη και κύκλωμα επεξεργασίας για να λαμβάνει έναν κατάλογο με δείκτες πολλαπλών ζωνών συχνοτήτων (MFBI) που περιλαμβάνει στοιχεία καταλόγου που αντιστοιχούν στις ζώνες συχνοτήτων E-UTRA στις οποίες λειτουργούν γειτονικές κυψέλες LTE. Ο κατάλογος MFBI αντιστοιχεί σε μία καταχώρηση στον κατάλογο συχνότητας και προτεραιότητας E-UTRA ή στον κατάλογο επέκτασης συχνότητας και προτεραιότητας E-UTRA. Ο αριθμός των στοιχείων καταλόγου για τις πληροφορίες συχνότητας και προτεραιότητας E-UTRA αντιστοιχεί σε ένα άθροισμα του αριθμού των καταχωρήσεων σε έναν κατάλογο συχνότητας και προτεραιότητας E-UTRA και σε έναν αριθμό καταχωρήσεων σε έναν κατάλογο επέκτασης συχνότητας και προτεραιότητας E-UTRA. Γνωστοποιούνται και άλλες υλοποιήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	2986004 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15182831.6--06/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361748964 P-04/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LEE, Tammy 2)CHOI, Byeong-doo
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 ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑ- ΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο που περιλαμβάνει τη λήψη, από ένα bit-stream, πληροφοριών σχετικά με ένα μέγιστο μέγεθος μιας μονάδας κωδικοποίησης, λήψη, από το bitstream, μιας πρώτης πληροφορία που υποδεικνύει κατά πόσο ένα εξαρτημένο τμήμα τεμαχίου επιτρέπεται να συμπεριληφθεί σε μια εικόνα, και προσδιορισμό τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης που περιλαμβάνεται σε ένα πρώτο τμήμα τεμαχίου, με βάση ένα μέγιστο μέγεθος μονάδας κωδικοποίησης, που προσδιορίζεται με τη χρήση των πληροφοριών σχετικά με το μέγιστο μέγεθος. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη, από το bitstream,

μιας δεύτερης πληροφορίας που υποδεικνύει κατά πόσο μια τρέχουσα μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης είναι στο τέλος του πρώτου τμήματος τεμαχίου ή όχι και αποθήκευση μιας μεταβλητής πλαισίου του πρώτου τμήματος τεμαχίου εάν η πρώτη πληροφορία υποδεικνύει ότι ένα εξαρτημένο τμήμα τεμαχίου επιτρέπεται να συμπεριληφθεί στην εικόνα και η δεύτερη πληροφορία υποδεικνύει κατά πόσο η τρέχουσα μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης είναι στο τέλος του πρώτου τμήματος τεμαχίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει αποκωδικοποίηση ενός εξαρτημένου τμήματος τεμαχίου που βρίσκεται δίπλα από το πρώτο τμήμα τεμαχίου στην εικόνα, χρησιμοποιώντας την αποθηκευμένη μεταβλητή πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986005 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15182832.4--06/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361748964 P-04/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
2)CHOI, Byeong-doo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο που περιλαμβάνει μια μονάδα λήψης διαμορφωμένη για λήψη, από ένα bitstream, πληροφοριών σχετικά με ένα μέγιστο μέγεθος μιας μονάδας κωδικοποίησης και μιας πρώτης πληροφορίας που υποδεικνύει κατά πόσο επιτρέπεται ένα εξαρτημένο τμήμα τεμαχίου να συμπεριληφθεί σε μια εικόνα, και έναν αποκωδικοποιητή διαμορφωμένο για να πραγματοποιεί τον προσδιορισμό τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας

κωδικοποίησης που περιλαμβάνεται σε ένα πρώτο τμήμα τεμαχίου, με βάση ένα μέγιστο μέγεθος μονάδας κωδικοποίησης, που προσδιορίζεται με τη χρήση των πληροφοριών σχετικά με το μέγιστο μέγεθος. Η μονάδα λήψης είναι περαιτέρω διαμορφωμένη για λήψη, από το bitstream, μιας δεύτερης πληροφορίας που υποδεικνύει κατά πόσο μια τρέχουσα μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης είναι στο τέλος του πρώτου τμήματος τεμαχίου ή όχι. Ο αποκωδικοποιητής είναι περαιτέρω διαμορφωμένος για αποθήκευση μιας μεταβλητής πλαισίου του πρώτου τμήματος τεμαχίου εάν η πρώτη πληροφορία υποδεικνύει ότι έναεξαρτημένο τμήμα τεμαχίου επιτρέπεται να συμπεριληφθεί στην εικόνα και η δεύτερη πληροφορία υποδεικνύει ότι η τρέχουσα μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης είναι στο τέλος του πρώτου τμήματος τεμαχίου. Ο αποκωδικοποιητής είναι περαιτέρω διαμορφωμένος για αποκωδικοποίηση ενός εξαρτημένου τμήματος τεμαχίου που βρίσκεται δίπλα από το πρώτο τμήμα τεμαχίου στην εικόνα, χρησιμοποιώντας την αποθηκευμένη μεταβλητή πλαισίου.

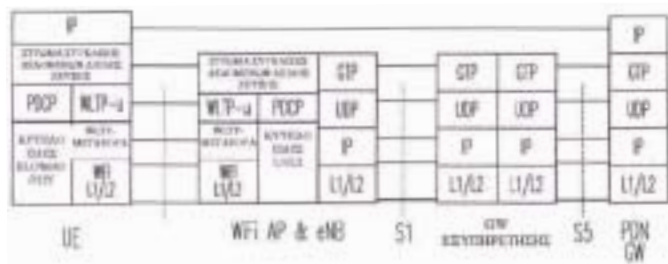


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3167648 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15818190.9--07/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462022055 P-08/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Jing
2)HIMAYAT, Nageen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΦΟΡΕΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΚΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη επικοινωνίας περιλαμβάνει κυκλώματα φυσικού στρώματος που διαμορφώνονται έτσι ώστε να μεταδίδουν και να λαμβάνουν ηλεκτρικά σήματα ραδιοσυχνότητας για να επικοινωνεί απευθείας με μία ή περισσότερες ξεχωριστές ασύρματες διατάξεις μέσω ενός κυψελοειδούς δικτύου και ενός μη κυψελοειδούς δικτύου και κυκλώματα επεξεργασίας που διαμορφώνονται έτσι ώστε: να ξεκινούν τη μετάδοση ενός πακετοποιημένου μηνύματος χρησιμοποιώντας ένα μη κυψελοειδές κανάλι επικοινωνίας και ένα κυψελοειδές κανάλι επικοινωνίας, όπου το πακετοποιημένο μήνυμα περιλαμβάνει ένα πλήθος πακέτων πρωτοκόλλου

διαδικτύου (IP) να υποδεικνύουν σε ένα πεδίο κεφαλίδας IP ενός πακέτου IP του πλήθους των πακέτων IP ότι το πακέτο IP περιλαμβάνει έναν αριθμό ακολουθίας πακέτων και να περιλαμβάνουν αριθμούς ακολουθίας πακέτων στα πακέτα IP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2485761 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10822810.7--08/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armagen, Inc.
30301 Agoura Road No.110, Agoura Hills, CA
91301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256049 P-29/10/2009-US
250378 P-09/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARDRIDGE, William, M.
2)BOADO, Ruben, J.
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 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ
ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΟ
ΚΝΣ**

συγγονεύσεως διπλής λειτουργικότητας που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα που διαπερνά τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό (ΑΕΦ) και μία ιδουρονική-2-σουλφατάση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι και συνθέσεις για την αγωγή ενός ατόμου που πάσχει από ανεπάρκεια της ιδουρονικής-2-σουλφατάσης στο ΚΝΣ. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη συστηματική χορήγηση ενός αντισώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152821 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757210.3--05/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bank Of Canada
234 Wellington Street, Ottawa, Ontario K1A
0G9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):924919 P-05/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIRTH, Andrea V.
2)GARANZOTIS, Theodoros
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 ΜΕΛΑΝΗΣ Ή ΤΟΝΕΡ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

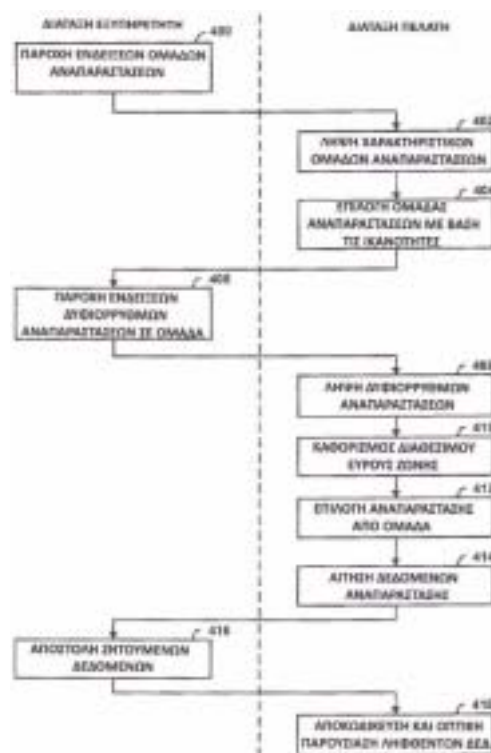
Οι συνθέσεις μαγνητικής μελάνης και τόνερ συνήθως περιλαμβάνουν μαγνητικά υλικά σε λεπτή σωματιδιακή μορφή, είτε ως ξηρά σύνθεση είτε ως υγρό αιώρημα. Συχνά τέτοια υλικά έχουν μαύρο ή σκούρο χρώμα. Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφονται συνθέσεις σωματιδίων, κατάλληλες για χρήση ως μελάνες ή τόνερ, οι οποίες επιδεικνύουν επιθυμητές μαγνητικές ιδιότητες, και επιπλέον οι οποίες περιλαμβάνουν επικαλυμμένα σωματίδια κατά τρόπο που αυτές να εμφανίζονται λευκές, σχεδόν λευκές, ή έγχρωμες. Τέτοιες συνθέσεις παρουσιάζουν νέες δυνατότητες για την παραγωγή των αντιστοιχών μαγνητικών στρωμάτων, όταν οι συνθέσεις εναποτίθενται με κατάλληλο τρόπο επί ενός υποστρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2604014 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11746402.4--09/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113205559-08/08/2011-US
372399 P-10/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Ying
2)STOCKHAMMER, Thomas
3)WATSON, Mark
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):**ΟΜΑΔΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΣΣΩΝ
ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΡΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, μία διάταξη για λήψη πληροφοριών για δεδομένα πολυμέσων, όπου η διάταξη περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επεξεργαστές διαρθρωμένους ώστε να αναλύουν τουλάχιστον ένα μέρος ενός δηλωτικού αρχείου για περιεχόμενο πολυμέσων, όπου το μέρος του δηλωτικού αρχείου περιλαμβάνει πληροφορίες ενδεικτικές των συνόλων αναπαραστάσεων του περιεχομένου πολυμέσων και πληροφορίες ενδεικτικές των κοινών χαρακτηριστικών για κάθε ένα από τα σύνολα αναπαραστάσεων, να επιλέγουν ένα από τα σύνολα αναπαραστάσεων με βάση τα κοινά χαρακτηριστικά για το ένα από τα σύνολα αναπαραστάσεων, να επιλέγουν μία από τις αναπαραστάσεις του επιλεγμένου

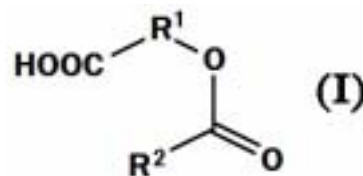
συνόλου από τα σύνολα αναπαραστάσεων με βάση ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά κωδικοποίησης της μίας από τις αναπαραστάσεις του ενός από τα σύνολα, και να παράγουν μία αίτηση για δεδομένα της μίας από τις αναπαραστάσεις με βάση την επιλογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794550 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12860686.0--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WESTERN SYDNEY UNIVERSITY
Locked Bag 1797 Penrith,2751 NEW SOUTH
WALES, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20111905421-23/12/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLAR, Thomas
2)SCHUETT, Burkhardt
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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

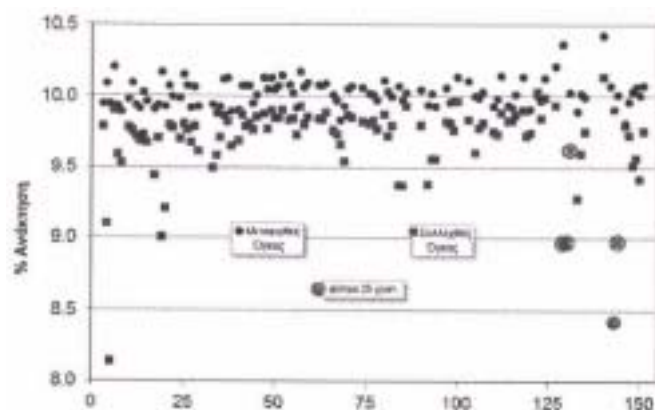
Στο παρόν περιγράφεται ένα οφθαλμικό σκεύασμα που περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου (I), όπου το R1 είναι ένα γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο C9 C33 ή ένα γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκενύλιο C9 C33 με 1 έως 4 διπλούς δεσμούς, το R2 είναι ένα γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο C9 C19 ή ένα γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκενύλιο C9 C19 με 1 έως 4 διπλούς δεσμούς, και έναν οφθαλμολογικός αποδεκτό φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2836241 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13790824.0--10/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lantheus Medical Imaging, Inc.
331 Treble Cove Road, North Billerica, MA
01862, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261622515 P-10/04/2012-US
201361785623 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CESATI, Richard, R.
2)CASTNER, James, F.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

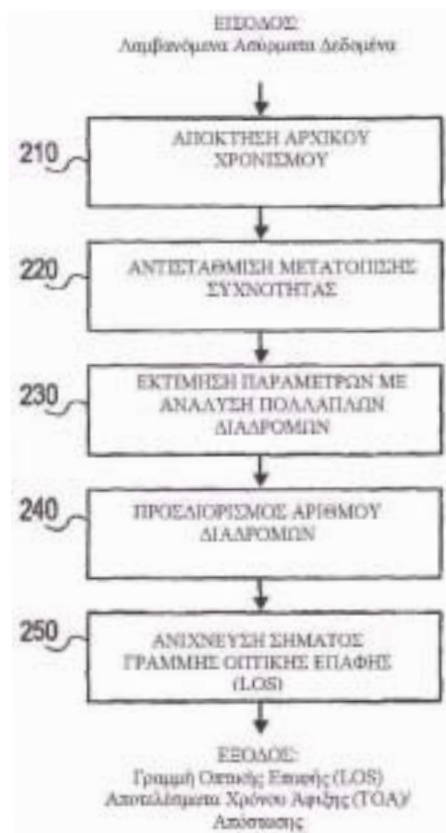
Η εφεύρεση αφορά σε προϊόντα και μεθόδους που παρέχουν αυξημένες αποδόσεις ορισμένων ραδιοφαρμακευτικών ουσιών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767045 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772367.8--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunica-
tions Corp., Ltd.
No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an Dong-
guan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):875368-23/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDEN, Stuart
2)FWU, Jong-Kae
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΦΙΞΗΣ ΓΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟ-
ΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αλγόριθμος αναγνωρίζει ένα σήμα γραμμής οπτικής επαφής (σήμα LOS) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παροχή μιας εκτίμησης πραγματικού χρόνου άφιξης (ΤΟΑ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3200762 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15774606.6--01/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xellia Pharmaceuticals ApS
Dalslandsgate 11, DK-2300 Cobenhavn S,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462059748 P-03/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENCIC, Nenad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

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

Στην παρούσα κοινοποιείται μία συσκευή πνευμονικής χορήγησης, η οποία περιλαμβάνει μία μονάδα ακροφυσίου ψεκασμού και ένα φυσίγγιο που περιέχει ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει από 70 μέχρι 400 mg A/mL σουλφομεθυλιωμένης πολυμυξίνης και η χρήση σουλφομεθυλιωμένης πολυμυξίνης σε μία συσκευή για πνευμονική χορήγηση σε ασθενή που έχει ανάγκη αυτής.

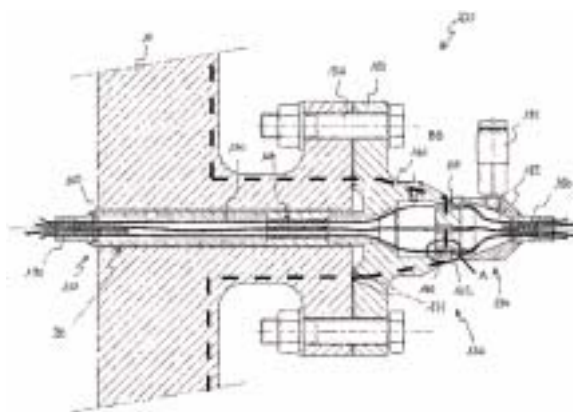
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317883 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16733483.8--28/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Technique pour l'Energie Atomique
Route de Saint-Aubin Lieudit Les Hautes
Rives, 91190 Villiers Le Bacle, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1556144-30/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUN, 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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα διέλευσης ηλεκτρικών αγωγών (100) δοχείου ενός πυρηνικού αντιδραστήρα το οποίο είναι κατάλληλο να εγκαθίσταται σε ένα στόμιο (20) δοχείου (10) πυρηνικού αντιδραστήρα, όπου το εν λόγω συγκρότημα διέλευσης ηλεκτρικών αγωγών (100) χαρακτηρίζεται από το ότι συμπεριλαμβάνει: ένα σώμα διέλευσης αγωγών (105) το οποίο συμπεριλαμβάνει: ένα πρώτο άκρο (110) κατάλληλο να τοποθετείται στο εσωτερικό του δοχείου ένα δεύτερο άκρο (120) κατάλληλο να τοποθετείται στο εξωτερικό του δοχείου έναν στεγανό ηλεκτρικό συνδετήρα (130) που διαμορφώνει μία πρώτη ερμητική σφράγιση του συγκροτήματος διέλευσης ηλεκτρικών αγωγών (100), όπου ο εν λόγω στεγανός ηλεκτρικός συνδετήρας (130) μονώνει το σώμα διέλευσης αγωγών (105) στο επίπεδο του πρώτου άκρου (110) μία φλάντζα φορέα διαύλων

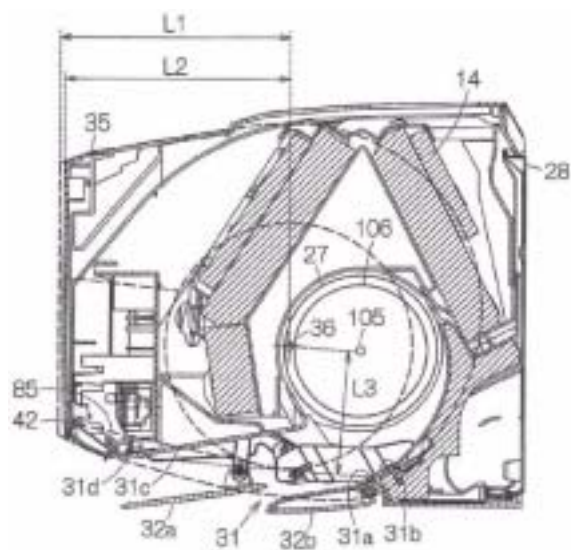
τροφοδότησης (140) η οποία συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος μοναδιαίων διαύλων ηλεκτρικής τροφοδότησης (123), όπου έκαστος μοναδιαίος διάυλος ηλεκτρικής τροφοδότησης (123) επιτρέπει τη διέλευση ενός μόνο ηλεκτρικού αγωγού (160) που εξασφαλίζει τη συνέχεια των ηλεκτρικών συνδέσεων, όπου έκαστος μοναδιαίος διάυλος ηλεκτρικής τροφοδότησης (123) μονώνεται μοναδιαία από έναν μεμονωμένο μονωτήρα (142) που διαμορφώνει μία δεύτερη ερμητική σφράγιση, όπου οι εν λόγω μοναδιαίοι διαύλοι ηλεκτρικής τροφοδότησης (123) μονώνουν το σώμα διέλευσης αγωγών (105) στο επίπεδο του δεύτερου άκρου (120) μία διάταξη αντι-εξώθησης η οποία διαμορφώνεται με τη συνεργασία μίας στένωσης (141) διευθετημένης στο επίπεδο έκαστου μοναδιαίου διαύλου ηλεκτρικής τροφοδότησης (123) και μίας αναβαθμίδας (151) η οποία διαθέτει διαστάσεις μεγαλύτερες από τις διαστάσεις στένωσης (141) έκαστου μοναδιαίου διαύλου ηλεκτρικής τροφοδότησης (123) και είναι διευθετημένη επί έκαστου εκ των ηλεκτρικών αγωγών (160) των εν λόγω μοναδιαίων διαύλων ηλεκτρικής τροφοδότησης (123).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942580 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13867704.2--27/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujitsu General Limited
3-3-17, Suenaga Takatsu-ku Kawasaki-shi,
Kanagawa 213-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012288416-28/12/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYASHI, Yusuke
2)HARUYAMA, Kenji
3)IWANO, Syun
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):ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι δυνατόν να προσφέρεται ένα κλιματιστικό το οποίο μπορεί να διατηρεί αποτελεσματικά μία δύναμη ροής ακόμη και όταν μετατοπίζεται μία βοηθητική εξαγωγή αέρα. Ένα δομικό σώμα σχηματίζει μία εξαγωγή αέρα 31 η οποία φυσά εκτός ροή ψυχρού ή θερμού αέρα. Και στις δύο πλευρές της εξαγωγής αέρα 31 είναι προσαρτημένα βοηθητικά περιβλήματα 35 ώστε να μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα περί έναν οριζόντιο άξονα 36. Το βοηθητικό περίβλημα 35 φυσά εκτός του αέρα εσωτερικού χώρου από μία βοηθητική εξαγωγή αέρα 42.

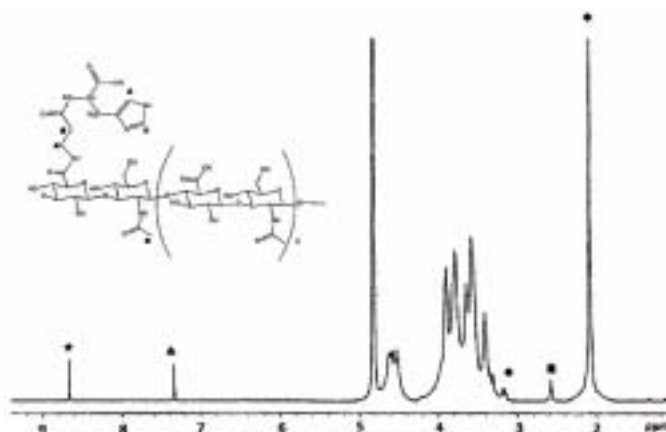
Μία απόσταση L1 από έναν φανταστικό άξονα ο οποίος περιλαμβάνει έναν άξονα περιστροφής του βοηθητικού περιβλήματος 35 έως την βοηθητική εξαγωγή τίθεται ώστε να είναι μεγαλύτερη από μία απόσταση L3 από τον φανταστικό άξονα έως την εξαγωγήαέρα 31 του δομικού σώματος 28.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174555 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767274.2--30/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sciuto, Sebastiano
Via G. Donizetti 7, 95030 Pedara (CT),
ΙΤΑΛΙΑ
2)Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
3)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141395-31/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRECO, Valentina
2)RIZZARELLI, Enrico
3)BELLIA, Francesco
4)LANZA, Valeria
5)VACCARO, Susanna
6)MESSINA, Luciano
7)SCIUTO, Sebastiano
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ
ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

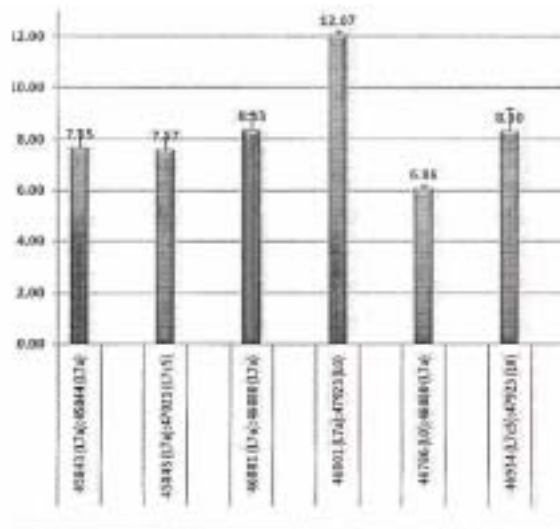
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο της καρνοσίνης (β-αλανυλ-L-ιστιδίνη) που έχει τον τύπο (1), η οποία λαμβάνεται από τη λειτουργικοποίηση του υαλουρονικού οξέος με καρνοσίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068881 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14861930.7--13/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Children´s Medical Center Corporation
55 Shattuck Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Sangamo Therapeutics, Inc.
Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd.,
Suite A100, Richmond, CA 94804,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361903823 P-13/11/2013-US
201462042075 P-26/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORKIN, Stuart H.
2)REIK, Andreas
3)URNOV, Fyodor
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):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ
ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

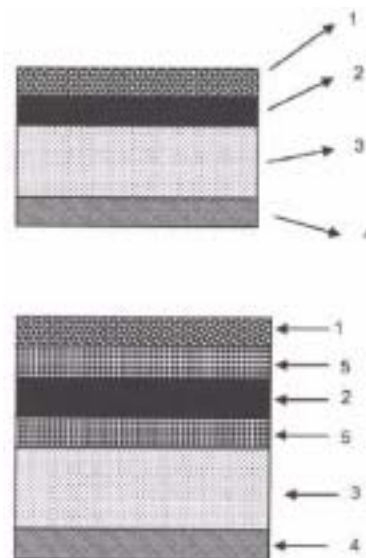
Η παρούσα αποκάλυψη εμπύπτει στο πεδίο της γονιδιωματικής μηχανικής, συγκεκριμένα στοχευμένης τροποποίησης του γονιδιώματος ενός αιμοποιητικού κυττάρου.



Indels 78/73 82/72 87/64 82/65 71/40 80/58

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3096746 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15740893.1--21/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4P Therapeutics
680 Engineering Dr. Suite 150, Norcross, GA
30092, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461930090 P-22/01/2014-US
201461930104 P-22/01/2014-US
201462014723 P-20/06/2014-US
201462014721 P-20/06/2014-US
201462083620 P-24/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENSCORE, David, James
2)TAGLIAFERRI, Frank
3)DAMON, Steven, Paul
4)SMITH, Alan
5)GAULDING, Jeffrey, C.
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):ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ-
ΤΡΕΠΤΙΚΑ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

μπορούν να δεικνύουν διφασικές ή παρατεταμένες κινητικές απελευθέρωσης με άμεσο τμήμα απελευθερούμενο ταχέως και εκτεταμένο τμήμα απελευθερούμενο με παρατεταμένο τρόπο όταν εκτίθεται σε μέσο διαλυτοποίησης. Ο παρατεταμένος αποθητικός παράγων απελευθέρωσης παρέχει αποθάρρυνση έναντι εξαγωγής του φαρμάκου από νέα και χρησιμοποιημένα αυτοκόλλητα και χρησιμεύει στην αποτροπή τυχαιάς εσφαλμένης χρήσης χρησιμοποιημένων αυτοκόλλητων από τα παιδιά. Τα συστήματα αποτρεπτικού κατάχρησης και αποτρεπτικού εσφαλμένης χρήσης αυτοκόλλητου μπορεί να χρησιμοποιηθούν για διαδερματική απελευθέρωση θεραπευτικώς δραστικών παραγόντων και ιδιαίτερος αυτών των φαρμάκων που είναι ιδιαίτερος επιρρεπή σε κατάχρηση όπως οπιούχων και οπιοειδών αναλγητικών και διεγερτικών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτρεπτικό κατάχρησης και αποτρεπτικό εσφαλμένης χρήσης διαδερματικό αυτοκόλλητο που περιλαμβάνει αποθητικούς παράγοντες που ενσωματώνονται στην στοιβάδα υποστήριξης του αυτοκόλλητου. Οι αποθητικοί παράγοντες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3141552 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16190699.5--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.
893-5 Hajeo-ri Paltan-myeon Hwaseong-si,
Gyeonggi-do 445-910, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Hanmi Science Co., Ltd.
214, Muha-ro, Paltan-myeon Hwaseong-si
Gyeonggi-do 18536, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100008720-29/01/2010-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Seung Hyun
2)Jung Young Hee 10)Ahn Young Gil
3)Choi, Wha Il 11)Kim Maeng Sup
4)Son Jung Beom 12)Ham Young Jin
5)Jeon Eun Ju 13)Sim Tae Bo
6)Yang In Ho 14)Choi Hwan Geun
7)Song Tae Hun 15)Hah Jung Mi
8)Lee Mi Kyoung 16)Park Dong-sik
9)Ko Mi Kyoung 17)Kim Hwan

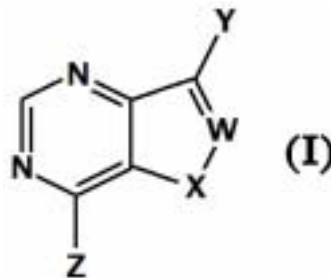
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΑ
ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο θειενοπυριμιδίνης του γενικού τύπου (I), ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας αυτού, έναν υδρίτη αυτού, και ένα επιδιαιλύτωμα αυτού το οποίο έχει μια βελτιωμένη ανασταλτική δραστικότητα για πρωτεϊνικές κινάσες, και μια φαρμακευτική σύνθεση για πρόληψη ή αντιμετώπιση μιας διαταραχής μη-φυσιολογικής κυτταρικής ανάπτυξης η οποία περιλαμβάνει το ίδιο ως ένα δραστικό συστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3216503 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16159842.0--11/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Walsler, Willy
Rutistrasse 38, 8877 Murg, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Rothe, Roman
Haltenweg 6, 8862 Schubelbach, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walsler, Willy
2)Rothe, Roman

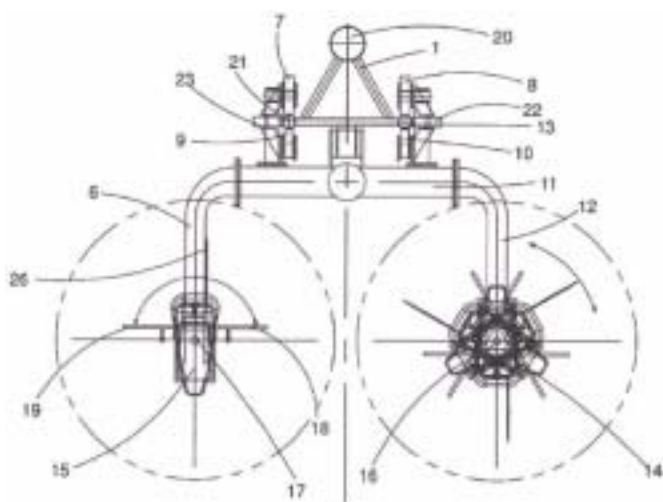
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΤΡΕΝΑΚΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όχημα τρενάκι, το οποίο οδηγείται κατά μήκος μιας δομής σιδηροτροχιάς που εκτείνεται σε ένα δισδιάστατο ή τρισδιάστατο επίπεδο και που έχει τουλάχιστον ένα κάθισμα επιβάτη (3), το οποίο είναι στερεωμένο σε ένα σασί (2) που οδηγείται επάνω στη δομή σιδηροτροχιάς, όπου το κάθισμα επιβάτη (3) στερεώνεται στο σασί (2) μέσω ενός άξονα περιστροφής (16, 17) που εκτείνεται στην κατεύθυνση της κίνησης, και η περιστροφή του καθίσματος επιβάτη (3) μπορεί να επηρεαστεί χειροκίνητα από τον επιβάτη επάνω στο κάθισμα επιβάτη (3) κατά τη διάρκεια του ταξιδιού που κάνει το όχημα τρενάκι. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια περιστροφή γύρω από τον οριζόντιο άξονα

περιστροφής (16, 17) μπορεί να ελεγχθεί από τη δύναμη μιας ροής αέρα κατάμήκος ρυθμιζόμενων πτερυγίων οδήγησης του αέρα (18, 19) επάνω στο όχημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2868765 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13808665.7--17/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012145098-28/06/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOYODA, Shunsuke
2)GOTO, Sota
3)OKABE, Takatoshi
4)INOUE, Tomohiro
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, ΑΡΙΣΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΜΑΛΑΚΩΜΑ ΣΤΙΣ ΚΑΙΜΑΚΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται, υψηλής αντοχής χαλύβδινος σωλήνας με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης, που έχει μια αντοχή διαρροής 450 MPa ή μεγαλύτερη και άριστη αντίσταση στο μαλάκωμα για μεγάλη χρονική περίοδο, σε μια κλίμακα ενδιάμεσων θερμοκρασιών, καθώς και μέθοδος για τη βιομηχανική κατασκευή του χαλύβδινου σωλήνα. Συγκεκριμένα, κατασκευάζεται ένας χαλύβδινος σωλήνας

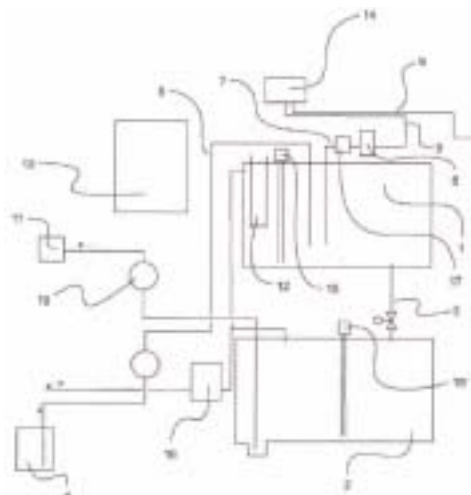
χρησιμοποιώντας μια κοινή μέθοδο για την κατασκευή ενός χαλύβδινου σωλήνα με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης και γίνεται από ένα φύλλο χάλυβα θερμής έλασης που κατασκευάζεται με θέρμανση και θερμική ομογενοποίηση ενός υλικού χάλυβα που έχει χημική σύνθεση που περιέχει, % κατά μάζα, C: 0,026% ή περισσότερο και 0,084% ή λιγότερο, Si: 0,10% ή περισσότερο και 0,30% ή λιγότερο, Mn: 0,70% ή περισσότερο και 1,90% ή λιγότερο, Al: 0,01% ή περισσότερο και 0,10% ή λιγότερο, Nb: 0,001% ή περισσότερο και 0,070% ή λιγότερο, V: 0,001% ή περισσότερο και 0,065% ή λιγότερο, Ti: 0,001% ή περισσότερο και 0,033% ή λιγότερο, Ca: 0,0001% ή περισσότερο και 0,0035% ή λιγότερο, στην οποία ικανοποιείται η συνθήκη ότι το Pcm είναι 0,20 ή μικρότερο, σε μια θερμοκρασία υψηλότερη από 1200 βαθμούς Κελσίου και 1280 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερη για 90 λεπτά ή περισσότερο, με την εκτέλεση θερμής έλασης υπό συνθήκες τέτοιες ώστε η μείωση θερμής έλασης σε μια κλίμακα θερμοκρασιών μη επανακρυστάλλωσης είναι 20% ή μεγαλύτερη, με την ψύξη του φύλλου χάλυβα από θερμή έλαση, από την άποψη της θερμοκρασίας ενός κεντρικού τμήματος στην κατεύθυνση του πάχους, κάτω με έναν μέσο ρυθμό ψύξης 7 βαθμούς Κελσίου /sec ή υψηλότερο και 299 βαθμούς Κελσίου /sec ή χαμηλότερο σε μια κλίμακα θερμοκρασιών από 780 βαθμούς Κελσίου έως 620 βαθμούς Κελσίου, με την εκτέλεση στη συνέχεια μιας θερμικής επεξεργασίας υπό συνθήκες στις οποίες ένας σωρευτικός χρόνος κράτησης, σε μια κλίμακα θερμοκρασιών από 480 βαθμούς Κελσίου έως 350 βαθμούς Κελσίου, είναι 2 ώρες ή μεγαλύτερος και 20 ώρες ή μικρότερος. Στη συνέχεια, εκτελείται επιγραμμική θερμική επεξεργασία υπό συνθήκες τέτοιες ώστε το σύνολο του πάχους τοιχώματος να θερμαίνεται μέχρι μια θερμοκρασία 800 βαθμούς Κελσίου ή υψηλότερη και 1150 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερη και στη συνέχεια ψύχεται, από την άποψη της θερμοκρασίας ενός κεντρικού τμήματος στην κατεύθυνση πάχους του τοιχώματος, με έναν μέσο ρυθμό ψύξης 7 βαθμούς Κελσίου /sec ή υψηλότερο και 299 βαθμούς Κελσίου /sec ή χαμηλότερο σε μια κλίμακα θερμοκρασιών από 780 βαθμούς Κελσίου έως 620 βαθμούς Κελσίου, και επιπλέον υποβάλλεται σε μια επεξεργασία στην οποία ένας σωρευτικός χρόνος κράτησης, σε μια κλίμακα θερμοκρασιών από 500 βαθμούς Κελσίου έως 360 βαθμούς Κελσίου, είναι 2 δευτερόλεπτα ή μεγαλύτερος και 200 δευτερόλεπτα ή μικρότερος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788283 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721336.9--06/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuke, Fritz
Kalmiaweg 4, 30916 Isernhagen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012207472-04/05/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuke, Fritz
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή για την παρασκευή υδατικών διαλυμάτων διοξειδίου του χλωρίου, που περιλαμβάνει (α) έναν αντιδραστήρα (1), (β) μία πρώτη μονάδα αποθήκευσης (8), που περιλαμβάνει ένα πρώτο αντιδρών για την παρασκευή διοξειδίου του χλωρίου, όπου το πρώτο αντιδρών είναι σε στερεά μορφή, με μία είσοδο (15) για νερό και μία ξεχωριστή απ αυτήν έξοδο (21), όπου η πρώτη μονάδα

αποθήκευσης (8) είναι διατεταγμένη ώστε να μπορεί να αντικατασταθεί, (γ) μία δεύτερη μονάδα αποθήκευσης (4) για την αποθήκευση ενός δεύτερου αντιδρώντος για την παρασκευή διοξειδίου του χλωρίου. Περαιτέρω περιγράφεται μία αντικαταστάσιμη μονάδα αποθήκευσης για μία τέτοια συσκευή, ένα κιτ που περιλαμβάνει ή αποτελείται από μία ή περισσότερες αντικαταστάσιμες μονάδες αποθήκευσης και μία μέθοδος για την παρασκευή ενός διαλύματος που περιέχει διοξείδιο του χλωρίου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα για την επεξεργασία νερού.

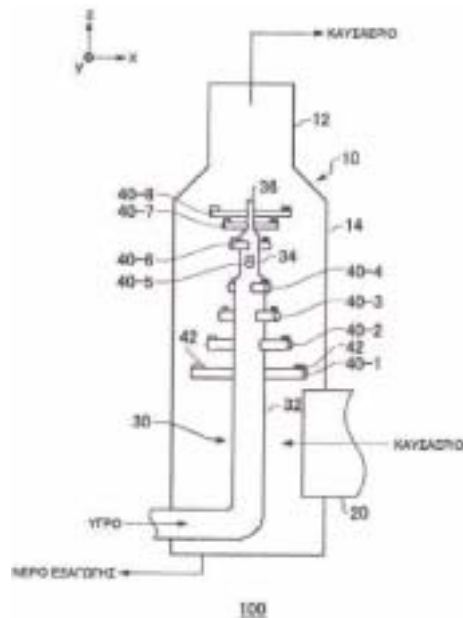


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3165272 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16755030.0--05/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuji Electric Co., Ltd.
1-1, Tanabeshinden Kawasaki-ku, Kawasaki-shi 210-9530, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015034389-24/02/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMOTO, Nanae
2)ENAMI, Yoshiaki
3)TAKAHASHI, Kuniyuki
4)INUI, Takashi
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕ-
ΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας καυσαερίων η οποία επεξεργάζεται καυσαέριο, που περιλαμβάνει έναν πύργο αντιδράσεως ο οποίος περιλαμβάνει έναν εσωτερικό χώρο εκτεινόμενο κατά μία διεύθυνση του ύψους από μία πλευρά κατώτερου τμήματος όπου εισάγεται το καυσαέριο προς μία πλευρά ανώτερου τμήματος όπου εκλύεται το καυσαέριο. έναν σωλήνα κορμού που εκτείνεται κατά τη διεύθυνση του ύψους στον εσωτερικό χώρο του πύργου αντιδράσεως και μεταφέρει ένα υγρό. και ένα πλήθος σωλήνων διακλάδωσης οι οποίοι έχουν προβλεφθεί εκτεινόμενοι από μία εξωτερική πλευρική επιφάνεια του σωλήνα κορμού προς μία εσωτερική

πλευρική επιφάνεια του πύργου αντιδράσεως, που περιλαμβάνουν έκαστος έναν τομέα εξώθησης ο οποίος εξωθεί το υγρό το οποίο τροφοδοτείται από τον σωλήνα κορμού, και έχουν προβλεφθεί σε θέσεις σε διάφορα ύψη. Οι περιοχές εξώθησης του υγρού όπου το υγρό εξωθείται από τους αντίστοιχους τομείς εξώθησης των σωλήνων διακλάδωσης που πρόσκεινται κατά τη διεύθυνση του ύψους περιλαμβάνουν μία περιοχή στην οποία οι περιοχές εξώθησης μερικώς αλληλοεπικαλύπτονται σε κάτοψη όπως φαίνεται από τη διεύθυνση του ύψους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2592873 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12007678.1--13/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Sonic Corporation
5F, No. 22 Lane 76, Ruiguang Rd. Neihu District, Taipei City 11491, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161559279 P-14/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guo, Yu-Hsuan
2)Ou, Meng-Hui
3)Lin, Ko-Chiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφωας 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΤC ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια μέθοδος και συσκευή για τη βελτίωση συσκευών ΜΤC (Μηχανικού Τύπου) χαμηλού κόστους σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση, σε μια πληροφορία συστήματος, μιας πρώτης πληροφορίας που χρησιμοποιείται για την εκ νέου επιλογή κυψελών. Η μέθοδος

περιλαμβάνει περαιτέρω την παροχή μιας δεύτερης πληροφορίας, για μια γειτονική κυψέλη ή μια συχνότητα, που χρησιμοποιείται για την επανεπιλογή κυψελών.

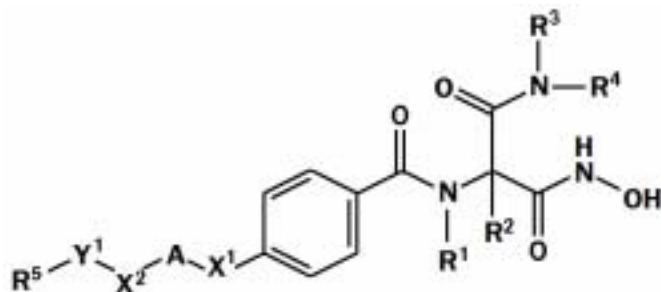


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2975022 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14763168.3--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd.
14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-Ku., Tokyo
104-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013052798-15/03/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHOJI, Muneo
2)SUGAYA, Naomi
3)YASOBU, Naoko
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):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση αναπαιστώμενη από το γενικό τύπο (1) (όπου το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C1-6 ή τα όμοια το R2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C1-6 ή τα όμοια το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C1-6 το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα

ομάδα αλκυλίου με C1-6 ή τα όμοια το X1 αντιπροσωπεύει μίαπροαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C2-6 ή τα όμοια το A αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα δισθενή ομάδα αρωματικού υδρογονάνθρακα ή τα όμοια το X2 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C1-6 ήτα όμοια το Y1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή τα όμοια και το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή τα όμοια) ή ένα άλας αυτής είναι χρήσιμη ως αντιβακτηριδιακός παράγοντας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157928 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15733597.7--18/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Constellation Pharmaceuticals, Inc.
215 First Street, Suite 200, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462014782 P-20/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALL, Michael L.
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-((4S)-
6-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-4Η-ΒΕΝΖΟ[ο]ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-ε]ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση αφορά μία κρυσταλλική μορφή του 2-((4S)-6-(4-χλωροφαινυλ)-1-μεθυλ-4Η-βενζο[ο]ισοξαζολο[4,5-ε]αζεπιν-4-υλ)ακεταμιδίου, που είναι χρήσιμη ως ένας αναστολέας των πρωτεϊνών που περιέχουν bromodomain. Η παρούσα δημοσίευση παρέχει επίσης φαρμακευτικά αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την κρυσταλλική μορφή και μεθόδους χρήσης των εν λόγω συνθέσεων στην αγωγή διαφόρων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2869858 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811269.3--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeCell Corporation
5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261668584 P-06/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Hui
2)WAN, Hua
3)LIAO, I-Chien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

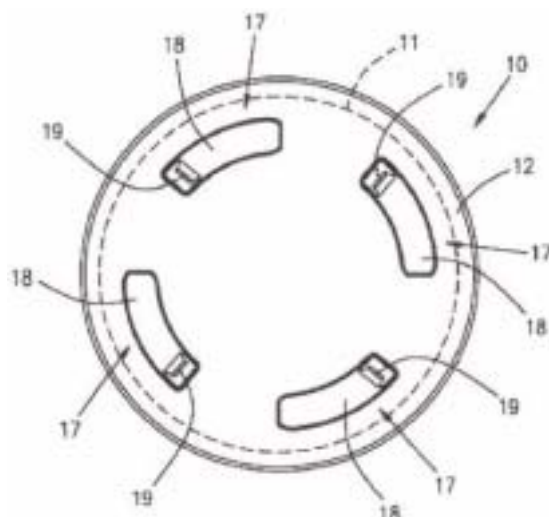
Στο παρόν περιγράφονται μυϊκά εμφυτεύματα και μέθοδοι παρασκευής μυϊκών εμφυτευμάτων που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες αποκυτταροποιημένες μυϊκές μήτρες. Οι μυϊκές μήτρες μπορούν, προαιρετικά, να συνδέονται σε μία ή περισσότερες αποκυτταροποιημένες μυϊκές μήτρες. Τα μυϊκά εμφυτεύματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ενίσχυση του μυϊκού όγκου ή για τη θεραπεία μυϊκής ζημιάς, ελαττωμάτων, ή/και διαταραχών. Η αποκυτταροποιημένη μυϊκή μήτρα στα εμφυτεύματα διατηρεί τουλάχιστον μερικές από τις μυϊκές ίνες που υπάρχουν στον μυϊκό ιστό πριν από την επεξεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215442 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14816397.5--06/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giurgola Stampi S.r.l.
Via G. Leopardi 13, 20836 Capriano di Brio-
sco, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASTORE, Pasquale
2)GIURGOLA, Giovanni
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):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάψουλα (10) για την προετοιμασία των ροφημάτων, ιδιαίτερα του τουρκικού καφέ, παρέχει ένα δοχείο (11) και ένα καπάκι (12) για το κλείσιμο του δοχείου, όπου το δοχείο (11) είναι κατάλληλο να δεχθεί ένα προϊόν σε σκόνη και όπου η παρασκευή του ροφήματος εκτελείται μέσω πεπιεσμένου θερμού αέρα που περνάει μέσα από το καπάκι (12) και εντός του δοχείου (11) και το ρόφημα παρέχεται μέσα από το κάτω μέρος του δοχείου. Στοιχεία μεταφοράς νερού (17) και ανοίγματα (19) για τη διέλευση του νερού απότο εξωτερικό προς το εσωτερικό του δοχείου (11) παρέχονται στο καπάκι (12). Τα στοιχεία μεταφοράς νερού (17) είναι δακτυλιοειδώς διευθετημένα κατά μήκος του καπακιού (12) και συνδέονται με τα ανοίγματα (19) προκειμένου να δημιουργηθεί μια κίνηση περιδίνησης του

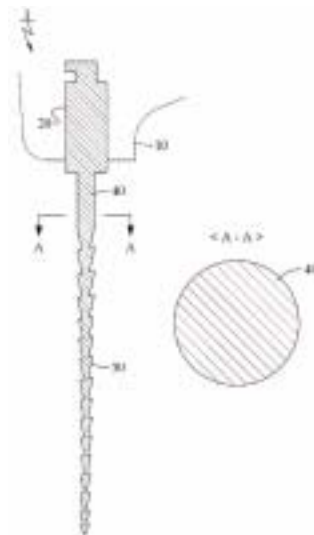
νερού εντός του δοχείου (11). Η κάψουλα αυτή (10) καταλήγει να είναι δομικά και λειτουργικά απλή και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παρασκευή τουρκικού καφέ υψηλής ποιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009099 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13886654.6--01/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kim, Hyeong Woo
 Botdul Maeul Sampyeong-dong 801-104
 Dongpanyoro 742 Bundang-gu Seongnam-si,
 Gyeonggi-do 463-898, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
 2)Kim, Gyun Hwan
 307-302 Hyundai Apt. 60 Hugok-ro Ilsanseo-
 gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 411-730,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
 3)Kim, Sun Young
 307-302 Hyundai Apt. 60 hugok-ro Ilsanseo-
 gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 411-730,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130068299-14/06/2013-KR
 20130090285-30/07/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Hyeong Woo
 2)Kim, Gyun Hwan
 3)Kim, Sun Young
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ενδοδοντική ρίνη για οδοντιατρική ενδοδοντική αγωγή, όπου η ενδοδοντική ρίνη περιλαμβάνει: ένα τμήμα κεφαλής που εισάγεται και συνδέεται με δυνατότητα αποσύνδεσης με μια λαβή - ένα τμήμα αφαίρεσης ιστού που εισάγεται, από την κάτω πλευρά του τμήματος κεφαλής, στον οδοντικό πόρο ενός ασθενούς για την αφαίρεση του νεύρου ενός δοντιού και ένα τμήμα διασποράς της τάσης που παρέχεται ανάμεσα στο τμήμα κεφαλής και το τμήμα αφαίρεσης ιστού και έχει μια τουλάχιστον οριζόντια διαμετρική οπή έτσι ώστε να αποσβένει τη συγκέντρωση τάσης που παράγεται κατά τη διάρκεια της περιστροφής της ενδοδοντικής ρίνης και να ελαχιστοποιεί το σπασίμο της ενδοδοντικής ρίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267673 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17180591.4--10/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOP-
 MENT COMPANY, L.P.
 10300 Energy Drive,TX 77389 SPRING,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Purdue Research Foundation
 1281 Win Hentschel Boulevard, West Lafay-
 ette, IN 47906, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2016/041633-08/07/2016-WO
 PCT/US2016/060873-07/11/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Zhenhua
 2)TANG, Chuohao
 3)NELSON, Terry M.
 4)SHAW, Mark
 5)ALLEBACH, Jan P.
 6)REIBMAN, Amy Ruth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΧΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μερικά παραδείγματα, ένα φυσίγγιο εκτύπωσης περιλαμβάνει μια διάταξη μνήμης που περιλαμβάνει κβαντοποιημένους συντελεστές οι οποίοι παράγονται από μια συμπίεση ενός πίνακα διαφοράς που περιλαμβάνει μια πληθώρα από κόμβους διαφοράς όπου κάθε κόμβος διαφοράς αντιπροσωπεύει μια τιμή η οποία είναι μια διαφορά μιας τιμής ενός κόμβου ενός πίνακα χρωμάτων και μια τιμή ενός αντίστοιχου κόμβου ενός πίνακα αναφοράς, όπου οι κβαντοποιημένοι συντελεστές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παραχθεί ένας ανακατασκευασμένος πίνακας διαφοράς, και μια πληθώρα από κόμβους υπολοίπου όπου κάθε κόμβος υπολοίπου αντιπροσωπεύει μια τιμή η οποία είναι μια διαφορά μιας τιμής ενός κόμβου του πίνακα χρωμάτων και μιας τιμής ενός αντίστοιχου κόμβου του ανακατασκευασμένου πίνακα διαφοράς.



