



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2017



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)
3 Ιουλίου 2017



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)
3 July 2017

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	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	37
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	38
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	52
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	54
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	55

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	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODEL

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	50
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	52
2.4 Utility Models	54
2.5 Utility Model Index by filing date	55

2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	56
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	57
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	58
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	59
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	60
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	61
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	62

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	65
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	66
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	67

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	201
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	229
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231
-----	---	-----

2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	56
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	67
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	58
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	59
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	60
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	61
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	62

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	65
1.2	Index by publication number of the European applications patents	66
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	67

CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	68
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	201
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	213

CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	226
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	229
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	230

CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	231
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	232
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	233	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	233
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5			CHAPTER 5		
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ			REVOCATION FROM EPO		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	234	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	234
ΜΕΡΟΣ Γ΄			PART C΄		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ			MODIFICATIONS - ANNULMENTS		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	237		MODIFICATIONS - CORRECTIONS	237
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	243		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	243
ΜΕΡΟΣ Δ΄			PART D΄		
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ			SPECIAL COMMUNICATIONS		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	254		Subscription of the Industrial Property Bulletin	254

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A47L 15/42
(71):1)ΜΟΥΡΤΖΙΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Μεγάλου Αλεξάνδρου 32, 59100 ΒΕΡΟΙΑ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΛΗΜΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μοραΐτικα, 49084 ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΙ ΜΕΣΣΗΣ
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΡΤΖΙΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΔΕΛΗΜΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

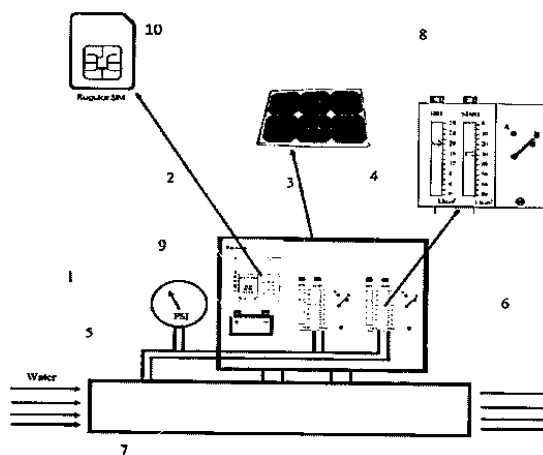
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΨΑΧΝΟΥΔΗ ΕΛΕΝΗ
Μιαούλη 3, 59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πρεσοστάτης (ψηφιακός ή αναλογικός) συνδέεται μέσω χάλκινου σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 4 mm και εξωτερική 6 mm (5), με το μετρητή πίεσης (1) (μηχανικό ή ηλεκτρονικό). Ο σωλήνας (5) της πίεσης συνδέεται με τον αγωγό του δικτύου, που θέλουμε να ελέγχουμε ή με αγωγό (7), ίδιας διατομής με αυτή του συστήματος στο οποίο θα εγκατασταθεί, που παρέχεται με την συσκευή. Όλα τα συστήματα της συσκευής περικλείονται σε αδιάβροχο κουτί (6). Η συσκευή Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Επικοινωνιών (GSM) (2) έχει ένα συναγερμό

πυροδότησης (trigger alarm) που συνδέεται με τον πρεσοστάτη (3). Αν πέσει η πίεση του δικτύου κάτω του προκαθορισμένου ορίου, τότε ο πρεσοστάτης ενεργοποιεί τον πυροδοτητή (trigger) του Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Επικοινωνιών (GSM) (2) και ειδοποιείται ο χρήστης με τηλεφωνικό γραπτό μήνυμα (SMS) ή τηλεφωνικά. Πιο σύνθετα, η συσκευή συνδέεται με ηλεκτροβάνα, που κλείνει αυτόματα σε περίπτωση βλάβης δικτύου. Η ηλεκτροβάνα ανοιγοκλείνει με τηλεφωνικό γραπτό μήνυμα (SMS) (10) ή κλήση στην Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Επικοινωνιών. Αν δεν μπορεί να τροφοδοτηθεί με παροχή 220V. Το Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Επικοινωνιών (GSM) (2) θα τροφοδοτείται με μπαταρία (9) 6-12V, που επαναφορτίζεται με ηλιακό πάνελ (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61F 5/01
(71):1)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δελφών 32, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΡΟΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τσιμπρικίδη 2, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

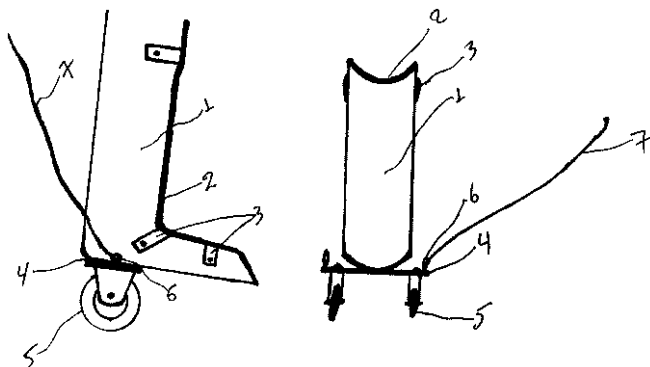
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΡΟΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο νάρθηκας μετεγχειρητικής κινητοποίησης άρθρωσης γόνατος με ρόδες, που αποτελείται από το τμήμα θήκης ποδιού θερμοπλαστικού υλικού (1), εσωτερική υφασμάτινη επένδυση, που έχει στη θήκη (2), τρεις μιάντες δεσίματος με αυτοκόλλητο βέλκρο (3), βάση πλαστική από πλέξη γκλας υλικό (4) δύο ρόδες στο πίσω τμήμα του νάρθηκα (5), δύο δαχτυλίδια, που υπάρχουν πάνω από την πλαστική από πλέξη γκλας βάση δεξιά - αριστερά (6), σκοινάκια έλξης (7). Οι

ρόδες βοηθούν στην κίνηση του ποδιού κατά την εφαρμογή του νάρθηκα. Τα δαχτυλίδια που φέρει πάνω στην πλαστική βάση από πλέξη γκλας δεξιά - αριστερά βοηθούν περνώντας τα σκοινάκια να τραβά το πόδι και να το αφήνει αντίστοιχα ελεγχόμενα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι με το νάρθηκα μετεγχειρητικήκινητοποίησης άρθρωσης γόνατος με ρόδες μπορεί κανείς να κάνει την κίνηση της άρθρωσης του γόνατος πιο εύκολα χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερη προσπάθεια από τον ίδιο τον ασθενή.

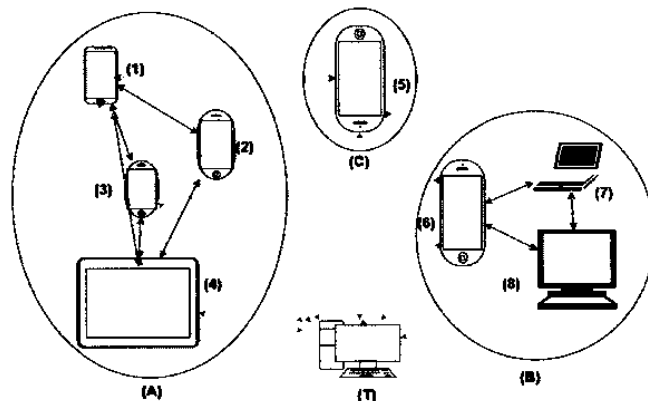


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/30
IPC8: H04M 1/725
IPC8: H04W 4/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ανταίου 42, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΤΙΓΜΗ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη μέθοδο εύρεσης ηλεκτρονικών συσκευών, που βρίσκονται σε επιθυμητή για το χρήστη θέση στο χώρο την ίδια στιγμή, την μεταξύ τους επικοινωνία και μεταφορά δεδομένων. Η τερματική συσκευή μπορεί να χαρακτηριστεί είτε ως "έξυπνο κινητό τηλέφωνο" (smartphone) ή τηλεόραση ή υπολογιστής ή υπολογιστής ταμπλέτα (tablet) ή να συμπεριλαμβάνει περισσότερους των παραπάνω χαρακτηρισμών ή να είναι παρόμοιου τύπου.

Επιθυμητή θέση μπορεί να χαρακτηριστεί θέση επιλογής του χρήστη της τερματικής συσκευής και όλα τα σημεία σε συγκεκριμένη απόσταση από τη θέση αυτή, θέση επιλογής του χρήστη, θέση, που βρίσκεται ο χρήστης κτλ.