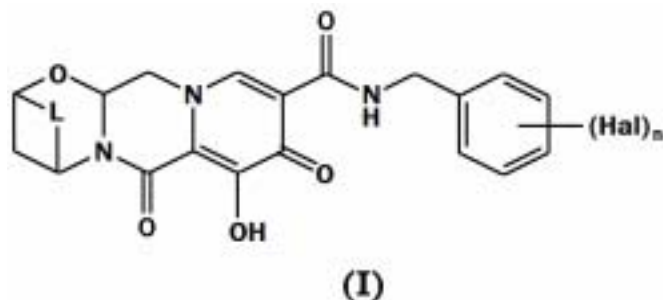
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157933 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739049.3--16/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462015081 P-20/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHIU, Anna 8)LAZERWITH, Scott, E.
2)ENQUIST, John 9)LEEMAN, Michel
3)GRIGGS, Nolan 10)PENG, Zhihui
4)HALE, Christopher 11)SCHRIER, Kate
5)IKEMOTO, Norihiro 12)TRINIDAD, Jonathan
6)KEATON, Katie, Ann 13)HERPT, Jochem, Van
7)KRAFT, Matt 14)WALTMAN, Andrew, W.

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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ - ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι παρασκευής ενώσεων του Τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3249830 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17179573.5--04/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHLIN, Henrik
2)ZHANG, Qiang
3)FURUSKOG, Johan
4)PARKVALL, Stefan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

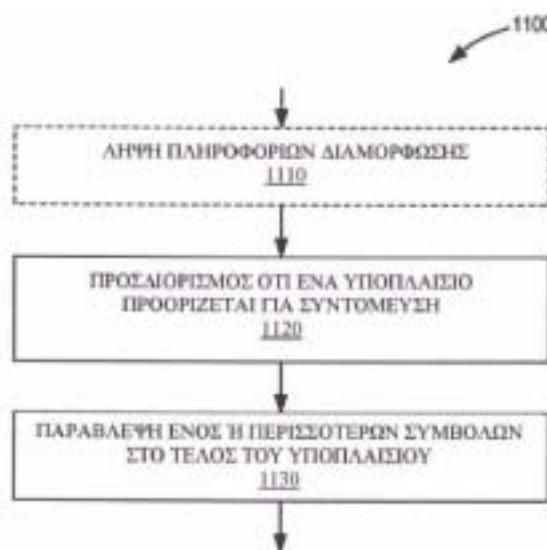
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΗ ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ (TIME-DIVISION DUPLEX-TDD)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία περίοδος φύλαξης για την αλλαγή μεταξύ υποπλαισίων ανοδικής σύνδεσης και καθοδικής σύνδεσης δημιουργείται με τη συντόμευση ενός υποπλαισίου καθοδικής σύνδεσης, δηλ. με μη μετάδοση κατά τη διάρκεια ενός ή περισσότερων διαστημάτων συμβόλων στο τέλος του υποπλαισίου. Ένα μήνυμα εκχώρησης περιλαμβάνει σηματοδότηση που υποδεικνύει τότε μεταδίδεται ένα συντομευμένο υποπλαίσιο. Μία παραδειγματική μέθοδος υλοποιείται σε ένα κόμβο λήψης

διαμορφωμένο να λαμβάνει δεδομένα από έναν κόμβο μετάδοσης σε υποπλάισια που έχουν έναν προκαθορισμένο αριθμό διαστημάτων συμβόλων. Σε ένα σύστημα LTE, αυτός ο κόμβος λήψης μπορεί να είναι ένας UE, και τα υποπλάισια είναι υποπλάισια καθοδικής σύνδεσης. Αυτή η μέθοδος παραδείγματος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό 1120 ότι ένα ληφθέν υποπλαίσιο πρόκειται να συντομευθεί σε σχέση με τον προκαθορισμένο αριθμό διαστημάτων συμβόλων και, σε απόκριση αυτού του προσδιορισμού, μη λαμβάνοντας υπόψη 1130 ένα τελευταίο τμήμα του ληφθέντος υποπλαισίου, αγνοώντας ένα ή περισσότερα σύμβολα στο τέλος του ληφθέντος υποπλαισίου κατά την επεξεργασία του ληφθέντος υποπλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970482 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14722469.5--15/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)The Trustees of The University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361802629 P-16/03/2013-US
201361838537 P-24/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROGDON, Jennifer
2)JUNE, Carl H.
3)LOEW, Andreas
4)MAUS, Marcela
5)SCHOLLER, 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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕ-
ΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙ-
ΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με έκφραση της CD19. Η αποκάλυψη επίσης αφορά υποδοχέα χιμαϊρικού αντιγόνου (CAR) ειδικό για CD19, φορείς που κωδικοποιούν αυτόν και ανασυνδυασμένα Τ κύτταρα που περιλαμβάνουν το CD19 CAR. Η αποκάλυψη επίσης περιλαμβάνει μεθόδους χορήγησης γενετικώς τροποποιημένου Τ κυττάρου που εκφράζει CAR που περιλαμβάνει πεδίο σύνδεσης CD19.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258376 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178348.8--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591811 P-27/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Markevitch, David, Y.
2)Boojamra, Constantine, G.
3)Lin, Kuei-Ying
4)Zhang, Lijun
5)Mackman, Richard, L.
6)Pettrakovsky, Oleg, V.
7)Ray, Adrian, S.
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):**ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕ-
ΩΝ ΤΟΥ HIV**

με τις διαδικασίες και με ενδιάμεσα προϊόντα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντιικές ανασταλτικές ενώσεις με υποκατάστατες φωσφόρου, με συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και με θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν την χορήγηση αυτών των ενώσεων, όπως επίσης και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2361116 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09736613.2--09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Photon Therapeutics Limited 34 Croydon Road, Caterham Surrey CR3 6QB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0816399-09/09/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SHARMA, Anant
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):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟ- ΒΟΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

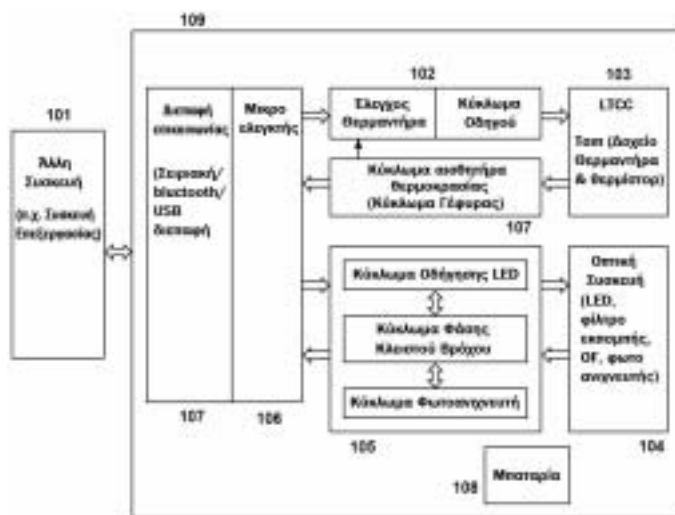
Οι μολύνσεις των σωματικών ιστών, ιδιαίτερα του ματιού ή των πλεγμών, υποβάλλονται σε θεραπεία με σύντομη, ακτινοβολία χαμηλής έντασης με υπεριώδη ακτινοβολία στη ζώνη UVC. Μια κατάλληλη συσκευή θεραπείας περιέχει μια δίοδο που εκπέμπει φως, η οποία παράγει ακτινοβολία UVC σε ένα μήκος κύματος περίπου 265 nm, με έξοδο ισχύος 5 mW, η οποία κατευθύνεται

προς μια ζώνη ιστού διαμέτρου περίπου 4 mm. Ένα οπτικό σύστημα στόχευσης δείχνει τη ζώνη του ιστού που πρόκειται να ακτινοβοληθεί. Έχει διαπιστωθεί ότι η χορήγηση ακτινοβολίας για σύντομες περιόδους, όπως το 1 δευτερόλεπτο, είναι αποτελεσματική, η οποία ισούται με μια χορηγούμενη στον ιστό δόση 4 mJ/cm². Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πιο μεγάλες περίοδοι και υψηλότερες εντάσεις για τις ανθεκτικότερες μολύνσεις. Η ακτινοβολία αυτή μπορεί να χορηγείται ενδοσκοπικά, για θεραπεία των εσωτερικών μολύνσεων ή για πρόληψη των μολύνσεων κατά τη διάρκεια των χειρουργικών επεμβάσεων. Η συσκευή να κρατιέται με το χέρι ή τοποθετείται σε μια οφθαλμική σχισμοειδή λυχνία ή άλλη υποστήριξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2212692 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08838330.2--13/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bigtec Private Limited 11nd Floor SID Entrepreneurship Building In- dian Institute of Science Campus Bangalore, Karnataka 560 012, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):CH23132007-12/10/2007-IN CH23122007-12/10/2007-IN CH23142007-12/10/2007-IN CH23112007-12/10/2007-IN CH23282007-15/10/2007-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KUMAR, Kishore, Krishna 2)JAYARAMAN, Raviprakash 3)NARASIMHA, Sankaranand, Kaipa 4)RADHAKRISHNAN, Renjith, Mahiladevi 5)VISWANATHAN, Sathyadeep 6)NAIR, Chandrasekhar, Bhaskaran 7)SUBBARAO, Pillarisetti, Venkata 8)JAGANNATH, Manjula 9)CHENNAKRISHNAIAH, Shilpa 10)MONDAL, Sudip 11)VENKATARAMAN, Venkatakrishnan
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):ΜΙΚΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ PCR ΧΕΙΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η άμεση εφεύρεση αφορά μια μικρο συσκευή PCR χειρός που περιλαμβάνει ένα LTCC μικροσίτι PCR που περιλαμβάνει ένα θερμαντήρα, ένα θάλαμο αντίδρασης για τη φόρτωση ενός δείγματος. Περιλαμβάνει, επίσης, έναν έλεγχο θερμαντήρα για τη ρύθμιση του θερμαντήρα με βάση την είσοδο που λαμβάνεται από έναν αισθητήρα θερμοκρασίας. Έχει περαιτέρω ένα οπτικό σύστημα που έχει μία οπτική ίνα για την ανίχνευση ενός σήματος φθορισμού από το δείγμα και τουλάχιστον μία διεπαφή επικοινωνίας για να αλληλεπιδρά με άλλη(-ες) συσκευή(-ές).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640455 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11841296.4--15/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aquesys, Inc.
9834 Research Drive, Irvine, CA 92618,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):946645-15/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMODA, Laszlo, O.
2)HORVATH, 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):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

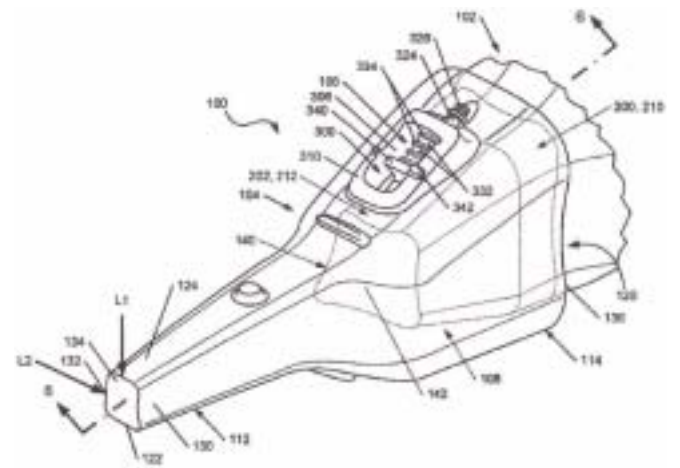
Η εφεύρεση γενικά αφορά σε διατάξεις για ανάπτυξη μίας ενδοφθάλμιας παροχέτευσης εντός ενός οφθαλμού. Σε ορισμέ-νες υλοποιήσεις, διατάξεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα περίβλημα, έναν μηχανισμό ανάπτυξης τουλάχιστον μερικώς διευθετημένο εντός του περιβλήματος, και ένα κοίλο στέλεχος συζευγμένο στον μηχανισμό ανάπτυξης, στον οποίο το στέλεχος είναι διαμορφωμένο να συγκρατεί μία ενδοφθάλμια παροχέτευση, και στο οποίο η περιστροφή του μηχανισμού ανάπτυξης έχει ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη της παροχέτευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2494113 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10827417.6--27/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO Group LLC
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256561 P-30/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNYDER, Christopher, D.
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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

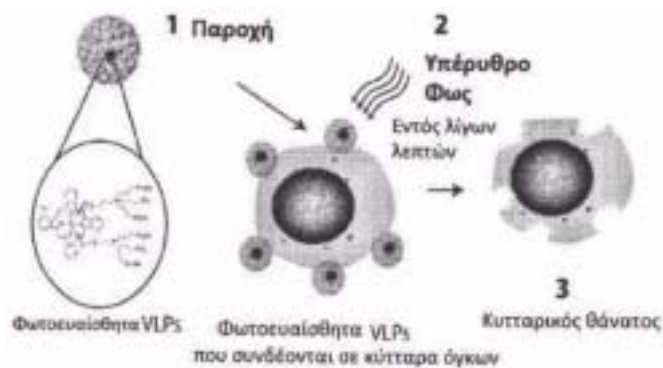
Μέλη φθοράς για χρήση σε εκσκαφή περιλαμβάνουν μία κοιλότητα που έχει ένα μπροστινό σταθεροποιητικό άκρο που συμπεριλαμβάνει μία επιφάνεια κορυφής, μία επιφάνεια πυθμένα και πλευρικές επιφάνειες. Τουλάχιστον μία από αυτές τις επιφάνειες σχηματίζεται με μία εγκάρσια, προς τα μέσα προβολή και εκτείνεται αξονικά ουσιαστικά παράλληλη στον διαμήκη άξονα της κοιλότητας. Η κοιλότητα μπορεί να συμπεριλαμβάνει επιφάνειες που γενικά αντιστοιχούν σε εξωτερικές επιφάνειες μίας μύτης πάνω στην οποία μπορεί να μονταριστεί και πάνω στην οποία μπορεί να συνδεθεί σε εξοπλισμό εκσκαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3046583 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14845738.5--18/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1) Aura Biosciences, Inc. 85 Bolton Street, Cambridge, MA 02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2) The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department Of Health And Human Services 6011 Executive Boulevard Suite 325 MSC 7660, Bethesda, Maryland 20892-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):201361879627 P-18/09/2013-US (72):1) DE LOS PINOS, Elisabet 2) SCHILLER, John, T. 3) KINES, Rhonda, C. 4) MACDOUGALL, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
	(74): ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	
	(54): ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση αναπαριστώμενη από το γενικό τύπο (1) (όπου το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C-1-6 ή τα όμοια το R2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C-1-6 ή τα όμοια το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C-1-6 ή τα όμοια το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου με C-1-6 ή τα όμοια το X1 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυνυλίου με C2-6 ή τα όμοια το A αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα δισθενή ομάδα αρωματικού υδρογονάνθρακα ή τα όμοια το X2 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα αλκυνυλίου με C-1-6 ή τα όμοια το Y1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή τα όμοια- και το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή τα όμοια) ή ένα άλας αυτής είναι χρήσιμη ως αντιβακτηριακός παράγοντας.

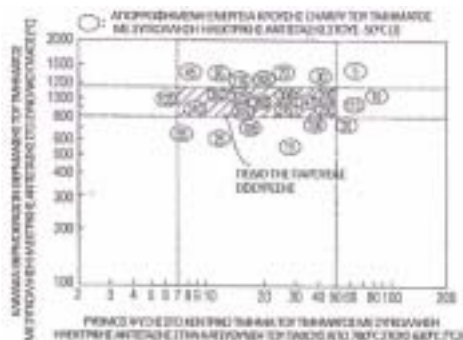


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2837708 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13775345.5--11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1) JFE Steel Corporation 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):2012092045-13/04/2012-JP (72):1) ΤΟΥΟΔΑ, Shunsuke 2) ΓΟΤΟ, Sota 3) ΟΚΑΒΕ, Takatoshi 4) ΙΝΟΥΕ, Tomohiro 5) ΕΓΙ, Motoharu 6) ΥΟΝΕΜΟΤΟ, Atsushi
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): ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΠΑΧΕΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται υψηλής αντοχής, παχέων τοιχωμάτων, χαλύβδινος σωλήνας με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης, ο οποίος έχει άριστη χαμηλής θερμοκρασίας ανθεκτικότητα και άριστη αντίσταση HIC και ο οποίος έχει μια αντοχή διαρροής 400 MPa ή μεγαλύτερη. Ο χάλυβας θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία στην κλίμακα από 1200 βαθμούς Κελσίου έως 1280 βαθμούς Κελσίου και διατηρείται σε αυτήν. Ο χάλυβας έχει χημική σύνθεση που αποτελείται από C: 0,025% έως 0,084%, Si:

0,10% έως 0,30%, Mn: 0,70% έως 1,80%, ελεγχόμενες ποσότητες P, S, Al, N και O, Nb: 0,001% έως 0,065%, V: 0,001% έως 0,065%, Ti: 0,001% έως 0,033% και Ca: 0,0001% έως 0,0035% σε μια βάση επί τοις εκατό κατά μάζα και με το υπόλοιπο να είναι Fe και τυχαίες προσμίξεις, και ικανοποιεί το να είναι το Pcm 0,20 ή μικρότερο. Ο χάλυβας υποβάλλεται σε θερμή έλαση με μια μείωση έλασης 20% ή μεγαλύτερη σε μια κλίμακα θερμοκρασιών μη επανακρυστάλλωσης. Μετά την περάτωση της θερμής έλασης, ο χάλυβας ψύχεται σε μια θερμοκρασία ψύξης τελειώματος 630 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερη με έναν ρυθμό ψύξης στην κλίμακα από 7 βαθμούς Κελσίου /s έως 49 βαθμούς Κελσίου /s και κουλουριάζεται στους 400 βαθμούς Κελσίου ή υψηλότερα και χαμηλότερα από τους 600 βαθμούς Κελσίου, για διαμόρφωση μιας λωρίδας χάλυβα θερμής έλασης. Η λωρίδα χάλυβα θερμής έλασης υποβάλλεται σε διαμόρφωση έλασης και συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης για παραγωγή ενός χαλύβδινου σωλήνα με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης. Το συγκολλημένο τμήμα του χαλύβδινου σωλήνα με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης υποβάλλεται έπειτα σε θερμική επεξεργασία, στην οποία το συγκολλημένο τμήμα θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία στην κλίμακα από 800 βαθμούς Κελσίου έως 1150 βαθμούς Κελσίου στο συνολικό πάχος τοιχώματος και στη συνέχεια ψύχεται στους 630 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερα με ένα μέσο ρυθμό ψύξης στην κλίμακα από 7 βαθμούς Κελσίου /s έως 49 βαθμούς Κελσίου /s. Το τμήμα χάλυβα βάσης και το τμήμα με συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης του υψηλής αντοχής, παχέων τοιχωμάτων χαλύβδινου σωλήνα με συγκόλληση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109248 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164267.3--24/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10174012-25/08/2010-EP
377229 P-26/08/2010-US
201161442967 P-15/02/2011-US
11154453-15/02/2011-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)TSUCHIYA, Tomoki
2)WASNAIRE, Pierre
3)HOFFMANN, Sebastian
4)CRISTAU, Pierre
5)SEITZ, Thomas
6)KLUTH, Joachim
7)HILLEBRAND, Stefan
8)BENTING, Jurgen
9)PORTZ, Daniela
10)WACHENDORFF-NEU-
MANN, Ulrike

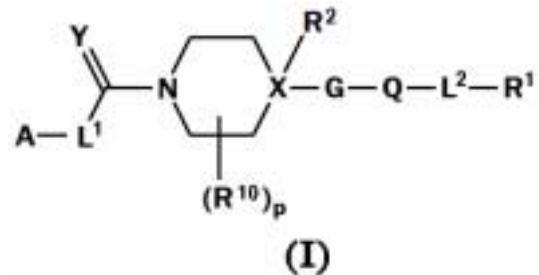
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗΣ
ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ετεροαρυλοπιπεριδίνης και ετεροαρυλοπιπεραζίνης του τύπου (I) στον οποίο τα σύμβολα A, X, Y, L1, L2, G, Q, ρ, R1, R2 και R10 είναι έκαστο ως ορίζεται στην περιγραφή, και άλατα, σύμπλοκα μετάλλων και N-οξειδία των ενώσεων του τύπου (I), και η χρήση αυτών για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων επιβλαβών μυκήτων και διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692254 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177887.0--24/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Investments)
Limited
Globe House, 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213544-30/07/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rushforth, David
2)Sommarstrom, Eva
3)Wormald, Paul

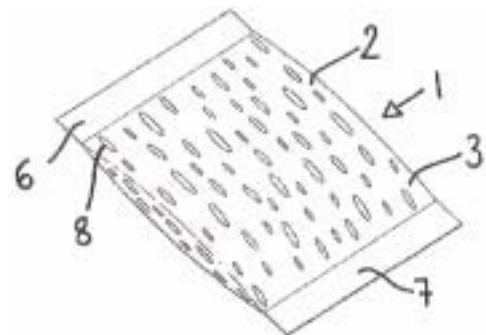
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ
ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ

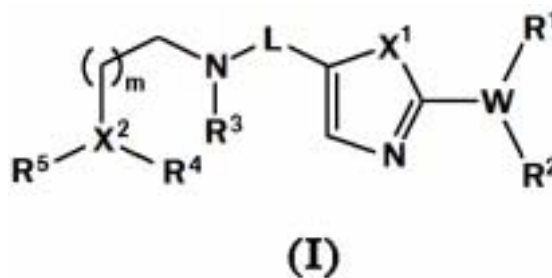
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ύφασμα για καπνισακούλα μη καπνιζόμενου προϊόντος καπνού. Το ύφασμα περιλαμβάνει βισκόζη και διαμορφώνεται με ανοίγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970272 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14724185.5--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361782353 P-14/03/2013-US
201361817493 P-30/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Henry
2)LIU-BUJALSKI, Lesley
3)JOHNSON, Theresa L.
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

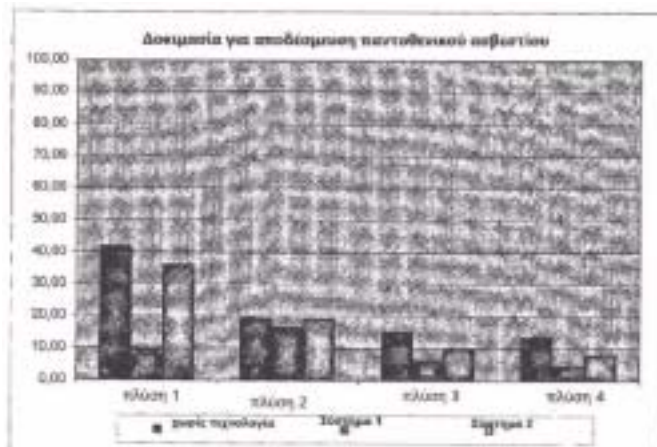
Ενώσεις του χημικού τύπου (I), όπου τα X1, X2, W, R1 έως R, L και m διαθέτουν τη σημασία που δόθηκε στις αξιώσεις, είναι αναστολείς γλυκοσιδάσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ άλλων, για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2696845 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12726180.8--13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani S.p.A.
Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110644-14/04/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Giammaria
2)BENEDUSI, Anna
3)BARONI, Sergio
4)MASCOLO, Antonio
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα για την αποδέσμευση καλλυντικών παραγόντων οι οποίοι περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα φωσφολιπίδιο, ένα υαλουρονικό οξύ ή παράγωγα αυτών, και ένα κατιονικό παράγωγο πολυουρεθάνης. Το σύστημα της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή σκευασμάτων για τη λήψη καλλυντικών παραγόντων ή δραστικών ουσιών παρατεταμένης αποδέσμευσης στην επιδερμίδα ή σε κερατινικές δομές του ανθρώπινου σώματος με ταυτόχρονη αναγωγή στη / συχνότητα της εφαρμογής.

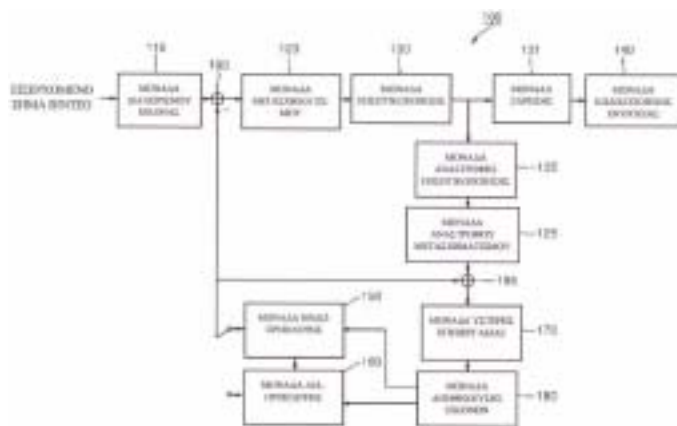


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3211898 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17160949.8--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
 3rd Floor Kisan Building, 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 ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 κωδικοποίηση μιας εικόνας καθορίζει 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 διαθέσιμη θέση για την παραγωγή ενός μπλοκ ένδο- πρόβλεψης με τη χρήση των 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):3099918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2510013 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10795172.5--10/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285942 P-11/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUE, Sarah
 2)COHEN, Steven, B.
 3)LI, Jun
 4)YOWE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PCSK9
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

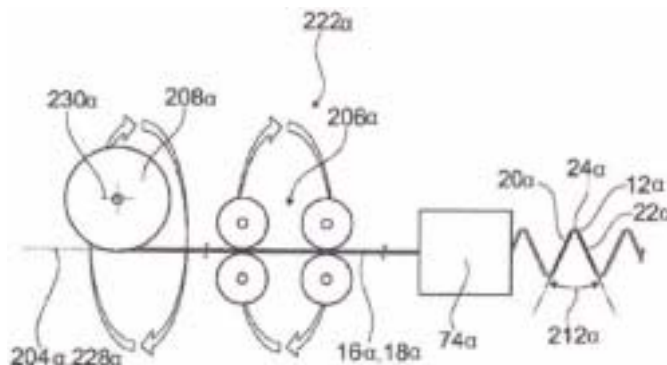
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ανταγωνιστές αντισωμάτων έναντι της προπρωτεΐνης κονβερτάσης συμπτωτισίνης/κεξίνης τύπου 9α («PCSK9») και μεθόδους χρήσης τέτοιων αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3354365 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18151841.6--16/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geobruugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017101754-30/01/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENDELER-GOGGELMANN, Corinna
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):ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑ-
ΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΜΑ-
ΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνάγεται από ένα συρμάτινο πλέγμα (10α, 10β), ειδικότερα ένα δίχτυ ασφαλείας, με περισσότερα νήματα απλής ελίκωσης (12α, 14α, 12β), τα οποία περιπλέκονται μεταξύ τους, από τα οποία τουλάχιστον ένα νήμα απλής ελίκωσης (12α, 14α, 12β) με τουλάχιστον ένα μονόκλωνο σύρμα, μία δέσμη συρμάτων, ένα συρματοσχοίνο και/ή ένα διαφορετικό επίμηκες στοιχείο (16α, 16β) με τουλάχιστον ένα σύρμα, ειδικότερα ένα σύρμα (18α, 18β) από χάλυβα υψηλής

αντοχής, είναι κυρτωμένο και περιλαμβάνει τουλάχιστονένα πρώτο σκέλος (20α, 20β), τουλάχιστον ένα δεύτερο σκέλος (22α, 22β), καθώς και τουλάχιστον ένα σημείο κύρτωσης (24α, 24β), στο οποίο συνδέονται μεταξύ τους το πρώτο σκέλος (20α, 20β) με το δεύτερο σκέλος (22α, 22β). Προτείνεται, το επίμηκες στοιχείο (16α, 16β) να είναι τουλάχιστον ουσιαστικά μη συστρεφόμενα κυρτωμένο κατά μήκος της προέλασης του πρώτου σκέλους (20α, 20β) και/ή του δεύτερου σκέλους (22α, 22β). Η εφεύρεση αναφέρεται και σε μία διαδικασία κατασκευής ενός νήματος απλής ελίκωσηςγια ένα συρμάτινο πλέγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066056 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14841384.2--04/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Lagoons (Curacao) B.V.
Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, Curacao
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361900308 P-05/11/2013-US
201414531395-03/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN, Fernando Benjamin
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):ΠΛΩΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΛΩΤΗΣ
ΛΙΜΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πλωτές λίμνες και με την επεξεργασία των υδάτων μέσα σε τέτοιες λίμνες. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεγάλες πλωτές λίμνες που μπορούν να εγκατασταθούν μέσα σε ένα φυσικό ή τεχνητό υδάτινο σώμα για τη βελτίωση των συνθηκών των υδάτων που είναι ακατάλληλα για χρήσεις αναψυχής. Η πλωτή λίμνη μπορεί να εξοπλιστεί με ένα σύστημα χημικής εφαρμογής. Ένα σύστημα διήθησης που περιλαμβάνει μία κινητή συσκευή αναρρόφησης και φίλτρα, ένα σύστημα συλλέκτη επιπλεόντων και προαιρετικά ένα σύστημα συντονισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804889 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13738922.7--16/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12000232-17/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENICEWICZ, Brian, Prof.
2)BRAUNINGER, Sigmar
3)CALUNDANN, Gordon
4)QIAN, Guoqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΝΙΑ ΜΕΜΒΡΑ-
ΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα αγώγιμη με πρωτόνια πολυμερική μεμβράνη που βασίζεται σε πολυμερή πολυαζόλης τα οποία, λόγω των εξαιρετικών χημικών και θερμικών τους ιδιοτήτων, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ευρέως και είναι κατάλληλα ιδιαίτερα

σαν πολυμερική μεμβράνη ηλεκτρολύτη (PEM) για την παραγωγή συγκροτημάτων μεμβράνης ηλεκτροδίου ή αποκαλούμενες κυψέλες καυσίμου PEM.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3085363 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16154811.0--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innocoll Pharmaceuticals Limited
Unit 9, Block D Monksland Business Park
Monksland Athlone, Co. Roscommon,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070220-28/03/2007-IE
692337-28/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MYERS, Michael
2)REGINALD, Philip, Wallace
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙ-
ΑΣ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥ-
ΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη παροχής φαρμάκου για την παροχή τοπικής αναλγησίας, τοπικής αναισθησίας ή νευρικού αποκλεισμού σε ένα σημείο σε ένα άνθρωπο ή ζώο που την χρειάζεται, όπου η διάταξη περιλαμβάνει μια ινώδη μήτρα κολλαγόνου και τουλάχιστον μια φαρμακευτική ουσία, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τα αμινο-αμιδικά αναισθητικά, τα αμινο-εστερικά αναισθητικά και τα μείγματα αυτών, όπου η τουλάχιστον μία φαρμακευτική ουσία είναι ουσιαστικά ομοιογενώς διασκορπισμένη στη μήτρα κολλαγόνου και η

τουλάχιστον μία φαρμακευτική ουσία υπάρχει σε επαρκή ποσότητα για να παράσχει διάρκεια τοπικής αναλγησίας, τοπικής αναισθησίας ή νευρικού αποκλεισμού τουλάχιστον μιας ημέρας περίπου μετά την χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427415 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10772077.3--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF AS
P.O. Box 420, 1327 Lysaker, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176503 P-08/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOVLAND, Ragnar
2)HOLMEIDE, Anne Kristin
3)SKJAERET, Tore
4)BRAENDVANG, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΔΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡ-
ΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με λιπιδικές ενώσεις του γενικού τύπου (I): R1-O-C(R2)(R3) X (I) όπου το R1 είναι μια C10-C22 αλκυλομάδα, μια C10-C22 αλκενυλομάδα που έχει 1-6 διπλούς δεσμούς, ή μια C10-C22 αλκινυλομάδα, που έχει 1-6 τριπλούς δεσμούς• τα R2 και R3 είναι ίδια ή διαφορετικά και μπορούν να

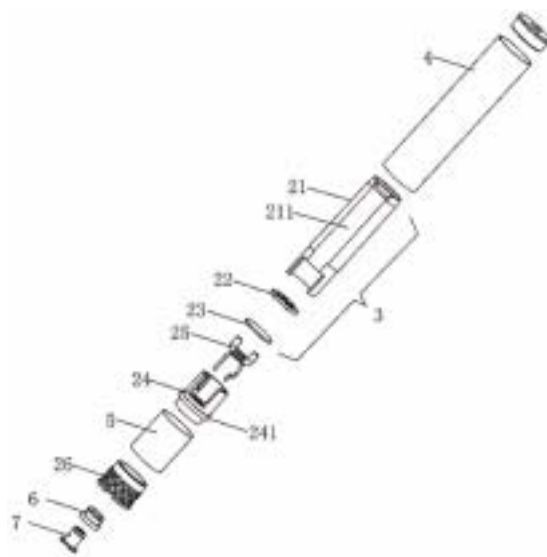
επιλεγούν από διαφορετικούς υποκαταστάτες• και το X είναι καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού, όπως ένας καρβοξυλικός εστέρας, ένας καρβοξυλικός ανδρίτης, ένα φωσφολιπίδιο, τριγλυκερίδιο, ή καρβοξαμίδιο• ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, ενδιάλυτομένη μορφή, ενδιάλυτομένη μορφή όπως άλας ή προφάρμακο αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις και λιπιδικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μια ένωση σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, και τέτοιες ενώσεις για χρήση ως φάρμακα ή για χρήση στη θεραπευτική, ιδιαίτερα για τη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τον τομέα της καρδιαγγειακής, μεταβολικής και φλεγμονώδους ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3061356 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14867129.0--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):201310640976-04/12/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Guangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΝΕΥ ΒΑΜ-
ΒΑΚΟΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟ-
ΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΤΜΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ-
ΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΑΝΕΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ
ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο άνευ βάμβακος, ένα εξάρτημα θερμικής μόνωσης και θερμικής διάχυσης μιας διάταξης εξάτμισης του ηλεκτρονικού τσιγάρου άνευ βάμβακος, και μια μέθοδος για θερμική μόνωση και θερμική διάχυση. Το εξάρτημα θερμικής μόνωσης και θερμικής διάχυσης αποτελείται από ένα περίβλημα θερμικής μόνωσης και μια δίοδο ροής ατμών. Το περίβλημα της θερμικής μόνωσης παρέχεται μέσα σε έναν εξωτερικό σωλήνα και εξωτερικά μιας μονάδας εξάτμισης. Το περίβλημα της θερμικής μόνωσης, ο εξωτερικός σωλήνας

και η μονάδα εξάτμισης έχουν έναν κοινό κεντρικό διαμήκη άξονα. Μια μέθοδος για τη θερμική μόνωση και την θερμική διάχυση από το άνευ βάμβακος ηλεκτρονικό τσιγάρο περιλαμβάνει: την διάχυση της θερμότητας που παράγεται από τη μονάδα εξάτμισης κατά μήκος της δίοδου ροής ατμών που σχηματίζεται μεταξύ μιας εξωτερικής διαμήκου επίπεδης επιφάνειας ενός υγρού δοχείου αποθήκευσης και του περιβλήματος θερμικής μόνωσης, και την απαγωγή της θερμότητας εξωτερικά του άνευ βάμβακος ηλεκτρονικού τσιγάρου μέσω θερμικής αγωγιμότητας του θερμομονωτικού περιβλήματος.

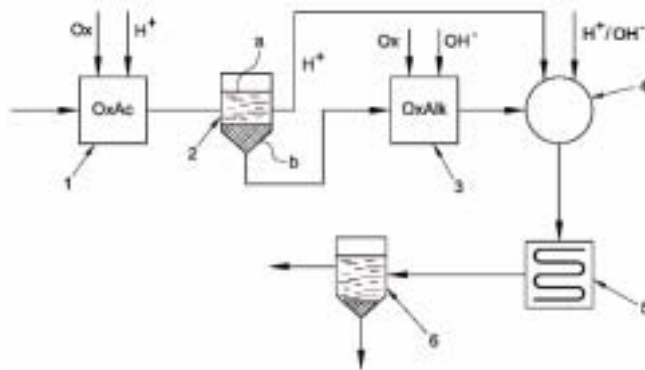


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227239 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823772.7--03/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newlisi S.p.A.
Via S.Primo 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20142086-04/12/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINI, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ, ΣΥΓΚΕ-
ΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΑΣΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την επεξεργασία προϊόντων αποβλήτων, συγκεκριμένα απομάκρυνση λασπών, που περιλαμβάνει: διεξαγωγή μιας όξινης οξειδωτικής υδρόλυσης ενός εισερχόμενου φορτίου αποβλήτων διεξαγωγή μιας αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης του εξερχόμενου φορτίου από το στάδιο οξειδωτικής υδρόλυσης εξουδετέρωση του εξερχόμενου φορτίου από το στάδιο αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης διαχωρισμός ενός στερεού υπολείμματος, εάν υπάρχει, που παραμένει μετά το στάδιο εξουδετέρωσης. Το φορτίο εξουδετέρωσης από το στάδιο όξινης οξειδωτικής υδρόλυσης υπόκειται σε ένα στάδιο διαχωρισμού

έτσι ώστε να αποκτήσει μια όξινη υγρή φάση που αποστέλλεται στο στάδιο εξουδετέρωσης του εξερχόμενου φορτίου από το στάδιο της αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης, και μια στερεά φάση που αποστέλλεται σαν φορτίο στο στάδιο αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης. Με αυτόν τον τρόπο, είναι δυνατό να μειωθεί αισθητά ο όγκος του εισερχόμενου φορτίου στο στάδιο αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης, και κατά συνέπεια η κατανάλωση του αλκαλικού αντιδραστήρα απαραίτητου για να φέρει το pH του φορτίου στην επιθυμητή τιμή. Συγχρόνως, στέλνοντας τη φάση αλκαλικού υγρού στο στάδιο εξουδετέρωσης επιτρέπει να μειωθεί δραστικά η κατανάλωση του όξινου αντιδραστήρα απαραίτητου για την εξουδετέρωση του εξερχόμενου φορτίου από το στάδιο αλκαλικής οξειδωτικής υδρόλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516359 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10813005.5--23/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20092289-23/12/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTEGAZZA, Maria, Angela
2)BORDES, Fabrizio
3)BUZZONI, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή αιθυλοβενζόλιου, η οποία περιλαμβάνει: ένα βήμα αντίδρασης, στο οποίο βενζόλιο αντιδρά με αιθανόλη, ή ένα μείγμα αιθανόλης και αιθυλενίου, σε μια πίεση υψηλότερη από την ατμοσφαιρική πίεση, κατά προτίμηση σε αέρια φάση ή σε μεικτή αέρια-υγρή φάση, με την παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος που περιέχει έναν ζεόλιθο, ο οποίος ανήκει στην οικογένεια των BEA, και ένα βήμα διαχωρισμού του λαμβανόμενου προϊόντος. Σύμφωνα με μια προτιμώμενη πλευρά χρησιμοποιείται αιθανόλη που εξάγεται από βιομάζες, ιδιαίτερα αιθανόλη, η οποία λαμβάνεται από τη ζύμωση σακχάρων που εξάγονται από βιομάζες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198943 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15736770.7--30/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462055598 P-25/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINHEIRO, Ana Lucia
2)TARRADELL, Marta Martinez
3)BURBIDGE, Richard
4)HEO, Youn Hyoung
5)BANGOLAE, Sangeetha

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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑ D2D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται τεχνολογία για την υποστήριξη υπερπήδησης φραγής πρόσβασης ανά κατηγορία [Access-Class-Barring (ACB)] για εμπορικούς και δημόσιας-ασφάλειας εξοπλισμούς χρήστη (UEs). Ένα κυψελοειδές κινητό δίκτυο που παρουσιάζει συμμόρφωση στο επίπεδο του δικτύου πυρήνα μπορεί να διαρθρωθεί

ώστε να στέλνει μια επικοινωνία σε UEs υποδεικνύοντας ότι η ACB μπορεί να υπερπηδηθεί από UEs που επιδιώκουν να εγκαθιδρύνουν επικοινωνία συσκευής-προς-συσκευή (D2D) χρησιμοποιώντας έναν πρώτο τρόπο εκχώρησης πόρων D2D, όπου οι πόροι D2D εκχωρούνται από το δίκτυο. Επιπρόσθετα, το δίκτυο μπορεί να διαρθρωθεί ούτως ώστε να στέλνει μια επικοινωνία που υποδεικνύει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας δεύτερος τρόπος εκχώρησης πόρων D2D, όπου οι πόροι D2D εκχωρούνται από τους UEs, ως μία εναλλακτική λύση στον πρώτο τρόπο. Το δίκτυο μπορεί επίσης να υποδεικνύει ότι ο δεύτερος τρόπος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μία επαναφορά, όταν οι τρέχουσες παράμετροι ACB υποδεικνύουν ότι η χρήση του πρώτου τρόπου δεν επιτρέπεται επί του παρόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134124 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720045.2--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14305620-25/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RILATT, Ian
2)PEREZ, Michel
3)GOETSCH, Liliane
4)BROUSSAS, Matthieu
5)BEAU-LARVOR, Charlotte
6)HAEUW, Jean-Francois
7)CHAMPION, Thierry
8)ROBERT, Alain

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):**ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ -IGF-1R-
ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου δυνάμενο δέσμευσης IGF-1R. Από μια άποψη του θέματος, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου περιλαμβάνοντας ένα αντίσωμα δυνάμενο δέσμευσης σε IGF-1R, με το εν λόγω αντίσωμα να συζεύγεται σε τουλάχιστον ένα φάρμακο που επιλέγεται από παράγωγα δολαστατίνης 10 και αουριστατινών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μέθοδο αγωγής και τη χρήση του εν λόγω συζεύγματος αντισώματος-φαρμάκου για την αγωγή του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719388 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13179945.4--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anacor Pharmaceuticals, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774532 P-16/02/2006-US
823888 P-29/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)Baker, Stephen, J 6)Maples, Kirk, R
2)Sanders, Virginia 7)Plattner, Jacob, J
3)Akama, Tsutomu 8)Zhang, Yong-Kang
4)Bellinger-Kawahara, Carolyn 9)Zhou, Huchen
5)Freund, Yvonne 10)Hernandez, Vincent, S
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):**ΒΟΡΙΟΥΧΑ ΜΙΚΡΟΜΟΡΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

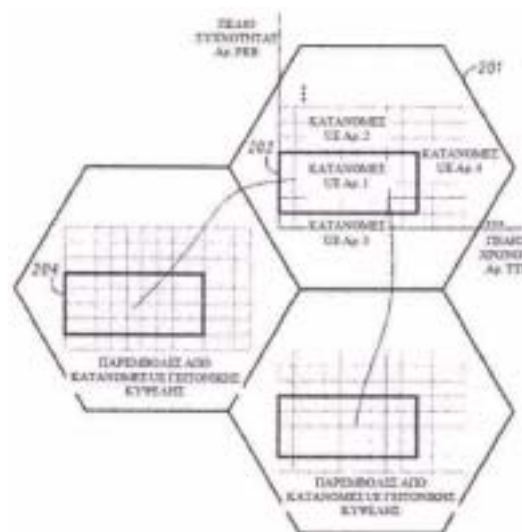
Αποκαλύπτονται μέθοδοι αγωγής αντιφλεγμονωδών καταστάσεων μέσω της χρήσης βοριούχων μικρομορίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094147 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16169847.7--08/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361843826 P-08/07/2013-US
201314134461-19/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ellenbeck, Jan
2)Roessel, Sabine
3)Clevorn, Torsten
4)Franz, Stefan
5)Davydov, Alexei
6)Raaf, Bernhard
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Β ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜ-
ΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙ-
ΚΤΥΟ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟ-
ΤΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν γενικά οι εφαρμογές ενός βελτιωμένου κόμβου Β (eNB) και μέθοδοι για ακύρωση παρεμβολών υποβοηθούμενη από το δίκτυο με μειωμένη

σηματοδότηση σε ένα δίκτυο LTE του 3GPP. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο αριθμός των επιλογών μετάδοσης μειώνεται με την εισαγωγή ενός μικρότερου βιβλίου κωδικών σηματοδότησης. Σε ορισμένες εφαρμογές, η ανατροφοδότηση υψηλότερου στρώματος από τον UE στον eNodeB δημιουργείται για να ενημερώνει τον eNB σχετικά με συγκεκριμένες δυνατότητες NA-ICS του UE. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο αριθμός των επιλογών σηματοδότησης μειώνεται παρέχοντας μόνο συγκεκριμένες πληροφορίες εκ των προτέρων. Σε ορισμένες εφαρμογές, οι συσχετίσεις στο πεδίο χρόνου και/ή συχνότητας αξιοποιούνται για τη μείωση του μηνύματος σηματοδότησης. Σε ορισμένες εφαρμογές, διαφορετικές πληροφορίες σηματοδοτούνται στο πεδίο χρόνου και/ή συχνότητας για τη μείωση του μηνύματος σηματοδότησης.

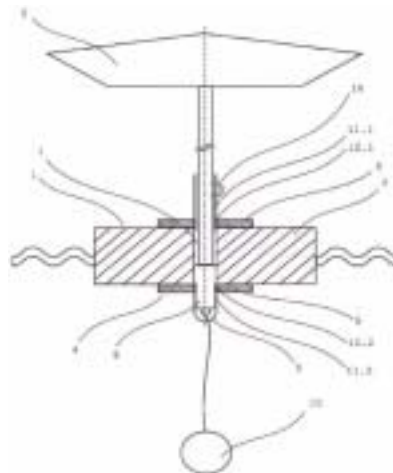


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174423 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15774849.2--29/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D'Abundo, Gianmanuel
 Damaschkestrasse 12, 10711 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014011481-30/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Abundo, Gianmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλωτό στήριγμα (1) για ένα αντικείμενο (2), που περιλαμβάνει σαν συνιστώσες στην πλευρά της συσκευής: ένα πλωτό σώμα (3), ένα χιτώνιο εισαγωγής (7) για συγκράτηση του αντικειμένου (2) και μία συσκευή σύσφιξης (4) με τουλάχιστον ένα τμήμα σύσφιξης πάνω πλευράς (5) και τουλάχιστον ένα τμήμα σύσφιξης κάτω πλευράς (6), όπου τα τμήματα σύσφιξης (5, 6) έχουν το κάθε ένα τουλάχιστον μία επιφάνεια σύσφιξης που ακουμπάει επίπεδα πάνω στο πλωτό σώμα (3), όπου το πλωτό σώμα (3) σφίγγεται μεταξύ της επιφάνειας σύσφιξης του τουλάχιστον ενός τμήματος σύσφιξης (5) που είναι διατεταγμένο στην πάνω πλευρά του πλωτού σώματος και της επιφάνειας σύσφιξης του τουλάχιστον ενός στοιχείου σύσφιξης (6) που είναι διατεταγμένο

στην κάτω πλευρά του πλωτού σώματος, όπου το χιτώνιο εισαγωγής (7), ξεκινώντας από την πάνω πλευρά του στηρίγματος (1), διέρχεται μέσω της διάταξης σύσφιξης (4) και προεξέχει στην κάτω πλευρά από την διάταξη σύσφιξης (4) και όπου παρέχεται τουλάχιστον ένα μέσο(9) για την στερέωση ενός βυθιζόμενου βάρους (10) στο τμήμα σύσφιξης κάτω πλευράς (6) και / ή στο άκρο (8) του χιτωνίου εισαγωγής, το οποίο προεξέχει από την διάταξη σύσφιξης στην κάτω πλευρά, οι συνιστώσες του οποίου μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους με δυνατότητα αποσύνδεσης έτσι ώστε το στήριγμα (1) να μπορεί να συναρμολογηθεί κατά τρόπο στοιχειακό από τις συνιστώσες και μπορεί να αποσυναρμολογηθεί πάλι πίσω στις συνιστώσες του.

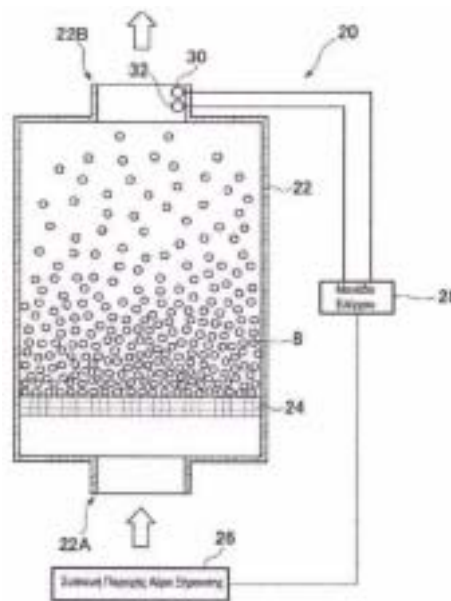


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160420 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14895639.4--26/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas,
 Nevada 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAWAGUCHI, Naoji
 2)AMANO, Yuji
 3)SAKURAI, Yuichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΨΥΛΩΜΕΝΟΥ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη μείωση του χρόνου ξήρανσης για την ξήρανση ενός εγκαυλωμένου υλικού όπου συμπεριλαμβάνεται ένα υλικό επικάλυψης το οποίο περιέχει νερό χωρίς να προκαλείται παραμόρφωση της επικάλυψης κατά την ξήρανση. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα ξηραντήριο ρευστοποιημένης κλίνης, για την ξήρανση υλικών επικάλυψης που περιέχουν νερό και που σχηματίζουν μία επικάλυψη όταν το νερό εξατμίζεται. Ένα πρώτο βήμα ξήρανσης περιλαμβάνει επίπλευση και ρευστοποίηση του εγκαυλωμένου υλικού και περιορισμό μίας θεωρητικής περιεκτικότητας νερού που εξατμίζεται AW ούτως ώστε να μην δημιουργούνται εσοχές ή παραμορφώσεις στην επικάλυψη του εγκαυλωμένου

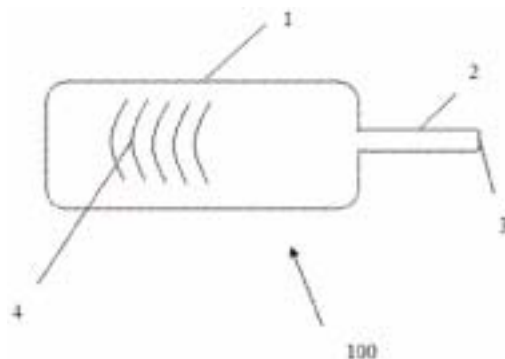
κοκκώδους υλικού, ενώ μετράται μία περιεκτικότητα νερού ή θερμοκρασία του εξερχόμενου αερίου από το ξηραντήριο ρευστοποιημένης κλίνης• και ένα δεύτερο βήμα ξήρανσης που εκτελείται μετά τη μείωση της μετρηθείσας περιεκτικότητας νερού κάτω από μία προδιαγεγραμμένη ποσότητα ή την αύξηση της μετρηθείσας θερμοκρασίας, του αερίου εμφύσησης στο ξηραντήριο ρευστοποιημένης κλίνης έτσι ώστε η θεωρητική περιεκτικότητα νερού που εξατμίζεται AW να αυξάνεται πάνω από αυτήν κατά τη διάρκεια του πρώτου βήματος ξήρανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145836 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15796874.4--11/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas,
Nevada 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462000615 P-20/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARUZZI, Laura
2)WILLIAMS, David Griffith Sr.
3)PROVENZA, Arianna
4)PYTEL, Rodrigo Fuscilli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευασία για τη χορήγηση ενός προϊόντος μίας μόνον δόσης, συμπεριλαμβάνει μία κάψα μαλακής γέλης που αποτελείται από τουλάχιστον έναν παράγοντα πηκτωματοποίησης που επιλέγεται από παράγοντες πηκτωματοποίησης με βάση πρωτεΐνη και παράγοντες πηκτωματοποίησης με βάση πολυσακχαρίτη. Το κέλυφος κάψας συμπεριλαμβάνει μία ή περισσότερες περιοχές μειωμένου πάχους που κατά προτίμηση διαρρηγνύονται δια της άσκησης μίας δύναμης συμπίεσης στη κάψα μαλακής γέλης ώστε να δημιουργηθεί ένα άνοιγμα στο κέλυφος της κάψας μέσω του οποίου είναι δυνατόν να χορηγηθεί

η σύνθεση πλήρωσης δια ψεκασμού ή εξώθησης. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για την παραγωγή της κάψας μαλακής γέλης που έχει μία ή περισσότερες περιοχές μειωμένου πάχους κελύφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982696 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15185767.9--06/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):112323 P-07/11/2008-US
183291 P-02/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUGMAIER, Gerhard
2)DEGENHARD, Evelyn
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη θεραπεία, καλύτερευση ή εξάλειψη της οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας (ΟΛΛ), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα κατασκευάσμα του διειδικού αντισώματος μονής αλυσού CD19xCD3 σε έναν ενήλικα ασθενή που χρήζει αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2467507 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10768172.8--17/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG
Zweifallerstrasse 150, 52224 Stolberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009038657-18/08/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEIGER, Karl
2)LORENZ, Ulrich
3)HOPPE, Michael
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):**ΚΡΑΜΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κράμα ορείχαλκου που αποτελείται κυρίως από χαλκό και ψευδάργυρο. Το κράμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόσθετο στοιχείο κράματος. Μια περιεκτικότητα σε μόλυβδο είναι κατά μέγιστο 0,1 τοις εκατό του βάρους. Η αναλογία σε ψευδάργυρο είναι 40,5 έως 46 τοις εκατό του βάρους. Το κράμα περιλαμβάνει ένα κρυσταλλικό μείγμα με αναλογίες τόσο μιας άλφα δομής όσο και μιας βήτα δομής. Η ποσοστιαία αναλογία βάρους της βήτα δομής είναι τουλάχιστον 30% και κατά μέγιστο 70%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2941965 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166219.4--04/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOX-AL ITALIA S.P.A.
Piazzale Luigi Cadorna, 10,20123 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140821-05/05/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Veneroni, Flavio
2)Dameno, Susanna
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):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή μιας μήτρας ζωοτροφών που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) ανάμειξη κόκκων ακατέργαστου υλικού φυτικής ή μεταλλικής προέλευσης, όπου ο κάθε κόκκος του ακατέργαστου υλικού περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα τροφικά πρόσθετα σε συγκεκριμένη ποσότητα ' β) ψεκασμό του εν λόγω μείγματος κόκκων με ένα υδατοδιαλυτό μείγμα επικάλυψης το οποίο περιλαμβάνει μια μεμβρανώδη ουσία επιλεγμένη από άμυλο και τα παράγωγα του, κυτταρίνη και τα παράγωγα της ' γ) λήψη της μήτρας ζωοτροφής η οποία περιλαμβάνει πλήρως ή μερικώς επικαλυμμένους κόκκους. Κατά προτίμηση, το εν λόγω τροφικό πρόσθετο στους κόκκους των ακατέργαστων υλικών είναι ένα άλας μαγγανίου, όπου το εν λόγω φυτικής ή μεταλλικής προέλευσης υλικό επιλέγεται από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από ανθρακικό ασβέστιο, αλεύρι φουντουκιού, αραβόσιτο, σιμιγδάλι, σπιρίλιθο, μεπτονίτη, σάκχαρο και φλούδες από ρόγες σταφυλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178328 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16204064.6--09/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL MILLS MARKETING, INC.
Number One General Mills Boulevard P.O.
Box 1113, Minneapolis, MN 55440,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60637-11/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Plank, David W.
2)Erickson, Braden J.
3)Oppenheimer, Alan A.
4)Seibold, Jon D.
5)Staeger, Michael A.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΩΝ ΚΟΜ-
ΜΑΤΙΩΝ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥ-
ΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ
ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

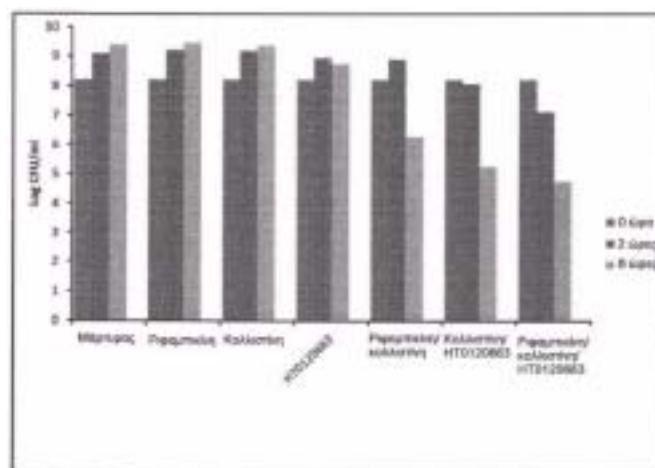
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση ενυδατωμένων κομματιών λίπους που περιλαμβάνει: ένα πλήθος ενυδατωμένων κομματιών λίπους όπου τα ενυδατωμένα κομμάτια λίπους ξεχωριστά περιλαμβάνουν (α) μια φάση στερεού λίπους, όπου το στερεό λίπος περιλαμβάνει ένα βασικό έλαιο που έχει μια τιμή ιωδίου που κυμαίνεται από 50 έως 90 και ένα σκληρό λίπος που έχει τιμή ιωδίου μικρότερη από 10 και ένα σημείο τήξης που κυμαίνεται από 50 βαθμούς Κελσίου έως 80 βαθμούς Κελσίου και (β) ένα πλήθος σταγονιδίων νερού κατανεμημένων σε όλη τη φάση στερεού λίπους και (γ) ένα μίγμα γαλακτωματοποιητή που περιλαμβάνει πολυκρινολεϊκή πολυγλυκερόλη (PGPR) και αποσταγμένη μονογλυκερόλη με περίπου 10% μονοπαλμιτική και περίπου 90% μονοστεατική, όπου το μίγμα γαλακτωματοποιητή υπάρχει στο ενυδατωμένο κομμάτι λίπους σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 0,10% κατά βάρος έως 5,0% κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2366669 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11164593.3--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):829411 P-13/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heitner, Howard
2)Spitzer, Donald P.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΠΟ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ
ΤΡΟΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι τροποποιημένες με υδρόφοβο τρόπο πολυαμίνες που περιέχουν πυρίτιο είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση της καθαλάτωσης σε ροές βιομηχανικών διεργασιών. Προτιμώμενες τροποποιημένες με υδρόφοβο τρόπο πολυαμίνες που περιέχουν πυρίτιο είναι ιδιαίτεως χρήσιμες για την αντιμετώπιση της αργιλοπυριτικής καθαλάτωσης σε ροές βιομηχανικών διεργασιών που δέχονται επεξεργασία δύσκολα, όπως στις ροές διεργασίας αλουμίνας Bayer, σε ρεύματα πυρηνικών αποβλήτων και σε ροές εκροών εργοστασίων παραγωγής χαρτιού kraft.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099298 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15704827.3--29/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
66 Lincoln's Inn Fields, WC2A 3LH LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201401617-30/01/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COATES, Anthony
2)HU, Yanmin
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΖΙΔΟΒΟΥΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση συνδυασμού ενός αντι-ρετροϊκού παράγοντα όπως της ζιδοβουδίνης και αντιμικροβιακών παραγόντων για θανάτωση λανθανόντων από κλινική άποψη μικροοργανισμών συναφών με μικροβιακές λοιμώξεις και με νέους συνδυασμούς που περιλαμβάνουν αντι-ρετροϊκό παράγοντα όπως ζιδοβουδίνη και αντιμικροβιακούς παράγοντες για την αγωγή μικροβιακών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840846 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14174095.1--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200861027279 P-08/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Willey, William Daniel
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΗΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ**

	PGC=1	PGC=2	PGC=4	PGC=8	PGC=16	PGC=32
DRX=32 Περιοδικότητα (πλαίσια)	32	16	8	4	2	Όλα
DRX=64 Περιοδικότητα (πλαίσια)	32	16	8	4	2	Όλα
DRX=128 Περιοδικότητα (πλαίσια)	32	16	8	4	2	Όλα
DRX=256 Περιοδικότητα (πλαίσια)	32	16	8	4	2	Όλα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

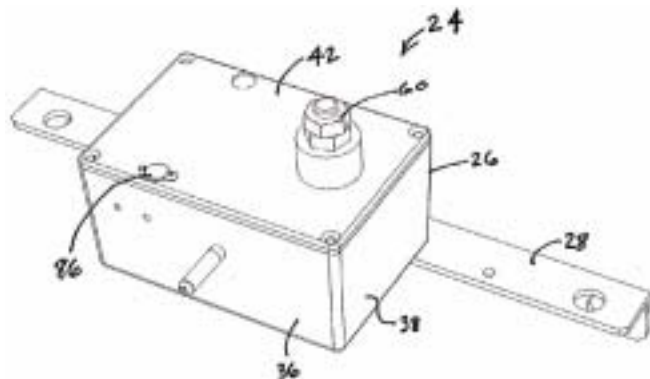
Ένα σύστημα και μια μέθοδος αποκαλύπτονται που επιτρέπουν την διανομή πλαισίου τηλεειδοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807493 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12863720.4--28/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electric Power Research Institute, Inc.
1300 West W.T. Harris Boulevard, Charlotte,
NC 28262, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161580810 P-28/12/2011-US
201213728484-27/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Andrew John
2)ENGELBECHT, Chris
3)MAJOR, Mark
4)LYNCH, Bob
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη αισθητήρα για την ανίχνευση ρεύματος διαρροής σε έναν μονωτήρα στήριξης ενός συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει: μία μονάδα

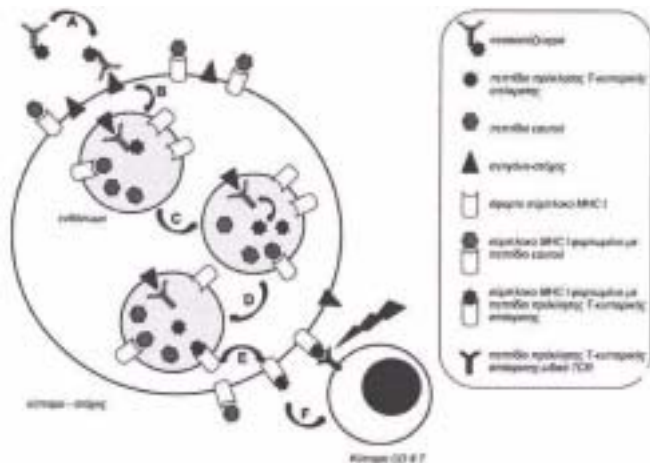
αισθητήρα που έχει ένα περιβλήμα, όπου η μονάδα αισθητήρα περιλαμβάνει: μία συναρμολόγηση αισθητήρα που λειτουργεί για να παράγει ένα αναλογικό σήμα, ανάλογο προς ένα ληφθέν ρεύμα διαρροής, ένα ηλεκτρονικό δομοστοιχείο το οποίο λειτουργεί έτσι ώστε να μετατρέπει το αναλογικό σήμα σε μία ψηφιακή τιμή, και ένα σύστημα επικοινωνίας που μπορεί να μεταδίδει ασύρματα την ψηφιακή τιμή σε έναν εξωτερικό δέκτη, μία ζώνη συλλογής προσαρμοσμένη να συνδέεται με μία εξωτερική επιφάνεια του μονωτήρα, και έναν αγωγό μεταφοράς που συνδέει την συναρμολόγηση αισθητήρα και τη ζώνη συλλογής. Ο αγωγός μεταφοράς λειτουργεί για να μεταφέρει το ρεύμα διαρροής από τον μονωτή από τη ζώνη συλλογής στην συναρμολόγηση αισθητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3258969 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16705139.0--17/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15155598-18/02/2015-EP
15199306-10/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DZIADEK, Sebastian
2)LIFKE, Alexander
3)LIFKE, Valeria
4)HILLRINGHAUS, Lars
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):ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ
ΕΠΑΓΩΓΗ T-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-
ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΥ
ΣΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοσυζεύγματα για ειδική επαγωγή T-κυτταρικής κυτταροτοξικότητας έναντι ενός κυττάρου-στόχου, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πεπτίδιο πρόκλησης T-κυτταρικής απόκρισης το οποίο μπορεί να παρουσιαστεί μέσω MHC τάξης I συζευγμένο με ένα τμήμα πρόσδεσης του κυττάρου-στόχου μέσω ενός διασπόμενου δεσμού και με μεθόδους παραγωγής τους και με χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209778 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15784628.8--20/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462068141 P-24/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOESSNER, Richard
2)MCCOON, Patricia Elizabeth
3)LYNE, Paul Dermot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

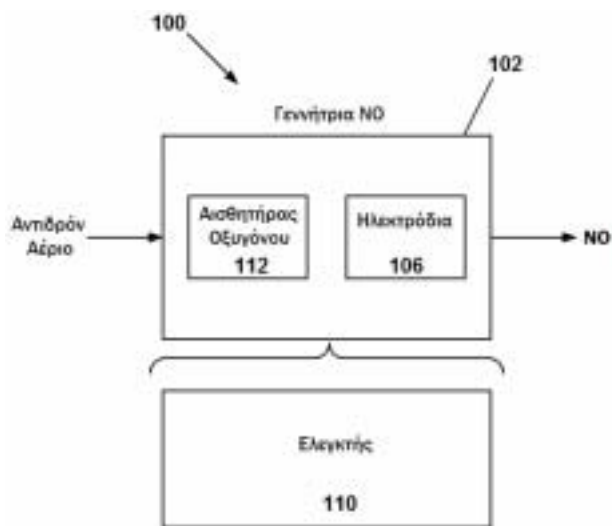
Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης του καρκίνου μ' έναν ανοσορρυθμιστικό παράγοντα, όπως ένα αντι-PD-L1 αντίσωμα ή ένα τμήμα σύνδεσης αντιγόνου αυτού, και μία αντιπληροφοριακή ένωση που στοχεύει στη STAT3 σ' ένα υποκείμενο που χρήζει αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968827 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14765721.7--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361789161 P-15/03/2013-US
201361792473 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAPOL, Warren M.
2)YU, Binglan
3)HARDIN, Paul
4)HICKCOX, Matthew
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 ΑΕΡΙΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες επιπρόσθετες απόψεις, μία διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει έναν θάλαμο που έχει μία βαλβίδα εισόδου για την υποδοχή ενός αντιδρώντος αερίου και μία βαλβίδα εξόδου για τη χορήγηση ενός προϊόντος αερίου, ένα έμβολο τοποθετημένο εντός του θαλάμου και διαμορφωμένο να κινείται κατά ένα μήκος του θαλάμου για τη ρύθμιση της πίεσης μέσα στον θάλαμο, έναν αισθητήρα για τη συλλογή πληροφοριών σχετικών με μία ή περισσότερες καταστάσεις ενός αναπνευστικού συστήματος που σχετίζεται με έναν ασθενή, έναν ελεγκτή για τον

προσδιορισμό μίας ή περισσότερων παραμέτρων ελέγχου βάσει των συλλεγόμενων πληροφοριών και ένα ή περισσότερα ζεύγη ηλεκτροδίων τοποθετημένα εντός του θαλάμου για την εκκίνηση μίας σειράς ηλεκτρικών τόξων εξωτερικά του ασθενούς για την παραγωγή μονοξειδίου του αζώτου βάσει των προσδιορισμένων παραμέτρων ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3034209 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15200473.5--16/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
25, rue Leblanc Batiment "le Ponant D", 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1462549-16/12/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELAHAYE, Thibaud
2)CAISSO, Marie
3)PICART, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία παρασκευής μεταλοκεραμικού υλικού που περιέχει οξειδίο κεραμικού υλικού, το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα χημικά στοιχεία και περιέχει τουλάχιστον ένα μεταλλικό στοιχείο μηδενικού βαθμού οξειδωσης, η οποία διεργασία περιλαμβάνει κατά σειρά: α) ένα βήμα επαφής υδατικού διαλύματος που περιέχει το ή τα αναφερθέντα μεταλλικά

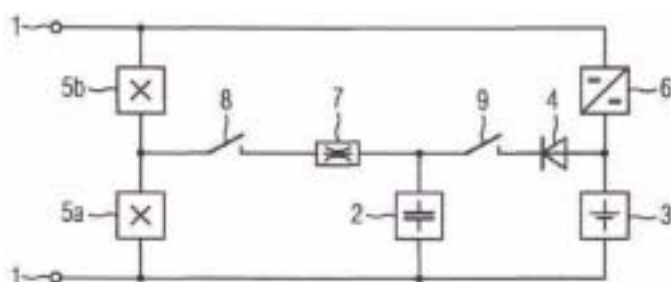
στοιχεία και το αναφερθέν ένα τουλάχιστον μεταλλικό στοιχείο ιοντικής μορφής με ρητίνη ανταλλαγής ιόντων, μέσω του οποίου το ή τα αναφερθέντα μεταλλικά στοιχεία και το αναφερθέν ένα τουλάχιστον μεταλλικό στοιχείο ανταλλάσσονται στο επίπεδο της ρητίνης β) βήμα θερμικής επεξεργασίας της αναφερθείσας ρητίνης υπό οξειδωτική ατμόσφαιρα για το σχηματισμό ενός ή περισσότερων οξειδίων του ή των αναφερθέντων χημικών στοιχείων και τουλάχιστον ένα οξείδιο του αναφερθέντος ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου γ) βήμα επιλεκτικής αναγωγής του ή των οξειδίων του αναφερθέντος ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου στο αναφερθέν ένα τουλάχιστον μεταλλικό στοιχείο στον μηδενικό βαθμό οξειδωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193589 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08803517.5--02/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6, 81739 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007046275-27/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKERT, Peter
2)KRISTEN, Gunter
3)MEINERT, Michael
4)RECHENBERG, Karsten
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):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό σύστημα αποθήκευσης ενέργειας για ένα ηλεκτρικό σύστημα πρόωσης, ιδίως για ένα σιδηροδρομικό όχημα, με ένα ηλεκτρικό σύστημα αποθήκευσης ενέργειας (2) και ένα ηλεκτροχημικό σύστημα αποθήκευσης ενέργειας (3), σε παράλληλη σύνδεση. Προβλέπεται, ότι σε έναν αγωγό σύνδεσης, μεταξύ του ηλεκτρικού συστήματος αποθήκευσης ενέργειας (2) και του ηλεκτροχημικού συστήματος αποθήκευσης ενέργειας (3), είναι

διατεταγμένο ένα στοιχείο κυκλώματος, π.χ. μια διόδος (4), με κατεύθυνση ορθής πόλωσης στραμμένη μακριά από το ηλεκτροχημικό σύστημα αποθήκευσης ενέργειας (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2762400 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13153264.0--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nova Patent B.V.
Lemelerberg 7, 2402 ZN Alphen aan den Rijn,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rodenburg, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥ-
ΜΟΥΛΚΟ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ρυμούλκησης για ένα ρυμουλκώ πλοίο. Αυτό αποτελείται από έναν δακτύλιο διατεταγμένο στο κατάστρωμα του ρυμουλκώ πλοίου κατά μήκος του οποίου κινείται ένα καροτσάκι στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα βαρούλκο. Σε μία μεγαλύτερη διάμετρο του δακτυλίου κατασκευαστικές ανακρίβειες του καροτσιού αντίστοιχα οι παραμορφώσεις του δακτυλίου αντίστοιχα μπορεί να απορροφούνται με έναν ιδιαίτερα αποτελεσματικό τρόπο διατάσσοντας ελατήρια μεταξύ των τροχών που εμπλέκουν τη βάση σχήματος δακτυλίου και το καροτσάκι

πάνω στο οποίο είναι διατεταγμένοι οι τροχοί. Συγκεκριμένα, τέτοια ελατήρια είναι ελαστικά ελατήρια όπως ελατήρια νεοπρενίου. Αυτά μπορούν να διαταχθούν ως μπλοκ, ροδέλες ή παρόμοια. Κατά προτίμηση, το καροτσάκι περιλαμβάνει ένα σχετικακάκαμπτο πλαίσιο πάνω στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα βαρούλκο και, πιο συγκεκριμένα, ένα ηλεκτρικό βαρούλκο. Συγκεκριμένα, το καροτσάκι είναι ένας δακτύλιος, που εκτείνεται γύρω από την περιφέρεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101759 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14881151.6--08/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunica-
tions Corp., Ltd
No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dong-
guan, Guangdong 523860, KINA

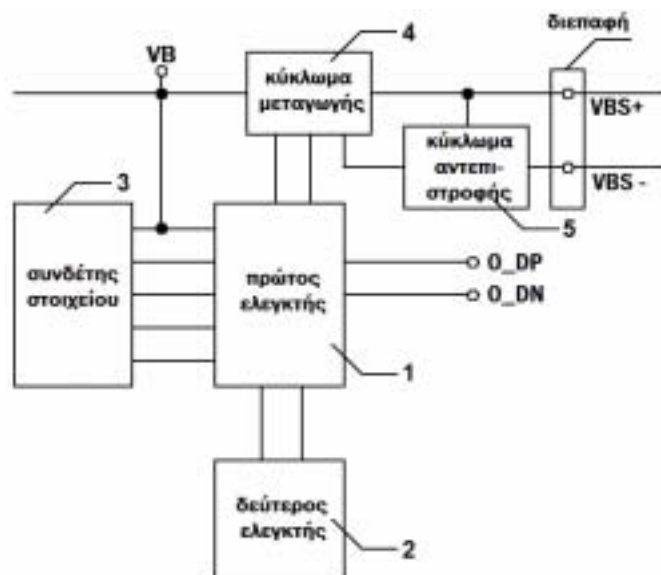
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410042603-28/01/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Kewei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύκλωμα και μέθοδος ανίχνευσης για την εκκίνηση της φόρτισης. Το κύκλωμα ανίχνευσης για την εκκίνηση φόρτισης περιλαμβάνει έναν συνδέτη στοιχείου (cell connector), έναν πρώτο ελεγκτή, ένα δεύτερο ελεγκτή και ένα κύκλωμα μεταγωγής (switch circuit). Ο πρώτος ελεγκτής αποστέλλει στον δεύτερο ελεγκτή σε πραγματικό χρόνο ένα σήμα ανοδικής επαφής, ένα σήμα καθοδικής επαφής και ένα σήμα ηλεκτρικού φορτίου που λαμβάνονται από τον αγωγό κατά τη λήψη ενός σήματος αιτήματος φόρτισης, ο δεύτερος ελεγκτής στέλνει μια εντολή εκκίνησης στον πρώτο ελεγκτή αν επιβεβαιωθεί η καλή επαφή με ένα ανοδικό ηλεκτρόδιο του στοιχείου σύμφωνα με το σήμα ανοδικής επαφής, επιβεβαιώνεται η καλή επαφή με

ένα καθοδικό ηλεκτρόδιο του κυττάρου σύμφωνα με το σήμα καθοδικής επαφής και επιβεβαιώνεται σύμφωνα με το σήμα ηλεκτρικού φορτίου ότι η τάση του στοιχείου δεν υπερβαίνει μία οριακή τιμή τάσης στη συνέχεια, ο πρώτος ελεγκτής στέλνει μια εντολή σύνδεσης στο κύκλωμα μεταγωγής για να ελέγξει τη σύνδεση ενός άκρου φόρτισης και ενός άκρου του στοιχείου του κυκλώματος μεταγωγής και στη συνέχεια, ο προσαρμογέας φόρτισης φορτίζει το στοιχείο μέσω του κυκλώματος μεταγωγής.

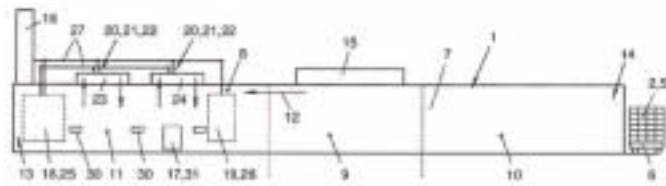


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2584299 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12189219.4--19/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG
 Nordstra?e 2, 86381 Krumbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011054640-20/10/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reschke, Wolfe Hasso Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΟΠΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία προθέρμανσης των κεραμικών καύσιμων υλών (2), με εύφλεκτα συσσωματώματα (5), πριν την επερχόμενη όπτησή τους σε κάμινο (1). Η κάμινος όπτησης, υποδιαιρείται σε περισσότερες ζώνες (8,9,10), οι οποίες θερμαίνονται σε διαφορετικές θερμοκρασίες, όπου η θερμική ενέργεια για την προθέρμανση των καύσιμων υλών (2), λαμβάνεται από την επανααδιοχέτευση ενός ρεύματος απαιερίων (12) από την ζώνη όπτησης (9) στην ζώνη προθέρμανσης (8) και από τα συσσωματώματα (5). Κατά την

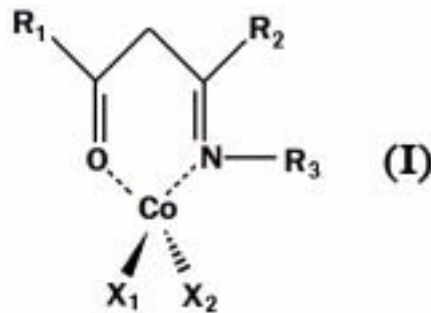
προθέρμανση ανιχνεύεται η συμπεριφορά καύσης των συσσωματωμάτων (5) και ακολούθως ρυθμίζεται η διεργασία προθέρμανσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπροσθέτως σε μία κάμινο με περισσότερες ζώνες, οι οποίες θερμαίνονται σε διαφορετικές θερμοκρασίες (8,9,10), ειδικότερα μία ζώνη προθέρμανσης (8) και μία κατάντη ζώνη όπτησης (9), για την προθέρμανση και την καύση κεραμικών καύσιμων υλών (2), μία συσκευή ανίχνευσης (30), για την καταγραφή της συμπεριφοράς ανάφλεξης των συσσωματωμάτων (5) κατά την προθέρμανση τους και μία συσκευή ρύθμισης (31), για τη ρύθμιση της διεργασίας προθέρμανσης, σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα της ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935206 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13828830.3--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
 (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20122201-20/12/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMMAZZI, Anna
 2)RICCI, Giovanni
 3)MASI, Francesco
 4)LEONE, Giuseppe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε οξο-αζωτοποιημένο σύμπλοκο κοβαλτίου που έχει τον γενικό τύπο (I) όπου τα υπολείμματα R1, R2, R3, X1 και X2 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Το εν λόγω οξο-αζωτοποιημένο σύμπλοκο κοβαλτίου που έχει γενικό τύπο (I) μπορεί πλεονεκτικώς να χρησιμοποιηθεί σε καταλυτικό σύστημα για τον (συν) πολυμερισμό συζυγών διενίων.

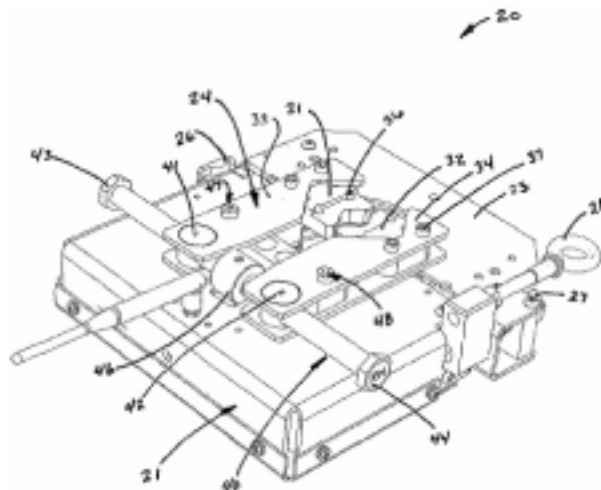


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2798359 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12863795.6--28/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electric Power Research Institute, Inc.
1300 West W.T. Harris Boulevard, Charlotte,
NC 28262, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161580808 P-28/12/2011-US
201213728462-27/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Andrew John
2)ENGELBECHT, Chris
3)MAJOR, Mark
4)LYNCH, Bob
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):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή αισθητήρα για την ανίχνευση ρεύματος διαρροής σε έναν μονωτήρα ανάρτησης ενός συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας. Η συσκευή

αισθητήρα περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που έχει έναν αισθητήρα ρεύματος διαρροής που εμπεριέχεται σε αυτό, μία θύρα συνδεδεμένη με δυνατότητα περιστροφής στο περιβλήμα και προσαρμοσμένη να κινείται μεταξύ μίας ανοικτής θέσης, όπου το γειωμένο συνδεδεμένο άκρο του μονωτήρα λαμβάνεται από τη συσκευή αισθητήρα, και μίας κλειστής θέσης, και ενός μηχανισμού σύσφιξης συνδεδεμένου με το περιβλήμα. Ο αισθητήρας ρεύματος διαρροής είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε να ανιχνεύει ένα ρεύμα διαρροής κατά μήκος του μονωτήρα. Ο μηχανισμός σύσφιξης είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε να συσφίγγει τη συσκευή αισθητήρα στο γειωμένο συνδεδεμένο άκρο του μονωτήρα.

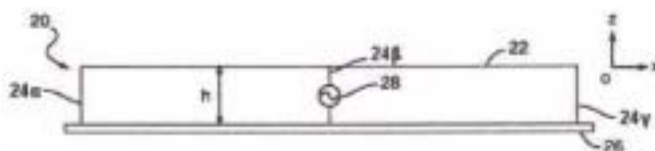


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3335267 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16748340.3--22/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TDF
155 bis Avenue Pierre Brossolette, 92120
Montrouge, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite de Rennes 1
2, rue du Thabor CS 46510, 35065 Rennes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1557654-10/08/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLEC, Mathilde
2)LAURENT, Jean-Yves
3)PALUD, Sebastien
4)JEZEQUEL, Pierre-Yves
5)COLOMBEL, Franck
6)AVRILLON, Stephane
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):**ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ,
ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ
ΚΕΡΑΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια κεραία που έχει ως στόχο να εκπέμπει και/ή να λαμβάνει επιφανειακά κύματα με κεντρικό μήκος μακρού, μεσαίου ή βραχέως

κύματος λο, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα οριζόντιο, καλωδιακό, στοιχείο ακτινοβολίας (22) με μήκος που κυμαίνεται μεταξύ 0,5 λο και λο, και τουλάχιστον τρία κάθετα, καλωδιακά στοιχεία ακτινοβολίας (24α-24γ), ίδιου μήκους που κυμαίνεται μεταξύ 0,03 λο και 0,1 λο, τα οποία είναι διατεταγμένα στο ίδιο επίπεδο και το καθένα περιλαμβάνει ένα άνω άκρο και ένα κάτω άκρο, με τα εν λόγω άνω άκρα να συνδέονται στο οριζόντιο, καλωδιακό στοιχείο ακτινοβολίας (22), και τα εν λόγω κάτω άκρα να είναι προσαρμοσμένα ώστε να συνδέονται σε ένα αγώγιμο μέσο (26) που παρουσιάζει μία ουσιαστικά οριζόντια επιφάνεια. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα δίκτυο κεραίων και μία χρήση κεραίας ή ενός δικτύου κεραίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3375792 - 15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18170785.2--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novahealth Biosystems LLC
700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):LO20130005-31/10/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGGI, Annamaria
2)TORRI, Giangiacomo

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

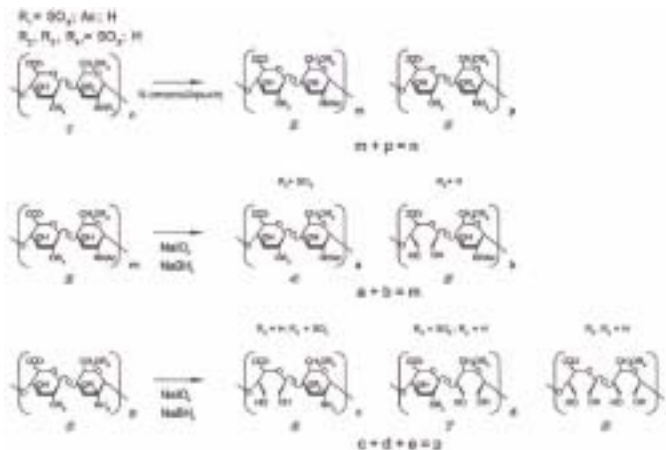
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΠΟΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε Ν-αποθειωμένα και προαιρετικούς 2-Ο-αποθειωμένα παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης, όπου τουλάχιστον τμήμα των γειτονικών διολών και ΟΗ/ΝΗ2 έχουν μετατραπεί προς την αντίστοιχη αλδεϋδη, οι οποίες αλδεϋδες έχουν στη συνέχεια αναχθεί προς την αντίστοιχη αλκοόλη. Αυτά τα προϊόντα είναι προικισμένα με ανασταλτική δραστηριότητα ηπαράσσης και κατά του όγκου δραστηριότητα. Τα εν λόγω παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης λαμβάνονται από φυσική ή συνθετική γλυκοζαμινογλυκάνη, κατά προτίμηση από μη-κλασματωμένη

ηπαρίνη, χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνες (LMWHs), θειική ηπαρίνη ή παράγωγα αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά στη μέθοδο παρασκευής αυτών και περαιτέρω στη χρήση αυτών ως δραστικά συστατικά φαρμάκων, επίσης σε συνδυασμό με γνωστά καθιερωμένα φάρμακα ή θεραπείες. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία μέθοδο για διάσπαση της διασύνδεσης C2-C3 υπολειμμάτων γλυκοζαμίνης μιας γλυκοζαμινογλυκάνης με οξείδωση της εν λόγω γλυκοζαμινογλυκάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2944309 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166284.8--04/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EPITECH GROUP S.p.A.
Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140876-14/05/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Della Valle, Francesco
2)Della Valle, Maria Federica
3)Di Cesare Manelli, Lorenzo
4)Ghelardini, Carla

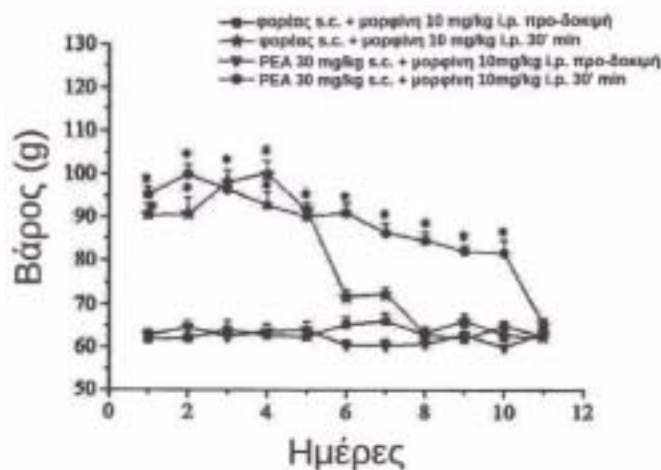
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΠΙΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποχέτευσης των υδάτων περιλαμβάνουσα ένα κύπελο εντός του οποίου καταλήγει ένα άνοιγμα διοχέτευσης των υδάτων, έναν σωλήνα εμπύθισης, εισαγόμενο εντός του κυπέλου, και ένα κανάλι εκκένωσης, το οποίο επικοινωνεί με το κύπελο που καταλήγει σε μία σωλήνωση εκκένωσης. Προβλέπεται μία πλάκα σύσφιξης της διάταξης επί μιας βάσης υποδοχής, ενώ η πλάκα σύσφιξης εξοπλίζεται με ένα στοιχείο στερέωσης για μία στερέωση της πλάκας σύσφιξης επί του κυπέλου, όπου το στοιχείο στερέωσης προβλέπεται για να συνεργάζεται με ένα συμπληρωματικό στοιχείο στερέωσης, ευρισκόμενο εντός ενός κεντρικού τμήματος του κυπέλου.

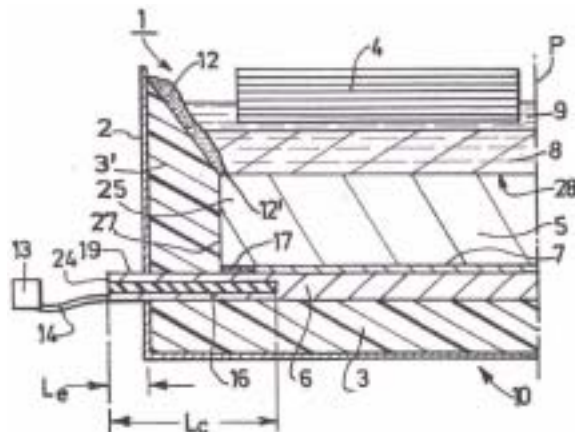


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733075 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744310.3--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALUMINIUM PECHINEY
725, Rue Aristide Berges, 38340 Voreppe,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403497-02/04/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNAFOUS, Delphine
2)BASQUIN, Jean-Luc
3)VANVOREN, Claude
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):**ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟ-**
ΠΛΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΚΥΨΕ-
ΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙ-
ΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο καθοδικό στοιχείο για τον εξοπλισμό κάδου κυνέλης ηλεκτρόλυσης για την παραγωγή αλουμινίου, το οποίο περιέχει μια καθοδική μονάδα (5) από ανθρακούχο υλικό με μια τουλάχιστον διαμήκη αύλακα σε μια από τους πλευρικές επιφάνειες αυτής και μια συνδετική ράβδο (6) από χάλυβα που στεγάζεται εντός της αναφερθείσας αύλακας, κατά τρόπον ώστε μέρος τουλάχιστον της ράβδου να αναδύεται από ένα τουλάχιστον άκρο της μονάδας, το οποίο σφραγίζεται εντός της αύλακας με παρεμβολή αγωγίμου υλικού σφράγισης,

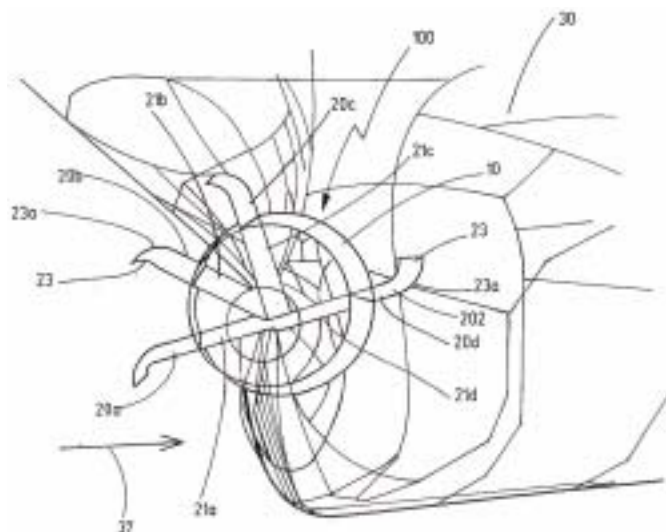
μεταξύ της ράβδου και της μονάδας, και το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα μεταλλικό ένθετο, η ηλεκτρική αγωγιμότητα του οποίου είναι ανώτερη από αυτή του αναφερθέντος χάλυβα. Σύμφωνα με την εφεύρεση το ένθετο (16) τοποθετείται κατά διαμήκες στο εσωτερικό της ράβδου και ευρίσκεται, εν μέρει τουλάχιστον, εντός του τμήματος (19) της συνδετικής ράβδου που προβλέπεται να ευρίσκεται στο εξωτερικό του κάδου, και η συνδετική ράβδος (6) δεν φέρει σφράγιση προς την καθοδική μονάδα εντός ζώνης απουσίας σφράγισης (17) καθορισμένης επιφάνειας S, ευρισκόμενης στο άκρο της αύλακας (15), στην κεφαλή της μονάδας. Η παρουσία ενός τέτοιου ενθέτου ταυτόχρονα παρέχει πολύ μεγάλη μείωση της συνολικής πτώσης της καθοδικής τάσης και της πυκνότητας του ρεύματος στην κεφαλή της μονάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2994379 - 01/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717112.8--31/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013101943 U-06/05/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Dirk
2)MEWIS, Friedrich
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 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ**
ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται μία διάταξη (100) για τη μείωση της απαίτησης ισχύος πρόωσης ενός σκάφους, που περιλαμβάνει μία επιφάνεια οδήγησης ροής (10), όπου από την επιφάνεια οδήγησης ροής προεξέχει τουλάχιστον ένα πρώτο πτερύγιο (20) και όπου ένα πρώτο άκρο του πρώτου πτερυγίου είναι στερεωμένο στην επιφάνεια οδήγησης ροής (10) και ένα δεύτερο άκρο (23) του πρώτου πτερυγίου είναι διαμορφωμένο ως ελεύθερο άκρο.