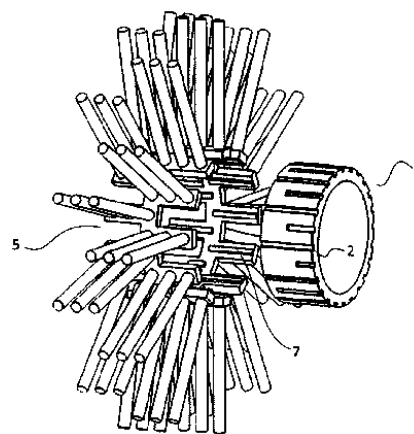


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 13/00
IPC8: A46B 7/00
IPC8: B60S 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΛΗΠΠΕΤΗΣ ΜΕΘΟΔΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
Αγιος Παντελεήμονας, 53200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ
(ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΛΗΠΠΕΤΗΣ ΜΕΘΟΔΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΛΑΠΕΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ανακυκλώσιμη δακτυλοειδή βούρτσα για χρήση σε οχήματα καθαρισμού δρόμων και δαπέδων, αποτελούμενη από εσωτερικό δακτύλιο (1) που φέρει διαμήκεις αυλακώσεις (2) και αυλακώσεις συνένωσης (9) στην εξωτερική του επιφάνεια, ενώ εσωτερικά έχει διαμόρφωση, ώστε να εφαρμόζει στον άξονα κίνησης του εκάστοτε οχήματος. Ο εξωτερικός δακτύλιος (5) της βούρτσας έχει οδοντωτές διαμορφώσεις (6) επί των οποίων βρίσκονται οι ίνες καθαρισμού (8), ενώ στην εσωτερική τους πλευρά υπάρχουν επιμήκεις προεξοχές (7) και προεξοχές συνένωσης (10) με ποικίλα μήκη. Ένα δακτυλοειδές σετ δημιουργείται με το θηλώκωμα των επιμηκών προεξοχών (7) με τις διαμήκεις αυλακώσεις (2), ενώ κάθε σετ συνενώνεται με το όμορο, χάρη στις αυλακώσεις συνένωσης (9) και τις προεξοχές συνένωσης (10), δημιουργώντας κυλινδρικές

βούρτσες με πυκνότερη ή αραιότερη κατανομή. Η κατασκευή της βούρτσας δύναται να είναι εξ ολοκλήρου από πλαστικό, εξασφαλίζοντας την ανακύκλωσή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/30
IPC8: B32B 1/08
IPC8: F16L 11/00
IPC8: F16L 9/00

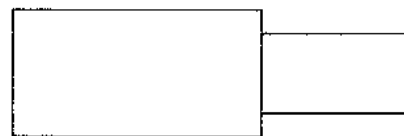
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Συρωτή Βασιλικών , 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε προμονωμένο σωλήνα με εξωτερικό μονωτικό περίβλημα, κατασκευασμένο από πολυβινυλοχλωρίδιο. Ο εσωτερικός σωλήνας (1) κατασκευάζεται από πλαστικό, χαλκό, χάλυβα, σίδηρο ή άλλο κατάλληλο υλικό και μονώνεται εξωτερικά με μονωτικό ύψιλό (3), συνήθως πολυουρεθάνη. Χάρη στην ύπαρξη του εξωτερικού περιβλήματος (2) ο σωλήνας μπορεί να συνενωθεί με οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα, χρησιμοποιώντας απλά κόλλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 34/00
IPC8: A01D 34/82

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Α. Ανδρέα 191, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

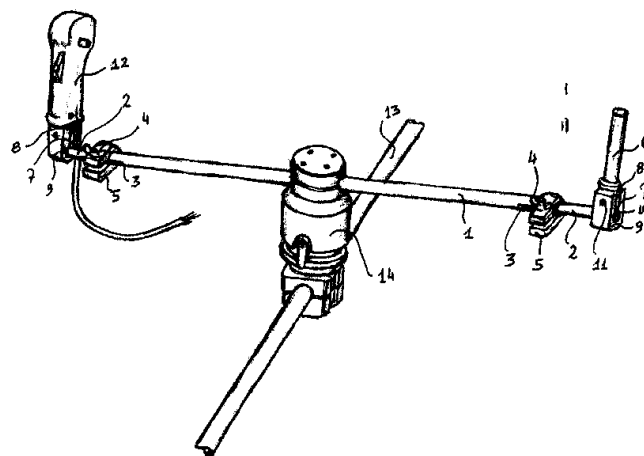
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καλλιπόλλεως 43, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καλλιπόλλεως 43,16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ**

καθίσταται εύχρηστο και εργονομικό. Επίσης, χάρη της δυνατότητας μείωσης του μήκους του βραχίονα και ανάκλισης των χειρολαβών επιτυγχάνεται μεγαλύτερη οικονομία χώρου φύλαξης του θαμνοκοπτικού.



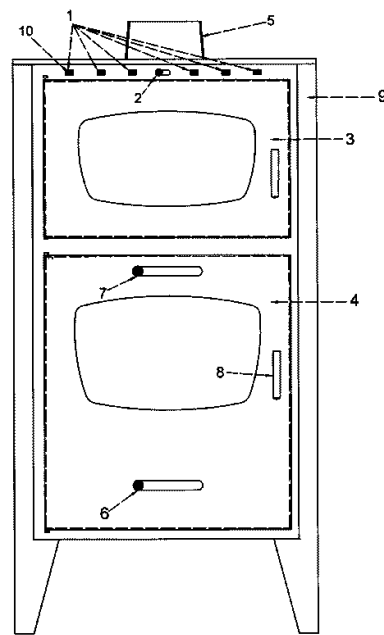
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν τηλεσκοπικό βραχίονα με ανακλινόμενες χειρολαβές, που προσαρμόζεται στα θαμνοκοπτικά μηχανήματα. Φέρει αμφίπλευρα τηλεσκοπικό βραχίονα, στα άκρα του οποίου είναι τοποθετημένες ανακλινόμενες χειρολαβές και μπορεί να προσαρμόζεται μέσω αντικραδαστικού συστήματος σε οποιοδήποτε θαμνοκοπτικό μηχανήμα της αγοράς, συνδεδεμένος στον κυρίως σωλήνα αυτού, ώστε το κράτημα και ο χειρισμός του θαμνοκοπτικού να είναι εργονομικός και δυνατός από οποιοδήποτε χειριστή, ανεξαρτήτως της σωματικής του διάπλασης. Με την τοποθέτηση της εφεύρεσης σε ένα οποιοδήποτε θαμνοκοπτικό της αγοράς, αυτό προσαρμόζεται στον εκάστοτε χειριστή και έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23B 10/02
 IPC8: F23B 10/00
 IPC8: F24B 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ισιδώρου 19α, 40200 ΕΛΛΑΣΣΟΝΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ
 Λυκείου 43,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ**
ΑΕΡΑΓΩΓΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΟΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

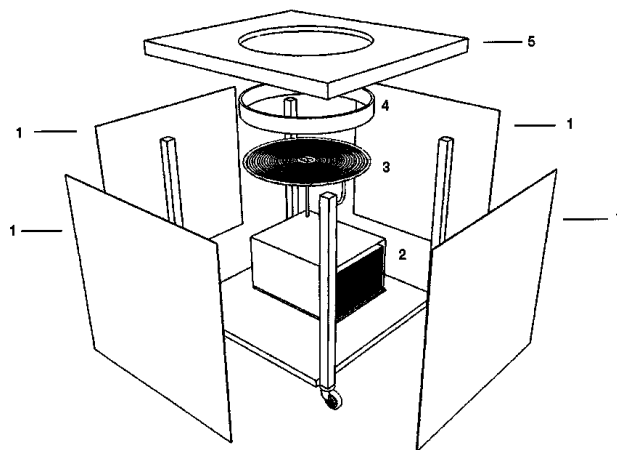
Μία θερμάστρα ξύλου με φούρνο πάνω από το χώρο καύσης, η οποία περιλαμβάνει ανοιγοκλεινόμενο αεραγωγό (1) ακριβώς πάνω από την πόρτα του φούρνου (3) ο οποίος λειτουργεί ως απορροφητήρας των οσμών του μαγειρέματος, καθώς όταν ανοιχτεί παρασύρει τις οσμές, που απελευθερώνει ο φούρνος κατά το μαγείρεμα έξω από το χώρο, μέσω της φυσικής έλκυσης, που δημιουργούν τα καυσαέρια της φωτιάς, όταν ανεβαίνουν μέσω της εξόδου καυσαερίων (5) και των σωληνώσεων προς τα επάνω. Ο αεραγωγός - απορροφητήρας αποτελείται από ένα κουμπί χειρισμού (2) προσαρτημένο σε μία λάμα ανοίγματος - κλεισίματος (10) η οποία επιτρέπει το σφράγισμα των οπών του αεραγωγού - απορροφητήρα την περίοδο, που η θερμάστρα δε χρησιμοποιείται για μαγείρεμα, παρά μόνο για θέρμανση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 9/22
 IPC8: A23G 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Γ. Παπανδρέου 96, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΟ-**
ΠΟΙΗΤΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα παρασκευής παγωτού, ατομικής ποσότητας και άμεσης κατανάλωσης, που αποτελείται από ένα ανοξείδωτο περίβλημα (1) μέσα στο οποίο βρίσκεται ο μηχανισμός ταχείας ψύξεως (2), ένας ψυκτικός χαλκοσωλήνας σε σπείραλ (3), ένα ανοξείδωτο προστατευτικό ψυκτικού χαλκοσωλήνα με προσθήκη μονωτικού υλικού (4) και μια ανοξείδωτη επιφάνεια παρασκευής παγωτού με εσοχή (5). Τα συστατικά και οι αναλογίες του παγωτού τοποθετούνται πάνω στην ανοξείδωτη εστία και με τον μηχανισμό ταχείας ψύξης επιτυγχάνεται η παρασκευή του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το μηχάνημα παρασκευής το παγωτό είναι φρέσκο, σε ατομική ποσότητα, άμεσης κατανάλωσης, χωρίς συντηρητικά και χρωστικές ουσίες.

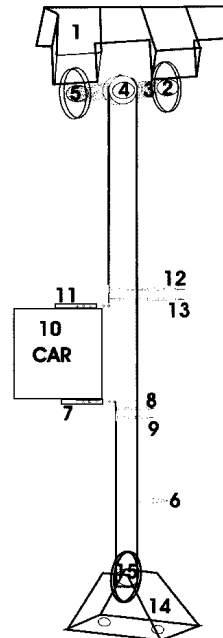


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 33/04
IPC8: B65D 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-
ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ
ΡΑΝΠΡΟΔ SA
Ακοβίτικα 35, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συσκευασία από αδιαφανές ή μερικώς διαφανές χαρτί πλήρως ανακυκλώσιμο, με ή χωρίς θύρα ένδειξης του προϊόντος, για αποκλειστική χρήση την εμπορία, τυποποίηση και διανομή πατάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Γεωργιάδη Β. & Ανώνυμη, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση μέτρησης χρησιμοποιείται σε πολλές κατασκευές. Και έχει στόχο να πάρει την κίνηση ενός βαγονέτου. Την κίνηση την μετατρέπει σε πληροφορία. Το σύνολο των υλικών, που περιγράφονται στις αξιώσεις δένουν και αποτελούν ένα σύνολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 16/10
IPC8: C02F 1/461
IPC8: C25B 1/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Γορτυνίας 33-35, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

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

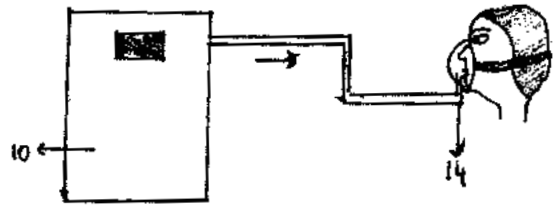
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟ-
ΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή συσκευή παραγωγής μοριακού υδρογόνου, που περιβάλλεται από προστατευτικό κάλυμμα (10) που φέρει οθόνη ελέγχου λειτουργίας (1) διακόπτες λειτουργίας (3) και είσοδο ρεύματος (4) και στο εσωτερικό της διαθέτει κεντρική μονάδα τροφοδοσίας ρεύματος (5) με ενσωματωμένο μετατροπέα ρεύματος από εναλλασσόμενο (a/c) σε συνεχές (d/c), σωλήνα (6) μεταφοράς μοριακού υδρογόνου (H2) και ατομικού οξυγόνου (O), ανεμιστήρες (7), μονάδα παραγωγής (8) μοριακού υδρογόνου (H2) και ατομικού οξυγόνου (O) που περιέχει δύο

ηλεκτρόδια (11), δοχείο ανακούφισης (9) και σωλήνας (12), ο οποίος είναι συνδεδεμένος στο δοχείο ανακούφισης (9) εξέρχεται της συσκευής και στην άκρη του συνδέονται επιθυμητά ακροφύσια, η οποία συσκευή επιτυγχάνει την παραγωγή μέσω ήπιας ηλεκτρόλυσης μοριακού υδρογόνου (H2) το οποίο μέσω του σωλήνα (12) που είναι συνδεδεμένος εναλλακτικά με ακροφύσια (13), (14) ή (15) διοχετεύεται για διάφορες χρήσεις και εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 21/032
IPC8: G09F 7/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
Κωνσταντά 13, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ

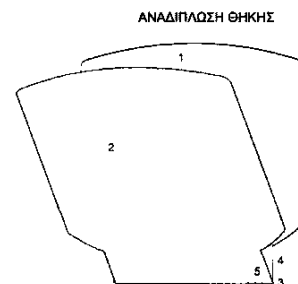
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΕΠΟΥΣΗ ΑΙΜΙΛΙΑ
Κωνσταντά 13,11143 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗ-
ΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μαγνητική θήκη για τοποθέτηση αντικειμένου από κάθε είδους υλικό διαφανές πλαστικό, PVC, pet και παράγωγα αυτών. Αντικείμενο θεωρείται οποιοδήποτε υλικό αναγραφής τιμών από απλό χαρτί, πλαστικοποιημένο, PVC κ.λπ. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η επίπεδη μορφή της (ΣΧΗΜΑ 1), η οποία βοηθά στην μεταφορά, στίβαξη και αποθήκευση μεγάλου αριθμού αυτών σε μικρό χώρο, και με την αναδίπλωση στο 3 των 1 και 2, (ΣΧΗΜΑ 2), παραμένει επίπεδη και στοιβάζεται σε μικρό χώρο. Εσωτερικά της θήκης, περιμετρικά υπάρχουν αυτοκόλλητα φύλλα μαγνήτη, σε σχήμα ώστε να αφήνουν παράθυρο να φαίνονται οι αναγραφόμενες τιμές (ΣΧΗΜΑ 3) και (ΣΧΗΜΑ 3α). Κατά την αναδίπλωση 3 των επίπεδων επιφανειών 1 και 2, στο κάτω μέρος σχηματίζεται ένα παραλληλόγραμμο 4 και 5, το οποίο έχει το διπλάσιο πάχος του εξωτερικού υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένη, χρησιμοποιείται ως βάση στήριξης και μπορεί να προσαρμοστεί σε πολλά στηρίγματα, τα οποία κυκλοφορούν και πιθανόν να διαθέτει ήδη η επιχείρηση. Ένα παράδειγμα εφαρμογής της μαγνητικής θήκης για τοποθέτηση αντικειμένου είναι η αναγραφή τιμών σε αρτοποιεία, ζαχαροπλαστεία, καφέ, κ.λπ. σε χώρους υγειονομικού ενδιαφέροντος. Το εργονομικό του σχήμα δίνει την δυνατότητα να προσαρμόζεται σε διάφορα μεγέθη αντικειμένων, τα οποία προκύπτουν από τις

ανάγκες μιάς επιχείρησης ή του λογότυπου (logo) αυτής. Η χρησιμότητά του είναι ότι προβάλλει την επιχείρηση με το λογότυπό της, και επιτρέπει στην επιχείρηση την άμεση αλλαγή τιμών με αναγραφή τιμών σε απλό χαρτί εκτυπωτή, το οποίο κόβεται με ψαλίδι ή πλαστικοποιημένο προτυπωμένο αντικείμενο και έχει πάχος μέχρι το διπλάσιο του πάχους του φύλλου μαγνήτη. Λόγω της καλής εφαρμογής της μαγνητικής θήκης για τοποθέτηση αντικειμένου στο αντικείμενο αναγραφής τιμών, επιτυγχάνεται η καλή κράτηση του αντικειμένου χωρίς να επηρεάζεται από την θερμοκρασία του χώρου στον οποίο τοποθετείται (ζεστό ή παγωμένο). Οι επιφάνειες 1 και 2, όταν αναδιπλώνονται 3, κλείνουν ερμητικά με τα αυτοκόλλητα φύλλα μαγνήτη 6 τα οποία είναι τοποθετημένα περιμετρικά στο εσωτερικό της θήκης και προστατεύουν το αντικείμενο από την υγρασία των ψυγείων και την θερμοκρασία του θερμοθαλάμου. Άλλο πλεονέκτημα είναι ότι η μαγνητική θήκη για τοποθέτηση αντικειμένου καθιστά το αντικείμενο πιο ελκυστικό λόγω των χρωμάτων, των γραφιστικών σχεδίων, του λογότυπου της επιχείρησης, μηνυμάτων ή επιλεκτικά διαφημιστικών μηνυμάτων, τα οποία μπορεί να είναι τυπωμένα στην εξωτερική επιφάνεια, περιμετρικά, ώστε να αφήνουν παράθυρο, που επιτρέπει να φαίνονται οι αναγραφόμενες τιμές, μπορεί όμως να έχει επικολλημένα περιμετρικά άλλα υλικά, όπως αυτοκόλλητο, εκτύπωση σε αυτοκόλλητο, PVC, χαρτί, χαρτόνι, ύφασμα, ξύλο, δέρμα, και άλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 23/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΜΜΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Βασ. Σοφίας 92, 11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