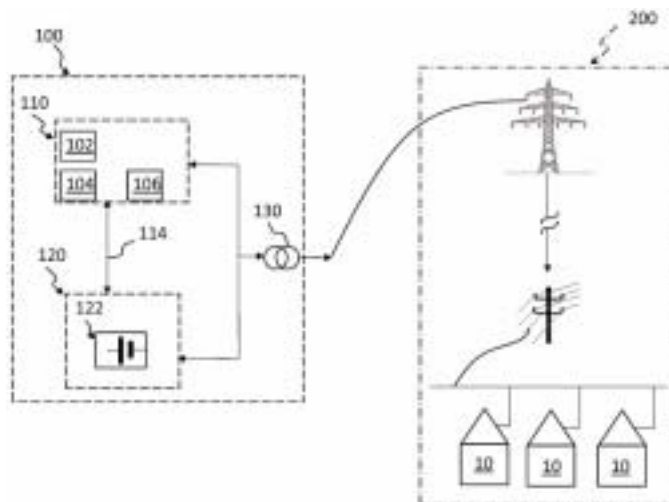


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166196 - 01/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197211.2--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnBW Energie Baden-Wuerttemberg AG
Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015119186-06/11/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wauschkuhn, Arnim
2)Weberruss, Jorg
3)Helmenstein, Roland
4)Kinn, Theodor
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):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σταθμό παραγωγής ενέργειας (100) για διάθεση έστω ισχύος ρύθμισης για δίκτυο διανομής (200) και/ή ισχύος για ηλεκτρική διανομή σε καταναλωτές (10) εντός δικτύου διανομής (200) σε εξάρτημα-έξοδο (130) του σταθμού, και με πρώτο τμήμα σταθμού (110) και δεύτερο τμήμα σταθμού (120), όπου το πρώτο τμήμα σταθμού (110) περιλαμβάνει τμήμα παραγωγής ενέργειας (102), τμήμα-σύστημα ελέγχου (104) καθώς και τμήμα-ρυθμιστή (106) -ελεγχζιμο

από το τμήμα-σύστημα ελέγχου (104)- για ανάκτηση ηλεκτρικής ισχύος αναδεδόμενης από το τμήμα παραγωγής ενέργειας (102), και όπου το δεύτερο τμήμα σταθμού (120) είναι ανεπτυγμένο ως τμήμα-αποθήκη ηλεκτρικής ενέργειας και περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αποθήκες ηλεκτρικής ενέργειας (122), το οποίο προβλέπεται για απόδοση ή λήψη ηλεκτρικής ενέργειας και το οποίο είναι ελεγχζιμο από το τμήμα-σύστημα ελέγχου (104) και όπου το εξάρτημα-έξοδος (130) είναι ενσωματωμένο από ηλεκτρική άποψη μεταξύ του δικτύου διανομής (200) και των δύο τμημάτων σταθμού (110, 120). Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά διασύνδεση σταθμών παραγωγής ενέργειας (1000) με σταθμούς παραγωγής ενέργειας (100) καθώς και μέθοδο λειτουργίας για αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080057 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14821540.3--12/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Muller-Str. 23, 68165 Mannhe-
im, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013020588-13/12/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Nils
2)HAHNDEL, Reinhardt
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):**ΜΕΙΓΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μείγμα λιπασμάτων, το οποίο περιέχει Α. ανόργανο λίπασμα ασβεστιούχου νιτρικής αμμωνίας, το οποίο εκτός από νιτρικό αμμώνιο και ανθρακικό ασβέστιο και/ή ανθρακικό μαγνήσιο και ενδεχομένως νερό, μπορεί να παρουσιάζει έως και 15% κ. β., σε σχέση με το ανόργανο λίπασμα ασβεστιούχου νιτρικής αμμωνίας χωρίς νερό, σε άλλες περιεχόμενες ουσίες, Β. 100 έως 10.000 ppm βάρους, σε σχέση με το συστατικό Α χωρίς νερό, σε 2-(N-3,4-διμεθυλοπυραζολ)ηλεκτρικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760466 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12835454.5--27/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan Pharmaceuticals International Limited
Clonshaugh Business & Technology Park,
Dublin 17, D17 E400, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011904041-30/09/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΤΗΙΕUX, Suzanne Marie.
2)WEISS, Anthony Steven.
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):**IN VIVO ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι αποκατάστασης της ελαστικότητας του ιστού με τη χρήση συνθέσεων που περιέχουν τροποελαστίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2995159 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801543.3--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361821093 P-08/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDOFF, Bengt
2)FODOR, Gabor
3)KAZMI, Muhammad
4)PARKVALL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος δικτύου (310) που περιλαμβάνει μια διεπαφή επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας (230) και έναν ελεγκτή (210), ο οποίος εν λόγω κόμβος δικτύου (310) είναι διαμορφωμένος ώστε να εξυπηρετεί τουλάχιστον μία πρώτη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας(320) που είναι διαμορφωμένη τόσο για την επικοινωνία του δικτύου όσο και για την επικοινωνία του τύπου συσκευή-με-συσκευή με μία δεύτερη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας (325), όπου ο εν λόγω ελεγκτής (210) είναι διαμορφωμένος για να προσδιορίσει εάν ένας περιορισμός μιας πολιτικής προγραμματισμού είναι αναγκαίος για την εν λόγω πρώτη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας (320), να επιλέξει μια ανάλογη πολιτική προγραμματισμού. Ο ελεγκτής είναι περαιτέρω διαμορφωμένος για να

διαθέσει πόρουςεπικοινωνίας σύμφωνα με την εν λόγω επιλεγμένη πολιτική προγραμματισμού στην εν λόγω πρώτη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας (320).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2995155 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801542.5--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361821101 P-08/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDOFF, Bengt
2)FODOR, Gabor
3)KAZMI, Muhammad
4)PARKVALL, Stefan
5)SORRENTINO, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνοτήτων (100) που περιλαμβάνει μία διεπαφή επικοινωνιών ραδιοσυχνοτήτων (130) και ένα ελεγκτή (110), όπου ο εν λόγω ελεγκτής (110) διαμορφώνεται ώστε να δημιουργεί επικοινωνία δικτύου με ένα κόμβο δικτύου (310) και να δημιουργεί επικοινωνία συσκευής προς συσκευή με μια δεύτερη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνοτήτων (325) μέσω της εν λόγω

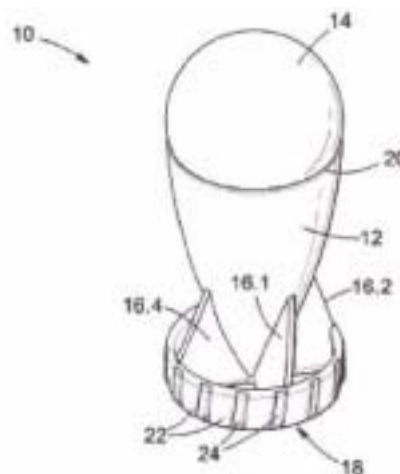
διεπαφής επικοινωνίας ραδιοσυχνοτήτων (130). Ο ελεγκτής διαμορφώνεται περαιτέρω ώστε να προσδιορίζει αν πρόκειται να εκτελεστεί μιάταυτόχρονη μετάδοση που περιλαμβάνει μία μετάδοση δικτύου μέσω της εν λόγω επικοινωνίας δικτύου με τον εν λόγω κόμβο δικτύου (310) και μία μετάδοση D2D μέσω της εν λόγω επικοινωνίας συσκευής προς συσκευή με την εν λόγω δεύτερη συσκευή επικοινωνίας ραδιοσυχνοτήτων (325), να προσδιορίζει αν υπάρχει πρόβλημα μετάδοσης που σχετίζεται με την εν λόγω ταυτόχρονη μετάδοση, και αν ισχύει αυτό να καθορίζει μια τεχνική μετριάσμου και να εκτελεί την εν λόγω μετάδοση δικτύου και την εν λόγω μετάδοση D2D σύμφωνα με την εν λόγω τεχνική μετριάσμου ώστε να μετριάζει το εν λόγω πρόβλημα μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3074716 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14865611.9--21/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SECURITY DEVICES INTERNATIONAL, INC.
107 Audubon Road, MA 01880 WAKEFIELD, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201308914-27/11/2013-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buys, Andre, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μη φονικό βλήμα έτσι ώστε να τροφοδοτείται κατά την χρήση από ένα πυροβόλο όπλο paintball, και πιο συγκεκριμένα, αλλά όχι αποκλειστικά, σε ένα αεροδυναμικό μη φονικό βλήμα το οποίο χρησιμοποιείται για τη σήμανση, την αναστολή ή τη χορήγηση φαρμάκων ή άλλων χημικών ουσιών για ζωντανούς στόχους. Σύμφωνα με μία πρώτη άποψη της εφεύρεσης, παρέχεται ένα βλήμα το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα διαμορφωμένο ώστε να δέχεται μία κάψουλα που περιέχει μία ουσία, όπου το σώμα έχει ένα στέλεχος σταθεροποίησης που συνδέεται με αυτό για τη σταθεροποίηση του βλήματος κατά την εκτόξευση όταν το βλήμα εκκενώνεται από ένα όπλο, και ένα δακτυλιοειδές μέλος που συνδέεται με το μέλος σταθεροποίησης σε ένα οπίσθιο άκρο του βλήματος για την τοποθέτηση του βλήματος σε σχέση με το όπλο και σε σχέση με άλλα βλήματα που πρόκειται να εκκενωθούν από το όπλο.

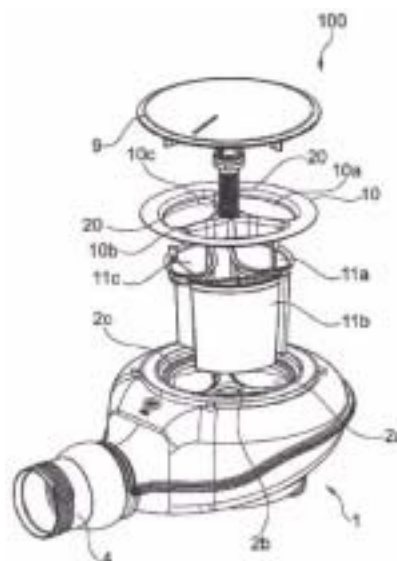


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746471 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13195902.5--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raccords et Plastiques Nicoll
Rue Pierre et Marie Curie, 49300 Cholet,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1262619-21/12/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mazet, Yannick
2)Villot, Celine
3)Marey, Philippe
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 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποχέτευσης των υδάτων περιλαμβάνουσα ένα κύπελο εντός του οποίου καταλήγει ένα άνοιγμα διοχέτευσης των υδάτων, έναν σωλήνα εμβύθισης, εισαγόμενο εντός του κυπέλου, και ένα κανάλι εκκένωσης, το οποίο επικοινωνεί με το κύπελο που καταλήγει σε μία σωλήνωση εκκένωσης. Προβλέπεται μία πλάκα σύσφιξης της διάταξης επί μιας βάσης υποδοχής, ενώ η πλάκα σύσφιξης εξοπλίζεται με ένα στοιχείο στερέωσης για μία στερέωση της πλάκας σύσφιξης επί

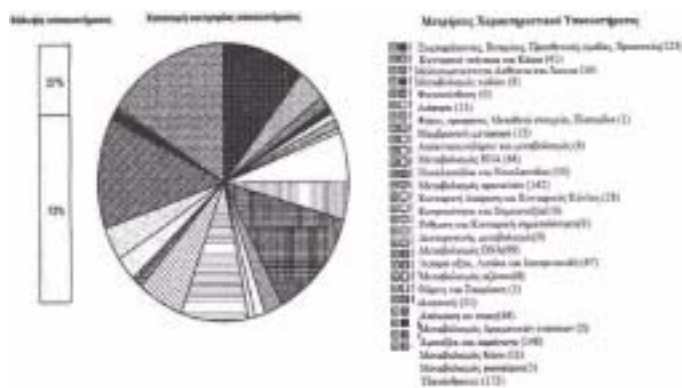
του κυπέλου, όπου το στοιχείο στερέωσης προβλέπεται για να συνεργάζεται με ένα συμπληρωματικό στοιχείο στερέωσης, ευρισκόμενο εντός ενός κεντρικού τμήματος του κυπέλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097919 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16166001.4--08/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201117313-07/10/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLY, Denise
2)MULDER, Imke
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):ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

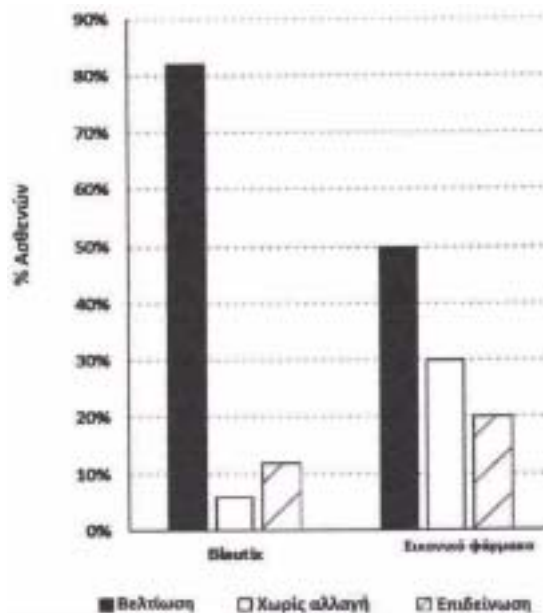
Μία πρώτη άποψη της εφεύρεσης αναφέρεται στο βακτηριακό είδος Roseburia hominis για χρήση στην - ρύθμιση του ανοσοποιητικού συστήματος ενός υποκειμένου - θεραπευτική αγωγή μιας ανοσολογικής διαταραχής - θεραπευτική αγωγή μιας εντερικής διαταραχής - βελτίωση της εντερικής μικροχλωρίδας - ρύθμιση του έμφυτου ανοσοποιητικού συστήματος ενός υποκειμένου - ρύθμιση του προσαρμοστικού ανοσοποιητικού συστήματος ενός υποκειμένου - ρύθμιση της όρεξης σε ένα υποκείμενο - προώθηση Tregs και ανοσολογικής ανοχής - προώθηση της υγείας του εντέρου σε ένα υποκείμενο και/ή - διατήρηση της ανοσολογικής ομοιόστασης σε ένα υποκείμενο. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης αναφέρονται σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν Roseburia hominis.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3313422 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17742524.6--13/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D PHARMA PLC
5th floor 9 Bond Court, Leeds, LS1 2JZ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201612190-13/07/2016-GB
201616016-20/09/2016-GB
201616018-20/09/2016-GB
201703552-06/03/2017-GB
201703548-06/03/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNALIER-DONADILLE, Annick
2)CROUZET, Laureen
3)HABOUZIT, Chloe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ
BLAUTIA HYDROGENOTROPHICA
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟ-
ΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ Ή ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗ-
ΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα βακτηριακά στελέχη για θεραπεία ή πρόληψη διάρροιας και/ή δυσκοιλιότητας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2370805 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09835846.8--23/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):140806 P-24/12/2008-US
181598 P-27/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NATAN, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΣΚΕ-
ΔΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις περιλαμβάνουν τύπους προγραμματιζόμενων σωματιδίων επιφανειακά ενισχυμένης σκέδασης (SES) (PSPs), που περιλαμβάνει το PSP 200 που έχει ένα SES ενεργής επιφάνειας 202 και έναν προγραμματιζόμενο καταγραφέα 206 που συσχετίζεται με το SES επιφάνειας 202 και μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών. Ο προγραμματιζόμενος καταγραφέας 206 προβλέπει ότι το PSP 200 θα επιστρέψει ένα ελεγχόμενο αλλά μεταβλητό σήμα ως απάντηση στη φασματοσκοπική ανάκριση. Το φασματοσκοπικό σήμα μπορεί να πυροδοτηθεί ώστε να μεταβάλλεται εξωτερικά ή το σήμα μπορεί φυσικά να μεταβάλλεται με το πέρασμα του χρόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095422 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15305774.0--22/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essity Operations France
151-161, boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gregoire, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

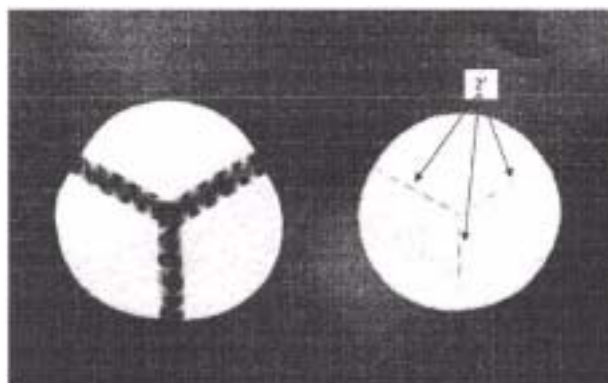
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε βαμβακερούς δίσκους και σε διαδικασίες για την κατασκευή τέτοιων βαμβακερών δίσκων. Ο βαμβακερός δίσκος για φροντίδα του δέρματος έχει τουλάχιστον μία γραμμή προκαταβολικής τμήσης αποτελούμενη από ζεύξεις και τμημένα μέρη που οριοθετούν τουλάχιστον δύο αποσπώσιμα μέρη του δίσκου, με τα δύο μέρη να παραμένουν μαζί συνημμένα μέσω αυτών των

ζεύξεων. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιείται ειδικότερα στο πεδίο των προϊόντων υγιεινής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2704435 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775964.5--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161478912 P-25/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Joonyoung
2)PARK, Seungwook
3)LIM, Jaehyun
4)KIM, Jungsun
5)CHOI, Younghee
6)JEON, Byeongmoon
7)JEON, Yongjoon

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

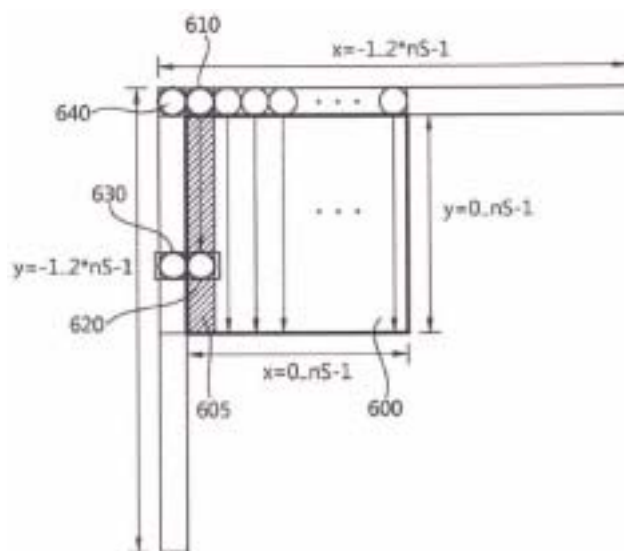
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΟΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο ενδοπρόλεξης και σε εγκωδικοποιητή και αποκωδικοποιητή που τη χρησιμοποιούν. Η μέθοδος ενδοπρόλεξης σύμφωνα με μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τα εξής βήματα: υπολογισμό τρόπου πρόλεξης μιας τρέχουσας πλοκάδας και παραγωγή πλοκάδας πρόλεξης σε σχέση με την τρέχουσα πλοκάδα με βάση τον τρόπο πρόλεξης της τρέχουσας

πλοκάδας. Όταν ο τρόπος πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας είναι τρόπος ενδογωνιακής πρόλεξης, οι τιμές των δειγμάτων συνόρου εκ δειγμάτων αριστερού συνόρου και δειγμάτων άνω συνόρου της πλοκάδας πρόλεξης, οι οποίες δεν βρίσκονται σε μια κατεύθυνση πρόλεξης του τρόπου ενδογωνιακής πρόλεξης, υπολογίζονται με βάση δείγματα αναφοράς που βρίσκονται στην κατεύθυνση πρόλεξης του τρόπου ενδογωνιακής πρόλεξης και με βάση διπλανά δείγματα αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2930184 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15159780.4--06/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):168411 P-10/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chedid, Marcio
 2)Darling, Ryan James
 3)Galvin, Rachele Jeanette
 4)Swanson, Barbara Anne

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):ΑΝΤΙ-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ανθρώπινα τροποποιημένα αντισώματα, θραύσματα δεσμεύσεως αντιγόνου αυτών, τα οποία συνδέονται με την ανθρώπινη DKK-1, και αναστέλλουν τη λειτουργία αυτής, και τα οποία είναι αποτελεσματικά για την αγωγή νόσων στις οποίες η παθογένεια διαμεσολαβείται από την DKK-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2837110 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13776010.4--12/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261624185 P-13/04/2012-US
 201313734355-04/01/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATTERJEE, Debdeep
 2)FWU, Jong-Kae
 3)KHORYAEV, Alexey
 4)HE, Hong
 5)SHILOV, Mikhail A.
 6)CHERVYAKOV, Andrey
 7)PANTELEEV, Sergey

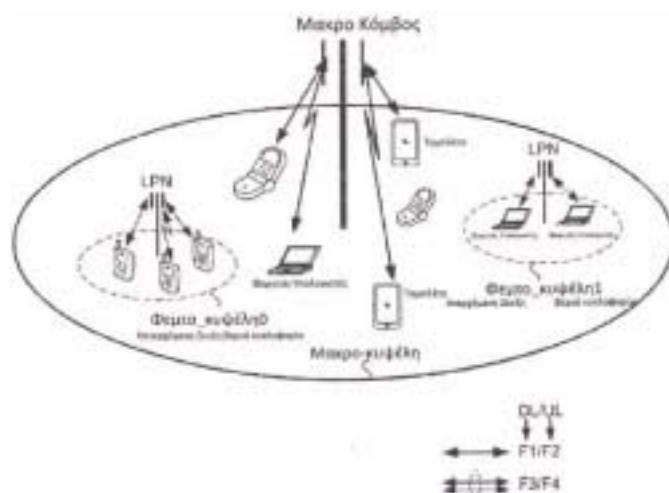
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ
UL-DL TDD ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται τεχνολογία για την προσαρμογή των διαμορφώσεων υποπλαισίου ανερχόμενης - κατερχόμενης ζεύξης (UL-DL), αμφίδρομης επικοινωνίας διαίρεσης χρόνου (TDD), σε ένα ετερογενές δίκτυο (HetNet). Μία μέθοδος μπορεί

να περιλαμβάνει έναν βελτιωμένο Κόμβο αναφοράς Β (eNB) που προσδιορίζει μία προτιμώμενη προσαρμοστική διαμόρφωση UL-DL. Ο eNB μπορεί να λαμβάνει πληροφορίες διαμόρφωσης κόμβου για τουλάχιστον έναν γειτονικό κόμβο. Ο eNB μπορεί να αναδιαμορφώσει μία προσαρμοστική διαμόρφωση UL-DL για τουλάχιστον έναν από τους eNB αναφοράς και τον τουλάχιστον έναν γειτονικό κόμβο με βάση τις πληροφορίες διαμόρφωσης κόμβου και τον προγραμματισμό υποπλαισίου του ηχητικού σήματος αναφοράς (SRS) του κόμβου αναφοράς eNB και του τουλάχιστον ενός γειτονικού eNB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2225206 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08865336.5--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):07150343-21/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GORGENS, Ulrich 2)YANAGI, Akihiko 3)WADA, Katsuaki 4)MURATA, Tetsuya 5)WATANABE, Yukiyoishi 6)MIHARA, Jun 7)ARAKI, Koichi
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙ- ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

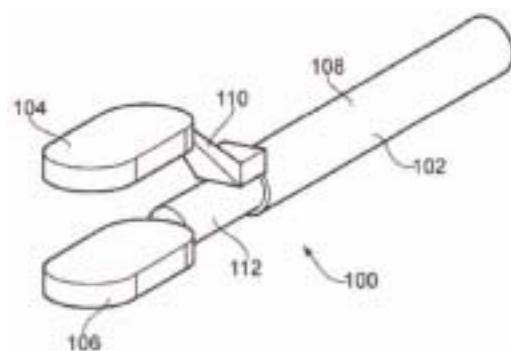
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία χημική ένωση αμινοβενζαμιδίου ή ένα άλας αυτού, για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, τις κτηνιατρικές φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα αμινοβενζαμιδίου του τύπου (I) για την πρόληψη της μόλυνσης από ασθένειες που μεταδίδονται μέσω των παρασίτων, τη χρήση τους για την παρασκευή μίας κτηνιατρικής φαρμακευτικής ουσίας για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων και μία μέθοδο για την πρόληψη της μόλυνσης από ασθένειες που μεταδίδονται μέσω των παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3099972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3055020 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14784349.4--07/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Creo Medical Limited Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, NP16 5UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201317713-07/10/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HANCOCK, Christopher Paul 2)WHITE, Malcolm
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):ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΗ ΣΥΝΤΟ- ΝΙΣΜΕΝΗΣ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροχειρουργική λαβίδα για διανομή μικροκυματικής ενέργειας μέσα σε βιολογικό ιστό από μία δομή μη-συντονισμένης μη ισορροπημένης με απώλειες γραμμής μεταφοράς που βρίσκεται εντός ή σχηματίζεται από τα σαγόνια της λαβίδας. Η δομή γραμμής μεταφοράς μπορεί να σχηματίζεται σε όλη την έκταση του κενού μεταξύ του στοιχείου σαγονιού από απέναντι αγωγή στοιχεία, τα

οποία αντιστοίχως συνδέονται ηλεκτρικά σε εσωτερικό και εξωτερικό αγωγό ενός ομοαξονικού καλώδιου. Εναλλακτικά, κάθε στοιχείο σαγονιού μπορεί να αποτελείται από τη δική του με απώλειες γραμμή μεταφοράς, όπου ένας διανομέας ισχύος χρησιμοποιείται για να διαιρεί μικροκυματική ενέργεια από το ομοαξονικό καλώδιο. Η λαβίδα μπορεί να χρησιμοποιείται ενδοσκοπικά στη γαστρεντερική οδό ή λαπαροσκοπικά ή σε ανοιχτή χειρουργική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193952 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15778723.5--04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chondronest SA
route des Eterpys 22, 1964 Conthey,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2014/064631-18/09/2014-WO
PCT/IB2015/054225-04/06/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWITZGUEBEL, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΖΑ-
ΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

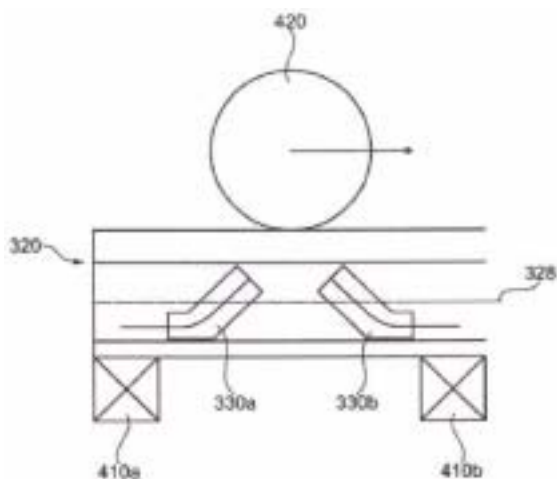
Σύνθεση που περιλαμβάνει Πολυυδροξυουρεθάνες, Γλυκοζαμινογλυκάνες, υδρολυμένες γλυκοζαμινογλυκάνες, γλυκοζαμίμες γλυκοζαμινογλυκανών, χημικά τροποποιημένες ή όχι και πρωτεΐνη ή πεπτιδιο* όπου η εν λόγω πρωτεΐνη είναι κολλαγόνο, ελαστίνη, κερατίνη, ινωδονεκτίνη, ακτίνη, μυοσίνη, λαμινίνη, πεπτιδιο ή μίγμα αυτών των πρωτεϊνών ή πεπτιδίων, ινιδωμένων, υδρολυμένων, χημικά τροποποιημένων ή όχι . Αυτή η ομοιογενής σύνθεση λαμβάνεται με τον πολυμερισμό ή την ομοιοπολική σύνδεση δύο παρασκευασμάτων που περιέχουν

κυκλικά πολυανθρακικά, πολυαμίνες, γλυκοζαμινογλυκάνες, υδρολυμένες γλυκοζαμινογλυκάνες, γλυκοζαμίμες, χημικώς τροποποιημένες ή όχι και πρωτεΐνες ή πεπτιδία ή μίγμα αυτών των πρωτεϊνών ή πεπτιδίων, ινιδωμένων, υδρολυμένων, χημικά τροποποιημένων ή όχι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097397 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15702154.4--16/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH
Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014100653-21/01/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLUCK, Martin
2)MULLER, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟ-
ΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση μίας τουλάχιστον ινδοπτικής αισθητηρομονάδας για τη μέτρηση ενός μηχανικού μεγέθους το οποίο ενεργεί πάνω σε σιδηροτροχιά με διαμήκη έκταση και με ουδέτερο άξονα εκτεινόμενο κατά μήκος της διαμήκουσ έκτασης. Η τουλάχιστον μία ινδοπτική αισθητηρομονάδα διατίθεται υπό γωνία 30 μοιρών έως 60 μοιρών, ιδίως 45 μοίρες, σε σχέση με τον ουδέτερο άξονα ή υπό γωνία -30 μοιρών έως -60 μοίρες, ιδίως -45 μοίρες, σε σχέση με τον ουδέτερο άξονα. Η τουλάχιστον μία ινδοπτική αισθητηρομονάδα ακτινοβολείται με κύριο φως για παραγωγή φωτισήματος σε ανάκλαση ή διάδοση. Η ένταση του φωτισήματος καταγράφεται. Το φωτισήμα αποτιμάται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066126 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796468.8--04/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.
 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13192006-07/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Christian
 2)TOSHIO, Yoshizawa
 3)TOMOKO, Yasuhiro
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ CD20 ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒTK**

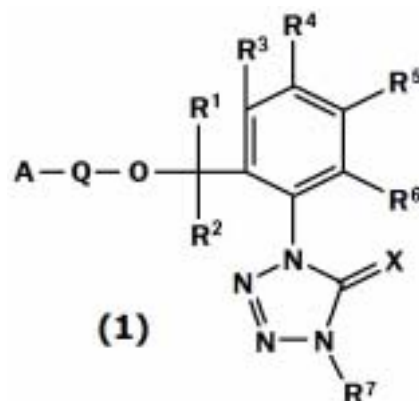
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στη θεραπεία συνδυασμού ενός αντισώματος ανη-CD20 με έναν αναστολέα BTK για την αγωγή καρκίνου, ιδιαίτερα στη θεραπεία συνδυασμού καρκίνων που εκφράζουν CD20 με ένα αντίσωμα ανη-CD20 τύπου Ι ή με ένα αφοουκοζυλιωμένο εξανθρωπισμένο αντίσωμα Β-Lyl και έναν αναστολέα ΒTK.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3029038 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14831507.0--25/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company Limited
 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013158731-31/07/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOU, Zengye
 2)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Teruki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση τετραζολινόνης που αναπαρίσταται από χημικό τύπο (1) όπου το Q αναπαριστά μια δισθενή 5-μελή αρωματική ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει ένα ή περισσότερα άτομα ή ομάδες που επιλέγονται από την ομάδα Ρ2 το Α αναπαριστά μια 5- έως 10-μελή μονοκυκλική ή συμπυκνωμένη-κυκλική ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει ένα ή περισσότερα άτομα ή ομάδες που επιλέγονται από την ομάδα Ρ1 τα R1 και R2 αναπαριστούν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου κλπ το R3 αναπαριστά μια ομάδα C1-C6 αλκυλίου η οποία που προαιρετικά έχει ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, κλπ τα R4, R5 και R6 αναπαριστούν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, κλπ και το X αναπαριστά ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο θείου έχει εξαμερική επίδραση ελέγχου σε επιβλαβείς οργανισμούς.



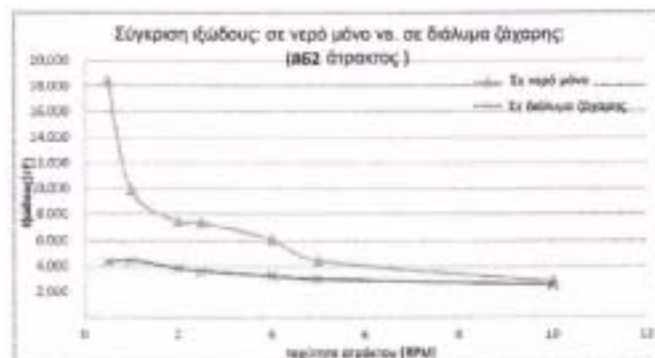
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2945482 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14733391.8--14/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AgroFresh Inc.
510-530 Walnut Street, Suite 1350, Philadelphia, PA 19106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361752611 P-15/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLES, Jeffrey, Alan
2)ZHEN, Yueqian

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 ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στα εκπληκτικά αποτελέσματα ότι ορισμένες συγκεκριμένες ορισμένων σακχάρων μπορούν να σταθεροποιήσουν τη σύνθεση κυκλοπροπενίου σε υδατικά διαλύματα. Παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα υδατικό διάλυμα τουλάχιστον ενός κυκλοπροπενίου και τουλάχιστον ενός σακχάρου. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης τέτοιων συνθέσεων για την αναστολή μιας απόκρισης αιθυλενίου σε ένα φυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191450 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767599.2--09/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2014/086197-10/09/2014-WO
PCT/CN2015/086995-14/08/2015-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMARTINO, Michael P.
2)GUAN, Huiping Amy

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ (RET) ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

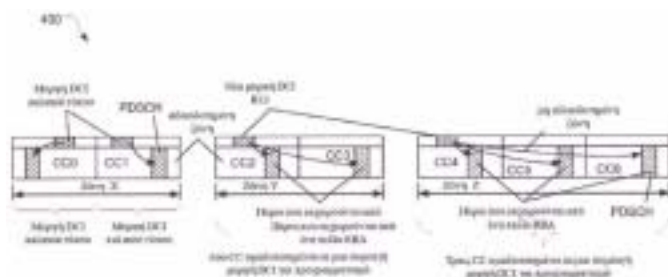
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς της αναδιαταγμένης κατά τη διαμόλυση (RET) κινάσης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και στη χρήση τους στη θεραπεία, μόνες ή σε συνδυασμό, για την ομαλοποίηση της γαστρεντερικής ευαισθησίας, κινητικότητας και/ή έκκρισης και/ή κοιλιακών διαταραχών ή νόσων και/ή τη θεραπεία για ασθένειες που σχετίζονται με τη δυσλειτουργία της RET ή όπου η ρύθμιση της δραστηριότητας της RET μπορεί να έχουν θεραπευτικό όφελος, συμπεριλαμβανομένων, αλλά όχι περιοριστικά, όλων των κατηγοριών του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου (ΣΕΕ), υπό τη μορφή της κυριαρχούσας διάρροιας, της κυριαρχούσας δυσκοιλιότητας ή της εναλλασσόμενης (κένωσης),

του λειτουργικού φουσκώματος, της λειτουργικής δυσκοιλιότητας, της λειτουργικής διάρροιας, της απροσδιόριστης λειτουργικής διαταραχής του εντέρου, του συνδρόμου λειτουργικού κοιλιακού άλγους, της χρόνιας ιδιοπαθούς δυσκοιλιότητας, των λειτουργικών διαταραχών του οισοφάγου, των λειτουργικών γαστροδωδεκαδακτυλικών διαταραχών, του λειτουργικού ορθοπρωκτικού άλγους, της ασθένειας του φλεγμονώδους εντέρου, των πολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως του μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα, του ηπατοκυτταρικού καρκίνου, του καρκίνου του παχέος εντέρου, του μυελώδους καρκίνου του θυρεοειδούς, του θυλακιδώδους καρκίνου του θυρεοειδούς, του αναπλαστικού καρκίνου του θυρεοειδούς, του θηλώδους καρκίνου του θυρεοειδούς, των όγκων του εγκεφάλου, καρκίνου της περιτοναϊκής κοιλότητας, των συμπαγών όγκων, άλλων καρκίνων του πνεύμονα, του καρκίνου της κεφαλής και του τραχήλου, των γλοιωμάτων, των νευροβλαστωμάτων, του συνδρόμου Von Hippel-Lindau και των όγκων νεφρού, του καρκίνου του στήθους, του καρκίνου στις σάλπιγγες, του οιοθηκικού καρκίνου, του μεταστατικού καρκίνου, του καρκίνου του προστάτη, του καρκίνου του οισοφάγου και του γαστροοισοφαγικού σφιγκτήρα, του χολικού καρκίνου και του αδενοκαρκινώματος και οποιασδήποτε κακοήθειας με αυξημένη δραστηριότητα της κινάσης RET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3202073 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15748366.0--23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462059749 P-03/10/2014-US
201514723284-27/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Hong
2)FWU, Jong-kae
3)HAN, Seunghee
4)KWON, Hwan-joon
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):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓ-**
ΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (DCI)
ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ LTE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

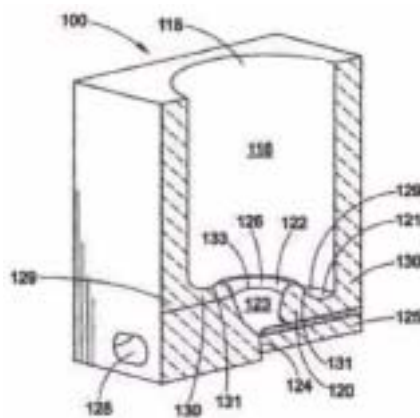
Οι σχεδιασμοί συμπαγούς μορφής Πληροφοριών Ελέγχου Κατερχόμενης Ζεύξης (DCI) μείωσαν την επιβάρυνση των Φυσικών Καναλιών Ελέγχου Κατερχόμενης Ζεύξης (PDCCH). Οι σχεδιασμοί συμπαγούς μορφής DCI μπορεί να περιλαμβάνουν τη χρήση του εκτεταμένου μεγέθους των RBG που μειώνει το πεδίο Εκχώρησης Μπλοκ Πόρων (RBA) των DCI• τη χρήση τροποποιημένης μορφής του εκτεταμένου πεδίου του Πεδίου Δείκτη Φορέα (CIF) που υποστηρίζει πολυάριθμους Φορείς Συνιστωσών (CC)• το να καθίστανται κοινά κάποια πεδία πληροφοριών ειδικά για τον CC μέσα στις μορφές DCI επιτυγχάνει μια γρήγορη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση των CC• και ένα ή περισσότερα περιεχόμενα DCI τα οποία πρέπει να εφαρμοστούν για διαφορετικούς CC συνενώνονται σε μία DCI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3058108 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14854245.9--14/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyrotek Inc.
31935 Aurora Road, Solon, OH 44139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361890931 P-15/10/2013-US
201414258348-22/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILD, Chris, T.
2)GRODECK, Robert, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ**
ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΠΟΜΕ-
ΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη καταβύθισης αττομετάλλων που έχει ένα θάλαμο με ανοιχτή κορυφή ο οποίος περιλαμβάνει πλευρικό τοίχωμα και τοίχωμα βάσης από ένα θερμοανθεκτικό υλικό. Μια είσοδος περιλαμβάνεται σε ένα πλευρικό τοίχωμα ή τοίχωμα βάσης του θαλάμου για να λαμβάνει τηγμένο μέταλλο. Μια έξοδος περιλαμβάνεται στη βάση του θαλάμου. Μια ράμπα εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα του θαλάμου σε μια εσωτερική στήλη που ορίζει την έξοδο. Η ράμπα περιλαμβάνει μια πρώτη άκρη δίπλα στο πλευρικό τοίχωμα και μια δεύτερη εσωτερική άκρη δίπλα στην εσωτερική στήλη. Η επιφάνεια εργασίας της ράμπας ανάμεσα στη πρώτη και τη δεύτερη άκρη είναι κοίλη. Η εσωτερική στήλη περιλαμβάνει ένα ακριανό τοίχωμα τοποθετημένο απέναντι από τη βάση του θαλάμου, όπου το ακριανό τοίχωμα περιλαμβάνει στρογγυλοποιημένες εσωτερικές και εξωτερικές άκρες.

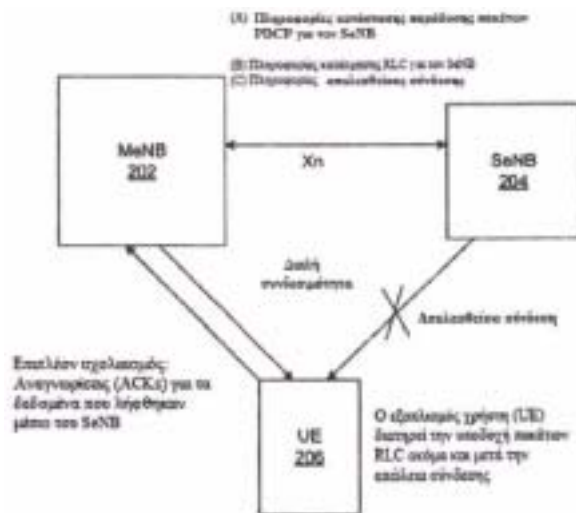


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3050352 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14848360.5--18/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361883127 P-26/09/2013-US
201414317837-27/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANNITHAMBY, Rath
2)KOC, Ali
3)SIVANESAN, Kathiravetpillai
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):ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΠΑ-
ΚΕΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝ-
ΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται η τεχνολογία για την μείωση της μετάδοσης δεδομένων σε πακέτα. Ο κύριος εξελισσόμενος κόμβος B (MeNB) σχηματισμένος για διπλή συνδεσιμότητα μπορεί να λάβει μία ή περισσότερες επιβεβαιώσεις (ACKs) από έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) δηλώνοντας πακέτα τα οποία λήφθηκαν επιτυχώς

στον UE από έναν δευτερεύοντα εξελισσόμενο κόμβο B (SeNB). Ο MeNB μπορεί να λάβει, από τον SeNB, πακέτο πληροφοριών παράδοσης για τον SeNB. Ο MeNB μπορεί να λάβει μία ένδειξη από τον SeNB για μια απόλεια σύνδεσηραδιοεπαφής μεταξύ του SeNB και του UE. Ο MeNB μπορεί να αναγνωρίσει τα υπόλοιπα πακέτα τα οποία δεν στάλθηκαν από τον SeNB στον UE βασίζόμενα, εν μέρει, στις ACKs οι οποίες λήφθηκαν από τον UE και το πακέτο πληροφοριών παράδοσης που λήφθηκε από τον SeNB, στο οποίο τα υπόλοιπα πακέτα δεν έχουν σταλθεί στον UE λόγω της απόλειας σύνδεσης μεταξύ του SeNB και του UE. Ο MeNB μπορεί να στείλει τα υπόλοιπα πακέτα από τον MeNB στον UE.

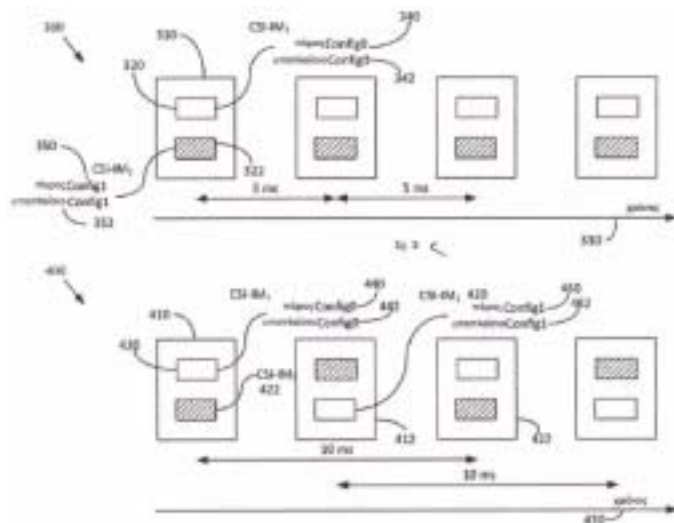


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2901584 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13842671.3--20/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261707784 P-28/09/2012-US
201314027401-16/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVYDOV, Alexei
2)MOROZOV, Gregory
3)HAN, Seunghee
4)CHATERJEE, Debdeep
5)BOLOTIN, Ilya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗ-
ΣΕΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟ-
ΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑ-
ΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CSI)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται γενικά στο παρόν ενσωματώσεις παροχής βελτιωμένων μετρήσεων παρεμβολών για ανατροφοδότηση CSI. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, πόροι CSI-IM χρησιμοποιούνται από UE για διεξαγωγή μετρήσεων παρεμβολής. Η κυψέλη εξυπηρέτησης καθορίζει μία σχηματομορφή μεταπήδησης για μεταβολή

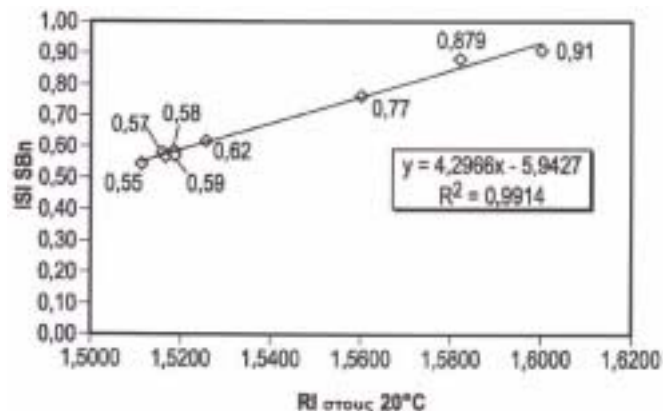
μίας θέσης των καθορισμένων πόρων CSI-IM σε υποπλάσια μεταδίδονται στον εξυπηρετούμενο UE. Οι καθορισμένοι πόροι CSI-IM και η σχηματομορφή μεταπήδησης καθορισμένων πόρων CSI-IM μεταδίδονται στον εξυπηρετούμενο UE. Ο κόμβος εξυπηρέτησης λαμβάνει μία μέτρηση παρεμβολής από τον εξυπηρετούμενο UE με βάση CSI-IM και ZP CSI-RS που παρέχεται στον εξυπηρετούμενο UE από την κυψέλη εξυπηρέτησης. Συγκρούσεις μεταξύ της CSI-IM του κόμβου εξυπηρέτησης και της CSI-IM των κόμβων μη-εξυπηρέτησης ελαχιστοποιούνται από την σχηματομορφή μεταπήδησης καθορισμένων πόρων CSI-IM.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864449 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13806387.0--24/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
P. O. Box 4740, Houston, TX 77210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261663441 P-22/06/2012-US
201313924089-21/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RESPINI, Marco
2)DELLA SALLA, Giuseppe
3)MEDINE, Gavin, M.
4)SANDU, Corina, L.
5)PINNAPU, Sai, Reddy
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕ-
ΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥ-
ΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΔΙΥΛΙ-
ΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία διύλισης αργού πετρελαίου που μπορεί να ελεγχθεί για να μετριάσει η έμφραξη μέσω της τοποθέτησης ενός ανιχνευτήρα δείκτη διάθλασης σε μια τοποθεσία που είναι κατάλληλη για την πραγματοποίηση ενός προσδιορισμού της σταθερότητας του αργού πετρελαίου, όπου ο προσδιορισμός της σταθερότητας του αργού πετρελαίου σχετίζεται με τον έλεγχο της διεργασίας διύλισης με την πραγματοποίηση ενός υπολογισμού της σταθερότητας του αργού πετρελαίου και έπειτα με τον έλεγχο της διεργασίας διύλισης του αργού πετρελαίου μέσω της διατήρησης της διεργασίας ή μέσω της εφαρμογής μιας αλλαγής στη διεργασία, που βασίζεται στον προσδιορισμό της σταθερότητας του αργού πετρελαίου. Αυτή η ιδέα μπορεί επίσης να εφαρμοστεί στη μεταφορά, τη σύμμιξη και την αποθήκευση αργού πετρελαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191470 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738976.6--30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562189158 P-06/07/2015-US
201562269060 P-17/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BACON, Elizabeth, M. 9)PHILLIPS, Gary
2)BALAN, Gayatri 10)SCHROEDER, Scott, D.
3)CHOU, Chien-Hung 11)SQUIRES, Neil, H.
4)CLARK, Christopher, T. 12)STEVENS, Kirk, L.
5)COTTELL, Jeromy, J. 13)TAYLOR, James, G.
6)KIM, Musong 14)WATKINS, William, J.
7)KIRSCHBERG, Thorsten, A. 15)WRIGHT, Nathan, E.
8)LINK, John, O. 16)ZIPFEL, Sheila, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):COT ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

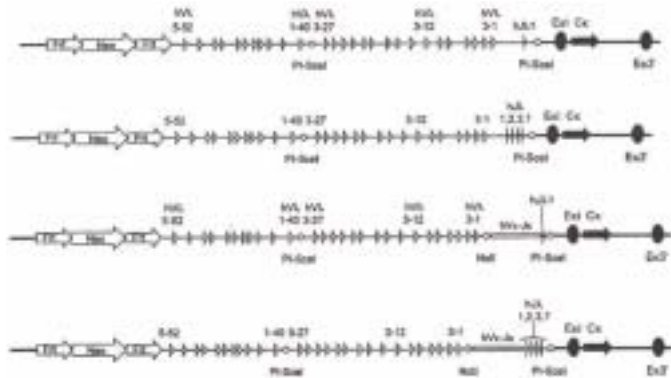
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με διαμορφωτές της Cot (cancer Osaka thygoid) και με μεθόδους χρήσης και παραγωγής αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3034608 - 30/01/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16154526.4--22/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):357317 P-22/06/2010-US
357314 P-22/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)STEVENS, Sean
3)GURER, Cagan
4)MURPHY, Andrew J.
5)HOSIAWA, Karolina A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα ποντίκια τα οποία εκφράζουν ανθρώπινες λ μεταβλητές αλληλουχίες (hVλ), καθώς και ποντίκια τα οποία εκφράζουν

αλληλουχίες hVλ από έναν ενδογενή γονιδιακό τόπο της λ ελαφριάς αλυσίδα ποντικού, ποντίκια τα οποία εκφράζουν αλληλουχίες hVλ από έναν ενδογενή γονιδιακό τόπο της κ ελαφριάς αλυσίδα ποντικού, καθώς και ποντίκια τα οποία εκφράζουν αλληλουχίες hVλ από ένα διαγονίδιο ή επίσωμα όπου η αλληλουχία hVλ, συνδέεται με μια σταθερή αλληλουχία ποντικού. Παρέχονται ποντίκια τα οποία αποτελούν μια πηγή σωματικά μεταλλαγμένων ανθρώπινων μεταβλητών αλληλουχιών λ που είναι χρήσιμες για τη δημιουργία αντιγονο-δεσμευτικών πρωτεϊνών. Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη δημιουργία αντιγονο-δεσμευτικών πρωτεϊνών οι οποίες περιλαμβάνουν ανθρώπινες μεταβλητές αλληλουχίες λ, καθώς και ανθρώπινων αντισωμάτων.

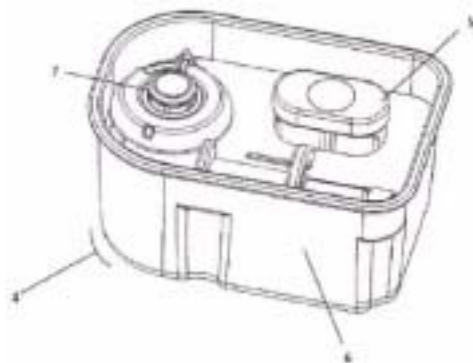


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010568 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14737119.9--17/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enable Injections, Inc.
2863 E. Sharon Road, Cincinnati, OH 45241, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361836266 P-18/06/2013-US
201461979816 P-15/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOVEN, Michael, D.
2)HUDDLESTON, Matthew, J.
3)PALMER, Joetta, Renee
4)STEFANCHIK, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παροχής φαρμάκου, συσκευή ενέσεως, συσκευή μεταφοράς, υποδοχέας φιαλιδίου και μέθοδος για τη διαχείριση, παροχή και μεταφορά αυτών παρουσιάζονται εδώ. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μία συσκευή μεταφοράς και μία συσκευή ενέσεως. Η συσκευή μεταφοράς μπορεί να φέρει διάφορους σταθμούς υποδοχής για μία πηγή παροχής του φαρμάκου, όπως είναι ένα φιαλίδιο ή ένας υποδοχέας φιαλιδίων, και για μία συσκευή ενέσεως, καθώς και διαδρόμους ροής του παρεχόμενου υγρού για τη μεταφορά φαρμάκων από την πηγή προς τη συσκευή ενέσεως. Η συσκευή ενέσεως μπορεί να περιλαμβάνει ένα

διογκούμενο ελαστομερές διάφραγμα και ένα σωληνίσκο ενέσεως τα οποία μπορούν να μετακινούνται μεταξύ πολλών διαφορετικών θέσεων λειτουργίας.

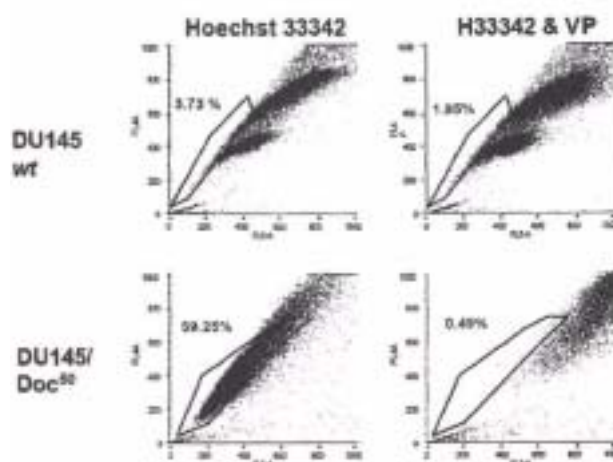


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475362 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10816100.1--09/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kominox, Inc.
 1 Cayman Financial Centre 36A Dr. Roy's Drive, George Town, Grand Cayman KY1-1104, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):241180 P-10/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGER, Angelika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την πρόληψη, θεραπευτική αγωγή και/ή διαχείριση του καρκίνου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη αυτής μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μετααρσενικών νατρίου που μειώνει ή εξαλείφει τους φαρμακευτικά ανθεκτικούς πληθυσμούς καρκινικών βλαστοκυττάρων, όπως επίσης τα φαρμακευτικά ανθεκτικά ώριμα καρκινικά κύτταρα.