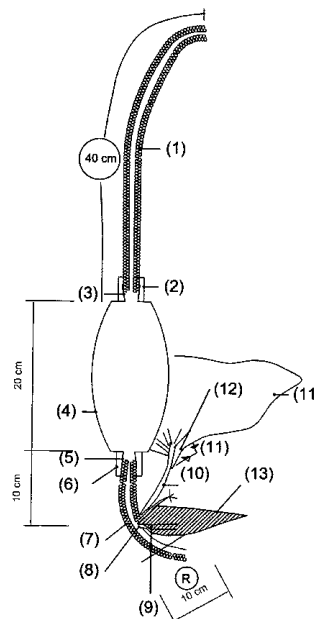
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΜΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚ-
 ΜΑΘΗΣΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑ-
 ΣΚΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ
 ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΟ-
 ΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (ERCP)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή ατομική συσκευή εκπαίδευσης και άσκησης της διαγνωστικής και θεραπευτικής ERCP αποτελείται από τρία συνδεδεμένα κυλινδρικά τμήματα συνολικού μήκους 70 cm και διαμέτρου 2.5 cm, 18 cm, 2.5 cm αντίστοιχα, είναι ένα εκπαιδευτικό εργαλείο στα χέρια του εκπαιδευόμενου ενδοσκοπικού με το οποίο οποτεδήποτε και οπουδήποτε μπορεί να αυτό-εκπαιδευτεί και να αυτό-βελτιώνεται στην διαγνωστική και θεραπευτική ERCP με την προϋπόθεση ότι έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιεί συγχρόνως το απαιτούμενο δωδεκαδακτυλοσκόπιο. Ακολουθώντας τα απαραίτητα βήματα με ή χωρίς το σύστημα απεικόνισης, καθώς και μετά απαραίτητα εξαρτήματα με τα οποία δύναται να ολοκληρώνει κλινικά τις διαγνωστικές ή θεραπευτικές παρεμβάσεις για τις οποίες

ενδιαφέρεται να εκπαιδευτεί ή και να βελτιώσει, αποδεικνύεται ότι είναι δυνατόν να μειώσει στατιστικώς σημαντικά το χρόνο εκμάθησης της διαγνωστικής ή θεραπευτικής ERCP ενδιαφέροντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100466
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/74
 IPC8: G01N 33/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Π.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. ΑΒΕΕ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚ.
 ΤΟΥΡΙΣΤ.ΞΕΝΟΔΟΧ.-
 ΝΑΥΤ.ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΤ Π.
 ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε
 21ο χλμ Α.Λαυρίου, 19400 ΚΟΡΩΠΠ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

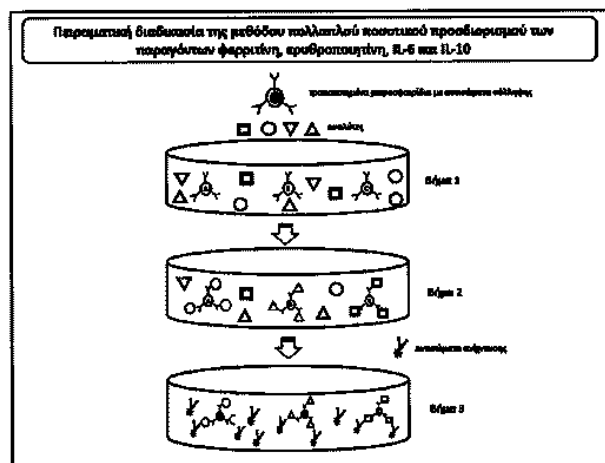
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΑΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Λεωφ. Μεσογείων 262,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙ-
 ΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙ-
 ΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ,
 ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-6
 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10, ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ
 ΟΡΟΥ/ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΜΙΚΩΝ
 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡ-
 ΚΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την ανάπτυξη μεθόδου για τον πολλαπλό προσδιορισμό ρυθμιστικών παραγόντων υπεύθυνων για τις διαταραχές της ομοιόστασης του σιδήρου σε βιολογικό δείγμα ορού/πλάσματος αναμικτών ασθενών με νεφρική ανεπάρκεια. Η μεθοδολογία βασίζεται στον συνδυασμό κώταρο μετρίας ροής με χρήση σφαιριδίων, προκειμένου να προσδιοριστούν τα

επίπεδα της φερριτίνης, ερυθροποιητίνης, ιντερλευκίνης-6 και ιντερλευκίνης-10 ταυτόχρονα σε βιολογικό δείγμα ορού/πλάσματος. Η παρακολούθηση και η αξιολόγηση των επιπέδων των παραπάνω αναλυτών σε ορό ή πλάσμα αναμικτών ασθενών με νεφρική ανεπάρκεια αποτελεί μια αξιόπιστη στρατηγική με κλινική εφαρμογή κατά την χορήγηση της θεραπείας με ανασυνδυασμένη ανθρώπινη ερυθροποιητίνη ή/και σκευασμάτων σιδήρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100471
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/5377
IPC8: A61K 9/14
IPC8: A61K 9/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,
15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ
3)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ
4)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
5)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
6)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
7)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
8)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝ ΑΠΡΕΠΙΤΑΝΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αμορφη στερεά διασπορά που βελτιώνει σημαντικά τα προβλήματα διαλυτότητας, που σχετίζονται με την Απρεπιτάντη. Παρέχονται τελικές φαρμακοτεχνικές μορφές, καθώς και μέθοδος για την παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100472
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/0216
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
(κατά ποσοστό 13.60%)
Πανεπιστημιούπολη Πατρών, 26504
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟ-
ΚΡΙΤΟΣ (ΕΚΕΦΕ Δ) (κατά ποσοστό
8,80%), Τέρμα Πατριάρχου Γρηγο-
ρίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(κατά ποσοστό 8.80%)
Πανεπιστημιούπολη, 45110 ΙΩΑΝΝΙ-
ΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)SOLAR CELLS HELLAS ΕΝΑΛ-
ΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 8,80%)
Λεωφ. Κηφισίας 64, 15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΣΙΓΓΑΛΑΣ ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
(κατά ποσοστό 6.80%)
Συνταγματάρχη Ζήση 72, 26331
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
6)ΚΑΡΑΝΤΑΓΛΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 6,80%)
Ελευθ.Βενιζέλου 5, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
7)ΣΓΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙ-
ΣΤΟΤΕΛΗΣ (κατά ποσοστό 6,80%)
Βασ.Κωνσταντίνου 75, 19400
ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
8)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ-
ΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό
13.20%), Εκεφε Δημόκριτος, Τέρμα
Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
9)ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ (κατά ποσοστό
13,20%)
Δημοσθένη 9, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
10)ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΟΦΟΚΛΗΣ (κατά ποσοστό 6.60%)
Αγίων Αναργύρων 2, 18541
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
11)ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 6,60%)
Σινόπης 38, 11527 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΓΓΑΛΑΣ ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΚΑΡΑΝΤΑΓΛΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
3)ΣΓΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
4)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
5)ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
6)ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΟΦΟΚΛΗΣ
7)ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΤΣΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΗΤΣΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Πανεπιστημιούπολη,26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙ-
ΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟ-
ΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡ-
ΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη εφεύρεση αναφέρεται στη δημιουργία μικροδομών (εξοχών ή εσοχών) στην επιφάνεια δισκίων πολυκρυσταλλικού πυριτίου (pc-Si) πάχους 100-200μm με επαφή p-n και με μεταλλικές οπισθοεπαφές πάχους περίπου ίσου με 1μm. Με τη δημιουργία μικροδομών κατάλληλων διαστάσεων (τύπου κολωνακίων ή οπών κυλινδρικής ή τετραγωνικής διατομής, κωνικού τύπου κολωνακία) μπορούμε να μειώσουμε την ανακλαστικότητα του φωτός από την επιφάνεια και έτσι να αυξήσουμε την απορρόφηση του εντός του πυριτίου. Η δημιουργία μικροδομών στην επιφάνεια του πυριτίου μπορεί να αυξήσει σημαντικά την απορρόφηση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ενώ η δημιουργία δομών της τάξεως του 1μm στην μεταλλική οπισθοεπαφή παρουσιάζει σημαντική βελτίωση στην απορροφητικότητα του φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12F 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)
6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, Τ.Θ. 60361,,
57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΠΑΤΣΙΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
4)ΜΗΤΡΟΥΛΗ ΣΟΥΛΤΑΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
Κ. Ν. Παπαδάκη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

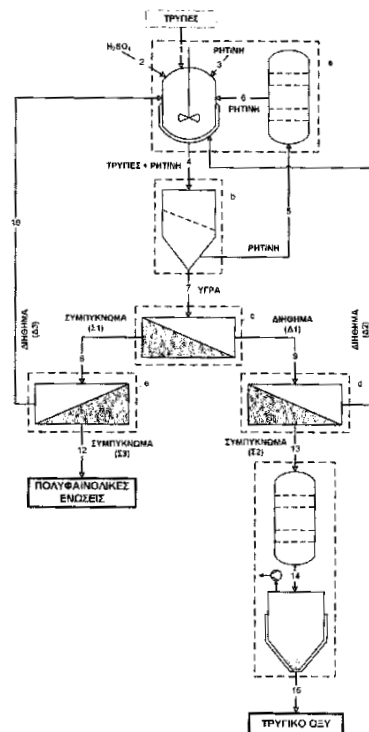
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
Κ. Ν. Παπαδάκη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καινοτόμο, περιβαλλοντικά φιλική και οικονομική διαδικασία απομόνωσης και ανάκτησης τρυγικού οξέος και διαχωρισμού συμπυκνώματος βιοδραστικών πολυφαινολικών ουσιών αξιοποιώντας τα απόβλητα-παραπροϊόντα της οινοποίησης, όπως είναι οι οινολάσπες (ερυθρές και λευκές), συνδυάζοντας ήπιες συνθήκες οξίνισης και τεχνολογίες μεμβρανών. Η μέθοδος απαρτίζεται από δύο βασικά στάδια: το πρώτο αφορά την οξίνιση των τρυγίων (λευκών και ερυθρών) για τη διαλυτοποίηση του κρυσταλλικού όξινου τρυγικού καλίου προς το ευδιάλυτο τρυγικό οξύ, και το δεύτερο την απομόνωση

και συμπύκνωση του τρυγικού οξέος από τα υπόλοιπα συστατικά του μίγματος εφαρμόζοντας τεχνολογίες μεμβρανών, με ταυτόχρονη παραλαβή συμπυκνωμένου διαλύματος πολυφαινολικών ουσιών με βιολογική (αντιοξειδωτική) δράση. Τέλος, ακολουθεί το στάδιο του καθαρισμού (purification) του τελικού προϊόντος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/10/2015	ΔΕΛΗΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΥΡΤΖΙΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	20150100427
06/10/2015	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΟΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΡΟΔΕΣ	20150100428
07/10/2015	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΤΙΓΜΗ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ	20150100430
13/10/2015	ΔΕΛΗΠΕΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ	20150100439
13/10/2015	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	20150100440
15/10/2015	ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ ΛΕΡΑΓΩΓΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΟΣΜΩΝ	20150100446
15/10/2015	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	20150100444
16/10/2015	ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ	20150100447
16/10/2015	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ. ΤΙΤΛΟ PANPROD SA	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	20150100448
20/10/2015	ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	20150100451
22/10/2015	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	20150100453
23/10/2015	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	20150100454
23/10/2015	ΜΑΜΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΟΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (ERCP)	20150100457
30/10/2015	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΠΡΕΠΙΤΑΝΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20150100471
30/10/2015	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	20150100473
30/10/2015	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (ΕΚΕΦΕ Δ) SOLAR CELLS HELLAS ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΝΤΑΓΛΗ ΕΛΕΝΗ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΓΟΥΡΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	20150100472

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
30/10/2015	Π.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. ΑΒΕΕ ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΑΚΩΝ-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚ. ΤΟΥΡΙΣΤ. ΞΕΝΟΔΟΧ,-ΝΑΥΤ.ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΤ Π. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ, ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-6 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10, ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΟΡΟΥ/ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕ- ΠΑΡΚΕΙΑ	20150100466

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>SOLAR CELLS HELLAS ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΡΟΔΕΣ	06/10/2015	20150100428
<i>ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	15/10/2015	20150100444
<i>ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΟΣΜΩΝ	15/10/2015	20150100446
<i>ΔΕΛΗΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	02/10/2015	20150100427
<i>ΔΕΛΗΠΕΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ	13/10/2015	20150100439
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΡΥΓΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100473
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (ΕΚΕΦΕ Δ)</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΤΙΓΜΗ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ	07/10/2015	20150100430
<i>ΚΑΡΑΝΤΑΓΛΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	23/10/2015	20150100454
<i>ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	22/10/2015	20150100453
<i>ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΜΑΜΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΟΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (ERCP)	23/10/2015	20150100457
<i>ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΜΟΥΡΤΖΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	02/10/2015	20150100427
<i>Π.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. ΑΒΕΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ-ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚ. ΤΟΥΡΙΣΤ. ΞΕΝΟΔΟΧ.-ΝΑΥΤ.ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΤ Π. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ, ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ, ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-6 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10, ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΟΡΟΥ/ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	30/10/2015	20150100466
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ ΡΑΝPROD SA</i>	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	16/10/2015	20150100448
<i>ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ	13/10/2015	20150100440
<i>ΡΟΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΡΟΔΕΣ	06/10/2015	20150100428
<i>ΣΓΟΥΡΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	30/10/2015	20150100472
<i>ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΠΑΓΩΤΟΥ	16/10/2015	20150100447
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΑΠΡΕΠΙΤΑΝΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	30/10/2015	20150100471
<i>ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	20/10/2015	20150100451

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200038

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

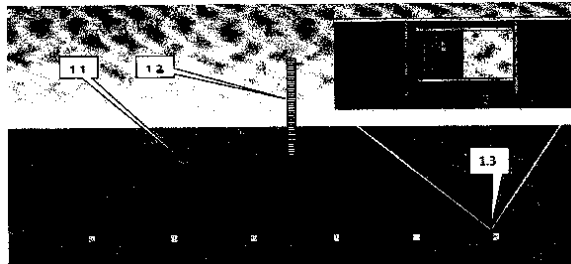
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ
ΚΑΜΙΝΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό, που αποτελείται από δυο ανεξάρτητα παράλληλα ηλεκτροπαραγωγικά συστήματα. Το πρώτο σύστημα είναι μια ηλεκτροπαραγωγική μονάδα με ορθογώνιο ηλιακό συλλέκτη (1.1) με διαφανή οροφή (θερμοκήπιο) και εξωτερική ηλιακή καμινάδα (1.2). Το θερμοκήπιο (1.1) του υβριδικού σταθμού περιβάλλεται από κατακόρυφο στεγανό τοίχωμα. Το τοίχωμα απέναντι στην καμινάδα φέρει ανοίγματα, στα οποία είναι τοποθετημένοι αεροστρόβιλοι (1.3) που παράγουν ηλεκτρισμό με τις ηλεκτρογεννήτριές τους. Οι αεροστρόβιλοι (1.3) περιστρέφονται από τον εισερχόμενο αέρα, που αντικαθιστά τον θερμό αέρα, που διαφεύγει συνεχώς προς την ατμόσφαιρα διά της ηλιακής καμινάδας. Σε κάθε άνοιγμα υπάρχει ένα τηλεχειριζόμενο σύστημα, το οποίο μπορεί να ανοίγει ή να φράζει το άνοιγμα. Το δεύτερο παράλληλο ηλεκτροπαραγωγικό σύστημα είναι ένα φωτοβολταϊκό πάρκο του οποίου τα φωτοβολταϊκά πάνελ (2.1) είναι τοποθετημένα μέσα στο θερμοκήπιο. Τα φωτοβολταϊκά πάνελ αναρτώνται από την μεταλλική κατασκευή (2.2) η οποία υποστηρίζει την διαφανή οροφή του θερμοκηπίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200039

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυσικάς 51, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

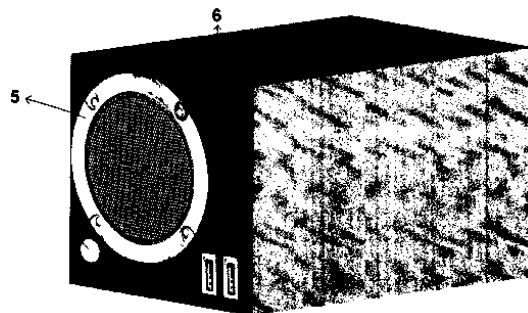
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακό κουτί παραλίας πολλαπλών εφαρμογών, που αποτελείται από ασύρματα ηχεία τεχνολογίας AirPlay ή Google Cast ή ενσύρματα ηχεία (5) συνδεδεμένα με δέκτη σήματος Air-Play ή Google Cast (4) και θύρες USB (6) για σύνδεση φορτιστή κινητών τηλεφώνων-tablets ή οποιασδήποτε συσκευής μπορεί να συνδεθεί στη θύρα USB. Στο ηλιακό κουτί παραλίας πολλαπλών εφαρμογών παρέχεται ενέργεια από φορητά φωτοβολταϊκά πάνελ ή "thin-film" φωτοβολταϊκά. Εκμεταλλεύομενη την τεχνολογία AirPlay ή Google Cast και την παροχή ενέργειας από τον ήλιο, δίνεται η δυνατότητα ασύρματης μεταφοράς ήχου και δεδομένων σε πολλαπλά ηχεία και θόνες σε μεγάλη απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200044

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΩ
Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΩ
3)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΛΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΙ-
ΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΛΛΙ-
ΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΦΙΡ Ή ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεικτή καλλιέργεια Κεφίρ ή μείγμα γαλακτικών βακτηρίων απομονωμένων από ώριμη πιπεριά ή ελιά ακινητοποιημένων σε σωληνωτή κυτταρίνη (Tubular Cellulose) χρησιμοποιούνται για βιομηχανική/ βιοτεχνική ωρίμανση ελιών και πιπεριών αντιστοίχως σε παρτίδες ζύμωσης ή και σε συνεχές σύστημα ζύμωσης. Η χρήση του ακινητοποιημένου βιοκαταλύτη στις προαναφερθείσες παραγωγικές διαδικασίες έχει ευεργετική δράση στον ανθρώπινο οργανισμό, βελτιώνει την

ποιότητα και το άρωμα των προϊόντων και συμβάλλει στην αύξηση της ταχύτητας ζύμωσης και ως εκ τούτου της παραγωγικότητάς τους, με αποτέλεσμα να γίνεται οικονομικότερη η παραγωγή ελιών και τουρσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200050