A. Παράπλευρος Πληθυσμός

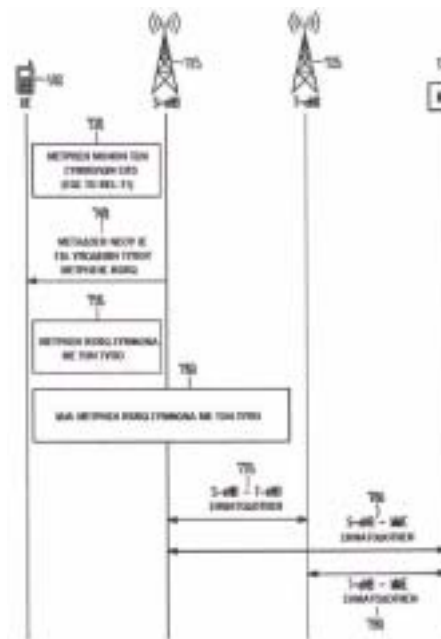


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3138316 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785380.5--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461985390 P-28/04/2014-US
 201414571053-15/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Rui
 2)TANG, Yang
 3)ZHANG, Yujian
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αρχείο περιγράφονται γενικά οι υλοποιήσεις του UE και οι μέθοδοι για τη μέτρηση της ποιότητας λήψης του σήματος αναφοράς (RSRQ). Το UE μπορεί να διαμορφώνεται έτσι ώστε να προσδιορίζει ένα RSRQ μίας κυψέλης εξυπηρέτησης και ένα RSRQ μίας κυψέλης προορισμού, με βάση έναν ενδεδειγμένο τύπο μέτρησης RSRQ. Ο τύπος μέτρησης μπορεί να ληφθεί ως τμήμα ενός στοιχείου πληροφοριών (IE) διαμόρφωσης μέτρησης, που υποδεικνύει

έναν πρώτο ή δεύτερο τύπο μέτρησης RSRQ. Για τον πρώτο τύπο μέτρησης RSRQ, το RSRQ μπορεί να προσδιοριστεί με βάση μία ένδειξη έντασης λαμβανόμενου σήματος (RSSI) για τα σήματα αναφοράς συγκεκριμένης κυψέλης (CRS). Για τον δεύτερο τύπο μέτρησης RSRQ, το RSRQ μπορεί να προσδιοριστεί με βάση ένα RSSI, που βασίζεται σε μία λαμβανόμενη ισχύ ενός ή περισσότερων πολυπλεξιών ορθογώνιας διαίρεσης συχνότητας (OFDM) που λαμβάνονται στο UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3065679 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796858.0--04/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vernacare Limited

Folds Road, Bolton Lancashire, BL1 2TX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201319433-04/11/2013-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NELSON, Wayne
2)LANGLEY, Joseph
3)MACQUEEN, Peter Graham Richard
4)PHILLIPS, Mark
5)WILLOX, Matt

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

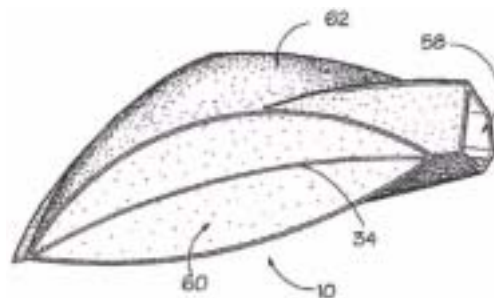
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο, ειδικότερα ένα δοχείο ούρων (10) το οποίο αποτελείται από φύλλο υλικού που μπορεί να τεμαχιστεί και περιλαμβάνει ένα περιβάλλον τοίχωμα και ένα άνοιγμα (58). Το δοχείο είναι επεκτάσιμο, από μια πρώτη, συμπτυγμένη διαμόρφωση σε μια δεύτερη, εκπτυγμένη διαμόρφωση. Το φύλλο υλικού διαθέτει πολυάριθμες γραμμές διπλώματος, οι οποίες ορίζουν μία ή περισσότερες εσοχές (60, 62) στο περιβάλλον τοίχωμα του δοχείου, στην εκπτυγμένη διαμόρφωση. Στη

συμπτυγμένη διαμόρφωση, το δοχείο περιλαμβάνει ένα κάτω φύλλο και ένα επάνω φύλλο που κείται κάτω από ένα φύλλο, όπου το επάνω και το κάτω φύλλο είναι σφραγισμένα μεταξύ τους κατά μήκος των πλευρικών ορίων τους (34, 36) και κατά μήκος ενός πρώτου, ακραίου ορίου (38) μεταξύ ενός πρώτου, κάτω άκρου των πλευρικών ορίων (34, 36). Τα πλευρικά όρια (34, 36) συγκλίνουν και το άνοιγμα (58) εκτείνεται μεταξύ των δευτέρων, απέναντι άκρων των πλευρικών ορίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2750495 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12827082.4--31/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seminis Vegetable Seeds, Inc.

800 N. Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161529667 P-31/08/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHLAVA, Eleni
2)JUAREZ, Benito
3)KING, Joseph J.
4)MILLS, Jeffrey M.
5)WENTZELL, Adam M.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ
ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΡΚΑΣ
ΣΤΟ ΚΑΡΠΟΥΖΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

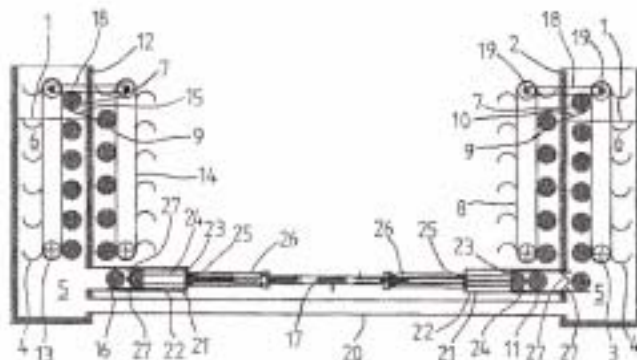
Η εφεύρεση αφορά μοναδικά φυτά καρπουζιού με έναν φαινότυπο ιδιαίτερα συνεκτικής σάρκας, καθώς και τους γόνους τους. Αυτού του είδους τα φυτά περιλαμβάνουν έναν εξημερωμένο QTL ο οποίος σχετίζεται με έναν φαινότυπο ιδιαίτερα συνεκτικής σάρκας. Σε ορισμένες αποδόσεις παρέχονται συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ξεχωριστούς πολυμορφικούς μοριακούς δείκτες και μεθόδους για την παραγωγή, την γενετική βελτίωση, την ταυτοποίηση, την επιλογή, και τα σχετικά, φυτών ή φυτοπλάσμάτων με έναν φαινότυπο ιδιαίτερα συνεκτικής σάρκας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140540 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15722922.0--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akabayir Holding UG
Erbacher Strasse 25, 64743 Beerfelden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKBAYIR, Zeki
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την ανάκτηση της ενέργειας από τη βαρυτική δύναμη της γης, ειδικότερα για την παραγωγή μίας περιστροφικής κίνησης, σχεδιάζεται κατά τρόπο, ώστε να εισάγονται παραγωγικά σώματα (7) σε μία υδαρή στήλη (1), ή σε συγκοινωνούντες υδαρείς στήλες (1), ενάντια στην πίεση του ύδατος, μέσω λειτουργικώς αλληλοεπιδρώντων διατάξεων εισαγωγής (11), κατά τρόπο, ώστε η απαιτούμενη ισχύς/ενέργεια για την εισαγωγή στην (μία) υδαρή στήλη, να

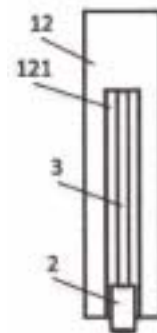
αντισταθμίζεται, τουλάχιστον μερικώς, με μία συνιστάμενη ισχύ/ενέργεια μίας ταυτόσημης ή διαφορετικής υδαρούς στήλης (1). Μία διάταξη για την παραγωγή μίας περιστροφικής κίνησης, επωφελεείται από την σύμφωνη με την εφεύρεση διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3311326 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16731117.4--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1555626-19/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANOT, Cyril
2)SOUBIRANE, Alain
3)GEORGES, Didier
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την ασφάλιση μίας διάταξης εισόδου, που περιλαμβάνει μία διάταξη υπό πίεση (12) και ένα τυπωμένο κύκλωμα (13) το οποίο περιλαμβάνει ένα ψευδές πλήκτρο (131, 132, 133), όπου η εν λόγω διάταξη υπό πίεση (12) περιλαμβάνει έναν σωλήνα (121) ο οποίος υποδέχεται ένα εύκαμπτο στοιχείο υπό πίεση (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τέτοιο σύστημα περιλαμβάνει έναν αποστάτη (3) προκαθορισμένου μήκους, όπου ο εν λόγω αποστάτης διατίθεται στον πυθμένα του εν λόγω σωλήνα (121).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046933 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14766508.7--17/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BCN Peptides, S.A.
 Poligono Industrial Els Vinyets-Els Fogars
 Ctra. Comarcal 244, km 22, 08777 Sant Quinti
 de Mediona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382361-18/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONSATI OBIOLS, Berta
 2)FERNANDEZ CARNEADO, Jimena
 3)FARRERA-SINFREU, Josep
 4)PARENTE DUENA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΡΤΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ
 ΚΑΙ/Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ανάλογα κορτιστατίνης και τις χρήσεις τους. Οι χημικές ενώσεις της εφεύρεσης είναι πεπτιδικοί συνδέτες με πιθανή εφαρμογή στη

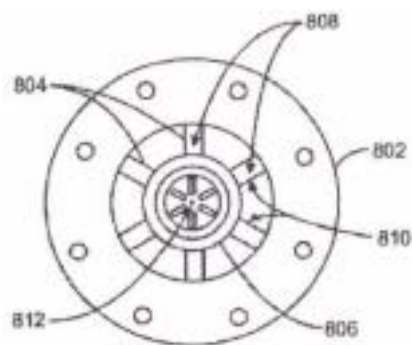
διάγνωση, πρόληψη ή θεραπεία των παθολογιών αυτών, όπου εκφράζονται υποδοχείς που είναι ικανοί να δεσμεύονται με κορτιστατίνη, ειδικά ή σε συνδυασμό με άλλα μόρια, όπως η σωματοστατίνη και/ή η γκρελίνη (GHSR), όντας επιπλέον σταθερότερες στον ορό από την κορτιστατίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948234 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13872294.7--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Upstream Research Company
 22777 Springwoods Village Parkway, Spring
 TX 77389, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361739674 P-25/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAVE, Edward, J.
 2)CULLINANE, John, T.
 3)HENDRIKS, Antonius, J.A.M.
 4)MEEKHOF, Tom
 5)LAMMERS, Frederick A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΤ' ΟΜΟΡΡΟΗ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
 ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΟ-
 ΣΜΙΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται ένα σύστημα επαφής κατ' ομορροή. Το σύστημα επαφής κατ' ομορροή περιλαμβάνει έναν επαφέα κατ' ομορροή ευρισκόμενο σε γραμμή εντός ενός σωλήνα. Ο επαφέας κατ' ομορροή περιλαμβάνει έναν δακτυλοειδή δακτύλιο

στήριξης διαμορφωμένο ώστε να διατηρεί τον επαφέα κατ' ομορροή εντός του σωλήνα και έναν αριθμό ακτινωτών λεπίδων διαμορφωμένων ώστε να επιτρέπουν σε ένα ρεύμα υγρού να ρέει εντός του επαφέα κατ' ομορροή. Ο επαφέας κατ' ομορροή περιλαμβάνει επίσης έναν κεντρικό κώνο εισόδου αερίου διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει σε ένα ρεύμα αερίου να ρέει διαμέσου ενός κοίλου τμήματος εντός του επαφέα κατ' ομορροή, όπου ο επαφέας κατ' ομορροή εξασφαλίζει την αποτελεσματική ενσωμάτωση σταγονιδίων υγρού που σχηματίζονται από το ρεύμα υγρού εντός του ρεύματος αερίου. Το σύστημα επαφής κατ' ομορροή περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα διαχωρισμού διαμορφωμένο ώστε να απομακρύνει τα σταγονίδια υγρού από το ρεύμα αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164917 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09762965.3--06/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA INC.
900 First Avenue, Bldg. 4-2, King of Prussia
PA 19406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):34513-07/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HORN, Brett L.
2)BONNET, Philippe
3)CHEN, Benjamin B.
4)ELSHEIKH, Maher Y.
5)CROOKER, Richard M.
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛ-
ΚΕΝΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΛΑ-
ΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέσα μεταφοράς θερμότητας και συνθέσεις μεταφοράς θερμότητας που περιέχουν λιπαντικά έλαια υδρογονθράκων και ρευστό

αλογονωμένων αλκενίων μεταφοράς θερμότητας, τα οποία προάγουν την ροή του ελαίου και παρέχουν βελτιωμένη επιστροφή ελαίου. Οι συνθέσεις μεταφοράς θερμότητας είναι χρήσιμες σε διάφορα συστήματα μεταφοράς θερμότητας όπως λειτουργίες ψύξης, κλιματισμού, ψυκτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633766 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04775900.6--21/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,
Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):474368 P-30/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Jeremy
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):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΘΟ-
ΡΙΩΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους θεραπείας μόλυνσης Flaviniidae, που συμπεριλαμβάνει μόλυνση ιού ηπατίτιδας C, ιού Δυτικού Νείλου, ιού κίτρινου πυρετού και ρινοϊού σε έναν ξενιστή, συμπεριλαμβανομένων ζώων και ειδικώς ανθρώπων, χρησιμοποιώντας (2,P)-2'-δεοξυ-2'-φθορο-2,-0-μεθύλ νουκλεοσίδια, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή προφάρμακο αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280687 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725784.4--26/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Sanammad
Bijleveldsingel 89, 6521 AP Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39451 P-26/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DAMME, Philippus Anne
2)ANASTASSOV, George Evgeniyevich
3)LEKHRAM, Changoer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ KANNABΙΝΟΕΙΔΗ**

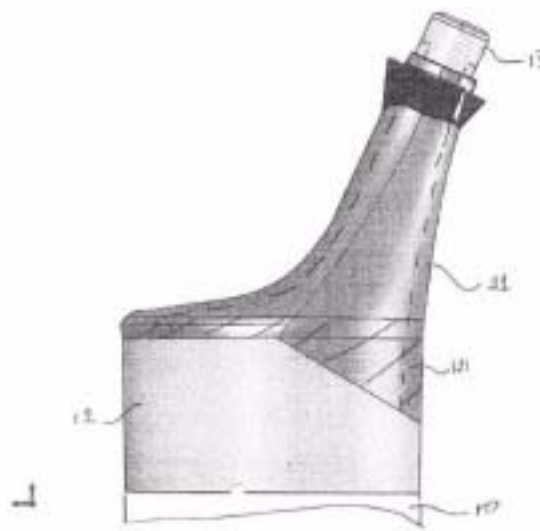
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση τσίχλας που περιέχει 0.01 ως 15% κατά βάρος ένα κανναβινοειδές ή ένα παράγωγο αυτού, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης τσίχλας και με τσίχλας και κυψελοειδείς συσκευασίες (μπλίστερ) που περιέχουν τικεν λόγω τσίχλας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210580 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09151476.0--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoire de la Mer
Avenue du General Patton ZAC de la
Madeleine, 35400 Saint-Malo, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beaulieu, Anne
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):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΡΟΥΘΟΥΝΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

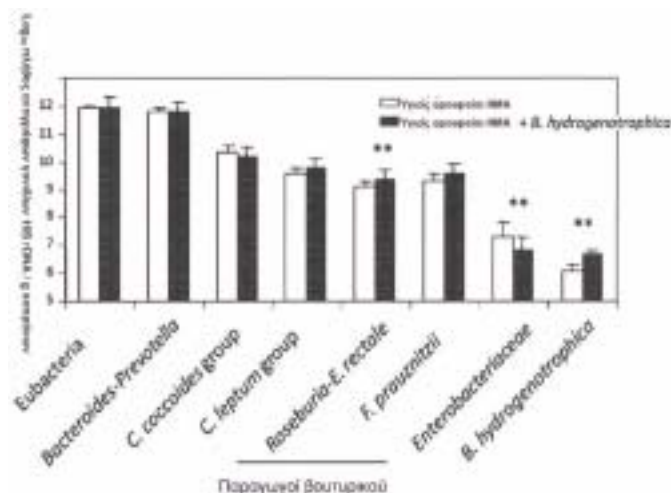
Το ακροφύσιο (10) έχει δύο δύσκαμπτα τμήματα (12, 13) και ένα εύκαμπτο κεντρικό τμήμα (11), όπου ένα τμήμα του εύκαμπτου τμήματος είναι διαμορφωμένο ώστε να παρουσιάζει μία αντιολισθητική εξωτερική επιφάνεια. Ένα από τα δύσκαμπτα τμήματα είναι ένα τμήμα σύνδεσης για να συνδέεται το ακροφύσιο προς έναν περιέκτη ή φιάλη και το άλλο δύσκαμπτο τμήμα εισάγεται σε ένα ρουθούνι ενός χρήστη. Το εύκαμπτο τμήμα είναι τοποθετημένο μεταξύ του τμήματος σύνδεσης και του δύσκαμπτου τμήματος. Το εύκαμπτο τμήμα έχει ένα κολάρο για να σταματά ή να περιορίζει τη διείσδυση του ακροφυσίου στο ρουθούνι. Το εύκαμπτο τμήμα έχει κλίση σε σχέση προς το δύσκαμπτο τμήμα. Επίσης συμπεριλαμβάνεται μία ανεξάρτητη αξίωση για μέθοδο για την κατασκευή ενός ακροφυσίου που χρησιμοποιείται για χορήγηση υγρού διαλύματος σε ένα ρουθούνι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3313421 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17742523.8--13/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D PHARMA PLC
5th floor 9 Bond Court, Leeds, LS1 2JZ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):201612190-13/07/2016-GB
201616018-20/09/2016-GB
201616016-20/09/2016-GB
201703548-06/03/2017-GB
201703552-06/03/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROUZET, Laureen
2)HABOUZIT, Chloe
3)BERNALIER-DONADILLE, Annick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ
HYDROGENOTROPHICA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙ-
ΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
ΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν ένα ή περισσότερα βακτηριακά στελέχη για χρήση σε μία μέθοδο μείωσης των Enterobacteriaceae στον γαστρεντερικό αγωγό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076540 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07859236.7--16/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):06291628-19/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Peter U.
2)BARTLE, Laura M.
3)SKALETSKAYA, Anna
4)GOLMAKHER, Viktor S.
5)TAVARES, Daniel
6)DECKERT, Jutta
7)MIKOL, VINCENT
8)BLANC, Veronique
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):ΝΕΑ ANTI-CD38 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισώματα, εξανθρωπισμένα αντισώματα, ανασχηματισμένης επιφάνειας αντισώματα, θραύσματα αντισωμάτων, παραγωγοποιημένα αντισώματα, και συζεύγματα αυτών με κυτταροτοξικούς παράγοντες, τα οποία προσδένονται ειδικώς σε CD38, είναι ικανά θανάτωσης CD38+κυττάρων με απόπτωση,

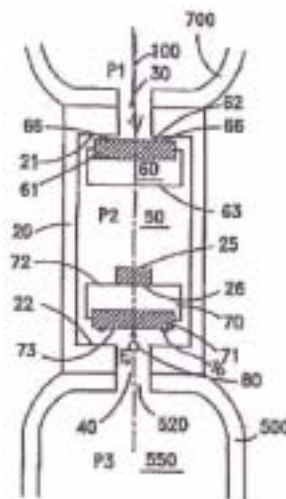
εξαρτώμενη από αντίσωμα διαμεσολαβούμενη από κύτταρα κυτταροτοξικότητα (ADCC), ή/και εξαρτώμενη από το συμπλήρωμα κυτταροτοξικότητα (CDC). Τα εν λόγω αντισώματα και θραύσματα αυτών μπορεί να χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική αγωγή όγκων που εκφράζουν πρωτεΐνη CD38, όπως πολλαπλό μυέλωμα, χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία, χρόνια μυελογενή λευχαιμία, οξεία μυελογενή λευχαιμία, ή οξεία λεμφοκυτταρική λευχαιμία, ή στη θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών όπως συστηματικός λύκος, ρευματοειδής αρθρίτιδα, σκλήρυνση κατά πλάκας, ερυθηματώδης, και άσθμα. Τα εν λόγω παραγωγοποιημένα αντισώματα μπορεί να χρησιμοποιούνται στη διάγνωση και απεικόνιση όγκων που εκφράζουν αυξημένα επίπεδα CD38. Επίσης παρέχονται κυτταροτοξικά συζεύγματα τα οποία αποτελούνται από έναν παράγοντα πρόσδεσης κυττάρων και έναν κυτταροτοξικό παράγοντα, θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν το σύζευγμα, μεθόδους για χρήση των συζευγμάτων στην αναστολή κυτταρικής ανάπτυξης και στη θεραπευτική αγωγή ασθένειας, και ένα κιτ που αποτελείται από το κυτταροτοξικό σύζευγμα. Συγκεκριμένα, ο παράγοντας πρόσδεσης κυττάρων είναι ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, και θραύσματα πρόσδεσης επίτοπου αυτών, το οποίο αναγνωρίζει και προσδένει την πρωτεΐνη CD38.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523638 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740297.1--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soda-Club (CO2) AG
 Bosch 67 - CH-6331, Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02015978-18/07/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNT, Mark
 2)BEN-SIMON, Michel
 3)LEVED, Gregory
 4)COHEN, Avi
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):**ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ
 ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩ-
 ΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλβίδα για να κλείνει ένα δοχείο και να καθίσταται δυνατή η πλήρωση του δοχείου έχει ένα περίβλημα (20) με μια θύρα εισόδου (30) και μια θύρα εξόδου (40). Ένα μέλος κλεισίματος (60) παρέχεται για στεγανό κλείσιμο της βαλβίδας στη θύρα εισόδου (30). Τουλάχιστον ένα μέλος βαλβίδας (70) παρέχεται για τον έλεγχο της επικοινωνίας ρευστών ανάμεσα στη θύρα εισόδου (30) και τη θύρα

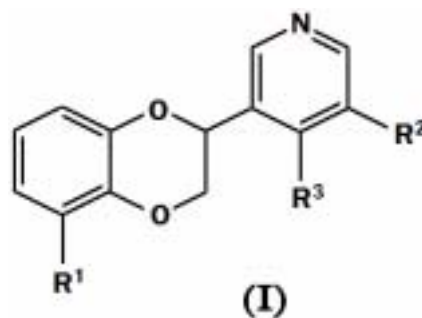
εξόδου (40). Το μέλος της βαλβίδας επιτρέπει μόνο την επικοινωνία ρευστών όταν αυτό βρίσκεται σε μια πρώτη θέση. Το μέλος της βαλβίδας (70) είναι σχεδιασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εισέρχεται και να διατηρείται στην εν λόγω πρώτη θέση μόνο εάν μια προκαθορισμένη συνθήκη πλήρωσης έχει επιτευχθεί. Η συνθήκη πλήρωσης επιτυγχάνεται χαρακτηριστικά, όταν η πίεση πλήρωσης ενός συστήματος για την πλήρωση του δοχείου (50) αρχικά βρίσκεται χαμηλότερα από μια πρώτη προκαθορισμένη ή με δυνατότητα προηγούμενου καθορισμού οριακή τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3207039 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785014.0--14/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462064234 P-15/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORNBERGER, Keith R.
 2)MEYERS, Kenneth Michael
 3)NEMOTO, Peter Allen
 4)SURPRENANT, Simon
 5)YU, Hui
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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΛΛΟΣΤΕ-
 ΡΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

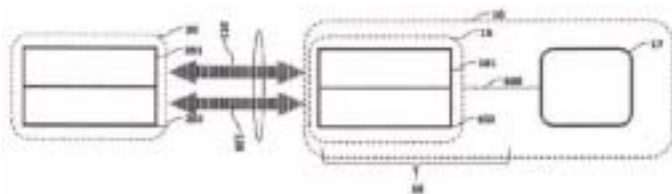
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου I και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα εξ αυτών, όπου τα R1, R2 και R3, είναι ως καθορίζονται εις το παρόν. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας αυτές τις ενώσεις, τις μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων στην αγωγή διαφόρων παθήσεων και διαταραχών, διεργασίες για παρασκευή αυτών των ενώσεων και ενδιάμεσων προϊόντων χρήσιμων σε αυτές τις διεργασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3100003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2744144 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14160076.7--08/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/EP2011/002322-10/05/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Klatt, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕΤΑ-ΕΥ, ΑΦ'ΕΝΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ, ΕΦ'ΕΤΕΡΟΥ, ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ, ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

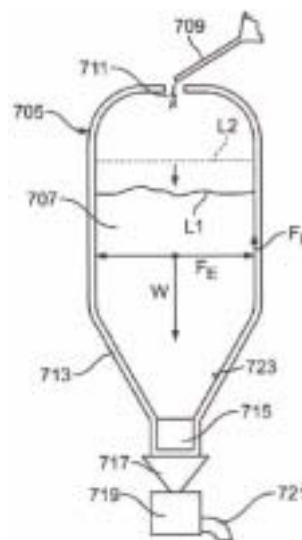
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για βελτίωση του αξιοποιήσιμου εύρους ζώνης μεταξύ, αφ' ενός, ενός σημείου πρόσβασης ενός δικτύου ραδιοπρόσβασης ενός δικτύου τηλεπικοινωνιών, και, αφ' ετέρου, ενός Εξοπλισμού Χρήστη ενός συνδρομητή του δικτύου τηλεπικοινωνιών, όπου ο Εξοπλισμός Χρήστη και το σημείο πρόσβασης επικοινωνούν αμοιβαία με βάση μια τυποποιημένη τεχνολογία κινητής επικοινωνίας με χρήση συνάθροισης φορέων τουλάχιστον ενός πρώτου φορέα επικοινωνίας και ενός δεύτερου φορέα επικοινωνίας, όπου ο πρώτος φορέας επικοινωνίας έχει μια πρώτη φέρουσα συχνότητα και όπου ο δεύτερος φορέας επικοινωνίας έχει μια δεύτερη φέρουσα συχνότητα, όπου η πρώτη φέρουσα συχνότητα είναι μια τυποποιημένη και αδειοδοτημένη συχνότητα και συνδέεται με την τεχνολογία επικοινωνιών, και όπου η δεύτερη φέρουσα συχνότητα είναι μια συχνότητα σε μια περιοχή συχνοτήτων από τις εξής: -- από 6.765 έως 6.795 MHz, -- από 13.553 έως 13.567 MHz, -- από 26.957 έως 27.283 MHz, -- από 40.66 έως 40.70 MHz, -- από 433.05 έως 434.79 MHz, -- από 902 έως 928 MHz, -- από 2.400 έως 2.500 GHz, -- από 5.725 έως 5.875 GHz, -- από 24.00 GHz έως 24.25 GHz, -- από 61.0 GHz έως 61.5 GHz, -- από 122 GHz έως 123 GHz και -- από 244 GHz έως 246 GHz.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3100004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2919925 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13853281.7--08/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ACR II Aluminium Group Cooperatief U.A. Prof J.H. Bavincklaan 2, 1183 AT Amstelveen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201213673468-09/11/2012-US 201313892028-10/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SHEU, Shen 2)WISE, Julie A. 3)KASUN, Tom J. 4)WHITTLE, Neville C. 5)EPP, June M. 6)COLEMAN, David E. 7)PANSERI, Norman J. 8)MARCILLA GOMIS, Salvador A. 9)STEWART, Patricia A. 10)ARMIGLIATO, Antoinio 11)IOVANE, Marco
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΟΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

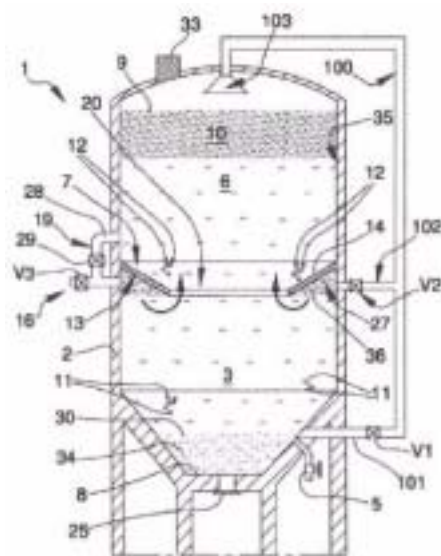
Ένας χειριστής υλικών που συνίσταται από ισότροπο ανάγλυφο φύλλο αλουμινίου κυλινδρικό από ρολά με οδόντωση από σφαιρικά μέσα, όπως τα χαλύβδινα σφαιρίδια ρουλεμάν, ο οποίος παράγει ένα φύλλο με χαμηλό συντελεστή τριβής σε σχέση με σωματιδιακά υλικά όπως το αλεύρι. Το ολισθηρό φύλλο μπορεί να χρησιμοποιείται για την κατασκευή δεξαμενών, σιλό, αγωγών και οδηγών για διευκόλυνση της αποθήκευσης και ροής του σωματιδιακού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3170887 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16154548.8--05/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Castle Commercial Enterprises Limited
Harcourt Centre Block 3 Harcourt Road, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20155643-17/11/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIN, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αντιδραστήρας ζύμωσης για ζύμωση ενός διαλύματος, που περιλαμβάνει: μια δεξαμενή (2) προδιατεθειμένη να περιέχει ένα διάλυμα (3) που πρόκειται να ζυμωθεί, και παρέχεται με ένα άνοιγμα εισόδου (4, 33) και ένα άνοιγμα εξόδου (5, 25)- ένας αγωγός άντλησης (100) παρέχεται με μία πρώτη σύνδεση (101), το οποίο βρίσκεται σε επαφή με μια κατώτερη ζώνη της δεξαμενής (2), και ένα άνοιγμα διανομής (103), που βρίσκεται σε μια ανώτερη ζώνη της δεξαμενής (2) έτσι ώστε να είναι ικανό να διανέμει υγρό πάνω από το ανώτερο επίπεδο του διαλύματος (3). Ο αγωγός άντλησης (100) περιλαμβάνει μια δεύτερη σύνδεση (102), που βρίσκεται σε μια ενδιάμεση θέση μεταξύ της πρώτης σύνδεσης (101) και του ανοίγματος διανομής (103), το οποίο άνοιγμα διανομής (103) είναι έτσι διατεταγμένο ώστε να επιτρέπει στο αέριο να εισάγεται μέσα στον αγωγό άντλησης (100).

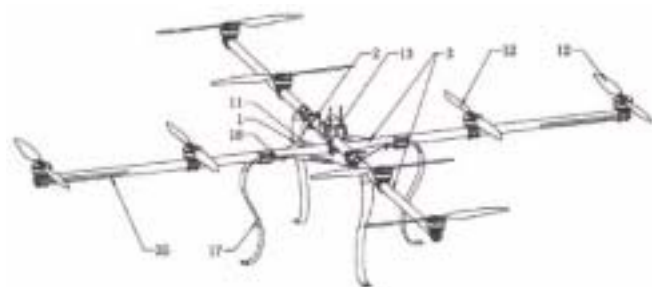


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3279088 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16771155.5--27/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhuhai Yuren Agricultural Aviation Co.,
Ltd.
No.3 Golden Lake Road National Aviation Industrial Park Saozao Jinwan, Zhuhai, Guangdong 519041, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201520187840 U-31/03/2015-CN
201520730921 U-21/09/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΤΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην παροχή μιας πολυλειτουργικής ιπτάμενης πλατφόρμας με απλή δομή, η οποία είναι εύκολη στη λειτουργία και μπορεί να επιτύχει την τοποθέτηση διαφορετικού λειτουργικού εξοπλισμού. Περιλαμβάνει ένα σύστημα βραχιόνων ρότορα και πλάκα τοποθέτησης (1). Μια πληθώρα από ομοιόμορφα κατανεμημένες διατάξεις στερέωσης (2) παρέχονται επάνω στην πλάκα τοποθέτησης (1). Η πλάκα τοποθέτησης (1) συνδέεται σταθερά στον βραχίονα του ρότορα (3) του συστήματος βραχιόνων ρότορα μέσω τηςδιάταξης στερέωσης (2). Μια πληθώρα από θέσεις τοποθέτησης (4) παρέχονται επάνω στη

χαμηλότερη πλευρά της πλάκας τοποθέτησης (1). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον τομέα της αγροτικής αεροπορίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178849 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197459.7--18/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361880606 P-20/09/2013-US
201462014471 P-19/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORMAN, Alan J.
2)LONBERG, Nils
3)FONTANA, David J.
4)GUTIERREZ, Andres A.
5)SELBY, Mark J.
6)LEWIS, Katherine E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-LAG-3 ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ-
ΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για κλινική θεραπεία όγκων (π.χ., προηγμένων συμπαγών όγκων) χρησιμοποιώντας αντι-LAG-3 αντίσωμα σε συνδυασμό με αντι-PD-1 αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242933 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16700404.3--08/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apceth GmbH & Co. KG
Max-Lebsche-Platz 30, 81377 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15150454-08/01/2015-EP
15191934-28/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNTHER, Christine
2)GEIGER-SCHREDELSEKER, Sabine
3)HERMANN, Felix
4)HUSS, Ralf
5)FORSTER, Daria Larissa
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):**ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ-
ΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ
ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙ-
ΘΡΥΨΙΝΗ (ΑΤΤ)**

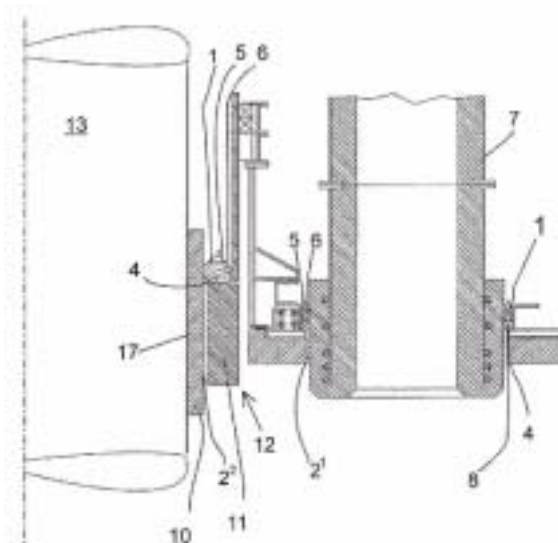
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε γενετικά τροποποιημένο μεσεγχυματικό βλαστοκύτταρο για χρήση ως φάρμακο για τη θεραπεία ιατρικών καταστάσεων που σχετίζονται με μια φλεγμονή και / ή ανεπιθύμητη ανοσοαπόκριση σε ασθενείς χωρίς ανεπάρκεια αλφα1-αντιθρυψίνης (AAT), όπου τα εν λόγω βλαστικά κύτταρα

περιλαμβάνουν ένα εξωγενές νουκλεϊκό το οποίο περιλαμβάνει (i) μία περιοχή κωδικοποίησης της Α1ΤΑ-αντιθρυψίνης (AAT) που είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με ii) έναν προαγωγέα ή έναν συνδυασμό υποκινητή / ενισχυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935949 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13863891.1--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20126339-20/12/2012-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLLILA, Janne
2)KERANEN, Tapio
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

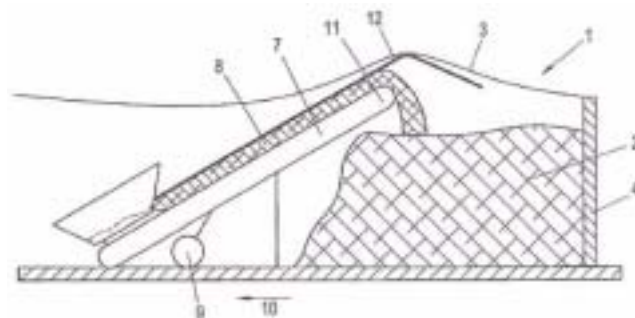
Μία διάταξη σφράγισης (1) για τη σφράγιση ενός δακτυλιοειδούς διακένου (21, 22, 23) σε σχέση με τις δομές μίας πυρομεταλλουργικής καμίνου (3) προκειμένου να απομονώνεται μία εσωτερική ατμόσφαιρα της καμίνου από την ατμόσφαιρα που βρίσκεται εξωτερικά της καμίνου, για την αποτροπή μίας διαρροής αερίου προς και από την κάμινο. Η διάταξη σφράγισης (1) περιλαμβάνει έναν σωλήνα (5) από πυρίμαχο ύφασμα. Ο σωλήνας (5) πληρούται με κοκκώδες πυρίμαχο υλικό (6) και τοποθετείται ώστε να καλύπτει το δακτυλιοειδές διάκενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3289299 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721220.8--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
Zurcherstrasse 156, 8645 Rapperswil-Jona,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2642015-30/04/2015-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIER, Beat Rene
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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

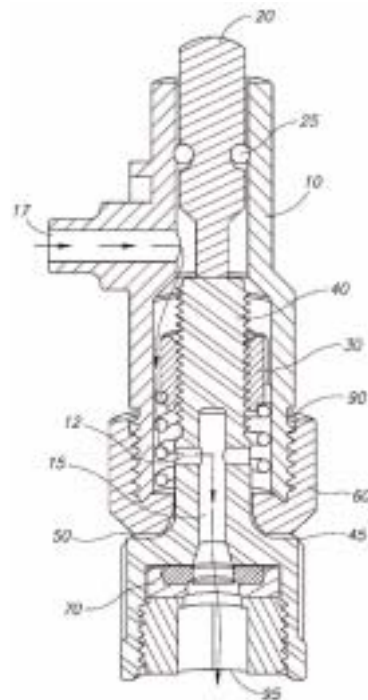
Μέθοδος για την επεξεργασία απορριμμάτων, ειδικότερα οικιακών απορριμμάτων, που περιλαμβάνει την παροχή ενός κλειστού κτιρίου για την υποδοχή των απορριμμάτων, όπου η οροφή του κτιρίου είναι διαμορφωμένη ως ημιδιαπερατή μεμβράνη, την πλήρωση του κτιρίου με τα απορρίμματα, όπου τα απορρίμματα συσσωρεύονται σε ένα ανάχωμα, τη διεξαγωγή βιολογικής ξήρανσης των απορριμμάτων υπό παροχή αέρα, όπου η απαγωγή αέρα διεξάγεται διαμέσου της ημιδιαπερατής μεμβράνης, και την αφαίρεση των αποξηραμένων απορριμμάτων από το κτίριο, η πλήρωση του κτιρίου και η διεξαγωγή της βιολογικής ξήρανσης και, εάν χρειαστεί, η αφαίρεση των απορριμμάτων διεξάγεται με την τοποθέτηση της οροφής αμετάβλητη και η πλήρωση του κτιρίου διεξάγεται με ρίψη των απορριμμάτων από μία διάταξη συνεχούς μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033296 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14836343.5--11/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SodaStream Industries Ltd.
Gilboa Street, P.O. Box 280, Airport City
7019900, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361864660 P-12/08/2013-US
201361911500 P-04/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Avi
2)DANIELI, Guy
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):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΣΚΟΥ
ΥΠΟ ΡΗΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα ασφαλείας για μια οικιακή μηχανή ενανθράκωσης που περιλαμβάνει μια βαλβίδα για απελευθέρωση αερίου από μια κατάσταση στεγανοποίησης σε μια πρώτη πίεση και ένα εφεδρικό στοιχείο ρυθμισμένο να σπάσει σε μια δεύτερη υψηλότερη πίεση όταν η βαλβίδα δυσλειτουργεί. Η βαλβίδα επίσης περιλαμβάνει ένα εφεδρικό στοιχείο περιβλήματος που μετακινεί τον εξαερισμό του αερίου μέσω μιας εξόδου κατά τη διάρκεια της ενανθράκωσης και η οποία έχει έναν αγωγό για να κατευθύνει το αέριο στο εφεδρικό στοιχείο.

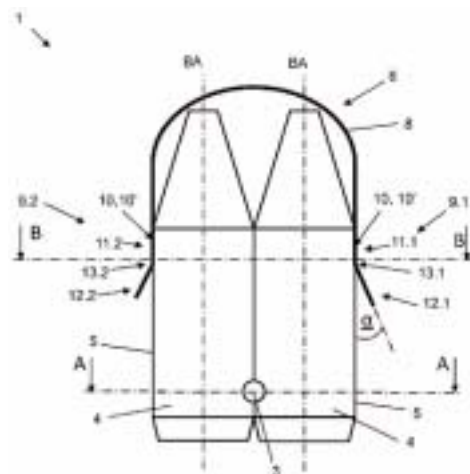


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288840 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16723260.2--26/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KHS GmbH
Juchostrasse 20, 44143 Dortmund,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015106665-29/04/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Uwe
2)FISCHER, Mathias
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):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ
ΠΕΡΙΕΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περίεκτες (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δοχεία (4) με κάθε φορά τουλάχιστον μία εξωτερική κυρτή επιφάνεια (5), όπου μεταξύ των αντίστοιχων εξωτερικών κυρτών επιφανειών (5) γειτονικών δοχείων (4) διαμορφώνεται τουλάχιστον μια επιφάνεια επαφής, στην οποία τα εκάστοτε δοχεία (4) συνδέονται με δυνατότητα αποσυναρμολόγησης μέσω τουλάχιστον μιας επίστρωσης κολλητικού μέσου (2, 3), και όπου για την διαμόρφωση τουλάχιστον μιας φέρουσας λαβής (6) σε μορφή βρόχου προβλέπεται ένα ταινιωτό φέρον στοιχείο (8), το οποίο στην περιοχή των ελεύθερων άκρων του (9.1, 9.2) μέσω κάθε φορά ενός τμήματος σύνδεσης (11.1, 11.2) συνδέεται άμεσα με την

εξωτερική κυρτή επιφάνεια (5) ενός δοχείου (4), χαρακτηριζόμενος από το ότι η τουλάχιστον μία φέρουσα λαβή (6) σε μορφή βρόχου τουλάχιστον σε ένα ελεύθερο άκρο (9.1, 9.2) του ταινιωτού φέροντος στοιχείου (8) διαμορφώνει έναν αμφίδετη αφαίρεσης (12.1, 12.2), μετά από τον οποίον ακολουθεί το εκάστοτε τμήμα σύνδεσης (11.1, 11.2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2975610 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184203.6--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010260447-22/11/2010-JP
2011033915-18/02/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUTSUMI, Kimitaka
2)KIKUIRI, Kei

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

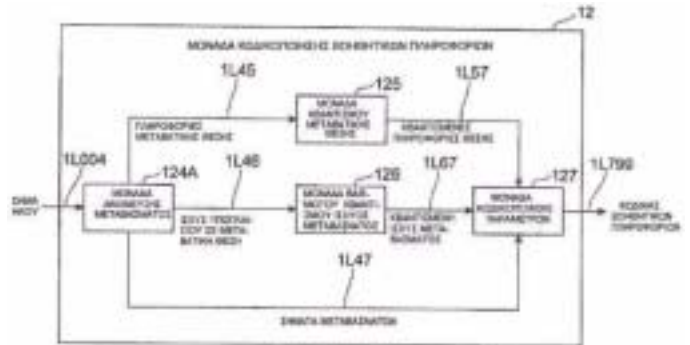
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κωδικοποίησης ήχου για κωδικοποίηση ενός ηχητικού σήματος αποτελούμενου από μία πληθώρα πλασίων, περιλαμβάνουσα η διάταξη κωδικοποίησης ήχου: μία μονάδα κωδικοποίησης ήχου για κωδικοποίηση του ηχητικού σήματος και μία μονάδα κωδικοποίησης βοηθητικών πληροφοριών για εκτίμηση και κωδικοποίηση βοηθητικών πληροφοριών αναφορικά με μία χρονική μεταβολή ισχύος του ηχητικού σήματος, χρησιμοποιούμενες οι βοηθητικές

πληροφορίες στην απόκρυψη απολεών πακέτων κατά την αποκωδικοποίηση του ηχητικού σήματος, όπου η μονάδα κωδικοποίησης βοηθητικών πληροφοριών εκτιμά και κωδικοποιεί την κβαντισμένη μεταβατική ισχύ και μία σημαία αφινίδας μεταβολής ισχύος, ως τις βοηθητικές πληροφορίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2953904 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14749041.1--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. Y. LABORATORIES LTD.
8 Beery Street, 6468208 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361761922 P-07/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARAK, Ayala

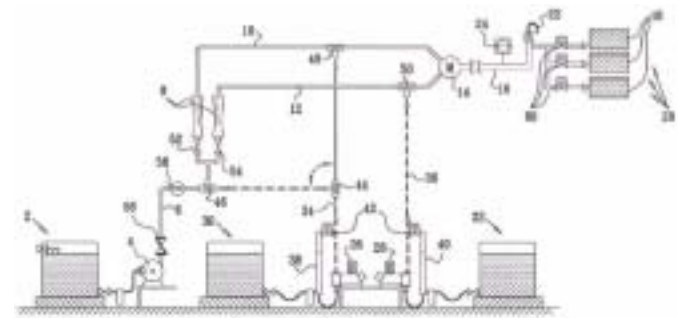
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδος και συσκευή για παραγωγή βιοκτόνου από υποχλωριώδες οξειδωτικό και άλας αμμωνίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει παρακολούθηση παραμέτρου ελέγχου για βελτιστοποίηση της αναλογίας μεταξύ του υποχλωριώδους οξειδωτικού και του άλατος αμμωνίου. Η παράμετρος ελέγχου μπορεί να είναι δυναμικό οξειδωσης-αναγωγής, αγωγιμότητα, επαγωγή ή κορεσμός οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2067334 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842183.1--10/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):843366 P-08/09/2006-US
 852250-07/09/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALANKI, Ravi
 2)MALLIK, Siddhartha
 3)BUDIANU, Petru Cristian
 4)GOROKHOV, Alexei

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

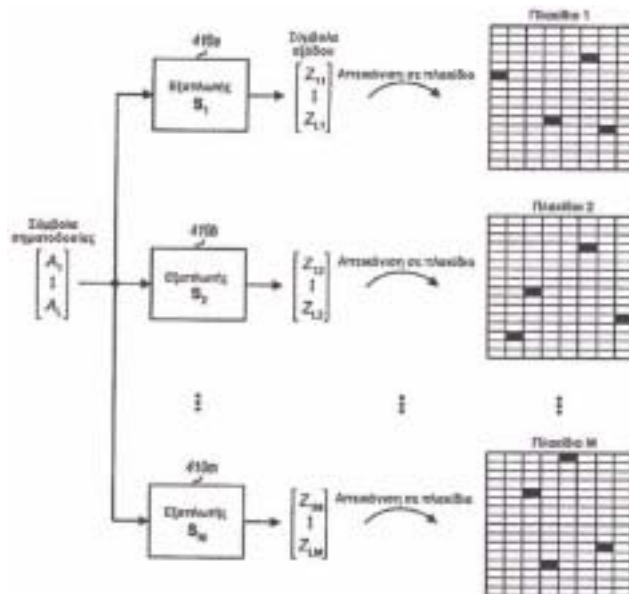
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ
 ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΓΙΑ
 ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για μετάδοση σηματοδosis με εντοπισμένη εξάπλωση. Σε έναν σχεδιασμό, ένας πομπός (π.χ. σταθμός βάσης) εκτελεί εξάπλωση πολλαπλών συμβόλων σηματοδosis για να παρέχει πολλαπλά σύνολα συμβόλων εξόδου και περαιτέρω απεικονίζει τα πολλαπλά σύνολα συμβόλων εξόδου σε πολλαπλές πλοκάδες χρόνου-συχνότητας. Η εξάπλωση δύναται να είναι

εντοπισμένη σε κάθε πλοκάδα χρόνου-συχνότητας. Πριν την εξάπλωση, ο πομπός είναι δυνατόν να κλιμακοθετεί τα πολλαπλά σύμβολα σηματοδosis με πολλαπλές απολαβές που προσδιορίζονται με βάση την ισχύ μετάδοσης για αυτά τα σύμβολα σηματοδosis. Ο πομπός είναι δυνατόν να περιπλέκει τα κλιμακοθετημένα σύμβολα σηματοδosis για να παρέχει περιπλεγμένα σύμβολα και είναι δυνατόν να εκτελεί εξάπλωση στα περιπλεγμένα σύμβολα για να παρέχει τα πολλαπλά σύνολα συμβόλων εξόδου. Ο πομπός είναι δυνατόν να απεικονίζει κάθε σύνολο συμβόλων εξόδου σε αντίστοιχη πλοκάδα χρόνου-συχνότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2659558 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11840667.7--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DellCron Innovation AB
 Box 42109, 126 14 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1:1100598-19/08/2011-SE
 1150732-05/08/2011-SE
 1051177-10/11/2010-SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUSTAVSSON, Conny
 2)HULTMAN, Hasse

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

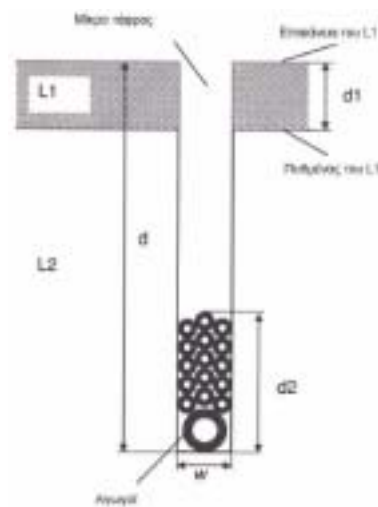
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙ-
 ΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ/ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-
 ΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙ-
 ΦΑΝΕΙΑ ΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ**