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΣΣΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συστατικά της Λοσιόν τονώνουν την παραγωγή της χρωστικής ουσίας των μαλλιών, μελανίνης, συμβάλλοντας στην αποκατάσταση του φυσικού χρώματος των μαλλιών. Κατά την διάρκεια των 2-3 εβδομάδων της χρήσης του προϊόντος, το φυσικό χρώμα σταδιακά θα αποκατασταθεί. Το εκχύλισμα κολλιτσίδας δυναμώνει τα μαλλιά βοηθώντας τα να μακρύνουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200058

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καστέλας 27, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΕΡΑΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αρμονίας 84, 11364 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΔΡΑΚΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Σαλτέλη 1, 11142 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
4)ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ψαρών 4, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τομέας Φυσικής, ΕΜΠ, 15780 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
6)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝΗ
ΙΩΑΝΝΗ ΜΥΡΣΙΝΗ
Τομέας Φυσικής, ΕΜΠ, 15780 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΜΕΡΑΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3)ΔΡΑΚΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
4)ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
5)ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
6)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝΗ
ΙΩΑΝΝΗ ΜΥΡΣΙΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

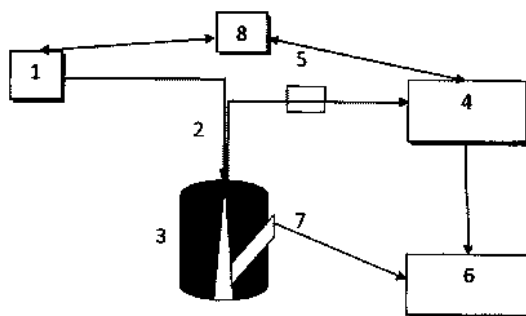
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητό σύστημα λήψης φασμάτων με την τεχνική του επαγόμενου φθορισμού και της διάχυτης ανάκλασης. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την λήψη και επεξεργασία φασμάτων από ανθρώπινους δερματικούς ιστούς εν ζώη (in vivo) με στόχο τη διάγνωση μη μελανωματικού δερματικού καρκινώματος. Το σύστημα αποτελείται από πηγή φωτός UV και πηγή λευκού φωτός, το οποίο μεταφέρεται μέσω οπτικής ίνας τύπου διχάλας σε κατάλληλο δειγματολήπτη (Probe) που το μεταφέρει πάνω στον υπό εξέταση δερματικό ιστό και επίσης λαμβάνει το φθορισμό ή την ανάκλαση από τον δερματικό ιστό και την μεταφέρει διαμέσου της ίδιας οπτικής ίνας σε φασματογράφο. Τα φάσματα φθορισμού και διάχυτης ανάκλασης αναλύονται σε συνδεδεμένο υπολογιστή Laptop μέσω κατάλληλου λογισμικού. Ο δειγματολήπτης του συστήματος επιτρέπει την άμεση σε πραγματικό χρόνο επόπτευση της δερματικής περιοχής και την μικρομετρική ρύθμιση της απόστασης της οπτικής ίνας από την περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200059

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σιδηροκάστρου 18, 54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

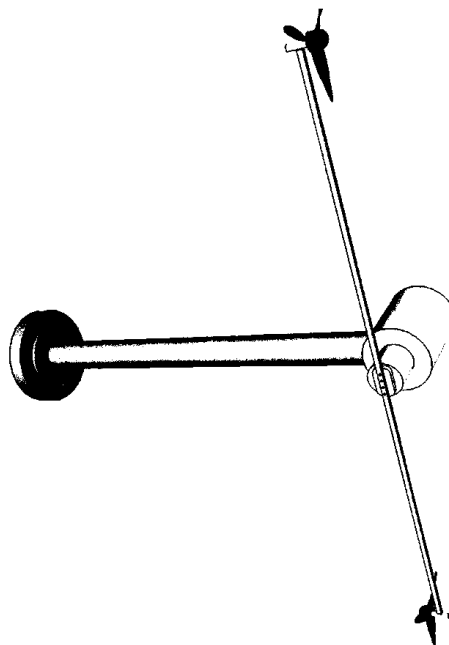
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή παραγωγής ενέργειας με χρήση πρόωσης αέρα αποτελείται από την βάση, τον πυλώνα στηρίξεως, την γεννήτρια, τα περύγια και τα ηλεκτρικά μοτέρ με τις προπέλες, τα οποία δίνουν την απαραίτητη πρόωση στα περύγια για την απόδοση ηλεκτρικής ενέργειας από την γεννήτρια. Το πλεονέκτημα αυτής της μηχανής είναι ότι μπορεί να εργαστεί σε εσωτερικό χώρο λύνοντας τα περισσότερα προβλήματα των ανεμογεννητριών και να παράγει μεγάλες ποσότητες ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20160200062

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ηρακλειδών 15α, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):16/10/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

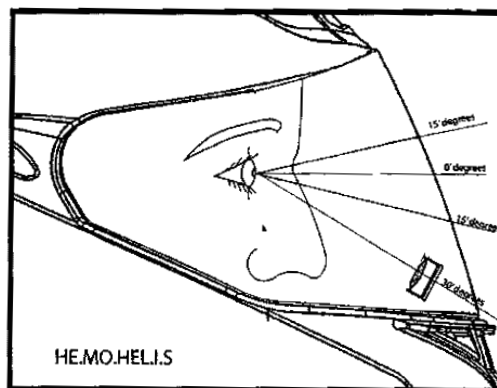
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΝΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κατασκευή συστήματος πληροφοριών εικονικής εικόνας, που τοποθετείται στο πίσω μέρος του κράνους. Η κατασκευή αποτελείται από έναν αεροδυναμικό θάλαμο, που είναι κατασκευασμένος από ίνες άνθρακα ή από οποιοδήποτε συνθετικό υλικό και περιλαμβάνει ηλεκτρονικά στοιχεία, που προσφέρουν ασύρματη επικοινωνία με τον υπολογιστή, που είναι εγκατεστημένος στο όχημα ή εξωτερικά, κάμερα οπισθοπορείας, σύστημα παρακολούθησης κατάστασης μπαταριών, ειδικός νυχτερινός φωτισμός. Επιπλέον, διαθέτει ένα σύστημα προβολής μέσω οθονών τύπου LCOS, που εμφανίζει εικόνες για την παρακολούθηση όλων των εικονιζόμενων θεμάτων υπό τον έλεγχο της μονάδας επεξεργασίας, που είναι τοποθετημένη στον θάλαμο. Η τοποθέτηση των οθονών γίνεται με μια ειδική βάση μεταξύ εσωτερικής μεμβράνης του κράνους και του πιγουνιού.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/10/2015	ΜΕΡΛΕΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΗΣ ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝΗ ΜΥΡΣΙΝΗ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟ- ΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	20160200058
05/10/2015	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	20160200038
07/10/2015	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	20160200039
16/10/2015	ΡΟΥΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΝΟΣ	20160200062
20/10/2015	ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΑΕΡΑ	20160200059
21/10/2015	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΦΙΡ Ή ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	20160200044
30/10/2015	ΑΣΣΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	20160200050

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΣΣΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	30/10/2015	20160200050
ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΦΙΡ Ή ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	21/10/2015	20160200044
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΦΙΡ Ή ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	21/10/2015	20160200044
ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΟΥΚΟΓΙΑΝΝΗ ΜΥΡΣΙΝΗ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΜΕΡΑΕΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΣΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΕΦΙΡ Ή ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	21/10/2015	20160200044
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	05/10/2015	20160200038
ΡΟΥΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΝΟΣ	16/10/2015	20160200062
ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	01/10/2015	20160200058
ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΑΕΡΑ	20/10/2015	20160200059
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	07/10/2015	20160200039

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800052 (22): 02/12/2016 (71): 1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3077611 (95): Συνδυασμός α) ολοδατερόλης, μεμονωμένων οπτικών ισομερών αυτής, μειγμάτων μεμονωμένων εναντιομερών ή ρακεμικών μειγμάτων, όξινων αλάτων προσθήκης αυτής, με φαρμακολογικώς αποδεκτά οξέα προαιρετικά στη μορφή των επιδιαιλυτωμένων και/ή ενυδρών ενώσεων και β) άλατος τιτροππίου, συγκεκριμένα συνδυασμός α) ολοδατερόλης και όξινων αλάτων προσθήκης αυτής με φαρμακολογικώς αποδεκτά οξέα και β) βρωμιούχου τιτροππίου προαιρετικά στη μορφή επιδιαιλυτωμένης και/ή ενυδρής ενώσεως, πιο συγκεκριμένα συνδυασμός α) υδροχλωρικής ολοδατερόλης και β) βρωμιούχου τιτροππίου, προαιρετικά σε μονοένυδρη μορφή.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): 1. ΑΠ.ΕΟΦ. 46027/14/07-06-2016, 2. ΑΠ.ΕΟΦ. 65663/05-09-2016
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(93): 1) 5653035/25-06-2015/PT, 2) 5653043/25-06-2015/PT, 3) 5653019/25-06-2015/PT, 4) 5653027/25-06-2017/PT (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800053 (22): 06/12/2016 (71): 1)ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE 1 Place Louis Renault,, 92500 RUEIL MALMAISON , FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3073825 (95): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: (1) ΚΕΦΤΑΖΙΝΤΙΜΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ (2) ΑΒΙΒΑΚΤΑΜΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)4067/28-06-2016
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800054 (22): 20/12/2016 (71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3090404 (95): EVEROLIMUS Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2009)6251/05-08-2009, 2) Ε.Ε.(C)(2014)3410 (τελικό)(ανανέωση & τροποποίηση)/ 16-05-2014
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20160800055
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/12/2016
ΑΙΤΩΝ (71): 1)HORIZON THERAPEUTICS, LLC
150 S.Saunders Rd., IL 60045 LAKE FOREST, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3090106
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): Ε.Ε.(C)(2015)8592(τελικό)/01-12-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20160800056
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/12/2016
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3075739
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): Συνδυασμός: -υδροχλωρικής ριλπιβιρίνης ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής προστατευμένης από το κύριο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και - τενοφοβίρης αλαφεναμίδης ή ενός φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος αυτής, ιδίως φουμαρικής τενοφοβίρης αλαφεναμίδης