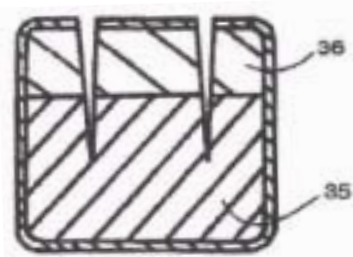
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την τοποθέτηση τουλάχιστον ενός αγωγού / καλωδίου επικοινωνίας κάτω από μια επιφάνεια δρόμου σε μια περιοχή, όπου η εν λόγω περιοχή περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα (L1) και ένα δεύτερο στρώμα (L2), όπου το εν λόγω πρώτο στρώμα (L1) είναι ένα στρώμα δρόμου όπως άσφαλτος ή σκυρόδεμα, και το εν λόγω δεύτερο στρώμα (L2) είναι

ένα στρώμα στήριξης για το εν λόγω πρώτο στρώμα (L1) και τοποθετημένο κάτω από το πρώτο στρώμα (L1), όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: κοπή μίας μικρού τάφρου στο εν λόγω στρώμα (L1) μέσα στο εν λόγω δεύτερο στρώμα (L2). Την τοποθέτηση τουλάχιστον ενός αγωγού / καλωδίου επικοινωνίας στην εν λόγω μικρό τάφρο έτσι ώστε ο τουλάχιστον ένας αγωγός / καλώδιο επικοινωνίας τοποθετείται κάτω από το εν λόγω πρώτο στρώμα (L1). Την πλήρωσης της αναφερθείσας μικρού τάφρου ώστε να αποκατασταθεί η εν λόγω επιφάνεια του οδοστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3311684 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17195788.9--18/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):700105 P-19/07/2005-US
485168-11/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monsees, James
2)Bowen, Adam
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 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΤ-
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κασέτα για χρήση σε μια συσκευή για την ατμοποίηση ενός υλικού. Η κασέτα περιλαμβάνει μια γρήγη στρώση (35), η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό σχηματισμού ατμού, καθώς και μια στεγνή στρώση (36) που αποτελείται από καπνά ή άλλο πληρωτικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3246420 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184600.1--17/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Antofagasta Minerals S.A.
Av. Apoquindo No 4001, piso 18 Las Condes,
Santiago, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016001188-18/05/2016-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACKIT GUTIERREZ, Abraham
2)ΤΑΡΙΑ CORTES, Gustavo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει μέθοδο για να βελτιώνεται σημαντικά η διαδικασία χημικής απόπλυσης χαλκού για πρωτογενή και δευτερογενή ορυκτά, χρησιμοποιώντας χλωριούχο ασβέστιο, που αποτελείται από τα στάδια συσσωμάτωσης, ωρίμανσης, απόπλυσης με υψηλήπεριεκτικότητα χλωριούχου, σιδήρου και χαλκού. Τελικά, το ορυκτό πλένεται με χαμηλή συγκέντρωση χαλκού και υψηλή συγκέντρωση οξέος, όπου ο εμποτισμένος χαλκός εξάγεται από το όρυγμα και όπου χρησιμοποιείται ανακυκλωθέν διάλυμα στο στάδιο συσσωμάτωσης. Επιπλέον, χρησιμοποιείται επίσης θερμοκρασία στα στάδια ωρίμανσης και απόπλυσης, προσθήκη θερμότητας στο ορυκτό με θέρμανση των διαλυμάτων έκπλυσης ή/και προσθήκη θερμού αέρα στο σωρό, όπου η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 30 βαθμούς Κελσίου και μικρότερη από 60 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3011166 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814407.4--20/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molhede Pedersen, Mogens
Egevej 14, 5683 Harby, ΔΑΝΙΑ
2)Molhede Loving, Michael
Kongensvej 2 st.th., 2000 Frederiksberg,
ΔΑΝΙΑ
3)Molhede Pedersen, Christina
Askevaenget 5, 5884 Gudme, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300188-20/06/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Molhede Pedersen, Mogens
2)Molhede Loving, Michael
3)Molhede Pedersen, Christina

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

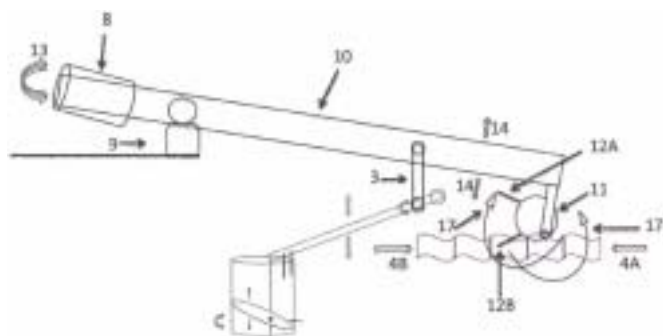
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑ-
ΤΩΝ/ΠΑΛΙΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργειακή εγκατάσταση που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα προφίλ αεροτομής με διαμήκη άξονα κατακόρυφου προσανατολισμού, όπου το αναφερθέν προφίλ προσαρμόζεται επί στρεπτού βραχίονα μοχλού, κατασκευής στήριξης που περιέχει σύστημα μετάδοσης, όπου το

αναφερθέν κατακόρυφο προφίλ (1Α) μπορεί να περιστρέφεται πέριξ του διαμήκους άξονα αυτού και όπου ο αναφερθείς βραχίονας του μοχλού (2) και το αναφερθέν κατακόρυφο προφίλ (1Α) μπορεί να ταλαντώνεται μεταξύ μιας πρώτης και μιας δεύτερης οριζόντιας θέσης λόγω της ροής σωματιδίων που ενεργούν επί του αναφερθέντος κατακόρυφου προφίλ (1Α), έτσι ώστε να προκαλείται η οριζόντια μετακίνηση του αναφερθέντος κατακόρυφου προφίλ (1Α) και να μεταδίδεται στο αναφερθέν σύστημα μετάδοσης μέσω του αναφερθέντος βραχίονα του μοχλού (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086263 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16170864.9--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MyLaps B.V.
Zuiderhoutlaan 4, 2012 PJ Haarlem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Rens, Bas Jan Emile
2)Verwoerd, Adriaan Klaas
3)Gerritsen, Reinerus Mathijs Willie

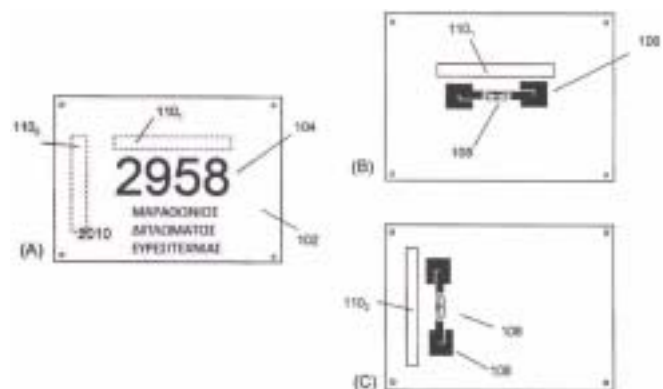
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΙΚΕΤΑΣ RFID**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνολο ετικέτας περιγράφεται όπου το σύνολο ετικέτας μπορεί να κολλάει σε ρουχισμό και/ή ένα σώμα και όπου το εν λόγω σύνολο αποτελείται από ένα υποστηρικτικό φύλλο μία ετικέτα διατεταγμένη πάνω στο εν λόγω υποστηρικτικό φύλλο, η εν λόγω ετικέτα ούσα διαμορφωμένη να μεταδίδει ένα σήμα σε έναν δέκτη και, μία επεκτάσιμη δομή διαχωριστή διατεταγμένη πάνω στο εν λόγω υποστηρικτικό φύλλο, η εν λόγω επεκτάσιμη δομή διαχωριστή παρέχουσα ένα προκαθορισμένο διάστημα μεταξύ της εν λόγω ετικέτας και του εν λόγω σώματος, ο εν λόγω επεκτάσιμος διαχωριστής διαμορφώνεται να επεκτείνεται από μία λεπτή μη επεκταθείσα κατάσταση σε μία επεκταθείσα κατάσταση ενός προκαθορισμένου πάχους διαχωριστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109244 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164767.2--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,
Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609783 P-14/09/2004-US
610035 P-15/09/2004-US
666230 P-29/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUN, Byoung-Kwon
2)WANG, Peiyuan
3)DU, Jinfa
4)RACHAKONDA, Suguna
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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΦΘΟΡΟ-2'-ΑΛΚΥΛ-
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΡΙΒΟ-
ΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΤΟΥΣ**

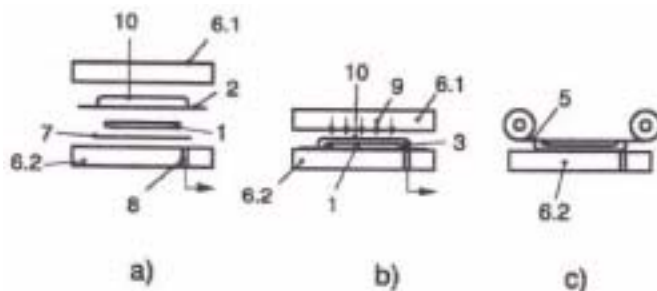
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει (i) διαδικασίες για την παρασκευή παραγώγων 2'-δεοξυ-2'-φθορο-2'-μεθυλο-D-ριβονολακτόνης, (ii) μετατροπή ενδιάμεσων λακτονών σε νουκλεοζίτες με ισχυρή αντι-HCV δραστηριότητα, και ανάλογά τους, (iii) μεθόδους για την παρασκευή των αντι-HCV νουκλεοζιτών που περιέχουν τους νουκλεοζίτες 2'-δεοξυ-2'-φθορο-2'-μεθυλο-β-D-ριβοφουρανοζυλίου από προκαταρκτικά σχηματισμένο, κατά προτίμηση φυσικά απαυαντώμενο, νουκλεοζίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204297 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15788341.4--08/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medipack AG
Muhlentalstrasse 184-188, 8200 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014114660-09/10/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTUSI, Reto
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 ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΜΠΛΙΣΤΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για την συσκευασία αντικειμένων (1) σε συσκευασίες μπλίστερ P από ένα τμήμα υποδοχής (2) που υποδέχεται το αντικείμενο (1), το οποίο μετά την υποδοχή το αντικείμενο (1) κλείνεται από μία λωρίδα υλικού (5), το τμήμα υποδοχής (2) πρέπει τουλάχιστον μερικώς να προσαρμόζεται στο υπό συσκευασία αντικείμενο (1).

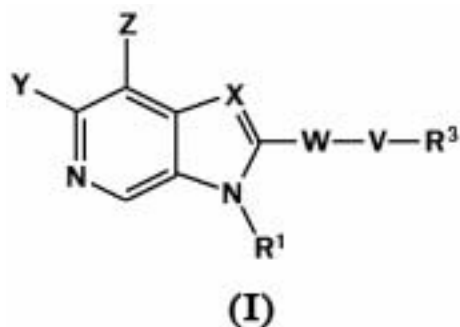


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1469879 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710635.8--03/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center Building N-14, 1124 West Carson Street, Torrance, CA 90502-2064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Trustees of Boston University 147 Bay State Road, Boston, MA 02215, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38509-03/01/2002-US
 140003-06/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Terry, J.
 2)CRUIKSHANK, William, W.
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):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο μείωσης της σοβαρότητας μίας αυτοάνοσης κατάστασης που συνδυάζεται με ενδοδιήθηση T-λεμφοκυττάρου. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο διάγνωσης ή πρόβλεψης της επιδεκτικότητας σε μία αυτοάνοση ασθένεια που συνδυάζεται με προκαλούμενη από ανοβλάστη ενδοδιήθηση T-λεμφοκυττάρου. Επίσης παρέχονται μέθοδοι πιστοποίησης ουσίας ικανής διαμόρφωσης πρόσληψης T-λεμφοκυττάρου που συνδυάζεται με αυτοάνοση κατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970260 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14711578.6--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROXIMAGEN, LLC 505 Highway 169 North Suite 850, Plymouth, MN 55441, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201304526-13/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPENSEN, Max
 2)PATIENT, Lee
 3)EVANS, David
 4)SIMPSON, Iain
 5)SAVORY, Edward
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-c]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-c]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ SSAO



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

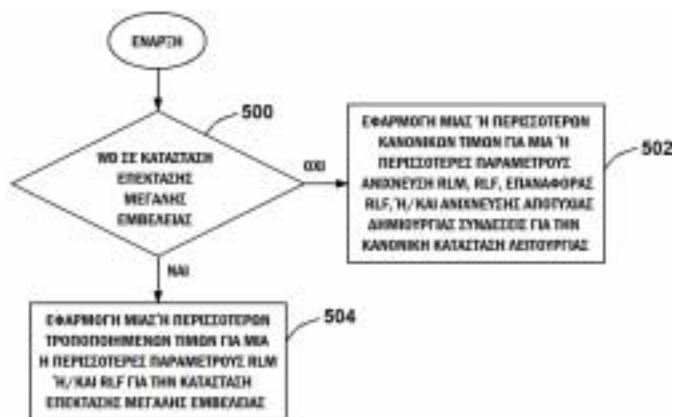
Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς της δραστηριότητας της ευαίσθητης στο ημικαρβαζίδιο αμινικής οξειδάσης (SSAO) χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή φλεγμονής, μιας φλεγμονώδους νόσου, μιας άνοσης ή μιας αυτοάνοσης διαταραχής, ή στην αναστολή της ανάπτυξης όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240353 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17164602.9--13/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261725921 P-13/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALACHANDRAN, Kumar
2)BERGMAN, Johan
3)DIMOU, Konstantinos
4)ERIKSSON, Erik
5)WALLEN, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται συστήματα και μέθοδοι για την προσαρμογή της ανίχνευσης παρακολούθησης ραδιοφωνικής σύνδεσης - Radio Link Monitoring (RLM), αποτυχίας ραδιοφωνικής σύνδεσης - Radio Link Failure, RLF, επαναφοράς RLF, ή/και ανίχνευσης αποτυχίας δημιουργίας σύνδεσης για ασύρματες συσκευές (16)

σε ένα κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνιών (10) ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας. Σε μια εφαρμογή, ένας κόμβος (14, 16) στο κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνιών (10) καθορίζει κατά πόσο μια ασύρματη συσκευή (16) (π.χ., μια συσκευή επικοινωνίας τύπου μηχανής - Machine Type Communication, MTC) πρόκειται να λειτουργήσει σε μια κατάσταση λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας ή σε μια κανονική κατάσταση λειτουργίας. Ο κόμβος (14, 16) εφαρμόζει στη συνέχεια διαφορετικές τιμές για τουλάχιστον μία παράμετρο ανάλογα με το κατά πόσο η ασύρματη συσκευή (16) πρόκειται να λειτουργήσει σε μια κατάσταση λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας ή στην κανονική κατάσταση λειτουργίας. Η τουλάχιστον μία παράμετρος περιλαμβάνει μία ή περισσότερες παραμέτρους RLM, μία ή περισσότερους παραμέτρους ανίχνευσης RLF, ή/και μία ή περισσότερες παραμέτρους επαναφοράς RLF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802320 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12850186.3--15/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yissum Research Development Company
of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.
Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat
Ram, 91390 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161559964 P-15/11/2011-US
201261603508 P-27/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEN-SASSON, Shmuel
2)DAGAN, Arie
3)PERLES, Sharon
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):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τρικυκλικές ενώσεις, συνθέσεις και χρήσεις αυτών στη θεραπεία τουλάχιστον μίας ασθένειας, διαταραχής ή κατάστασης όπως για παράδειγμα παχυσαρκίας, υπερβολικού βάρους, μη κανονικής κατανομής λίπους και οιονδήποτε καταστάσεων ή ασθένειας που συνδυάζονται με αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010552 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14731952.9--19/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanobiotix
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13305830-20/06/2013-EP
201361837406 P-20/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POUL, Laurence
2)LEVY, Laurent
3)BERJAUD, Celine
4)GERMAIN, Matthieu
5)POTTIER, Agnes
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟ-
ΛΟΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

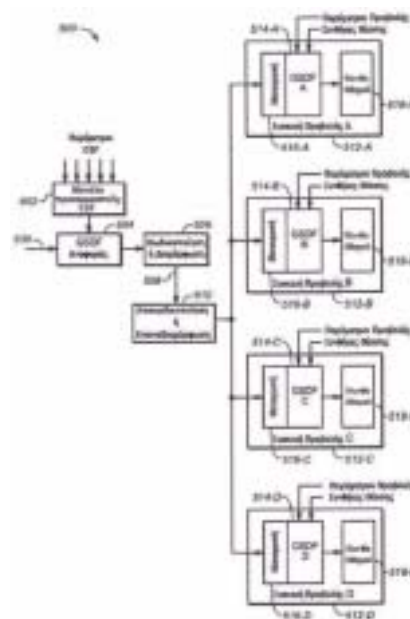
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για χρήση στην ιατρική διαγνωστική και την παρακολούθηση ασθενούς, τυπικά στο γενικό πλαίσιο θεραπείας, ιδιαιτέρως στο γενικό πλαίσιο ογκολογίας για να βελτιστοποιείται τοπική ακτινοβολία στρώματος όγκου. Ειδικότερα, αφορά σε βιοσυμβατή ηχητική που περιλαμβάνει νανοσωματίδια ή/και συσσωματώματα νανοσωματιδίων, όπου i) η πυκνότητα εκάστου νανοσωματιδίου και εκάστου συσσωματώματος νανοσωματιδίων είναι τουλάχιστον 7 γραμ./εκ.3, το νανοσωματίδιο ή το συσσωμάτωμα νανοσωματιδίων περιλαμβάνει ανόργανο υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο μετάλλου που έχει ατομικό αριθμό Z τουλάχιστον 25, πιο προτιμότερα τουλάχιστον 40, έκαστο δε από το εν λόγω νανοσωματίδιο και τα εν λόγω συσσωματώματα νανοσωματιδίων καλύπτεται με βιοσυμβατή επικάλυψη ii) η συγκέντρωση νανοσωματιδίων ή/και συσσωματωμάτων νανοσωματιδίων είναι τουλάχιστον 1% (β/β) και iii) το φαινόμενο ιξώδες σε 2 s-1 της ηχητικής που περιλαμβάνει νανοσωματίδια ή/και συσσωματώματα νανοσωματιδίων, είναι μεταξύ περίπου 0,1 Pa.s και περίπου 1000 Pa.s, όταν μετράται μεταξύ 20βαθμών Κελσίου και 37 βαθμών Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079055 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16166823.1--06/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161567579 P-06/12/2011-US
201261674503 P-23/07/2012-US
201261703449 P-20/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Jon Scott
2)DALY, Scott
3)NEZAMABADI, Mahdi
4)ATKINS, Robin
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΗΠΤΙΚΗΣ
ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗ-
ΤΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή συσκευή απεικόνισης διαθέτει έναν δέκτη δεδομένων ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να λαμβάνει κωδικοποιημένα δεδομένα εικόνας αναφοράς. Τα δεδομένα συμπεριλαμβάνουν τιμές κώδικα αναφοράς, οι οποίες κωδικοποιούνται από ένα εξωτερικό σύστημα κωδικοποίησης. Οι τιμές κώδικα αναφοράς αντιπροσωπεύουν στάθμες του γκρίζου αναφοράς, οι οποίες επιλέγονται με τη χρήση μίας συνάρτησης προβολής κλίμακας του γκρίζου αναφοράς η οποία

βασίζεται στην αντιληπτική μη γραμμικότητα της ανθρώπινης όρασης η οποία προσαρμόζεται σε διαφορετικές στάθμες φωτός σε χωρικές συχνότητες. Η συσκευή απεικόνισης διαθέτει επίσης έναν μετατροπέα δεδομένων ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να αποκτά πρόσβαση σε μία χαρτογράφηση κώδικα μεταξύ των τιμών κώδικα αναφοράς και των ειδικών για συσκευή τιμών κώδικα της συσκευής απεικόνισης. Οι ειδικές για συσκευή τιμές κώδικα είναι διαμορφωμένες για την παραγωγή στάθμων του γκρίζου οι οποίες είναι ειδικές για τη συσκευή απεικόνισης. Βάσει της χαρτογράφησης κώδικα, ομετατροπέας δεδομένων είναι διαμορφωμένος για τη διακωδικοποίηση των κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας αναφοράς σε ειδικά για συσκευή δεδομένα εικόνας, τα οποία είναι κωδικοποιημένα με τις ειδικές για συσκευή τιμές κώδικα.

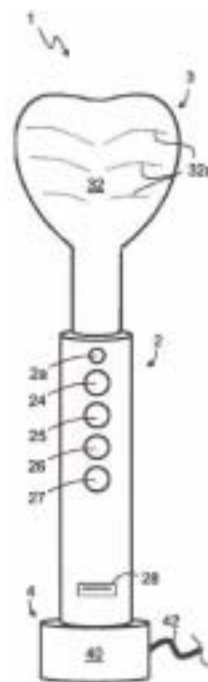


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3226960 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782067.1--12/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Snoozeal Limited
50 Woodgate, Leicester, Leicestershire LE3
5GF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201421448-03/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMA, Anshul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή νεύρομυϊκού ηλεκτρικού ερεθισμού δια του βλεννογόνου (1) που περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (3, 03), ηλεκτρόδια (32a, 33a, 132a, 133a) που συνδυάζονται με το επιστόμιο (3, 103). Η συσκευή (1) και/ή το επιστόμιο (3, 103) ενσωματώνει ηλεκτρικά κυκλώματα λειτουργικά συνδεδεμένα με τα ηλεκτρόδια (32a, 33a, 132a, 133a) με μία πηγή ισχύος και είναι διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ηλεκτρική διέγερση κατά την 10 χρήση σε ένα ή περισσότερους μυς του ουρανίσκου και / ή γλώσσας μέσω των ηλεκτροδίων (32a, 33a, 132a, 133a) διαμέσου του στοματικού βλεννογόνου. Το καθεστώς θεραπείας, συμπεριλαμβανομένης της θέσης της διέγερσης και των παραμέτρων που χρησιμοποιούνται, έχει σχεδιαστεί ώστε να αυξάνει τον μυϊκό τόνο ηρεμίας και/ή τον μυϊκό τόνο κατά την διάρκεια του ύπνου.



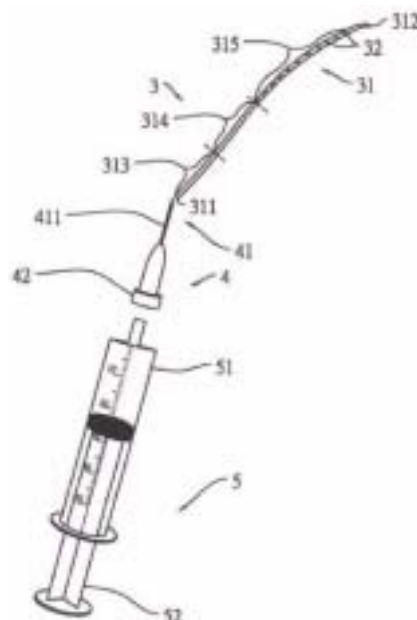
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687250 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13163509.6--12/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wu, Lih-Chiu
13 F., No. 176, Minsheng 1st Rd. Xinxing
Dist., 80045 Kaohsiung City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
2)Lee, Hui-Shuan
13 F., No. 176, Minsheng 1st Rd. Xinxing
Dist., 80045 Kaohsiung City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101125880-18/07/2012-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Lih-Chiu
2)LEE, Hui-Shuan
3)LEE, Tze-Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ρινικής πλύσης περιλαμβάνει μια μονάδα καθετήρα (3), μια μονάδα σύνδεσης (313) και μια μονάδα έγχυσης (5). Η μονάδα καθετήρα περιλαμβάνει ένα σώμα καθετήρα (31) και μια πληθώρα από ανοίγματα (32) τα οποία σχηματίζονται στο σώμα του καθετήρα, όπου το σώμα καθετήρα έχει ένα ανοιχτό άκρο (311) και ένα κλειστό άκρο (312). Η μονάδα σύνδεσης έχει δυο άκρα, όπου ένα άκρο είναι ένα συνδετικό μέρος που συνδέεται με το ανοιχτό άκρο (311) της μονάδας

καθετήρα και το άλλο άκρο είναι ένα συνδυαστικό μέρος που συνδέεται με τη μονάδα έγχυσης (5). Η μονάδα έγχυσης είναι μια συσκευή που μοιάζει με σύριγγα η οποία συνδέεται με το συνδυαστικό μέρος του μέσου σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024305 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14194483.5--24/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH
Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wingerath, Norbert
2)Weiss, Peter
3)Holder, Hartmut
4)Lostun, Virgil
5)D'Alimonte, Shawn

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

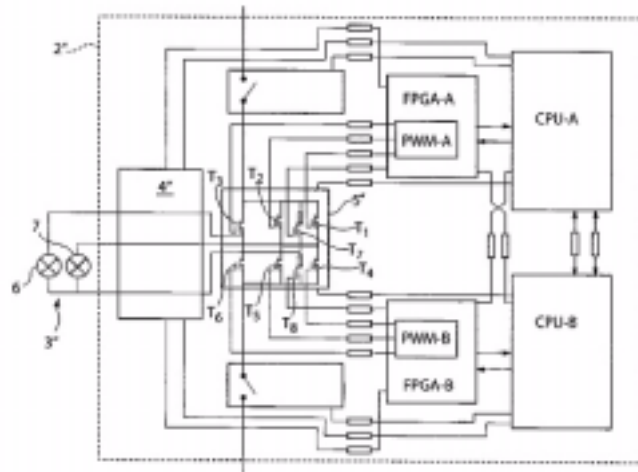
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΑΜΠΗΤΗΡΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τοπικό έλεγχο τουλάχιστον δυο φωτεινών σηματοδοτών (3, 3') για εφαρμογές στην κυκλοφορία, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: θ) καθορίζεται μια επιθυμητή τιμή ρεύματος rms για τον τουλάχιστον έναν από τους φωτεινούς σηματοδότες (3, 3')- 1) μετρίεται η πραγματική τιμή ρεύματος rms εντός του ίδιου φωτεινού σηματοδότη (3, 3')-ια) συγκρίνεται η πραγματική τιμή ρεύματος rms με την επιθυμητή τιμή ρεύματος rms και υπολογίζεται μια τιμή διόρθωσης ρεύματος-

ιβ) ρυθμίζεται το ρεύμα στην επιθυμητή τιμή ρεύματος rms μέσω ενός κυκλώματος ελέγχου (2, 2'), όπου το κύκλωμα ελέγχου (2, 2) τροφοδοτείται από μια πηγή συνεχούς τάσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα βήματα α) έως δ) πραγματοποιούνται για κάθε φωτεινό σηματοδότη (3, 3') ξεχωριστά, όπου για κάθε φωτεινό σηματοδότη (3, 3') παράγεται ένα σήμα με διαμόρφωση του παλμικού πλάτους σύμφωνα με τις επιθυμητές τιμές rms ρεύματος ανεξαρτήτως της ρύθμισης των τιμών ρεύματος των άλλων φωτεινών σηματοδοτών (3, 3'), και όπου ρυθμίζεται η πολικότητα του PWM-σήματος. Με τον τρόπο αυτό πραγματοποιείται ασφαλής έλεγχος των φωτεινών σηματοδοτών πυρακτώσεως που λειτουργούν με χαμηλή τάση σε μια μικρή απόσταση από το σήμα ενώ η ανθεκτικότητα (διάρκεια ζωής) των φωτεινών σηματοδοτών μπορεί να αυξηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793567 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12809955.3--17/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161578097 P-20/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)GURER, Cagan
3)HOSIAWA, Karolina, A.
4)STEVENS, Sean
5)MURPHY, Andrew, J.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

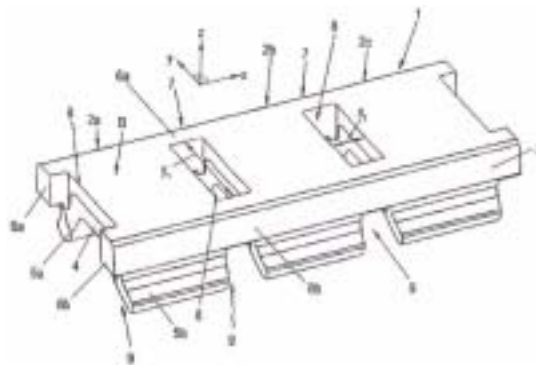
Παρέχονται ζώα πλην του ανθρώπου, μη ανθρώπινοι ιστοί, κύτταρα και γενετικό υλικό που περιλαμβάνουν μια τροποποίηση μιας ενδογενούς μη ανθρώπινης αλληλουχίας βαριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης και που περιλαμβάνουν δράση ADAM6 που είναι λειτουργική σε έναν ποντικό, όπου τα ζώα πλην του ανθρώπου εκφράζουν έναν ανθρώπινο μεταβλητό τομέα βαριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης και έναν ανθρώπινο μεταβλητό τομέα συγγενούς λ ελαφριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192129 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15760126.1--31/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014113075-10/09/2014-DE
 102015109020-08/06/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPEITH, Markus
 2)WIENEKE, Andreas
 3)SCHREIBER, Dietmar
 4)RIEKE, Thorsten
 5)BETT, Thorsten
 6)SCHNEIDER, Maximilian
 7)ROSIN, Maximilian
 8)HULSMANN, Rene
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):**ΛΩΡΙΔΑ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λωρίδα σημαντήρων (1), η οποία παρουσιάζει ένα πλήθος στοιχείων σημαντήρα (2a, b, c), που εκάστοτε συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας περιοχής σύνδεσης (7), όπου η λωρίδα σημαντήρων (1) με τα στοιχεία σημαντήρα (2) είναι διαμορφωμένη για τη σήμανση ηλεκτρικών συσκευών, ειδικότερα εν σειρά τοποθετημένων η μία

δίπλα στην άλλη ηλεκτρικών συσκευών, κατά προτίμηση εν σειρά τοποθετημένων του ενός δίπλα στον άλλον σφικτήρων, όπου προς τον σκοπό αυτό έκαστο από τα στοιχεία σημαντήρα (2) παρουσιάζει μία πλάκα σήμανσης (3) με τουλάχιστον ένα πεδίο επιγραφής το οποίο μπορεί να εξοπλίζεται με μία πληροφορία όπως μία επιγραφή, και όπου έκαστο από τα στοιχεία σημαντήρα (2) στην αντίθετη προς το πεδίο επιγραφής πλευρά παρουσιάζει ένα ειδικότερα ενιαίο με την εκάστοτε πλάκα σήμανσης (3) συνδεδεμένο περίγραμμα κουμπώματος (4), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η λωρίδα σημαντήρων αποτελείται από τουλάχιστον δύο διαφορετικά υλικά συνθετικής ύλης διαφορετικής σκληρότητας, το περίγραμμα κουμπώματος (4) εκάστου στοιχείου σημαντήρα (1) αποτελείται από το σκληρότερο υλικό συνθετικής ύλης, και η πλάκα σήμανσης (3) τουλάχιστον στην περιοχή του πεδίου επιγραφής αποτελείται από το μαλακότερο υλικό συνθετικής ύλης και/ή ότι η περιοχή σύνδεσης (7) μεταξύ των στοιχείων σημαντήρα (2) αποτελείται εκάστοτε πλήρως ή εν μέρει από την πιο μαλακή περιοχή συνθετικής ύλης.

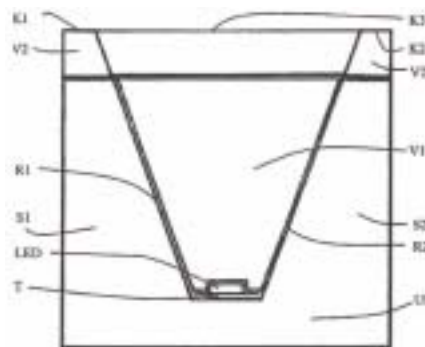


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2886949 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14002184.1--26/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Josef Barthelme GmbH & Co. KG
 Oedenberger Strasse 149, 90491 Nurnberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013019037-15/11/2013-DE
 102013019039-15/11/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barthelme, Nicola
 2)Eistetter, Stefan
 3)Astrup, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ Ή ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
 ΔΙΟ-ΔΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ
 ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ
 ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οριζόντιες ή κάθετες ταινίες διόδου εκπομπής φωτός αποτελούμενες από εύκαμπτο ελαστικό με ομοιογενή εκπομπή φωτός και διαδικασία ως προς την κατασκευή τους. Οι ταινίες διόδου εκπομπής φωτός, όπως είναι, για παράδειγμα, μία λυχνία LED, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, ήτοι, ένα καλούπι χύτευσης σχήματος που ομοιάζει με το γράμμα της λατινικής αλφαβήτου «U», το οποίο περιβάλλει περισσότερα πλακίδια διόδου εκπομπής φωτός, τα οποία διατάσσονται

μεταξύ τους αποστασιοποιημένα σε έναν ιδιαίτερα ευλύγιστο κομιστή κυκλώματος και μία μάζα πλήρωσης του διάκενου του καλουπιού χύτευσης σχήματος U με μία πρώτη και μία δεύτερη εγγεόμενη μάζα, είναι προ πολλού γνωστές. Προκειμένου να επιτευχθεί μία σπονδυλωτή διάρθρωση των ταινιών διόδου εκπομπής φωτός, φέρει η ταινία διόδου εκπομπής φωτός, τουλάχιστον δύο χυτευτούς ανακλαστήρες (R1, R2), οι οποίοι διατάσσονται στα σκέλη (S1, S2) και οι οποίοι αντανακλούν το φως των πλακιδίων διόδου εκπομπής φωτός (LED), τα οποία διατάσσονται στην βάση (UB) του περιβλήματος (U) και όπου η δεύτερη εγγεόμενη μάζα (V2), που είναι ημιδιαφανής, σχηματίζεται στην μετωπική επιφάνεια των δύο σκελών (S1, S2), ως ένα κάλυπτρο (K1, K2, K3) τριών τεμαχίων με τέτοιο τρόπο, ώστε τα δύο τεμάχια (K1, K2) που διατάσσονται στην μετωπική επιφάνεια των σκελών (S1, S2), να σχηματίζουν μεταξύ των ανακλαστήρων (R1, R2) το περίγραμμα πλήρωσης για την πλήρωση της πρώτης εγγεόμενης μάζας (V1), η οποία είναι διαφανής και στη συνέχεια, ως τρίτο τεμάχιο του καλύπτρου (K3) να σφραγίζει το κάλυμμα, όπου η ταινία της διόδου εκπομπής φωτός αποτελείται από εύκαμπτο ελαστικό και κάμπτεται καθέτως προς την κατεύθυνση επέκτασής της. Η εφεύρεση αφορά τον τομέα των ταινιών διόδου εκπομπής φωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3171885 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15741979.7--21/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drevet, Pascal
5 rue Neuve, 14650 Carpiquet, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457023-21/07/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Drevet, Pascal
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):ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ-
ΩΝ, ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΜΕ-
ΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙ-
ΟΤΕΝΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδρόλυμα ή πεπτιδικά κλάσματα υδρολύματος ολόκληρου ή τμήματος του σώματος των σαλιγκαριών, καθώς και αντίστοιχα πεπτιδία, που αναστέλλουν το μετατρεπτικό ένζυμο της αγγειοτενσίνης. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον σε διαδικασία παρασκευής του υδρολύματος, των κλασμάτων και των πεπτιδίων που

συνθέτουν το υδρόλυμα καθώς και των φαρμάκων, των λειτουργικών τροφίμων και των συμπληρωμάτων διατροφής που ενσωματώνουν το εν λόγω υδρόλυμα, τα κλάσματά του ή τα πεπτιδία του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2220160 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08860245.3--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hexion Research Belgium SA
Avenue Jean Monnet 1, 1348 Ottignies-Lou-
vain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07024055-12/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE VELDER, Helga
2)LEROY, Alain
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):ΣΥΝ-ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΕΠΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΛΙ-
ΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

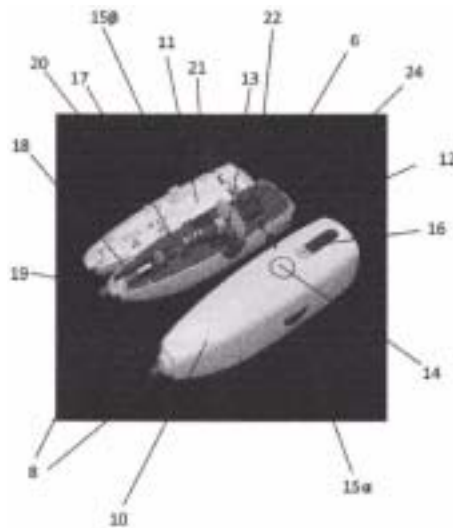
Αναφέρεται μία διεργασία άνευ οργανικού διαλύτη για να γίνει μία υδατική συν-διασπορά επόξυ ρητινών και τουλάχιστον φαινολικών νοβολάκ ρητινών. Οι συνθέσεις τέτοιων συν-διαπορών βασίζονται επί μιγμάτων επόξυ ρητινών και τουλάχιστον μιας φαινολικής νοβολάκ ρητινής εντός του προφίλ ιξώδους έναντι θερμοκρασίας στις περιοχές από 1 500 000 έως 300 mPas στους 80 βαθμούς Κελσίου και 10.000 έως 20 mPas στους 120 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2945664 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14700368.5--13/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13151386-16/01/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POULSEN, Sven, Erik
2)OLESEN, Jan
3)PEDERSEN, Carsten
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):ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή έγχυσης φαρμάκου η οποία περιλαμβάνει μία θήκη κυρίως σώματος, ένα εξάρτημα στερέωσης της σύριγγας φαρμάκου, ένα έμβολο, έναν μηχανισμό κίνησης, έναν ηλεκτρική, και μέσα για την ασφάλιση του καπακιού κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής έγχυσης φαρμάκου. Η θήκη του κυρίως σώματος διαθέτει ένα καπάκι και μία βάση και ένα άνοιγμα εισόδου/εξόδου της βελόνας έγχυσης. Το εξάρτημα στερέωσης της σύριγγας φαρμάκου παρέχεται εντός της θήκης του κυρίως σώματος, και επιτρέπει τη στερέωση μίας (γεμάτης) σύριγγας

φαρμάκου επ αυτής. Το έμβολο μπορεί να μετακινηθεί σε σχέση με το εξάρτημα στερέωσης της σύριγγας φαρμάκου. Ο μηχανισμός κίνησης κινεί το εξάρτημα στερέωσης της σύριγγας φαρμάκου και το έμβολο. Ο ηλεκτρικός είναι ηλεκτρικός συνδεδεμένος με τον μηχανισμό κίνησης. Το μέσο ασφάλισης του καπακιού κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής έγχυσης φαρμάκου ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με μετακίνηση του εξαρτήματος στερέωσης της σύριγγας φαρμάκου, όταν το καπάκι είναι κλειστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109320 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15751458.9--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014031319-21/02/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANAKA, Hirotsugu
2)YOSHINO, Masayasu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
ΡΑΙ-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

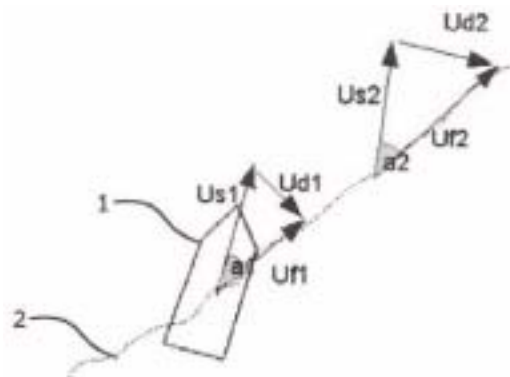
[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου ΡΑΙ-1 για πρόληψη και αγωγή πνευμονικής ίνωσης από δέσμευση σε ενεργό ανθρώπινο ΡΑΙ-1 και αναστολή επιδράσεων που μεσολαβούνται από ενεργό ανθρώπινο ΡΑΙ-1. [Επίλυση] Οι εφευρέτες μελέτησαν αντισώματα αντι-ΡΑΙ-1 και παρείχαν ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου ΡΑΙ-1 που περιέχει: μία μεταβλητή περιοχή βαριάς-αλύσου που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων από το αμινοξύ 1 έως 118 στην ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 2 και μία μεταβλητή περιοχή ελαφριάς-αλύσου που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων από τον αμινοξύ 1 έως 108 στην ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049762 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799389.3--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E-Odyn
135, rue Claude Chappe Technopole Brest Ir-
oise, 29280 Plouzane, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130002593-12/11/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUICHOUX, Yann
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 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑ-
ΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΑΣΤΟΥ ΑΝΥΣΜΑΤΟΣ
ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗ-
ΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ
ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΟΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο υπολογισμού του ανύσματος επιφανείας ενός τουλάχιστον πλοίου το οποίο ναυσιπλοεί με τον κινητήρα με ταχύτητα

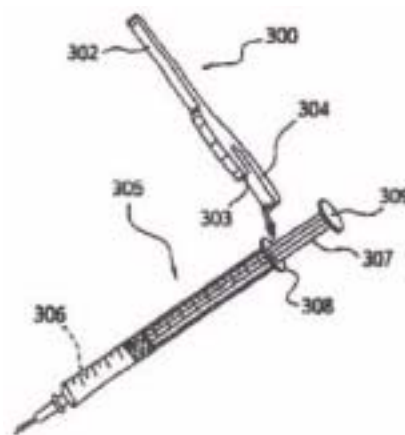
σταθερής πλευσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα σε μία καθορισμένη θέση του εν λόγω πλοίου (1): α) λήψης παραμέτρων του εν λόγω πλοίου (1), περιλαμβάνοντας τη θέση, την πορεία, την ταχύτητα βυθού και την πορεία ως προς τον βυθό β) λήψης μετρήσεων επιλεγόμενων μεταξύ του ανέμου και του ρεύματος, με τη βοήθεια μέσων εξωτερικών του εν λόγω πλοίου (1) πραγματοποιούμενες οι εν λόγω μετρήσεις πλησίον του εν λόγω πλοίου (1) γ) ορισμού του ανύσματος εκτροπής πορείας από μία ή περισσότερες μετρήσεις, λαμβανόμενες στο βήμα β), επιλεγόμενες μεταξύ του ανέμου και του ρεύματος δ) ορισμού του ανύσματος βυθού από παραμέτρους επιλεγόμενες μεταξύ της θέσης, της ταχύτητας βυθού και της πορείας ως προς τον βυθό που λαμβάνονται στο βήμα α) και ε) υπολογισμού της έντασης και της διεύθυνσης του ανύσματος επιφανείας του πλοίου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2701773 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12776388.6--25/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Icon Bioscience, Inc.
480 Pleasant Street, Suite B300, Watertown,
MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161478748 P-25/04/2011-US
201261597248 P-10/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHAM, Tan
2)WHITE, William, S.
3)HUANG, Glenn, T.
4)HU, Mae, W.
5)WONG, Vernon G.
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):**ΟΔΗΓΟΙ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρούσες εφαρμογές παρέχουν απλές συσκευές που καθοδηγούν τη φόρτωση και διανομή μικρών δόσεων ακριβείας ρευστού από τυποποιημένες σύριγγες έγχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2830593 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13713356.7--25/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech RNA Pharmaceuticals 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

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2012/001319-26/03/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)SAHIN, Ugur 5)FRITZ, Daniel
 2)HAAS, Heinrich 6)MENG, Martin
 3)KREITER, Sebastian 7)KRANZ, Lena, Mareen
 4)DIKEN, Mustafa 8)REUTER, Kerstin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑ-
 ΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκεται στο πεδίο της ανοσοθεραπείας, και συγκεκριμένα της ανοσοθεραπείας όγκου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή φαρμακευτικών σκευασμάτων για την παροχή RNA με υψηλή εκλεκτικότητα σε κύτταρα που παρουσιάζουν αντιγόνο, όπως είναι τα δενδριτικά κύτταρα (DCs) στην σπλήνα μετά από συστηματική χορήγηση. Συγκεκριμένα, τα σκευάσματα που περιγράφονται στο παρόν επιτρέπουν την παραγωγή ανοσοαπόκρισης μετά από συστηματική χορήγηση RNA που κωδικοποιεί αντιγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3196202 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16199883.6--31/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161530866 P-02/09/2011-US
 201261594882 P-03/02/2012-US
 201261677445 P-30/07/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI,, Yun-Long
 2)YAO,, Wenqing 7)GLENN,, Joseph
 3)COMBS,, Andrew, P. 8)MADUSKUIE,, Thomas, P., Jr.
 4)YUE,, Eddy, W. 9)SPARKS,, Richard, B.
 5)MEI,, Song 10)DOUITY,, Brent
 6)ZHU, Wenyu 11)HE,, Chunhong

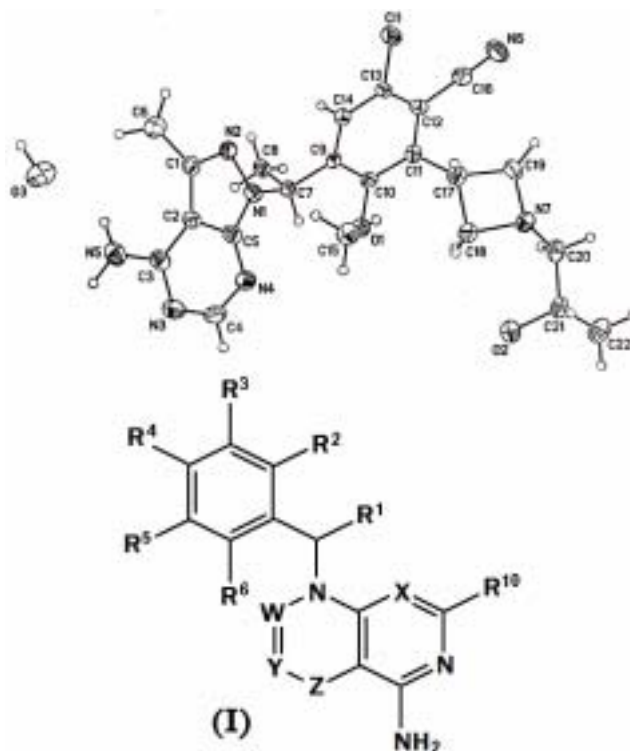
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΙΣ P13K**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα ετεροκυκλαμίνης με Τύπο (!) όπου οι μεταβλητές ορίζονται στο παρόν, τα οποία διαμορφώνουν την δράση φωσφοίνοσιτιδικών 3-κινασών (P13K) και είναι χρήσιμα στην θεραπευτική αγωγή νόσων που σχετίζονται με την δράση των P13K, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις διαταραχές, διαταραχές ανοσολογικής βάσης, καρκίνο και άλλες νόσους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003289 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14723716.8--09/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MORPHOCHM GMBH
Gmunder Strasse 37-37a,81379 MUNCHEN,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13002762-28/05/2013-EP
13005745-10/12/2013-EP
13005748-10/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPSNER, Thomas
2)DALHOFF, Axel
3)GRAMATTE, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟ-
ΛΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση υβριδίων οξαζολιδιनोंης-κινολόνης για την παρεντερική (ιδιαίτερα ενδοφλέβια) αγωγή ή προφύλαξη βακτηριακών παθήσεων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται εξάλλου με βελτιωμένες μεθόδους χορήγησης αντιβακτηριακών υβριδίων οξαζολιδιनोंης-κινολόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723869 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12731303.9--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTUNE PHARMA
3, Chemin Pressoir Chenaie, 44100 Nantes,
ΓΑΛΛΙΑ
2)INSERM (Institut National de la Sante et de
la Recherche Medicale)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11358005-24/06/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORISSEAU, Sebastien Daniel
2)TEPPAZ, Geraldine
3)JACQUES, Yannick, Laurent, Joseph
4)ROBERT, Bruno, Gilbert, Marc
5)DE MARTYNOFF, Guy, Luc, Michel
6)BECHARD, David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΙΜΕΝΕΣ ΣΕ
IL-15 ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ SUSHI IL-15Ra**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα σχετίζεται με ανοσοκυτοκίνη που περιλαμβάνει (a) σύζευγμα, και (b) αντίσωμα ή θραύσμα αυτού άμεσα ή έμμεσα συνδεδεμένο ομοιοπολικά σε αυτό το σύζευγμα, όπου αυτό το σύζευγμα περιλαμβάνει (i) πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της ιντερλευκίνης ή παράγωγα αυτής, και (ii) πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της περιοχής sushi του IL-15Ra ή παράγωγα αυτής• και χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442183 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10785675.9--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ninestar Corporation
 Building 01/F2 & F7 Block B, Building 02,
 Building 03, Building 04/F1, F2, F3, F4, F5,
 Building 05, No. 3883, Zhuhai Avenue, Xi-
 angzhou District, Zhuhai,, Guangdong,, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910107985-12/06/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Lianjun
 2)DING, Geming
 3)PENG, Qingfei

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

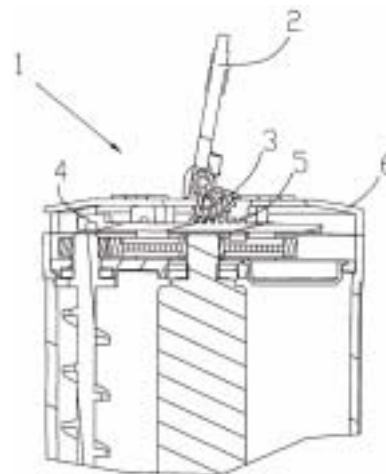
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙ-
 ΣΜΟ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσίγγιο μελάνης με μηχανισμό μανδάλωσης, που περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο με ένα ανώτερο κάλυμμα και χρησιμοποιούμενο για την υποδοχή ενός αντιδραστηρίου εμφανίσεως, όπου ο μηχανισμός μανδάλωσης και απομανδάλωσης που χρησιμοποιείται για τη μανδάλωση του φυσίγγιου μελάνης εντός μίας συσκευής σχηματισμού εικόνων διευθετείται επί του σώματος. ο μηχανισμός μανδάλωσης περιλαμβάνει μία λαβή αρθρωμένη με το ανώτερο κάλυμμα, έναν οδοντωτό τροχό στέρα συνδεδεμένο με τη λαβή, έναν μοχλό μανδάλωσης ικανό να παλινδρομεί και ένα ελατήριο στρέψης που χρησιμοποιείται για την υλοποίηση της αυτόματης επαναφοράς της λαβής. και μία οδοντωτή ράβδος εμπλεκόμενη με τον οδοντωτό τροχό διευθετείται επί του

μοχλού μανδάλωσης. Επιπλέον, η λαβή οδηγείται ώστε να είναι πλησίον του ανώτερου καλύμματος υπό την επενέργεια μίας δύναμης στρέψης του ελατηρίου στρέψης στην κατάσταση κλειδώματος, και ο οδοντωτός τροχός εμπλέκεται με την οδοντωτή ράβδο για να οδηγή τον μοχλό μανδάλωσης ώστε να εκτείνεται εκτός του ανώτερου καλύμματος ούτως ώστε να ασφαλιζεται το φυσίγγιο μελάνης. και όταν η λαβή είναι στην κατάσταση απομανδάλωσης υπερνικώντας τη δύναμη στρέψης του ελατηρίου στρέψης υπό την επενέργεια μίας εξωτερικής δύναμης, ο οδοντωτός τροχός και η οδοντωτή ράβδος ενεργοποιούνται για να οδηγήσουν τον μοχλό μανδάλωσης να συμπτυχθεί εντός του ανώτερου καλύμματος ούτως ώστε να απομανδαλωθεί το φυσίγγιο μελάνης. Η απομανδάλωση και η μανδάλωση μπορούν να υλοποιηθούν μέσω μίας δύναμης εφελκυσμού από ένα ανθρώπινο χέρι και της επαναφοράς του ελατηρίου στρέψης. Συνεπώς, η λειτουργία είναι απλοποιημένη σε μεγάλο βαθμό και επιλύεται το τεχνικό πρόβλημα της πολύπλοκης λειτουργίας μανδάλωσης ή απομανδάλωσης του προγενέστερου φυσίγγιου μελάνης με έναν μηχανισμό μανδάλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895503 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13767190.5--12/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261700697 P-13/09/2012-US
 201361780005 P-13/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLOAD, Sharon
 2)ENGLE, Linda
 3)LIPOVSEK, Dasa
 4)MADIREDDI, Malavi
 5)RAKESTRAW, Ginger, Chao
 6)SWAIN, Joanna
 7)ZHAO, Wenjun

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΜΕΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
 ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΙΝΟΝΕΚΤΙΝΗ ΟΙ
 ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΥΟΣΤΑ-
 ΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες τομέα ικρίωματος βασισμένου σε ινονεκτίνη οι οποίες δεσμεύονται σε μυοστατίνη. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση των πρωτεϊνών αυτών σε θεραπευτικές εφαρμογές για αντιμετώπιση μυϊκής δυστροφίας, καχεξίας, σαρκοπενίας, οστεοαρθρίτιδας, οστεοπόρωσης, διαβήτη, παχυσαρκίας, COPD, χρόνιας νεφρικής νόσου, καρδιακής ανεπάρκειας, εμφράγματος του μυοκαρδίου, και ίνωσης. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν τέτοιες πρωτεΐνες, πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες ή θραύσματα αυτών, και με φορείς οι οποίοι περιλαμβάνουν τα πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3357519 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18156418.8--02/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):77683 P-02/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Epps, Dennis E.
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 ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ
ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΛΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

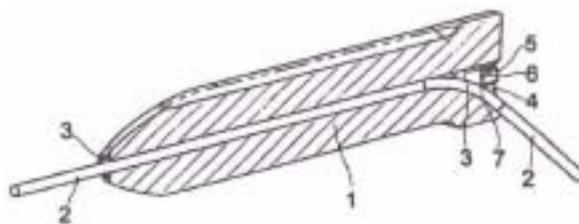
Παρέχονται ενέσιμες συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τόσο ένα ζωντανό κυτταρικό συστατικό όσο και ένα πληρωτικό συστατικό που επάγει την κυτταρική αύξηση. Οι συνθέσεις είναι ικανές να παράσχουν τόσο άμεση πλήρωση του ιστού όσο και μακροπρόθεσμη αναγέννηση του ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3247283 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16711767.0--20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Urotech GmbH
Medi-Globe-Strasse 1-5, 83101 Rohrdorf-
Achenmuhle, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202015000456 U-21/01/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZ, Werner
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΣΦΙΞΗ
ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη σταθερή σύσφιξη ενός ιατρικού οδηγού σύρματος (2), που μπορεί να περιστρέφεται και να μετατοπίζεται εντός ενός διαμήκους ανοίγματος (3) ενός σώματος υποδοχής (1), ένας μηχανισμός σύσφιξης (5, 8, 5') υπάρχει είτε μόνο στο ένα άκρο του διαμήκους ανοίγματος (3) είτε σε κάθε άκρο του διαμήκους ανοίγματος (3), ο οποίος έχει μία διευρυμένη περιοχή ανοίγματος (4), η οποία εκτείνεται εγκάρσια προς το διάμηκες άνοιγμα (3), και μία διάταξη μέλους σύσφιξης (5, 8, 5'), η οποία είναι συνδεδεμένη με το σώμα υποδοχής (1) με ικανότητα ελαστικής κάμψης και έχει ένα τμήμα ακμής (7, 7') ευρισκόμενο σε μία περιοχή ανοίγματος (4), πάνω στο οποίο μπορεί να ακουμπήσει το οδηγό σύρμα (2), αφού περιστραφεί εκτός του διαμήκους ανοίγματος (3) στο σχετικό άκρου του σώματος υποδοχής (1) και στη διάταξη μέλους σύσφιξης (5, 8, 5'),

παρεμποδίζοντας την ικανότητα μετατόπισης ή/και την ικανότητα περιστροφής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2839290 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13722278.2--17/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aeneas GmbH & Co. KG
Mikroforum Ring 2, 55234 Wendelsheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012007510-17/04/2012-DE
102012007508-17/04/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTHIAS, Torsten
2)PFEIFFER, Sascha
3)PRAGER, Kai
4)MEESTERS, Christian
5)JEREMIAS, Patricia
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩ-
ΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟ-
ΚΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗ
ΓΛΟΥΤΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μιας ανοσολογικά δραστηκής μικροβιακής τρανσγλουταμινάσης ή ανοσολογικά δραστηκών τμημάτων ή ανάλογων αυτής, τα οποία βρίσκονται σε ένα σύμπλοκο με γλαδίνη ή ανοσολογικά δραστηκά τμήματα ή ανάλογα αυτής, για τη διάγνωση και/ή τον θεραπευτικό έλεγχο της κοιλιοκάκης ή της στεατόρροιας, καθώς και της ευαισθησίας στη γλουτένη, καθώς και ένα διαγνωστικό σύνολο για τον προσδιορισμό της διάγνωσης και/ή του θεραπευτικού ελέγχου της κοιλιοκάκης ή της στεατόρροιας, καθώς και της ευαισθησίας στη γλουτένη μέσω των τα προηγούμενα αναφερόμενων συμπλόκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2162129 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08756347.4--28/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):940735 P-30/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΤΑΔΙΑ, Peter, Wisdom
2)GROWNEY, Joseph, Daniel
3)SHAO, Wenlin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ HDAC ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση αναστολέων της HDAC για τη θεραπεία της καταστροφής των οστών που προκαλείται από καρκίνο, φλεγμονώδεις ασθένειες και οστεοπόρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134334 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16744558.4--13/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2015/050353-15/05/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIJKSTRA, Hielke
2)GROOTHORNTTE, Arend Hendrik
3)VAN GAASBEEK, Erik Pieter
4)OTTENSCHOT, Marc Henrikus Joseph
5)KAMERBEEK, Ralf
6)EIJSSACKERS, Armin Sjoerd
7)FLAMAND, John Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ
ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ
ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάψουλα για την παρασκευή ροφήματος με την παροχή υγρού υπό πίεση σε μια ουσία μέσα στην κάψουλα. Η κάψουλα έχει ένα κύριο τμήμα κάψουλας αλουμινίου και ένα φύλλο καλύμματος προσαρτημένο σε μια φλάντζα της κάψουλας. Μια στεγανοποιητική δομή της κάψουλας είναι παραμορφώσιμη για να παρέχει μια στεγανοποιητική επαφή από υγρά με μια επιφάνεια δακτυλιοειδούς άκρου ενός περιβάλλοντος στοιχείου μιας συσκευής παρασκευής ροφημάτων εάν η κάψουλα τοποθετηθεί μέσα στο περιβάλλον στοιχείο και η στεγανοποιητική δομή συσφιγγεται ανάμεσα στην επιφάνεια δακτυλιοειδούς άκρου και στο στοιχείο κλεισίματος. Η στεγανοποιητική δομή περιλαμβάνει ένα τμήμα της φλάντζας με ένα στρώμα υλικού φύλλου αλουμινίου συνεχόμενο με το πλευρικό τοίχωμα και ένα ευπροσάρμοστο στρώμα ανάμεσα στο στρώμα του υλικού αλουμινίου και το κάλυμμα ή σε μια πλευρά της φλάντζας που κοιτάει μακριά από το κάλυμμα και ολόκληρη την εξωτερική επιφάνεια του κύριου τμήματος κάψουλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192852 - 13/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16000060.0--13/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecomanda AG
Chamerstrasse 172, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Foerg, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

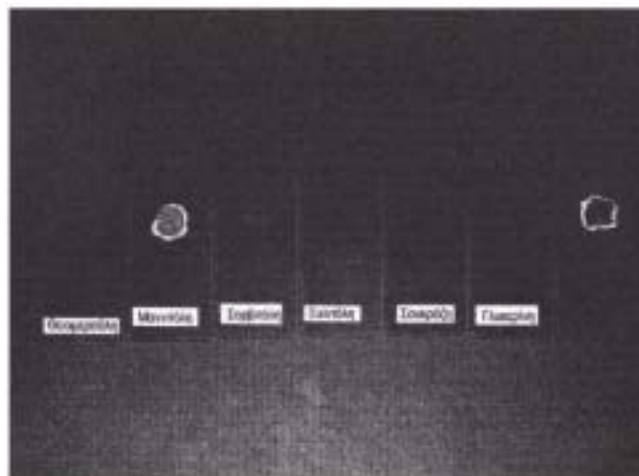
Η εφεύρεση αφορά ένα νέο πρόσθετο για καύσιμα που περιλαμβάνει ισοπροπανόλη σε μία ποσότητα από 60 - 70 % κατ' όγκον, ντίζελ και βενζίνη καθένα σε μία ποσότητα από 10 - 20 % κατ' όγκον και νερό σε μία ποσότητα από 1-5 % κατ' όγκον. Σε μία άλλη μορφή, η σύνθεση περιλαμβάνει ισοπροπανόλη σε μία ποσότητα από 60 - 70 % κατ' όγκον, λινέλαιο σε μία ποσότητα από 15-25 % κατ' όγκον, καύσιμο βενζίνης σε μία ποσότητα από 10-20 % κατ' όγκον, και νερό σε μία ποσότητα από 1-5 % κατ' όγκον. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά τη χρήση του εν λόγω προσθέτου στη μείωση των επιπέδων μονοξειδίου του άνθρακα και άκαυστων υδρογονανθράκων από τις εκπομπές των μηχανών εσωτερικής καύσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3300721 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17196501.5--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301719-20/11/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonde, Claude
 2)Engelund, Dorte Kot
 3)Pedersen, Tina Bjeldskov
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕ-
 ΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΥ
 ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕ-
 ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν ένα πεπτίδιο και προπυλενογλυκόλη, μεθόδους παρασκευής τέτοιων σκευασμάτων και χρήσεις τέτοιων σκευασμάτων στην αγωγή νόσων και καταστάσεων για τις οποίες ενδείκνυται χρήση του πεπτιδίου που περιέχεται σε τέτοια σκευάσματα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους για τη μείωση της απόφραξης των συσκευών ένεσης από ένα σκεύασμα πεπτιδίου και για τη μείωση αποθέσεων στον

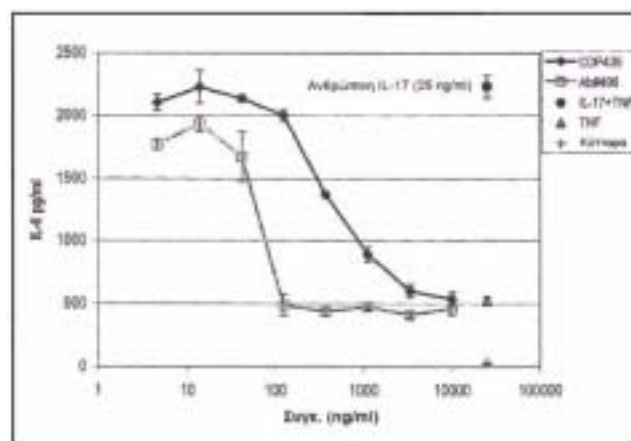
εξοπλισμό παραγωγής κατά τη διάρκεια της παραγωγής ενός σκευάσματος πεπτιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2514764 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12175103.6--18/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0620729-18/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adams, Ralph
 2)Poplewell, Andrew George
 3)Rapeccki, Stephen Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΑ
 IL-17A ΚΑΙ IL-17F**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

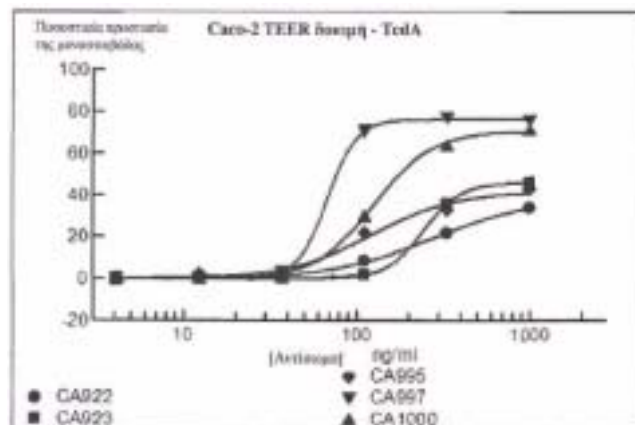
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα, τα οποία έχουν ειδικότητα για τους αντιγονικούς προσδιοριστές των IL-17A και IL-17F, στη θεραπευτική χρήση των αντισωμάτων και στις μεθόδους παρασκευής των αναφερθέντων αντισωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758432 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761789.2--10/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161535532 P-16/09/2011-US
 201261638731 P-26/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUMPHREYS, David Paul
 2)LIGHTWOOD, Daniel John 7)PAGE, Matthew Jon Timothy
 3)TYSON, Kerry Louise 8)PAYNE, Andrew Charles
 4)KNIGHT, David Edward Ormonde 9)FISHER, Nicola Louise
 5)HERVE, Karine Jeannine Madeleine 10)MACKENZIE, Brendon
 6)COMPSON, Joanne Elizabeth 11)COX, Matthew
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):**ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ
 ΣΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΕΞΩΤΟΞΙΝΕΣ TCDA ΚΑΙ
 TCDB ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ CLOSTRIDIUM
 DIFFICILE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την προέλευση και την επιλογή αντισωμάτων που είναι σε θέση να εξουδετερώνουν τις μείζονες εξωτοξίνες, TcdA και TcdB του Clostridium difficile. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης καινοτομικές ιδιότητες εξουδετέρωσης και σύνδεσης αντιγόνου των μεμονωμένων Mab και των μειγμάτων αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3196200 - 08/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15836701.1--25/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
 .., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku
 Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014171092-26/08/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΗΑΤΣΙ, Taisuke
 2)ΤΑΝΑΚΑ, Hiroaki
 3)ΑΚΑΙΩΑ, Michinori
 4)ΝΕΓΟΡΟ, Kenji
 5)ΜΙΗΑΡΑ, Hisashi
 6)ΦΟΥΤΣΙ, Hideyoshi
 7)ΤΑΚΑΜΑΤΣΟΥ, Hajime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή
 ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ Μ3
 ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ
 ΚΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Η παροχή μιας ένωσης χρήσιμης ως ένα ενεργό συστατικό σε μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία διαταραχών αποθήκευσης της ουροδόχου

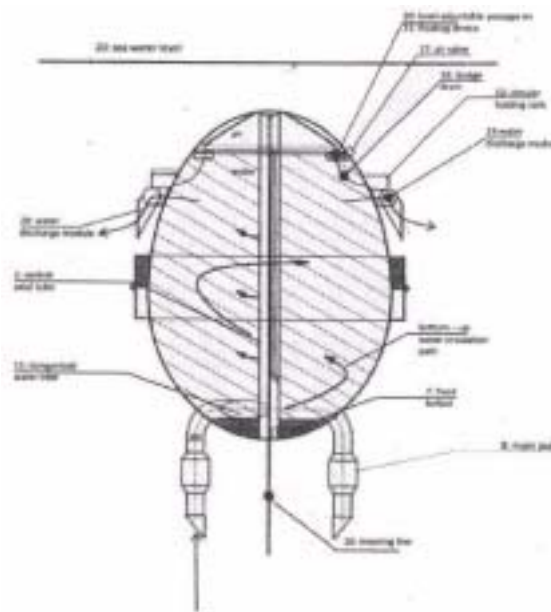
κύστης, δυσουρίας, παθήσεων του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος, και τα παρόμοια. [Λύση] Οι εφευρέτες της παρούσας εφεύρεσης ανακάλυψαν ότι ένα παράγωγο 2-αμινοθειαζολίου εμφανίζει μια εξαιρετική θετική ως προς το μουσκαρινικό υποδοχέα M3 δραστηριότητα αλλοστερικού διαμορφωτή, και έχει δυνατότητες ως ένας προληπτικός ή θεραπευτικός παράγοντας κατά παθήσεων της ουροδόχου κύστης και του ουροποιητικού συστήματος στις οποίες συνεισφέρει η συστολή της ουροδόχου κύστης που μεσολαβείται από μουσκαρινικούς υποδοχείς M3. Το παράγωγο 2-αμινοθειαζολίου ή άλας αυτού έχει δυνατότητες ως ένας προληπτικός ή θεραπευτικός παράγοντας κατά παθήσεων της ουροδόχου κύστης και του ουροποιητικού συστήματος όπως, για παράδειγμα, δυσουρία συμπεριλαμβανομένης υποδραστικής ουροδόχου κύστης, και στην οποία συνεισφέρει η συστολή της ουροδόχου κύστης που μεσολαβείται από μουσκαρινικούς υποδοχείς M3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285570 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16763983.0--12/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hauge Aqua AS
Storneset 22A, 5915 Hjelmas, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20151019-12/08/2015-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYNGOY, Cato
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):**ΠΛΩΤΗ ΚΑΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΣΤΗ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ, ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεξαμενή εκτροφής ψαριών που περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά: 5 α) ένα κέλυφος σχήματος αυγού (1) με έναν γενικά κατακόρυφο μακρύ άξονα και βαθμιδωτό σταδιακά σχήμα προς το τμήμα του όγκου της κορυφής του, β) όπου το αναφερόμενο κέλυφος (1) σχηματίζει μία γενικά άκαμπτη δεξαμενή, γ) όπου το αναφερόμενο κέλυφος (1) είναι κλειστό, δ) όπου το αναφερόμενο κέλυφος (1) έχει μία ή περισσότερες εισόδους νερού (11), ε) όπου το αναφερόμενο κέλυφος (2) έχει μία ή περισσότερες εξόδους νερού (16, 29), όπου η αναφερόμενη δεξαμενή (1) σχήματος αυγού συγκρατεί έναν όγκο νερού στο κύριο τμήμα του κατώτερου όγκου και περικλείει αέρα στο μικρότερο τμήμα του στον ανώτερο όγκο κορυφής (4). Ακόμη αποκαλύπτεται μία μέθοδος εκτροφής ψαριών με την παροχή ενός

τέτοιου κελύφους σχήματος αυγού (1) και τη διεξαγωγή κυκλοφορίας νερού από τον πυθμένα στην κορυφή ή "αντίστροφα" διαμέσου του αναφερόμενου κελύφους σχήματος αυγού (1) ενώ διατηρείται ο πληρωμένος με αέρα όγκος του στην αναφερόμενη κορυφή (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192520 - 06/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16190682.1--29/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KAI Pharmaceuticals, Inc.
270 Littlefield Avenue, South San Francisco
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229695 P-29/07/2009-US
255816 P-28/10/2009-US
313635 P-12/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARIM, Felix
2)BARUCH, Amos
3)MACLEAN, Derek
4)DAS, Kanad
5)YIN, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΡΟΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις οι οποίες έχουν δραστηριότητα μείωσης των επιπέδων της παραθορόμης. Σε μία εφαρμογή, οι ενώσεις αποτελούνται από γειτονική αλληλουχία των υπομονάδων X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7, όπου η υπομονάδα X1 περιλαμβάνει ένα τμήμα το οποίο περιέχει θειόλη και η κατανομή του φορτίου των υπομονάδων X2-X7 παρέχει την επιθυμητή δραστηριότητα. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για την αγωγή του υπερπαραθυρεοειδισμού, της οστικής νόσου και/ή των διαταραχών, των υπερασβεστιαϊκών διαταραχών και συγκεκριμένα παρέχονται μέθοδοι για τη μείωση της ΡΤΗ στο πλάσμα και του ασβεστίου στον ορό. Οι ενώσεις είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή υποκειμένων τα οποία έχουν, παραδείγματος χάριν: πρωτοπαθή, δευτεροπαθή ή τριτοπαθή υπερπαραθυρεοειδισμό υπερασβεστιαϊμία κακοήθειας, μεταστατική οστική νόσο ή οστεοπόρωση.

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)
1469879 - 20/03/2019	LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3100023
1523638 - 10/04/2019	SODA-CLUB (CO2) AG	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3100001
1633766 - 06/03/2019	GILEAD PHARMASSET LLC	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	3099996
1644558 - 03/04/2019	ARKEMA INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3099832
1733075 - 13/03/2019	ALUMINIUM PECHINEY	ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3099955
1737907 - 06/02/2019	VJS INVESTMENTS LIMITED	ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΕΡ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΠΡΩΘΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3099816
1767045 - 27/03/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΦΙΕΞΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	3099884
1897610 - 06/02/2019	ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3099799
2020099 - 06/02/2019	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΜΙΜΟ)	3099797
2067334 - 03/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3100015
2076540 - 27/02/2019	SANOFI	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-CD38 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100000
2152821 - 27/03/2019	BANK OF CANADA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΑΝΗΣ Ή ΤΟΝΕΡ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3099880
2162129 - 06/03/2019	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ HDAC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3100050
2164917 - 24/04/2019	ARKEMA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΛΑΙΟΥ	3099995
2183042 - 27/02/2019	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΥΓΡΩΝ	3099820
2193589 - 13/03/2019	SIEMENS MOBILITY GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3099946
2210580 - 06/03/2019	LABORATOIRE DE LA MER	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΟΥΘΟΥΝΙ	3099998
2212692 - 13/02/2019	BIGTEC PRIVATE LIMITED	ΜΙΚΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ PCR ΧΕΙΡΟΣ	3099908
2220160 - 20/02/2019	HEXION RESEARCH BELGIUM SA	ΣΥΝ-ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΕΠΙΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	3100036
2225206 - 27/02/2019	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3099971
2258376 - 27/02/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ HIV	3099906
2273876 - 06/03/2019	HELSINN HEALTHCARE SA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3099855

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2280687 - 27/02/2019	STICHTING SANAMMAD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ	3099997
2280916 - 17/04/2019	ARKEMA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ	3099837
2361116 - 13/02/2019	PHOTON THERAPEUTICS LIMITED	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3099907
2366669 - 20/02/2019	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΤΡΟΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ	3099938
2370805 - 27/02/2019	SICPA HOLDING SA	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ	3099966
2427415 - 20/03/2019	BASF AS	ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3099923
2437790 - 20/02/2019	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΕΥΣΗΣ	3099857
2442183 - 08/05/2019	NINESTAR CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	3100045
2467507 - 27/02/2019	AURUBIS STOLBERG GMBH & CO. KG	ΚΡΑΜΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ	3099935
2475362 - 27/03/2019	KOMINOX, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3099987
2485761 - 27/02/2019	ARMAGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΚΝΣ	3099879
2489733 - 13/02/2019	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3099851
2494113 - 06/03/2019	ESCO GROUP LLC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3099910
2510013 - 13/02/2019	NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PCSK9	3099918
2514764 - 06/03/2019	UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΑ IL-17A ΚΑΙ IL-17F	3100054
2516359 - 13/02/2019	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	3099926
2525308 - 03/04/2019	GAME CHANGER AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3099853
2548435 - 06/03/2019	SAIPEM S.P.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3099811
2584299 - 20/02/2019	HANS LINGL ANLAGENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΟΠΤΗΣΗΣ	3099949
2592873 - 27/03/2019	INNOVATIVE SONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΤΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3099896
2598533 - 20/02/2019	GLIKNIK INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΥΤΑΚΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ Fc ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3099833
2604014 - 20/02/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΟΜΑΔΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΡΟΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ BINTEO	3099881
2607363 - 27/02/2019	KBP BIOSCIENCES CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3099829
2635444 - 13/03/2019	OVD KINEGRAM AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3099842

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2640455 - 20/02/2019	AQUESYS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3099909
2649616 - 13/02/2019	INGENICO GROUP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	3099831
2654940 - 13/02/2019	A.P.F. AQUA SYSTEM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3099828
2659558 - 27/02/2019	DELLCRON INNOVATION AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ/ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	3100016
2667892 - 27/03/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ RSV	3099868
2670411 - 10/04/2019	EXCALIARD PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (CTGF) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΧΗΛΟΕΙΔΩΝ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΥΛΩΝ	3099834
2684345 - 06/02/2019	DE CUBA, RIANGELO, JAVIER	ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΛΑΧΕΙΟΦΟΡΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SMS	3099813
2687250 - 20/02/2019	WU, LIH-CHIU LEE, HUI-SHUAN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	3100030
2692254 - 06/03/2019	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	3099914
2692716 - 20/03/2019	ERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΝΙΟΥ	3099801
2696845 - 20/02/2019	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΛΑΥΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3099916
2701773 - 27/02/2019	ICON BIOSCIENCE, INC.	ΟΔΗΓΟΙ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	3100040
2704435 - 20/02/2019	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΟΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3099968
2707101 - 13/02/2019	PROTEOSTASIS THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΟΣΤΑΣΗΣ	3099852
2719388 - 10/04/2019	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΒΟΡΙΟΥΧΑ ΜΙΚΡΟΜΟΡΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3099929
2723869 - 27/02/2019	CYTUNE PHARMA INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ IL-15 ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ SUSHI IL-15Ra	3100044
2744144 - 06/03/2019	DEUTSCHE TELEKOM AG		3100003
2746471 - 06/03/2019	RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3099963
2750495 - 27/02/2019	SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΡΚΑΣ ΣΤΟ ΚΑΡΠΟΥΖΙ	3099990
2758432 - 06/03/2019	UCB BIOPHARMA SPRL	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΝΕΣ ΤCDA ΚΑΙ ΤCDB ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	3100055
2760466 - 20/03/2019	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED	IN VIVO ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3099959
2762400 - 20/02/2019	NOVA PATENT B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΠΛΑΟΙΟ	3099947
2773338 - 06/02/2019	N.V. NUTRICIA	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3099795
2775928 - 20/02/2019	AUXOCELL LABORATORIES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3099850

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2788283 - 27/03/2019	KUKE, FRITZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ	3099894
2793567 - 27/02/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ	3100032
2794550 - 20/02/2019	WESTERN SYDNEY UNIVERSITY	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3099882
2798359 - 13/03/2019	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	3099951
2802320 - 20/02/2019	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100026
2804889 - 13/03/2019	BASF SE	ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΝΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	3099921
2807493 - 27/03/2019	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3099941
2825633 - 06/03/2019	HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ E.COLI ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	3099867
2830593 - 27/02/2019	BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3100041
2836241 - 20/02/2019	LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3099883
2837110 - 27/02/2019	INTEL CORPORATION	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ UL-DL TDD ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	3099970
2837708 - 06/03/2019	JFE STEEL CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΠΑΧΕΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3099912
2839290 - 06/03/2019	AENEAS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗ	3100049
2840846 - 10/04/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3099940
2855106 - 20/02/2019	SHAVELOGIC, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3099810
2861575 - 27/02/2019	NOGRA PHARMA LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΙΚΑΝΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099823
2864449 - 13/02/2019	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3099983
2868765 - 20/03/2019	JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, ΑΡΙΣΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΜΑΛΑΚΩΜΑ ΣΤΙΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	3099893
2869858 - 27/02/2019	LIFECCELL CORPORATION	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ	3099899
2881248 - 06/02/2019	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΧΑΡΑΞΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ, ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ	3099805

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2886949 - 20/02/2019	JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ Ή ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΟΔΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3100034
2889463 - 27/02/2019	HEESUNG CATALYSTS CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ SCR ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3099848
2893090 - 27/03/2019	ESCO GROUP LLC	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΦΤΥΑΡΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3099865
2895503 - 27/03/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΜΕΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΙΝΟΝΕΚΤΙΝΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗ	3100046
2898888 - 24/04/2019	VISUFARMA B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΙΩΤΑ ΚΑΡΑΓΕΝΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΪΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΠΙΔΑΣ	3099840
2901584 - 27/02/2019	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CSI)	3099982
2901804 - 20/02/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3099873
2906986 - 20/02/2019	VISION ENGINEERING LIMITED	ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3099827
2908866 - 27/02/2019	COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	3099841
2919925 - 27/02/2019	ACR II ALUMINIUM GROUP COOPERATIEF U.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΟΣΗ ΕΠΙΔΕΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3100004
2920304 - 06/03/2019	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3099789
2930184 - 27/03/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙ-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3099969
2931487 - 20/02/2019	KNAUF GIPS KG	ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΓΥΨΟΠΟΛΤΟΥ	3099830
2934156 - 20/02/2019	AGROFRESH INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΜΠΑΝΑΝΕΣ	3099808
2935206 - 06/03/2019	VERSALIS S.P.A.	ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΒΑΛΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ	3099950
2935949 - 06/03/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3100009
2941965 - 27/02/2019	DOX-AL ITALIA S.P.A.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΖΩΤΡΟΦΕΣ	3099936
2942082 - 06/03/2019	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3099845
2942580 - 06/03/2019	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3099887
2944309 - 20/03/2019	EPITECH GROUP S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΜΙΤΟΪΛΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	3099954
2945482 - 20/03/2019	AGROFRESH INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3099977
2945664 - 13/03/2019	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3100037
2948234 - 06/03/2019	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΤ' ΟΜΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ	3099994
2953904 - 03/04/2019	A. Y. LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	3100014

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2954779 - 06/02/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3099812
2968827 - 20/02/2019	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3099944
2970260 - 24/04/2019	PROXIMAGEN, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-c]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-c]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ S5AO	3100024
2970272 - 27/02/2019	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗΣ	3099915
2970482 - 06/03/2019	NOVARTIS AG THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ANTI-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3099905
2975022 - 08/05/2019	FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3099897
2975610 - 24/04/2019	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3100013
2982696 - 27/03/2019	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3099934
2986004 - 08/05/2019	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3099876
2986005 - 08/05/2019	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3099877
2986374 - 06/02/2019	UNIWERSYTET JAGIELLONSKI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΟΧ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΑΠΟ ΑΠΑΕΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	3099804
2994379 - 01/05/2019	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3099956
2995155 - 20/02/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D	3099961
2995159 - 20/02/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D	3099960
3003289 - 20/02/2019	MORPHOCHM GMBH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	3100043
3004891 - 20/02/2019	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE	ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3099794
3005818 - 20/02/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΧΟΡ)	3099847
3009099 - 13/02/2019	KIM, HYEONG WOO KIM, GYUN HWAN KIM, SUN YOUNG	ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΡΙΝΗ	3099901
3010552 - 17/04/2019	NANOBIOTIX	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	3100027
3010568 - 27/02/2019	ENABLE INJECTIONS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3099986
3011166 - 27/02/2019	MOLHEDE PEDERSEN, MOGENS MOLHEDE LOVING, MICHAEL MOLHEDE PEDERSEN, CHRISTINA	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ/ΠΑΛΙΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΥ	3100019
3014909 - 20/02/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3099872

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3017100 - 13/02/2019	LOW & BONAR B.V.	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3099835
3024305 - 13/03/2019	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΛΑΜΠΗΤΡΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3100031
3029038 - 27/03/2019	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIM- ITED	ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3099976
3031146 - 20/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3099874
3031295 - 20/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3099871
3031913 - 17/04/2019	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TSLP	3099819
3033296 - 03/04/2019	SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΣΚΟΥ ΥΠΟ ΡΗΞΗ	3100011
3034209 - 27/02/2019	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛ- ΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3099945
3034608 - 30/01/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΕΤΑ- ΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	3099985
3037529 - 27/03/2019	HALOZYME, INC.	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΡΗ20 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099826
3046583 - 13/02/2019	AURA BIOSCIENCES, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3099911
3046933 - 27/02/2019	BCN PEPTIDES, S.A.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΡΤΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3099993
3047679 - 06/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ LTE ΤΟΥ 3GPP	3099802
3049762 - 20/02/2019	E-ODYN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΑΣΤΟΥ ΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΟΙΟΥ	3100039
3050352 - 27/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3099981
3055020 - 20/03/2019	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΟ- ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΗ ΣΥΝΤΟΝΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3099972
3057433 - 13/03/2019	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ QUIZA- LOFOP-P	3099843
3058108 - 27/02/2019	PYROTEK INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΒΥΘΙ- ΣΗΣ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΝ	3099980
3061356 - 17/04/2019	LIN, GUANGRONG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΝΕΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΣΥ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΤΜΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΑΝΕΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ	3099924

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3064012 - 20/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ EARFCN ΚΑΙ E-ULTRA ΖΩΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ UMTS	3099875
3064427 - 10/04/2019	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥΣ ΠΡΟΠΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ	3099818
3065679 - 27/02/2019	VERNACARE LIMITED	ΔΟΧΕΙΟ	3099989
3066056 - 27/02/2019	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΠΛΩΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΛΩΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	3099920
3066126 - 27/03/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ CD20 ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒTK	3099975
3066139 - 20/02/2019	VERSALIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΟΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΔΙΕΝΙΑ ΔΙ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ 1,4-CIS/ΣΥΝ-ΙΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ 1,2 ΔΟΜΗ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ	3099862
3068401 - 27/02/2019	ONCOCEUTICS, INC.	7-BENZYL-4-(2-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΥΛ)-2,4,6,7,8,9-ΕΞΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Ε]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1H)-ΟΝΗ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3099869
3068881 - 27/02/2019	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	3099889
3074716 - 20/02/2019	SECURITY DEVICES INTERNATIONAL, INC.	ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ	3099962
3078388 - 20/02/2019	ALLERGAN, INC.	ΣΤΑΥΡΟΔΕΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3099861
3078664 - 20/02/2019	MERIAL INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΑΖΟΛΗΣ	3099822
3079055 - 20/03/2019	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΗΠΤΙΚΗΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3100028
3080057 - 20/03/2019	EUROCHEM AGRO GMBH	ΜΕΙΓΜΑ ΛΠΙΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3099958
3081650 - 06/03/2019	HYUNDAI MOTOR COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3099859
3083554 - 13/03/2019	ELI LILLY & COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3099784
3085363 - 20/03/2019	INNOCOLL PHARMACEUTICALS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	3099922
3086263 - 13/03/2019	MYLAPS B.V.	ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΙΚΕΤΑΣ RFID	3100020
3087085 - 20/02/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ NS3HCV	3099788
3088421 - 27/02/2019	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΝΟΣΟ	3099846
3094147 - 13/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Β ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	3099930
3095422 - 24/04/2019	ESSITY OPERATIONS FRANCE	ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3099967
3096746 - 13/03/2019	4P THERAPEUTICS	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΑ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3099890

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3097368 - 13/03/2019	BASF SE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3099836
3097397 - 13/03/2019	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3099974
3097919 - 13/03/2019	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3099964
3099298 - 20/03/2019	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΖΙΔΟΒΟΥΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3099939
3101437 - 06/03/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΑΡΞΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΒΡΟΧΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3099785
3101759 - 20/02/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3099948
3109244 - 06/03/2019	GILEAD PHARMASSET LLC	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΦΘΟΡΟ-2'-ΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	3100021
3109248 - 27/02/2019	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3099913
3109320 - 27/03/2019	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΑΙ-1	3100038
3124903 - 13/02/2019	DANIELI AUTOMATION SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3099849
3131611 - 27/03/2019	HOVIONE TECHNOLOGY LIMITED	ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3099860
3132404 - 20/02/2019	INGENICO GROUP	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3099786
3134124 - 20/02/2019	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ -IGF-1R- ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3099928
3134334 - 06/03/2019	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3100051
3138316 - 27/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3099988
3140540 - 27/02/2019	AKBAYIR HOLDING UG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3099991
3141552 - 17/04/2019	HANMI PHARM. CO., LTD. HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	3099891
3145836 - 27/02/2019	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΚΑΨΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3099933
3149133 - 27/02/2019	DREI LILIEN PVG GMBH KG SE TYLOSE GMBH & CO.KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3099856
3157912 - 20/02/2019	MERIAL, INC.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3099803
3157918 - 27/03/2019	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPM8 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΗΣ ΧΑΠ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3099838
3157928 - 13/02/2019	CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-((4S)-6-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-4Η- BENZO[C]ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-E] ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3099898

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3157933 - 27/02/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ - ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥ-ΡΙΑΔΟΝΗΣ	3099903
3160420 - 03/04/2019	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΚΟΚ-ΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	3099932
3165272 - 20/03/2019	FUJI ELECTRIC CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3099895
3166196 - 01/05/2019	ENBW ENERGIE BADEN-WURTTENBERG AG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΑΘ-ΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3099957
3167648 - 20/02/2019	INTEL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΚΕ-ΤΩΝ	3099878
3170887 - 03/04/2019	CASTLE COMMERCIAL ENTERPRISES LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3100005
3171885 - 27/02/2019	DREVET, PASCAL	ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ, ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑ-ΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥ-ΜΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	3100035
3174423 - 13/02/2019	D'ABUNDO, GIANMANUEL	ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3099931
3174535 - 27/02/2019	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΜΡGES-1	3099809
3174555 - 27/02/2019	SCIUTO, SEBASTIANO CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ	3099888
3178328 - 20/02/2019	GENERAL MILLS MARKETING, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	3099937
3178849 - 20/03/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ANTI-LAG-3 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ANTI-PD-1 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3100007
3191450 - 10/04/2019	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑ-ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ (RET) ΚΙΝΑΣΗΣ	3099978
3191470 - 27/02/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	COΤ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3099984
3192129 - 20/02/2019	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΛΩΡΙΔΑ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3100033
3192520 - 06/03/2019	KAI PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙ-ΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	3100058
3192852 - 13/03/2019	ECOMANDA AG	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟY	3100052
3193952 - 08/05/2019	CHONDRONEST SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3099973
3196200 - 08/05/2019	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ Μ3 ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3100056
3196202 - 27/02/2019	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P13K	3100042
3198943 - 13/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ D2D	3099927
3199533 - 27/02/2019	JAPAN TOBACCO INC.	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3099793
3200762 - 27/03/2019	XELLIA PHARMACEUTICALS APS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ	3099885

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3202073 - 27/02/2019	INTEL IP CORPORATION	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (DCI) ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ LTE	3099979
3204297 - 06/03/2019	MEDIPACK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ	3100022
3204375 - 13/02/2019	REVIRAL LIMITED	ΣΠΕΙΡΟ-ΙΝΔΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟ ΙΟ (RSV)	3099824
3207039 - 06/03/2019	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΑΣΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3100002
3209778 - 03/04/2019	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3099943
3211898 - 03/04/2019	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3099917
3214303 - 20/02/2019	MORVOVA, MARCELA ONDREJKA, STANISLAV HUDECOVA, ANGELIKA	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ	3099807
3215442 - 13/02/2019	GIURGOLA STAMPI S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3099900
3216503 - 20/02/2019	WALSER, WILLY ROTHER, ROMAN	ΟΧΗΜΑ ΤΡΕΝΑΚΙ	3099892
3217854 - 20/03/2019	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	3099858
3217945 - 06/02/2019	HERO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ	3099787
3218606 - 13/02/2019	CAPRARI S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3099854
3223759 - 06/02/2019	GERASIMENKO, VADIM MIKHAILOVICH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ	3099806
3226960 - 06/03/2019	SNOOZEAL LIMITED	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ	3100029
3227239 - 13/02/2019	NEWLISI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΑΣΠΙΩΝ	3099925
3231801 - 13/02/2019	INCYTE CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK	3099839
3231806 - 13/02/2019	ALLECRA THERAPEUTICS SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ	3099817
3235951 - 03/04/2019	SCHWIHAG AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3099864
3239378 - 13/02/2019	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΙΝΕΣ	3099821
3240353 - 06/03/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3100025
3242747 - 20/02/2019	ARCS ENERGY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3099825
3242933 - 27/02/2019	APCETH GMBH & CO. KG	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙ-ΘΡΥΨΙΝΗ (ΑΤΤ)	3100008
3245994 - 27/02/2019	VASSILLI S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	3099792
3246420 - 06/03/2019	ANTOFAGASTA MINERALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	3100018
3247283 - 06/03/2019	UROTECH GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	3100048
3247648 - 27/02/2019	IFCO SYSTEMS GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3099863

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3249830 - 20/02/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΗ ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ (TIME-DIVISION DUPLEX-TDD)	3099904
3254743 - 20/02/2019	ALFA LAVAL CORPORATE AB ALFA LAVAL MOATTI SAS	ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ	3099800
3258969 - 20/03/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	3099942
3267672 - 23/01/2019	PURDUE RESEARCH FOUNDATION HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3099814
3267673 - 20/02/2019	PURDUE RESEARCH FOUNDATION HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3099902
3275608 - 20/02/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3099798
3279088 - 06/03/2019	ZHUHAI YUREN AGRICULTURAL AVIATION CO., LTD.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΤΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3100006
3281209 - 06/02/2019	NKT HV CABLES GMBH	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	3099796
3283397 - 27/02/2019	G.D S.P.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3099870
3285570 - 06/03/2019	HAUGE AQUA AS	ΠΛΩΤΗ ΚΑΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	3100057
3285767 - 20/03/2019	BENEVOLENTAL CAMBRIDGE LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	3099866
3288840 - 24/04/2019	KHS GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3100012
3289299 - 27/02/2019	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΙΜΜΑΤΩΝ	3100010
3291684 - 06/03/2019	GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑΟΥΡΤΗΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3099783
3300721 - 06/03/2019	NOVO NORDISK A/S	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΗΣ	3100053
3303179 - 20/03/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΜΗ	3099790
3311326 - 27/02/2019	INGENICO GROUP	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	3099992
3311684 - 13/03/2019	JT INTERNATIONAL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ	3100017
3313421 - 06/03/2019	4D PHARMA PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ HYDROGENOTROPHICA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3099999
3313422 - 06/03/2019	4D PHARMA PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ HYDROGENOTROPHICA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ Ή ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	3099965
3317883 - 27/02/2019	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3099886
3334817 - 20/03/2019	UNILEVER N.V.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3099844
3335267 - 13/03/2019	TDF UNIVERSITE DE RENNES 1	ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ	3099952

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3339224 - 27/02/2019	WIEDEMANN, KARL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΔΡΟΜΩΝ	3099791
3354365 - 13/02/2019	GEOBRUGG AG	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	3099919
3357519 - 13/03/2019	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3100047
3368700 - 27/02/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	3099815
3375792 - 15/05/2019	NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΠΟΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΓΛΟΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3099953

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>4D PHARMA PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ HYDROGENOTROPHICA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ Ή ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	3313422 - 06/03/2019	3099965
<i>4D PHARMA PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ HYDROGENOTROPHICA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3313421 - 06/03/2019	3099999
<i>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3097919 - 13/03/2019	3099964
<i>4P THERAPEUTICS</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΑ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3096746 - 13/03/2019	3099890
<i>A.P.F. AQUA SYSTEM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	2654940 - 13/02/2019	3099828
<i>A.Y. LABORATORIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	2953904 - 03/04/2019	3100014
<i>ACR II ALUMINIUM GROUP COOPER- ATIEF U.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΟΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΩΝ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2919925 - 27/02/2019	3100004
<i>ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1897610 - 06/02/2019	3099799
<i>AENEAS GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗ	2839290 - 06/03/2019	3100049
<i>AGROFRESH INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΓΙΑ ΜΠΑΝΑΝΕΣ	2934156 - 20/02/2019	3099808
<i>AGROFRESH INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	2945482 - 20/03/2019	3099977
<i>AKBAYIR HOLDING UG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3140540 - 27/02/2019	3099991
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ	3254743 - 20/02/2019	3099800
<i>ALFA LAVAL MOATTI SAS</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ	3254743 - 20/02/2019	3099800
<i>ALLECRA THERAPEUTICS SAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ	3231806 - 13/02/2019	3099817
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS IN- TERNATIONAL LIMITED</i>	IN VIVO ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	2760466 - 20/03/2019	3099959
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΤΑΥΡΟΔΕΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3078388 - 20/02/2019	3099861
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΛΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3357519 - 13/03/2019	3100047
<i>ALUMINIUM PECHINEY</i>	ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1733075 - 13/03/2019	3099955
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	2982696 - 27/03/2019	3099934
<i>ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΒΟΡΙΟΥΧΑ ΜΙΚΡΟΜΟΡΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2719388 - 10/04/2019	3099929
<i>ANTOFAGASTA MINERALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	3246420 - 06/03/2019	3100018
<i>APCETH GMBH & CO. KG</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ (ΑΤΤ)	3242933 - 27/02/2019	3100008

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AQUESYS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	2640455 - 20/02/2019	3099909
<i>ARCS ENERGY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3242747 - 20/02/2019	3099825
<i>ARKEMA INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	1644558 - 03/04/2019	3099832
<i>ARKEMA INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΛΕΦΙΝΩΝ	2280916 - 17/04/2019	3099837
<i>ARKEMA INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΛΑΙΟΥ	2164917 - 24/04/2019	3099995
<i>ARMAGEN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΚΝΣ	2485761 - 27/02/2019	3099879
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TSLP	3031913 - 17/04/2019	3099819
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΑΙ-1	3109320 - 27/03/2019	3100038
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ Μ3 ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3196200 - 08/05/2019	3100056
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3209778 - 03/04/2019	3099943
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΥΓΡΩΝ	2183042 - 27/02/2019	3099820
<i>AURA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3046583 - 13/02/2019	3099911
<i>AURUBIS STOLBERG GMBH & CO. KG</i>	ΚΡΑΜΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ	2467507 - 27/02/2019	3099935
<i>AUXOCCELL LABORATORIES INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2775928 - 20/02/2019	3099850
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2864449 - 13/02/2019	3099983
<i>BANK OF CANADA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΑΝΗΣ Ή ΤΟΝΕΡ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2152821 - 27/03/2019	3099880
<i>BASF AS</i>	ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2427415 - 20/03/2019	3099923
<i>BASF SE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3097368 - 13/03/2019	3099836
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ QUIZALOFOP-P	3057433 - 13/03/2019	3099843
<i>BASF SE</i>	ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΝΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	2804889 - 13/03/2019	3099921
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2225206 - 27/02/2019	3099971
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2945664 - 13/03/2019	3100037
<i>BCN PEPTIDES, S.A.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΡΤΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3046933 - 27/02/2019	3099993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥΣ ΠΡΟΠΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ	3064427 - 10/04/2019	3099818
BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	2994379 - 01/05/2019	3099956
BENEVOLENTAL CAMBRIDGE LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	3285767 - 20/03/2019	3099866
BIGTEC PRIVATE LIMITED	ΜΙΚΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ PCR ΧΕΙΡΟΣ	2212692 - 13/02/2019	3099908
BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2830593 - 27/02/2019	3100041
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΝΟΣΟ	3088421 - 27/02/2019	3099846
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3207039 - 06/03/2019	3100002
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-LAG-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3178849 - 20/03/2019	3100007
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΜΕΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΙΝΟΝΕΚΤΙΝΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗ	2895503 - 27/03/2019	3100046
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	2692254 - 06/03/2019	3099914
CAPRARI S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3218606 - 13/02/2019	3099854
CASTLE COMMERCIAL ENTERPRISES LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3170887 - 03/04/2019	3100005
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE	ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3004891 - 20/02/2019	3099794
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	3068881 - 27/02/2019	3099889
CHONDRONEST SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3193952 - 08/05/2019	3099973
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3034209 - 27/02/2019	3099945
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ	3174555 - 27/02/2019	3099888
CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-((4S)-6-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-4Η-ΒΕΝΖΟ[С]ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-Ε] ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3157928 - 13/02/2019	3099898
COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	2908866 - 27/02/2019	3099841
CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΜΗ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3055020 - 20/03/2019	3099972
CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	3217854 - 20/03/2019	3099858
CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΠΛΩΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΛΩΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	3066056 - 27/02/2019	3099920