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): Ε.Ε.(C) (2016) 3954 (τελικό)/23-06-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20160800057
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/12/2016
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3075739
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): Συνδυασμός: "υδροχλωρικής ριλπιβιρίνης ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής προστατευμένης από το κύριο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας "εμτρισταβίνης και "τενοφοβίρης αλαφεναμίδης , ή ενός φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος αυτής, ιδίως φουμαρικής τενοφοβίρης αλαφεναμίδης.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): Ε.Ε.(C)(2016) 3954 (τελικό)/23-06-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800058
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/12/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086613
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Συνδυασμός : "ριλπιβιρίνης ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής προστατευμένης από το κύριο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, όπως ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος της ριλπιβιρίνης, περιλαμβανομένου του υδροχλωρικού άλατος της ριλπιβιρίνης "εμτρισιταβίνης και "τενοφοβίρης αλαφεναμίδης , ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, ιδίως φουμαρικής τενοφοβίρης αλαφεναμίδης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C) (2016) 3954 (τελικό)/23-06-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800059
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/12/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086613
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Συνδυασμός : "ριλπιβιρίνης ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής προστατευμένης από το κύριο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, όπως ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος της ριλπιβιρίνης, περιλαμβανομένου του υδροχλωρικού άλατος της ριλπιβιρίνης και "τενοφοβίρης αλαφεναμίδης , ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, ιδίως φουμαρικής τενοφοβίρης αλαφεναμίδης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2016) 3954 (τελικό)/23-06-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800060
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/12/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Gilead Pharmasset LLC c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3090163
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): 5'-ΤΡΙΦΩΣΦΟΡΙΚΗ (2' R)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'-ΦΘΟΡΟ-2'-C-ΜΕΘΥΛΟΥΡΙΔΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2014)319(τελικό)/17-01-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21): 20160800061
(22): 30/12/2016
(71): 1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
(68): 3089146
(95): ELBASVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ
(92): E.E.(C)(2016)4920(τελικό)/26-07-2016
(93): —
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21): 20160800062
(22): 30/12/2016
(71): 1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MSD Italia S.r.l.
Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ ΗCV
(68): 3079593
(95): GRAZOPREXIN Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣΤΗΣ
(92): E.E.(C)(2016)4920(τελικό)/26-07-2016
(93): —
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/12/2016	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	20160800052
06/12/2016	ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	20160800053
20/12/2016	NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	20160800054
20/12/2016	HORIZON THERAPEUTICS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	20160800055
20/12/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	20160800056
20/12/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	20160800057
20/12/2016	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20160800058
20/12/2016	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20160800059
22/12/2016	GILEAD PHARMASSET LLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ	20160800060
30/12/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	20160800061
30/12/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP. MSD ITALIA S.R.L.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	20160800062

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>ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE</i>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	06/12/2016	20160800053
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	02/12/2016	20160800052
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ	22/12/2016	20160800060
<i>HORIZON THERAPEUTICS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	20/12/2016	20160800055
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	20/12/2016	20160800056
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	20/12/2016	20160800057
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20/12/2016	20160800058
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20/12/2016	20160800059
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	30/12/2016	20160800061
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	30/12/2016	20160800062
<i>MSD ITALIA S.R.L.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3 ΤΟΥ HCV	30/12/2016	20160800062
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	20/12/2016	20160800054

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20160900009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07/12/2016
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3080413
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000463
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ DEGLUDEC ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2015)587 (τελικό)/30-01-2015
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/12/2016	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	20160900009

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	07/12/2016	20160900009

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

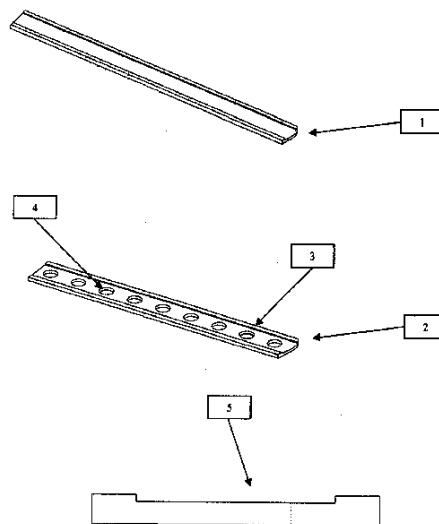
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009003
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 63/10 IPC8: B65B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό τσέρκι στερέωσης με διάτρηση (2) ή χωρίς διάτρηση (1). Το εν λόγω τσέρκι είναι κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό υλικό έναντι των υπάρχοντων τσερκιών, με αντίστοιχη χρήση, τα οποία είναι μεταλλικά. Το κύριο πλεονέκτημα του πλαστικού τσερκιού στερέωσης είναι η ασφάλεια στη χρήση του διότι όταν κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος δεν δημιουργεί αιχμηρές ακμές, οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν μικροτραυματισμούς στο χρήστη, δεν διαβρώνεται και δεν οξειδώνεται, έχει μεγάλη αντίσταση ηλεκτρικής μόνωσης, έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία, δεν διαδίδει τη φλόγα διότι είναι κατασκευασμένο από αυτοσβεντούμενο υλικό και έχει μειωμένο βάρος για ευκολότερη μεταφορά και

αποθήκευση. Το πλαστικό τσέρκι στερέωσης με διάτρηση ή χωρίς διάτρηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη στερέωση αντικειμένων, όπως για παράδειγμα σωλήνων, καλωδίων κ.ά., τα οποία θα πρέπει να διευθετηθούν και να στερεωθούν προκειμένου να ακολουθήσουν μια συγκεκριμένη επιδαπέδια ή επίτοιχη διαδρομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009004
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100468
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 9/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)POLYHEALTH A.E. 3ο χλμ. Λάρισας-Τυρνάβου,41500 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/10/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΑΔΑ ΕΥΤΥΧΙΑ 3ο χλμ. Λάρισας-Τυρνάβου,41500 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ Β-ΓΛΥΚΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γαλακτοκομικά προϊόντα με ειδικά πρόσθετα, που επιτυγχάνουν ωφέλειες στην ανθρώπινη υγεία. Οι πολυφαινόλες και οι β-γλυκάνες παρόλο, που είναι πολύ ωφέλιμες για την υγεία λόγω της γεύσης και της υφής τους είναι δύσκολο να καταναλωθούν ευχάριστα από τον άνθρωπο καταναλωτή. Με την ενθυλάκωση σε ειδικό φορέα και την ειδική ενσωμάτωσή τους στα γαλακτοκομικά προϊόντα γίνεται εφικτή η ευχάριστη πρόσληψή τους και επιτυγχάνονται έτσι τα ευεργετικά

τους αποτελέσματα. Τα γαλακτοκομικά προϊόντα, που ενισχύονται με φυσικά αντιοξειδωτικά πολυφαινόλων ελιάς και / ή πολυσακχαρίτη β-γλυκάνης συνιστούν βιο-δραστικά προϊόντα, που με την τακτική κατανάλωσή τους επιτυγχάνουν ωφέλειες στην ανθρώπινη υγεία και ειδικά μείωση της χοληστερόλης και ρύθμιση του ζαχάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009005
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04F 13/14 IPC8: C04B 28/00 IPC8: B32B 13/12 IPC8: B29C 39/00 IPC8: B44C 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κιλελέρ 6,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/02/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕ- ΤΡΑΣ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΠΟΙΑ- ΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ- ΤΗΣΗ) ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υλικό αναφέρεται σε ένα (εύκαμπτο ή σκληρό) υλικό, που έχει μορφή φύλλου ή πλάκας με αδιάβροχη και θερμομονωτική ιδιότητα, το οποίο λόγω του πανιού από ακατέργαστο είναι ελαστικό σε σχέδιο πέτρας ή οποιοδήποτε άλλου σχεδίου,