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΤΡΟΠΙΟ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ	2366669 - 20/02/2019	3099938
<i>CYTUNE PHARMA</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ IL-15 ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ SUSHI IL-15RA	2723869 - 27/02/2019	3100044
<i>D'ABUNDO, GIANMANUEL</i>	ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3174423 - 13/02/2019	3099931
<i>DANIELI AUTOMATION SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3124903 - 13/02/2019	3099849
<i>DE CUBA, RIANGELO, JAVIER</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΛΑΧΕΙΟΦΟΡΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SMS	2684345 - 06/02/2019	3099813
<i>DELLCRON INNOVATION AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ/ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	2659558 - 27/02/2019	3100016
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ, ΑΦ' ΕΝΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ, ΕΦ' ΕΤΕΡΟΥ, ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ, ΣΗΜΕΙΟ ΠΡ	2744144 - 06/03/2019	3100003
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΠΤΙΚΗΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3079055 - 20/03/2019	3100028
<i>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPM8 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΗΣ ΧΑΠ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3157918 - 27/03/2019	3099838
<i>DOX-AL ITALIA S.P.A.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΖΩΤΡΟΦΕΣ	2941965 - 27/02/2019	3099936
<i>DREI LILIEN PVG GMBH KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3149133 - 27/02/2019	3099856
<i>DREVET, PASCAL</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΩΝ, ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	3171885 - 27/02/2019	3100035
<i>ECOMANDA AG</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3192852 - 13/03/2019	3100052
<i>ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2807493 - 27/03/2019	3099941
<i>ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	2798359 - 13/03/2019	3099951
<i>ELI LILLY & COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083554 - 13/03/2019	3099784
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-DKK-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2930184 - 27/03/2019	3099969
<i>ENABLE INJECTIONS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3010568 - 27/02/2019	3099986
<i>ENBW ENERGIE BADEN-WURTEMBERG AG</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3166196 - 01/05/2019	3099957
<i>E-ODYN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΑΣΤΟΥ ΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΟΙΟΥ	3049762 - 20/02/2019	3100039
<i>EPITECH GROUP S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΜΙΤΟΥΛΟΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	2944309 - 20/03/2019	3099954

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	2692716 - 20/03/2019	3099801
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΦΤΥΑΡΙ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	2893090 - 27/03/2019	3099865
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2494113 - 06/03/2019	3099910
<i>ESSITY OPERATIONS FRANCE</i>	ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3095422 - 24/04/2019	3099967
<i>EUROCHEM AGRO GMBH</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3080057 - 20/03/2019	3099958
<i>EXCALLARD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΑΥ-ΕΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (CTGF) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΧΗΛΟΕΙΔΩΝ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΥΛΩΝ	2670411 - 10/04/2019	3099834
<i>EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΤ' ΟΜΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ	2948234 - 06/03/2019	3099994
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	3258969 - 20/03/2019	3099942
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ CD20 ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒTK	3066126 - 27/03/2019	3099975
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ	3174555 - 27/02/2019	3099888
<i>FUJI ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3165272 - 20/03/2019	3099895
<i>FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ	2975022 - 08/05/2019	3099897
<i>FUJITSU GENERAL LIMITED</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	2942580 - 06/03/2019	3099887
<i>G.D S.P.A.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3283397 - 27/02/2019	3099870
<i>GAME CHANGER AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΕΣΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2525308 - 03/04/2019	3099853
<i>GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑΟΥΡΤΗΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3291684 - 06/03/2019	3099783
<i>GENERAL MILLS MARKETING, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥΜΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	3178328 - 20/02/2019	3099937
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2489733 - 13/02/2019	3099851
<i>GEOBRUGG AG</i>	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	3354365 - 13/02/2019	3099919
<i>GERASIMENKO, VADIM MIKHAILOVICH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ	3223759 - 06/02/2019	3099806
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	1633766 - 06/03/2019	3099996
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΦΘΟΡΟ-2'-ΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ	3109244 - 06/03/2019	3100021
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ NS3HCV	3087085 - 20/02/2019	3099788

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ - ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥ-ΡΙΔΟΝΗΣ	3157933 - 27/02/2019	3099903
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ HIV	2258376 - 27/02/2019	3099906
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	COT ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3191470 - 27/02/2019	3099984
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΛ-ΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2696845 - 20/02/2019	3099916
<i>GIURGOLA STAMPI S.R.L.</i>	ΚΑΦΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΙΔΙ-ΑΙΤΕΡΑ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3215442 - 13/02/2019	3099900
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ RSV	2667892 - 27/03/2019	3099868
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑ-ΓΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ (RET) ΚΙΝΑΣΗΣ	3191450 - 10/04/2019	3099978
<i>GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ MPGES-1	3174535 - 27/02/2019	3099809
<i>GLIKNIK INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΩΝ ΕΥΤΑΚΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ FC ΑΝΟΣΟΣΦΑΙ-ΡΙΝΩΝ	2598533 - 20/02/2019	3099833
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΑΡΞΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΒΡΟΧΟΥ ΦΟΡ-ΤΙΣΗΣ	3101437 - 06/03/2019	3099785
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	1767045 - 27/03/2019	3099884
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	2840846 - 10/04/2019	3099940
<i>HALOZYME, INC.</i>	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ PH20 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3037529 - 27/03/2019	3099826
<i>HANMI PHARM. CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	3141552 - 17/04/2019	3099891
<i>HANMI SCIENCE CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ E.COLI ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	2825633 - 06/03/2019	3099867
<i>HANMI SCIENCE CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	3141552 - 17/04/2019	3099891
<i>HANS LINGL ANLAGENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΟΠΤΗΣΗΣ	2584299 - 20/02/2019	3099949
<i>HAUGE AQUA AS</i>	ΠΛΩΤΗ ΚΑΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚ-ΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	3285570 - 06/03/2019	3100057
<i>HEESUNG CATALYSTS CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ SCR ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2889463 - 27/02/2019	3099848
<i>HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΖΙΔΟΒΟΥΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩ-ΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3099298 - 20/03/2019	3099939
<i>HELSINN HEALTHCARE SA</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥ-ΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2273876 - 06/03/2019	3099855
<i>HERO AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ	3217945 - 06/02/2019	3099787
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3267672 - 23/01/2019	3099814
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3267673 - 20/02/2019	3099902
<i>HEXION RESEARCH BELGIUM SA</i>	ΣΥΝ-ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΕΠΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	2220160 - 20/02/2019	3100036

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HOLCIM TECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3289299 - 27/02/2019	3100010
<i>HOVIONE TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3131611 - 27/03/2019	3099860
<i>HUDECOVA, ANGELIKA</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ	3214303 - 20/02/2019	3099807
<i>HYUNDAI MOTOR COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3081650 - 06/03/2019	3099859
<i>ICON BIOSCIENCE, INC.</i>	ΟΔΗΓΟΙ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	2701773 - 27/02/2019	3100040
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3247648 - 27/02/2019	3099863
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	2437790 - 20/02/2019	3099857
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK	3231801 - 13/02/2019	3099839
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P13K	3196202 - 27/02/2019	3100042
<i>INGENICO GROUP</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3132404 - 20/02/2019	3099786
<i>INGENICO GROUP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	2649616 - 13/02/2019	3099831
<i>INGENICO GROUP</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	3311326 - 27/02/2019	3099992
<i>INNOCOLL PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	3085363 - 20/03/2019	3099922
<i>INNOVATIVE SONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΤΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2592873 - 27/03/2019	3099896
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΙΑΝΑΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΙΡΚΕΙΑ	3004891 - 20/02/2019	3099794
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ IL-15 ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ SUSHI IL-15RA	2723869 - 27/02/2019	3100044
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (MIMO)	2020099 - 06/02/2019	3099797
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3014909 - 20/02/2019	3099872
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2901804 - 20/02/2019	3099873
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΚΕΤΩΝ	3167648 - 20/02/2019	3099878
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ UL-DL TDD ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	2837110 - 27/02/2019	3099970
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CSI)	2901584 - 27/02/2019	3099982
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ LTE ΤΟΥ 3GPP	3047679 - 06/02/2019	3099802

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3031295 - 20/02/2019	3099871
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3031146 - 20/02/2019	3099874
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ EARFCN ΚΑΙ E-ULTRA ΖΩΝΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ UMTS	3064012 - 20/02/2019	3099875
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ D2D	3198943 - 13/02/2019	3099927
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΣ Β ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	3094147 - 13/02/2019	3099930
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (DCI) ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ LTE	3202073 - 27/02/2019	3099979
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3050352 - 27/02/2019	3099981
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3138316 - 27/02/2019	3099988
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3199533 - 27/02/2019	3099793
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, ΑΡΙΣΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΜΑΛΛΑΚΩΜΑ ΣΤΙΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	2868765 - 20/03/2019	3099893
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΠΑΧΕΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2837708 - 06/03/2019	3099912
<i>JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG</i>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ Ή ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΟΔΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2886949 - 20/02/2019	3100034
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ	3311684 - 13/03/2019	3100017
<i>KAI PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	3192520 - 06/03/2019	3100058
<i>KBP BIOSCIENCES CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	2607363 - 27/02/2019	3099829
<i>KHS GMBH</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3288840 - 24/04/2019	3100012
<i>KIM, GYUN HWAN</i>	ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΡΙΝΗ	3009099 - 13/02/2019	3099901
<i>KIM, HYEONG WOO</i>	ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΡΙΝΗ	3009099 - 13/02/2019	3099901
<i>KIM, SUN YOUNG</i>	ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΡΙΝΗ	3009099 - 13/02/2019	3099901
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΓΥΨΟΠΟΛΤΟΥ	2931487 - 20/02/2019	3099830
<i>KOMINOX, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	2475362 - 27/03/2019	3099987
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3134334 - 06/03/2019	3100051

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KUKE, FRITZ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ	2788283 - 27/03/2019	3099894
<i>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2942082 - 06/03/2019	3099845
<i>LABORATOIRE DE LA MER</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΟΥΘΟΥΝΙ	2210580 - 06/03/2019	3099998
<i>LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2836241 - 20/02/2019	3099883
<i>LEE, HUI-SHUAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	2687250 - 20/02/2019	3100030
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΟΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	2704435 - 20/02/2019	3099968
<i>LIFECELL CORPORATION</i>	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ	2869858 - 27/02/2019	3099899
<i>LIN, GUANGRONG</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΝΕΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΤΜΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΑΝΕΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ	3061356 - 17/04/2019	3099924
<i>LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1469879 - 20/03/2019	3100023
<i>LOW & BONAR B.V.</i>	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3017100 - 13/02/2019	3099835
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3211898 - 03/04/2019	3099917
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΧΑΡΑΞΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ, ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ	2881248 - 06/02/2019	3099805
<i>MEDIPACK AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ	3204297 - 06/03/2019	3100022
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗΣ	2970272 - 27/02/2019	3099915
<i>MERIAL INC.</i>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΑΖΟΛΗΣ	3078664 - 20/02/2019	3099822
<i>MERIAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3157912 - 20/02/2019	3099803
<i>MOLHEDE LOVING, MICHAEL</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ/ΠΑΛΙΠΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΥ	3011166 - 27/02/2019	3100019
<i>MOLHEDE PEDERSEN, CHRISTINA</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ/ΠΑΛΙΠΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΥ	3011166 - 27/02/2019	3100019
<i>MOLHEDE PEDERSEN, MOGENS</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ/ΠΑΛΙΠΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΥ	3011166 - 27/02/2019	3100019
<i>MORPHOCHM GMBH</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	3003289 - 20/02/2019	3100043
<i>MORVOVA, MARCELA</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ	3214303 - 20/02/2019	3099807
<i>MYLAPS B.V.</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΙΚΕΤΑΣ RFID	3086263 - 13/03/2019	3100020
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	2773338 - 06/02/2019	3099795
<i>NANOBIOTIX</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	3010552 - 17/04/2019	3100027
<i>NEWLISI S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΑΣΠΩΝ	3227239 - 13/02/2019	3099925
<i>NINESTAR CORPORATION</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	2442183 - 08/05/2019	3100045

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NKT HV CABLES GMBH</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	3281209 - 06/02/2019	3099796
<i>NOGRA PHARMA LIMITED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΙΚΑΝΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2861575 - 27/02/2019	3099823
<i>NOVA PATENT B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΠΛΟΙΟ	2762400 - 20/02/2019	3099947
<i>NOVAHEALTH BIOSYSTEMS LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΠΟΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΓΛΟΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3375792 - 15/05/2019	3099953
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	2970482 - 06/03/2019	3099905
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PCSK9	2510013 - 13/02/2019	3099918
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΗDAC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	2162129 - 06/03/2019	3100050
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΗΣ	3300721 - 06/03/2019	3100053
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2975610 - 24/04/2019	3100013
<i>ONCOCEUTICS, INC.</i>	7-BENZYL-4-(2-METHYLBENZYL)-2,4,6,7,8,9-EΞΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-A]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-E]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1H)-ΟΝΗ, ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3068401 - 27/02/2019	3099869
<i>ONDREJKA, STANISLAV</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ	3214303 - 20/02/2019	3099807
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ CD20 ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ BTK	3066126 - 27/03/2019	3099975
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	3368700 - 27/02/2019	3099815
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	2935949 - 06/03/2019	3100009
<i>OVD KINEGRAM AG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2635444 - 13/03/2019	3099842
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΜΗ	3303179 - 20/03/2019	3099790
<i>PHOTON THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2361116 - 13/02/2019	3099907
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ -IGF-1R- ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3134124 - 20/02/2019	3099928
<i>PROTEOSTASIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΟΣΤΑΣΗΣ	2707101 - 13/02/2019	3099852
<i>PROXIMAGEN, LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ S5AO	2970260 - 24/04/2019	3100024
<i>PURDUE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3267672 - 23/01/2019	3099814
<i>PURDUE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3267673 - 20/02/2019	3099902
<i>PYROTEK INC.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΝ	3058108 - 27/02/2019	3099980
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΧΟΡ)	3005818 - 20/02/2019	3099847
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΟΜΑΔΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΡΟΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	2604014 - 20/02/2019	3099881
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2067334 - 03/04/2019	3100015

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	3160420 - 03/04/2019	3099932
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΚΑΨΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3145836 - 27/02/2019	3099933
<i>RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	2746471 - 06/03/2019	3099963
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	2954779 - 06/02/2019	3099812
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	3034608 - 30/01/2019	3099985
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ	2793567 - 27/02/2019	3100032
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΙΝΕΣ	3239378 - 13/02/2019	3099821
<i>REVIRAL LIMITED</i>	ΣΠΕΙΡΟ-ΙΝΔΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟ ΙΟ (RSV)	3204375 - 13/02/2019	3099824
<i>ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN AS</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	2920304 - 06/03/2019	3099789
<i>ROTHE, ROMAN</i>	ΟΧΗΜΑ TRENAKI	3216503 - 20/02/2019	3099892
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2548435 - 06/03/2019	3099811
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	2986004 - 08/05/2019	3099876
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	2986005 - 08/05/2019	3099877
<i>SANGAMO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ	3068881 - 27/02/2019	3099889
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ANTI-CD38 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2076540 - 27/02/2019	3100000
<i>SCHWIHAG AG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3235951 - 03/04/2019	3099864
<i>SCIUTO, SEBASTIANO</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΑΡΝΟΣΙΝΗ	3174555 - 27/02/2019	3099888
<i>SE TYLOSE GMBH & CO.KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3149133 - 27/02/2019	3099856
<i>SECURITY DEVICES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ	3074716 - 20/02/2019	3099962
<i>SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΡΚΑΣ ΣΤΟ ΚΑΡΠΟΥΖΙ	2750495 - 27/02/2019	3099990
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2855106 - 20/02/2019	3099810
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΣΚΕΔΑΣΗΣ	2370805 - 27/02/2019	3099966
<i>SIEMENS MOBILITY GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2193589 - 13/03/2019	3099946
<i>SNOOZEAL LIMITED</i>	ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ	3226960 - 06/03/2019	3100029

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3317883 - 27/02/2019	3099886
<i>SODA-CLUB (CO2) AG</i>	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	1523638 - 10/04/2019	3100001
<i>SODASTREAM INDUSTRIES LTD.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΣΚΟΥ ΥΠΟ ΡΗΞΗ	3033296 - 03/04/2019	3100011
<i>STICHTING SANAMMAD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΧΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟ-ΕΙΔΗ	2280687 - 27/02/2019	3099997
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3029038 - 27/03/2019	3099976
<i>TDF</i>	ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ	3335267 - 13/03/2019	3099952
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΗ ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ (TIME-DIVISION DUPLEX-TDD)	3249830 - 20/02/2019	3099904
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D	2995159 - 20/02/2019	3099960
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ D2D	2995155 - 20/02/2019	3099961
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3240353 - 06/03/2019	3100025
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΑΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3097397 - 13/03/2019	3099974
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΛΑΜΠΗΡΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3024305 - 13/03/2019	3100031
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	2968827 - 20/02/2019	3099944
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3275608 - 20/02/2019	3099798
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	2970482 - 06/03/2019	3099905
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3046583 - 13/02/2019	3099911
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2830593 - 27/02/2019	3100041
<i>TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1469879 - 20/03/2019	3100023
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΑ IL-17A ΚΑΙ IL-17F	2514764 - 06/03/2019	3100054
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΕΞΩΤΕΙΝΕΣ TCDA ΚΑΙ TCDB ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	2758432 - 06/03/2019	3100055
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3334817 - 20/03/2019	3099844

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITE DE RENNES 1</i>	ΚΕΡΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ	3335267 - 13/03/2019	3099952
<i>UNIVERSITE PAUL SABATIER TOU-LOUSE III</i>	ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3004891 - 20/02/2019	3099794
<i>UNIWERSYTET JAGIELLONSKI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΟΧ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΑΠΟ ΑΠΑΕΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	2986374 - 06/02/2019	3099804
<i>UROTECH GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	3247283 - 06/03/2019	3100048
<i>VASSILLI S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	3245994 - 27/02/2019	3099792
<i>VERNACARE LIMITED</i>	ΔΟΧΕΙΟ	3065679 - 27/02/2019	3099989
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΣΤΕΡΕΟΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΒΟΥΤΕΔΙΕΝΙΑ ΔΙ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ 1,4-CIS/ΣΥΝ-ΙΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ 1,2 ΔΟΜΗ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ-ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ	3066139 - 20/02/2019	3099862
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ	2516359 - 13/02/2019	3099926
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΒΑΛΤΙΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ	2935206 - 06/03/2019	3099950
<i>VISION ENGINEERING LIMITED</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΡΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2906986 - 20/02/2019	3099827
<i>VISUFARMA B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΓΙΩΤΑ ΚΑΡΑΓΕΝΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΪΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ	2898888 - 24/04/2019	3099840
<i>VJS INVESTMENTS LIMITED</i>	ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΕΡ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΠΡΩΘΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	1737907 - 06/02/2019	3099816
<i>WALSER, WILLY</i>	ΟΧΗΜΑ ΤΡΕΝΑΚΙ	3216503 - 20/02/2019	3099892
<i>WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG</i>	ΛΩΡΙΔΑ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3192129 - 20/02/2019	3100033
<i>WESTERN SYDNEY UNIVERSITY</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	2794550 - 20/02/2019	3099882
<i>WIEDEMANN, KARL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΔΡΟΜΩΝ	3339224 - 27/02/2019	3099791
<i>WU, LIH-CHIU</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	2687250 - 20/02/2019	3100030
<i>XELLIA PHARMACEUTICALS APS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3200762 - 27/03/2019	3099885
<i>YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2802320 - 20/02/2019	3100026
<i>ZHUHAI YUREN AGRICULTURAL AVIATION CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΠΤΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3279088 - 06/03/2019	3100006

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

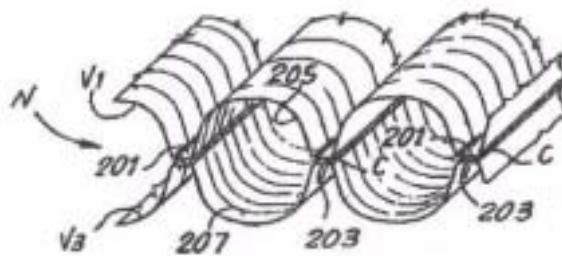
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051839.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1275109 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925627.0--12/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
 78, rue Olivier de Serres, 75015 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)TDF
 155 bis Avenue Pierre Brossolette, 92120
 Montrouge, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0005023-18/04/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILIPPE, Pierrick
 2)COLLEN, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙ-
 ΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία φασματικού εμπλουτισμού, καθώς και σε μία διάταξη για τη θέση σε λειτουργία αυτής της διαδικασίας. Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μία διαδικασία εμπλουτισμού του φασματικού περιεχομένου ενός σήματος που έχει ατελές φάσμα, συμπεριλαμβανομένης μίας πρώτης φασματικής ζώνης, η δε διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: τουλάχιστον μία μετάθεση του φασματικού περιεχομένου της εν λόγω πρώτης ζώνης μέσα σε μία δεύτερη φασματική ζώνη που δεν περιλαμβάνεται μέσα στο εν λόγω φάσμα για να παραχθεί ένα σήμα με μετατεθημένο φάσμα, το δε φάσμα περιορισμένο στην εν λόγω δεύτερη φασματική ζώνη • το σχηματισμό του φάσματος του σήματος με μετατεθημένο φάσμα για να προκύψει ένα εμπλουτισμένο σήμα συνδυασμό του σήματος με ατελές φάσμα και του εμπλουτισμένου σήματος για την παραγωγή ενός σήματος με εμπλουτισμένο φάσμα• που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω φασματικό περιεχόμενο υφίσταται ένα στάδιο λεύκανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073201.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911574 - 20/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425604.1--01/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOFIDEL S.p.A.
 Via di Lucia, 23, 55016 Porcari (LU), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20060245-11/10/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stefani, Emi
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):**ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-
 ΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υλικό από λεπτό χαρτί έχει αυλακώσεις με μια κατά προσέγγιση γραμμική επέκταση (201) και περιοχές προεξοχής (205), που παράγονται με τη δημιουργία ανάγλυφου. Η δομή της επιφάνειας ως εκ τούτου αυξάνει τις ιδιότητες καθαρισμού του φύλλου χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):**3076508.B2**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303077 - 13/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796115.5-30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162895-17/06/2009-EP
09162914-17/06/2009-EP
09162931-17/06/2009-EP
09163310-19/06/2009-EP
09167851-13/08/2009-EP
09170590-17/09/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
2)FLAMAND, John Henri
3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea
4)KOELING, Hendrik Cornelis
5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus

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

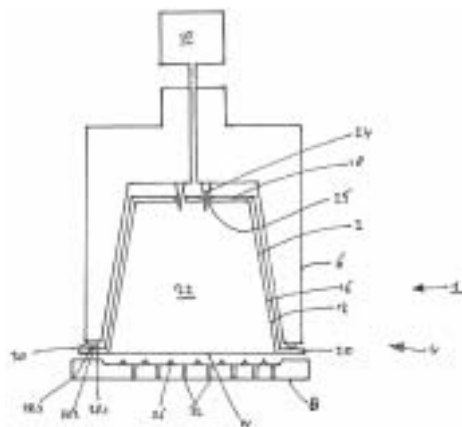
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ-
ΛΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (1), μία μέθοδο και μία κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ενός ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση, χρησιμοποιώντας ένα εκχυλισμένο προϊόν. Το σύστημα περιλαμβάνει

μία αντικαταστήσιμη κάψουλα και μία συσκευή (104), η οποία περιλαμβάνει μία υποδοχή (106) για την συγκράτηση της αντικαταστήσιμης κάψουλας και μία συσκευή (126) χορήγησης ενός ρευστού για την τροφοδοσία ενός ρευστού εις την αντικαταστήσιμη κάψουλα. Η αντικαταστήσιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), έναν πυθμένα (12) και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν έναν εσωτερικό χώρο (20), ο οποίος περιέχει το εκχυλισμένο προϊόν. Η κάψουλα περιλαμβάνει μία περιοχί εισόδου, ώστε να επιτρέπει την εκροή του παρασκευασθέντος ροφήματος από την κάψουλα μέσω αυτής, όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει μία στρώση φίλτρου (36). Η στρώση φίλτρου περιλαμβάνει μία στρώση από μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχί, όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό έχει σφραγισθεί, ώστε να παρεμποδίζεται η έξοδος του υγρού μέσω αυτού και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχί, όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό δεν έχει σφραγισθεί, ώστε να επιτρέπει την έξοδο υγρού μέσω αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):**3086397.B2**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387922 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175177.2-30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162895-17/06/2009-EP
09162914-17/06/2009-EP
09162931-17/06/2009-EP
09163310-19/06/2009-EP
09167851-13/08/2009-EP
09170590-17/09/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kamerbeek, Ralf
2)Flamand, John Henri
3)Post van Loon, Angenita Dorothea
4)Koeling, Hendrik Cornelis
5)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus

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

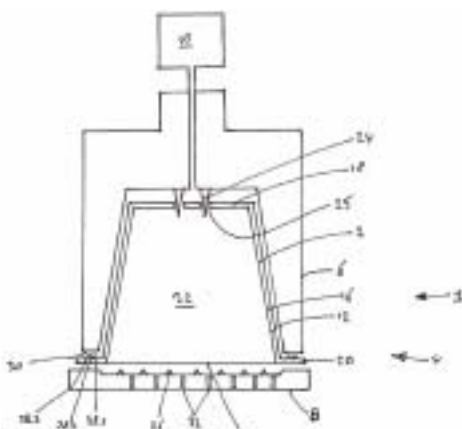
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-
ΝΑΛΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κάψουλα (2), ένα σύστημα (1) και μία μέθοδος για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το σύστημα (1) περιλαμβάνει μία κάψουλα (2) που περιλαμβάνει ένα κύπελλο (12) που έχει ένα

περιφερειακό τοίχωμα (16), ένα πυθμένα (18) σε ένα πρώτο άκρο, και μία στεφάνη παρόμοια με φλάντζα (20) σε ένα δεύτερο άκρο. Η κάψουλα (2) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα καπάκι (14), που κατά την χρήση, συνδέεται με την στεφάνη που μοιάζει με φλάντζα (20). Το τοίχωμα (16), ο πυθμένας (18) και το καπάκι (14), κατά την χρήση, περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (22) που περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το κύπελλο (12) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πλήθος ουσιαστικά ομόκεντρων περιφερειακών κορυφογραμμών (28) που εκτείνονται προς το εξωτερικό μέρος του κυπέλλου (12), όπου οι κορυφογραμμές (28) είναι κατασκευασμένες από το ίδιο υλικό όπως το κύπελλο (12). Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω μία συσκευή βρασμού ροφήματος (4) που περιλαμβάνει ένα μέλος εγκλεισμού (6) για τον εγκλεισμό της κάψουλας (2). Κατά την χρήση, τουλάχιστον μία από τις κορυφογραμμές (28) ακουμπάει πάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα του μέλους εγκλεισμού (6), έτσι ώστε να σχηματίζεται μία σύζευξη σφράγισης μεταξύ της κάψουλας (2) και του μέλους εγκλεισμού (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087568.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2374872 - 20/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011212.7--16/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):112752 P-17/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Browning, Jeffrey
2)Miatkowski, Konrad
3)Meier, Werner
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕ-
ΔΟΥ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩ-ΤΕΪ-
ΝΩΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΜΕΛΟΥΣ ΟΙΚΟ-
ΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TNF-IG ΚΑΙ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

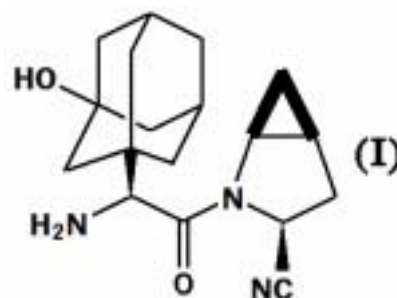
Μέθοδοι για την έκφραση υψηλού επιπέδου ενεργών χιμαϊρικών πρωτεϊνών υποδοχέα λεμφοτοξίνης-β ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090116.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298288 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179007.9--26/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):575319-28/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desai, Divyakant S.
2)Li, Bing V.
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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΠΙ-
ΧΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία φαρμακοτεχνική μορφή επιχρισμένης ταμπλέτας που συμπεριλαμβάνει ένα φάρμακο, όπως ο αναστολέας DPP4, σαξαγλιπτίνη, τύπος (I), ή το HCl άλας της, που υπόκειται σε ενδομοριακή κυκλοποίηση, η οποία φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει έναν πυρήνα ταμπλέτας που περιέχει ένα ή περισσότερα πληρωτικά, και άλλα κατάλληλα έκδοχα, ο οποίος πυρήνας ταμπλέτας περιλαμβάνει μία επιχρυσία επάνω του που μπορεί να περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα στρώματα, τουλάχιστον ένα στρώμα εκ των οποίων είναι ένα στρώμα επιχρυσίας εσωτερικής στεγάνωσης που σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα πολυμερή επιχρυσίας, ένα δεύτερο στρώμα εκ των οποίων

σχηματίζεται από φάρμακο που είναι ο αναστολέας DPP4 και ένα ή περισσότερα πολυμερή επιχρυσίας, και ένα προαιρετικό, αλλά προτιμητέο τρίτο εξωτερικό προστατευτικό στρώμα που σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα πολυμερή επιχρυσίας. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για τον σχηματισμό της επιχρισμένης ταμπλέτας.



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)
1275109 - 07/11/2018	ORANGE .TDF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ	3051839.B2
1911574 - 20/03/2019	SOFIDEL S.P.A.	ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3073201.B2
2298288 - 03/04/2019	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3090116.B2
2303077 - 13/02/2019	ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΔΟΥΒΕ ΕΓΒΕΡΤΣ Β.Υ.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3076508.B2
2374872 - 20/02/2019	BIOGEN MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩ-ΤΕΪΝΩΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΜΕΛΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TNF-IG ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΥΤΩΝ	3087568.B2
2387922 - 27/02/2019	ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΔΟΥΒΕ ΕΓΒΕΡΤΣ Β.Υ.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3086397.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2298288 - 03/04/2019	3090116.B2
BIOGEN MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΡΩ-ΤΕΪΝΩΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΜΕΛΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TNF-IG ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΥΤΩΝ	2374872 - 20/02/2019	3087568.B2
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2303077 - 13/02/2019	3076508.B2
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2387922 - 27/02/2019	3086397.B2
ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ	1275109 - 07/11/2018	3051839.B2
SOFIDEL S.P.A.	ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1911574 - 20/03/2019	3073201.B2
TDF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ	1275109 - 07/11/2018	3051839.B2

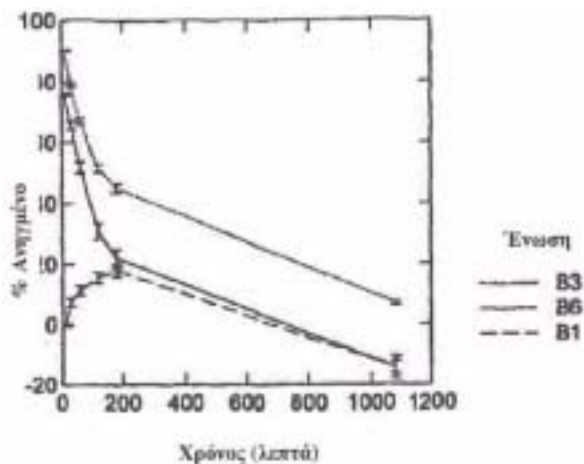
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073403.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013191 - 27/02/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732164.4--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent, The Elitist # 06-13.,
SINGAPORE 658066, SINGAPORE,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):786690P-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude, Michel
2)RICKARD, Janet, Elizabeth
3)HARRINGTON, Charles, Robert
4)HORSLEY, David
5)STOREY, John, Mervyn, David
6)MARSHALL, Colin
7)SINCLAIR, James, Peter
8)BADDELEY, Thomas, Craven
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):ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙ-
ΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με το πεδίο των ενώσεων φαινοθειαζίνης, και πιο συγκεκριμένα με ορισμένες σταθερά ανηγμένες ενώσεις φαινοθειαζίνης, ειδικά, ορισμένες ενώσεις 3,7-διαμινο-10Η-φαινοθειαζίνης (DARTZ) με τον

ακόλουθο τύπο όπου: το κάθε ένα από τα R1 και R9 επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα R3NA και R3NB επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα R7NA και R7NB επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα HX1 και HX2 είναι ανεξάρτητα ένα πρωτικό οξύ και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτομένα, και ένυδρα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φάρμακα, για παράδειγμα, στην αντιμετώπιση ταυτοπαθειών, όπως νόσος Alzheimer, και επίσης ως προφάρμακα για τα αντίστοιχα φάρμακα οξειδωμένου θειονινίου (για παράδειγμα, χλωριούχο μεθυλοθεινίνιο, «MTC»).



**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)
2013191 - 27/02/2019	WISTA LABORATORIES LTD.	ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073403.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>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2013191 - 27/02/2019	3073403.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3071852
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100400961
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	20/05/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3074919
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20110401065
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	15/06/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3077076
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120400168
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	22/06/2018
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3077958
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120401078
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	06/05/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3078850
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120402005
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	14/05/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3080204
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20130400395
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	19/02/2019

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3080592
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20130400811
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	14/02/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3089153
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20160401302
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	30/04/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3090317
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20160402532
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	08/11/2018
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3092962
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20170401937
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	09/03/2019
<hr/>	
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3095716
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20180401022
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:</i>	17/02/2019

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1009533	Οι συνδικαιούχοι κ. Ευαγγελόπουλος Δημήτριος και κ. Βαρβαρέλης Γεώργιος μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματα τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1009533 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Augmenta Agriculture Technologies Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρία" με δ.τ. "Augmenta Agriculture Technologies Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρία" που εδρεύει εις Ιερέως Δούση 8, 15124 Αμαρούσιο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3062045.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062045.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3066130	Η δικαιούχος εταιρεία "Aventisub LLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3066130 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065354	Η δικαιούχος εταιρεία "Medos International S.a.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3065354 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Integra LifeSciences Switzerland Sarl" που εδρεύει εις Rue Girardet 29, 2400 Le Locle, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075315.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3075315.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075603	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3075603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078160	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3078160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080240	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3080240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080692	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3080692 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083089	Η δικαιούχος εταιρεία "M&G USA Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FE Polytech, LLC" που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083158	Η δικαιούχος εταιρεία "Sandvik Intellectual Property AB" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083158 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sandvik Hyperion ABI" που εδρεύει εις Lerkrogsvagen 19, 12680 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3087952	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FE Polytech, LLC” που εδρεύει εις Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091046	Η δικαιούχος εταιρεία “Medos International S.a.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Integra LifeSciences Switzerland Sarl” που εδρεύει εις Rue Girardet 29, 2400 Le Locle, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091225	Η δικαιούχος εταιρεία “Medos International S.a.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091225 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Integra LifeSciences Switzerland Sarl” που εδρεύει εις Rue Girardet 29, 2400 Le Locle, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092791	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092791 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sanofi-Aventis Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3079406	Η δικαιούχος εταιρεία “Melinta Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3079406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Castle Acquisition Corp.” υπό τη νέα επωνυμία “Melinta Subsidiary Corp.” που εδρεύει εις 300 George Street, Commerce Suite 301, New Haven, 06511 Connecticut, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3062045.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3062045.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3075315.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3075315.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3075603	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3075603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3078160	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3078160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3080692	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3080692 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3080240	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3080240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3083089	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3083089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
3087952	Η δικαιούχος εταιρεία “M&G USA Corporation” του υπ’ αριθμ. 3087952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: State Route 2, Apple Grove, WV 25502, U.S.A. σε : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3062045.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’ αριθμ. 3062045.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”

3075315.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3075315.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3075603	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3075603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3078160	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3078160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3080692	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3080692 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3080240	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3080240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3083089	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3083089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”
3083158	Η δικαιούχος εταιρεία “Sandvik Hyperion AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sandvik Intellectual Property AB) του υπ’αριθμ. 3083158 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB”
3086288	Η δικαιούχος εταιρεία “Szagru Sp. z o.o.” του υπ’αριθμ. 3086288 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “S PLASTIC SPOLKA Z ORGANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA” (S plastic Sp. z o.o.)
3087952	Η δικαιούχος εταιρεία “FE Polytech, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας M&G USA Corporation) του υπ’αριθμ. 3087952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “APG Polytech, LLC”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3086534	Η δικαιούχος εταιρεία “Hengelhoef Concrete Joints Manufacturing NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με του Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Hengelhoef Concrete Joints NV” που εδρεύει εις Hengelhoefstraat 158, Zone B1, 3600 Genk, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3097126	Η δικαιούχος εταιρεία “Repsol, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097126 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με του Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Enagas Services Solutions, S.L.U.” που εδρεύει εις Paseo de los Olmos 19, 28005 Madrid, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098536	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098536 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με του Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) κατά ισομοιρία, στις εταιρείες: 1) “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</i>
3099550	Η δικαιούχος εταιρεία “Purdue Research Foundation” του υπ’ αριθμ. 3099550 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ, από : 300 Kent Avenue, West Lafayette, Indiana 47906, U.S.A. σε : 1281 Win Hentschel Blvd., West Lafayette, IN 47906, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. . Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000517	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “SOSEI R&D LTD.” του υπ’ αριθμ. 8000517 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2 Royal College Street, London Bioscience Innovation Centre, London NW1 0NH, United Kingdom σε : North West House, 119 Marylebone Road, London NW1 5PU, United Kingdom.</p>
<i>ΑΡ. . Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000490	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Aventisub LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000490 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Sanofi-Aventis Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>
8000517	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “SOSEI R&D LTD.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000517 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Herptares Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Granta Park, Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire, CB21 6DG, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.</p>

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 05/2014 με ημερομηνία έκδοσης 25 Ιουνίου 2014, στην σελίδα 59, στο υπ' αριθμ. **8000464** συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα, δεν λαμβάνεται υπόψη ως πρώτη άδεια κυκλοφορίας η Ελβετική άδεια με αριθμό 62497/30-05-2013. Η ισχύς του είναι μέχρι 18/07/2028 και όχι 31/05/2028.

Στο ΕΔΒΙ 10/2017 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2018, στην σελίδα 35, στην υπ' αριθμ. **20170800025** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακα και στο ΕΔΒΙ 05/2019 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιουνίου 2019, στην σελίδα 52, στο υπ' αριθμ. **8000702** συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα, το σωστό όνομα της πληρεξούσιας δικηγόρου είναι: ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Κίμωνος 11, 10441 Αθήνα και όχι: Κωστοπούλου Γεωργία, Δήλου 12, 14562 Κηφισιά, επίσης το σωστό όνομα του αντικλήτου είναι: ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ, Δήλου 12, 14562 Κηφισιά και όχι: Κυπρής Φειδίας.

Στο ΕΔΒΙ 11/2018 με ημερομηνία έκδοσης 25 Φεβρουαρίου 2019, στην σελίδα 448, στο υπ' αριθμ. **3087096.B2** τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., η σωστή επωνυμία της εταιρείας είναι : "AbbVie Ireland Unlimited Company", που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Ireland και όχι: AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, Μπαχάμες.

Στο ΕΔΒΙ 05/2019 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιουνίου 2019, στην σελίδα 179, στο Ε.Δ.Ε. **3099775** δεν δημοσιεύθηκε το όνομα του 2ου καταθέτη. Το όνομα του 2ου καταθέτη είναι: "THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, CA 94607 OAKLAND, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2019 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιουνίου 2019, στην σελίδα 180, στο Ε.Δ.Ε. **3099777** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΚΤΕΝΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΥΝΑΣ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ "

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 2 Ιουλίου 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. : 1352

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/07/2019

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
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110100720	ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20150100522	ΠΑΝΤΑΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ
20150100551	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
20160100613	ΚΟΚΤΣΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
20160100640	ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20160100642	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005589	ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006012	ANALOGIES S.A.
1006247	ΔΑΪΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1007354	ICR ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΒΕΕ
1007535	ΡΑΠΤΗΣ ΒΛΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007619	ΛΑΜΠΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΗΛΙΑΣ
1008126	ITALCEMENTI S.P.A.
1008262	ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1008452	CIMENTS FRANCAIS
1008653	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ
1008725	ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008902	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΧΑΡΙΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, VIDAVO Α.Ε. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ-ΔΙΟΝΥΣΗΣ
1008918	ΜΟΥΖΑΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1009039	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
1009058	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΑΝΕΣΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
1009162	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1009283	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20170200061	ARM LIMITED
20170200064	ΜΠΑΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20170200068	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20170200081	ΛΗΜΝΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20170200082	ΚΟΥΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ ΚΟΥΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003101	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΛΟΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3043720	JEYES GROUP LIMITED
3044371	GLAXO GROUP LIMITED
3044440	INTARCIA THERAPEUTICS, INC
3045815	VERTEX PHARMACEUTICALS (SAN DIEGO) LLC
3046830.B3	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3048855	WOBLEN, ALOYS
3049090	WOBLEN, ALOYS
3050321	CLIM.AIR. 50 SRL
3051523	MEGA-TECH HOLDING B.V.
3051965.B2	WOBLEN, ALOYS
3054503	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3054857	LES LABORATOIRES SERVIER
3055147	MOBILE SEARCH SECURITY LLC
3055347.B2	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3055384	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH
3055629	ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.
3058032	STEMPEL-HERBST GMBH
3058242	LDR MEDICAL
3058693	WOBLEN, ALOYS
3058963	ESSITY OPERATIONS FRANCE
3059166	TEN CATE THIOLON B.V.
3059533	PENOX GMBH NITSCHKE, WERNER
3060103.B2	BALL EUROPE GMBH
3060599	WOBLEN, ALOYS
3061453	LES LABORATOIRES SERVIER
3061841	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3061890	EURO-CELTIQUE S.A.

3062073.B2	BALL EUROPE GMBH
3062937	CARDIATIS SOCIETE ANONYME
3063529	LABORATOIRE DE LA MER
3063794	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3063907	WOB BEN, ALOYS
3064119	MERCK SERONO SA
3064155	GENENTECH, INC.
3064561	ADAMED SP. Z O.O.
3064820	WOB BEN, ALOYS
3065294	KEMIRA GROWHOW OYJ
3065300	FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3065486	GRUNENTHAL GMBH
3065802	WOB BEN, ALOYS
3066346	DEOFLOR S.P.A.
3066369	DYNACO EUROPE N.V
3066586	EURO-CELTIQUE S.A.
3066624	PROSIDION LIMITED
3068046	JAPAN TOBACCO INC.
3068392	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3068564	DR. STRAETMANS CHEMISCHE PRODUKTE GMBH
3068757	REIMANN, PETER
3068822	COSMETIC WARRIORS
3069058	ALCON, INC.
3069146	CISA S.P.A.
3069206	GRUNENTHAL GMBH
3069456	SUNHO BIODIESEL CORPORATION
3069463	RIEMANN TRADING APS
3070263	LDR MEDICAL
3070667	GLAXO GROUP LIMITED
3072342	FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.
3072848	PFIZER PRODUCTS INC.
3073271	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3073274	ISOFOL MEDICAL AB
3074151	SANOFI-AVENTIS
3074875	WOB BEN, ALOYS
3074880	THE KOREA DEVELOPMENT BANK
3074902	PFIZER PRODUCTS INC.

3074941	SANOFI-AVENTIS
3075076	CYCLACEL LIMITED
3075077	ELI LILLY AND COMPANY
3075227	TRANSDERMAL BIOTECHNOLOGY, INC.
3075452	SANOFI-AVENTIS
3075512	ITALCEMENTI S.P.A.
3075526	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3075741	GREENFIELDS B.V.
3076217	SOLETANCHE FREYSSINET
3076362	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3076395	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3076426	ITALCEMENTI S.P.A.
3076782	MCITY GMBH
3076806	KEIHIN CORPORATION HONDA MOTOR CO., LTD.
3076942	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY
3077003	MERCK PATENT GMBH
3077144	JAPAN TOBACCO INC.
3077323	ABBOTT RESEARCH B.V. S.I.S.S.A. SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
3078053	GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.
3078258	MEDIMMUNE LIMITED
3078827	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3078880	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3078979	BACKLIFE LTD.
3079121	NOVARTIS AG
3079209	MEDELA HOLDING AG
3079440	ITALCEMENTI S.P.A.
3079505	TORAY INDUSTRIES, INC.
3079822	WOBLEN, ALOYS
3080375	ABBOTT GMBH & CO. KG
3080499	WIELAND-WERKE AG
3080780	LDR MEDICAL
3080911	THE GILLETTE COMPANY
3080924	QUALCOMM INCORPORATED
3081030	ARCELIK ANONIM SIRKETI
3081152	NATCON7 GMBH

3081285	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH
3081464	TOOL TECH AS
3081562	CLASADO INC.
3081570	AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE
3081591	PRESBIA IRELAND LIMITED
3081692	TEVA WOMEN'S HEALTH, INC.
3081758	VICAL INCORPORATED
3081840	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
3081858	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER
3082022	ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.
3082156	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3082220	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3082232	ZWEIFEL POMY-CHIPS AG
3082339	WOBEN PROPERTIES GMBH
3082399	DELICA AG
3082545	H. LUNDBECK A/S
3082588	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3082785	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3082900	ARKEMA FRANCE
3083141	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3083384	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3083415	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.
3083481	LABORATORIOS LICONSA, S.A.
3083884	H. LUNDBECK A/S
3083897	NESTEC S.A.
3083991	WOBEN PROPERTIES GMBH
3084185	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD
3084323	ARKEMA FRANCE
3084398	H. LUNDBECK A/S
3084682	CRISP SENSATION HOLDING SA
3084715	ALTENTECH POWER INC.
3084772	NOVARTIS AG
3084848	BIANCALANI S.R.L.
3084934	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3084959	BAYER NEW ZEALAND LIMITED
3085011	GLAXOSMITHKLINE LLC

3085086	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD
3085094	FUNDACIO PRIVADA INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCANTS FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HERBON
3085194	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
3085621	SATELEC-SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES
3085889	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3085963	SMITH MOUNTAIN INDUSTRIES, INC
3085966	KEYGENE N.V.
3086240	PIXIUM VISION SA
3086245	GILEAD SCIENCES, INC. SELCIA LTD
3086293	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3086489	WOBEN PROPERTIES GMBH
3086577	GILEAD SCIENCES, INC.
3086776	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG
3086833	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3087005	WOBEN PROPERTIES GMBH
3087011	LDR MEDICAL
3087216	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.
3087277	HEXICON AB
3087290	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3087301	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP
3087320	ORBUSNEICH MEDICAL PTE. LTD.
3087334	EURO-CELTIQUE S.A.
3087536	CHEMETICS INC.
3087596	THE GILLETTE COMPANY
3087680	SANOFI SA
3087792	DURECT CORPORATION
3087801	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
3087811	BIANCALANI S.R.L.
3087947	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG
3088088	ABBVIE RESEARCH B.V.
3088174	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3088743	ROCHE GLYCART AG
3088858	ASTRAZENECA AB

3088869	TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
3089007	DOHENY EYE INSTITUTE
3089024	NECSULIU, GHEORGHE
3089122	BIOMAGNETIK PARK GMBH
3089304	BIOINVENT INTERNATIONAL AB
3089480	ARCHITECT MAES LUC BVBA
3090244	HUSQVARNA ZENOAH CO., LTD.
3090273	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.
3090306	OMYA INTERNATIONAL AG
3090333	SANOFI
3090384	MEDELA HOLDING AG
3090471	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3090475	ORCHID PHARMA LIMITED
3090607	SANOFI
3090682	FELDMANN METALL & SCHMIEDEKUNST GMBH
3090691	ITALCEMENTI S.P.A.
3090716	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3090753	ELI LILLY AND COMPANY
3090805	ITALCEMENTI S.P.A.
3090827	FRESENIUS KABI USA, LLC
3090982	WANBURY LIMITED
3091460	SANOFI
3092117	COMBI WEAR PARTS AB
3092221	PRESBIA IRELAND LIMITED
3092255	HAUTAU GMBH
3092256	HAUTAU GMBH
3092302	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3092318	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3092319	INTEL CORPORATION
3092373	RIBOSCIENCE LLC
3092430	EURO-CELTIQUE S.A.
3092535	BATULLIN, FARID ALEKOVICH ANDREEV, ANDREI VLADIMIROVICH
3092658	GPCP IP HOLDINGS LLC
3092700	INTENDIS GMBH
3092762	FAIVELEY TRANSPORT AMIENS
3092871	NUCLEUS SCIENTIFIC, INC.

3093040	NUCLEUS SCIENTIFIC, INC.
3093083	INTEL CORPORATION
3093176	YU, CHONGXI
3093187	AXIMUM
3093267	KRAMER GMBH
3093476	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3093489	LYCERA CORPORATION
3093515	EUROPEA DE CONSTRUCCIONES METALICAS, S.A.
3093555	ANACONDA PHARMA
3093578	LONDONPHARMA LTD.
3093695	CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG
3093778	FAIVELEY TRANSPORT AMIENS
3093899	OUTOTEC (FINLAND) OY
3094122	BASF SE
3094200	ELI LILLY & COMPANY
3094336	GILEAD SCIENCES, INC.
3094353	INTEL CORPORATION
3094619	NOVARTIS AG
3094649	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3094758	ADAMED SP. Z O.O.
3094880	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.
3094892	IGNYTA, INC.
3095200	CHANEL PARFUMS BEAUTE
3095900	ELI LILLY & COMPANY
3096083	AMIRA PHARMACEUTICALS, INC. BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3096131	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3096866	BUONAVOGLIA, GIROLAMO
3097152	LONDONPHARMA LTD.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουλίου 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