που θέλουμε να επιλέξουμε. Επίσης είναι υγρομονωτικό, διακοσμητικό, μπορεί να επενδύσει ολόκληρα κτίρια και τμήματα αυτών (κολώνες, τοίχοι, δάπεδα κ.ά.) αλλά και με την κατάλληλη κόλλα εφαρμόζει και σε ξύλο, πλακάκια, μέταλλο, γυαλί, πλαστικό και άλλα. Θερμομονωτικό φύλλο το οποίο με συνδυασμό τσιμέντου σε αναλογία 10% έως 50% (άσπρου ή μαύρου ανάλογα τον χρωματισμό που θέλουμε), ακρυλικών ελαστικών ρητινών σε αναλογία 10% έως 50%, ανθρακικού ασβεστίου σε αναλογία 20% έως 50%, περλίτη σε αναλογία 0% έως 30%, ινών πολυπροπυλενίου και υφάσματος από μη κατεργασμένο βαμβάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009006
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100135
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/5575 IPC8: A61K 31/5377 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥ- ΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛ- ΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟ- ΠΡΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ελεύθερο συντηρητικού οφθαλμικό σκεύασμα για τοπική χρήση, που περιέχει θεραπευτικά ικανή ποσότητα Βιματοπρόστης ή οφθαλμολογικά αποδεκτών αλάτων αυτής, καθώς και θεραπευτικά ικανή ποσότητα Τιμολόλης ή οφθαλμολογικά αποδεκτών αλάτων αυτής για χρήση για την θεραπεία της οφθαλμικής υπερτονίας και του γλαυκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009007
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100291
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23D 9/00
IPC8: A23L 29/00

κοκκίων χρυσού κατά τον χρόνο της διέλευσής τους μέσω των μορίων του ελαιολάδου, καθώς ο χρυσός έχει πολύ μεγάλο ειδικό βάρος σε σχέση με το ειδικό βάρος του ελαιολάδου.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Θησέως 7,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ
ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ

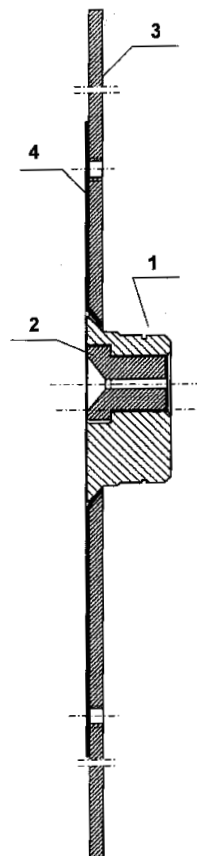
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ως μέθοδος παρασκευής βρώσιμου προϊόντος αναφέρεται στην πρόσμειξη ελαιολάδου με κοκκία βρώσιμου χρυσού 24 ή 23 καρατίων ανάλογα με το είδος της επιλεγμένης διατροφής, για χρήση εναπόθεσης επί γευμάτων, όπως για γαρνίρισμα κύριου γεύματος, επιδορπίου ή διαφόρων γλυκισμάτων. Ιδιαίτερη σημασία έχει ο πολυκερματισμός του βρώσιμου χρυσού σε κοκκία με μικρή μάζα, ώστε να μειώνεται ο βαθμός διεισδυτικότητας των

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009008
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 15/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αριστοτέλους 25-27,10433 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΝΤΙΚΑ ΕΛΕΝΗ
Γ' Σεπτεμβρίου 136, 11251 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΑΜΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αριστοτέλους 25-27,10433 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝ-
ΔΡΩΝ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προστατευτικό σύστημα κυλίνδρων - κλειδαριών, που αποτελείται από το κυρίως σώμα προστασίας (1), τον ρότορα (2) που περιστρέφεται στο εσωτερικό του κυρίως σώματος προστασίας (1), που εφαρμόζονται σε δύο διαδοχικές πλάκες, μία ατσάλινη (3) και μια μαγγανίου (4), ειδικά διαμορφωμένες, ώστε να δεχτούν το κυρίως προστατευτικό σώμα (1) με τον ρότορα (2), με σκοπό την προστασία του κυλίνδρου και της κλειδαριάς, που είναι τοποθετημένος ο κύλινδρος. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι δεν παρασύρεται και δεν αφαιρείται μέρος του κυλίνδρου, που περιέχει μπίλιες (pin), δεν κόβεται μέρος του κυλίνδρου, που περιέχει μπίλιες (pin) και έτσι καθίσταται αδύνατη η εξόλκευση του κυλίνδρου, καθώς και η διάρρηξη του κυλίνδρου με την μέθοδο picking.



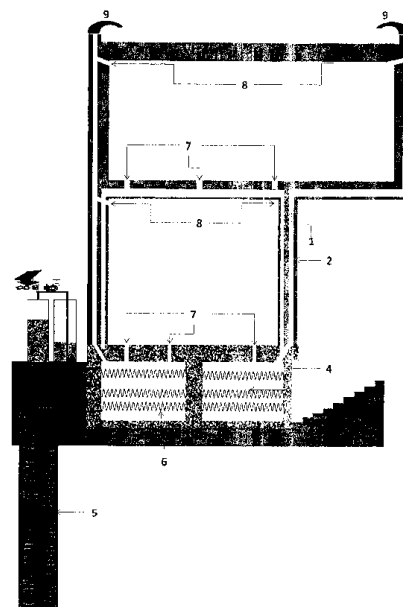
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009009
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/80
 IPC8: F24J 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Λεωφόρο Ανεξαρτησίας 120, Λύμπια,2566
 Λευκωσία, ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΝΤΑΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Ρωμανού 24 και Α. Παπανδρέου,13121
 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο δημιουργίας ενιαίου ενεργού ισοθερμικού μανδύα σταθερής θερμοκρασίας μέσα στο κέλυφος του κτιρίου. Για αυτό το σκοπό δημιουργείται ενιαίος κενός χώρος (1,1) στον οποίο κυκλοφορεί, με φυσική ροή, αέρας σταθερής θερμοκρασίας, που προέρχεται από αποθήκη αέρα σταθερής θερμοκρασίας (1,4). Η σταθερότητα στη θερμοκρασία του αέρα της αποθήκης επιτυγχάνεται με τη χρήση κυκλώματος εναλλάκτη θερμότητας (1,5 και 1,6) το οποίο αξιοποιεί την σταθερή θερμοκρασία του υπεδάφους. Το κύκλωμα του αέρα έχει την ιδιότητα να αντιδρά στις μεταβολές της εξωτερικής θερμοκρασίας, αυξάνοντας ή μειώνοντας ανάλογα τη ταχύτητα ροής του αέρα, βελτιώνοντας έτσι την θερμομονωτική ικανότητα του μανδύα. Παράλληλα με το κύκλωμα αέρα στο

κέλυφους του κτιρίου, ένα δεύτερο κύκλωμα φυσικής ροής αέρα σταθερής θερμοκρασίας από την ίδια αποθήκη (1,4), δημιουργείται στο εσωτερικό του κτιρίου, προσφέροντας φυσικό δροσισμό και εξαερισμό στο εσωτερικό του κτιρίου. Το δεύτερο αυτό κύκλωμα διέπεται από τις ίδιες αρχές λειτουργίας και είναι συνδεδεμένο με το πρώτο κύκλωμα, ώστε και σε αυτό η ταχύτητα ροής του αέρα να είναι αυτορυθμιζόμενη ανάλογα με τις εξωτερικές καιρικές συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009010
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C05F 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΕΒΥΠ Ε.Ε."
 Δρόμος Α5-ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
 Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΠΑΣΜΑ-ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής ενισχυτικού ανάπτυξης φυτών, το οποίο αποτελείται μόνον από ελεύθερα L αμινοξέα φυτικής προέλευσης, στην οποία χρησιμοποιούνται πρώτες ύλες μόνον φυτικής προέλευσης, πλούσιες σε πρωτεΐνες καλαμποκιού και σιταριού, καθώς και άλευρα σόγιας, σε σταθερή αναλογία, που τοποθετούνται όλες ταυτόχρονα στον αντιδραστήρα χωρίς επεξεργασία, με υδροχλωρικό οξύ και νερό, σε θερμοκρασία 100-108 βαθμούς Κελσίου, πίεση 3,5 - 4,5 atm και χρόνος

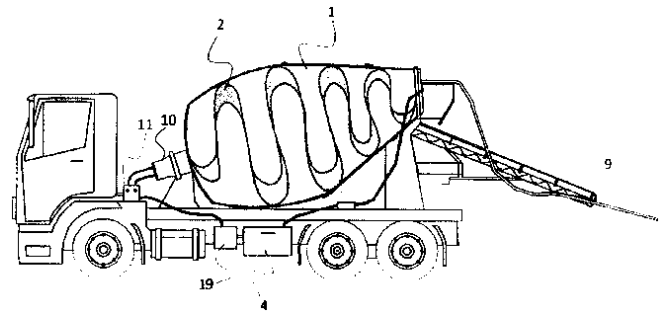
40 - 46 ώρες. Οι πρωτεΐνες παρέχουν διάλυμα 16 ελευθέρων L αμινοξέων. Η φυσική κατάσταση του παραγόμενου προϊόντος είναι υγρό, με πυκνότητα 1,2 g/ml, υγρό καφέ χρώματος και την χαρακτηριστική οσμή της διαδικασίας υδρόλυσης των πρωτεϊνών. Χρησιμοποιείται σαν βοηθητικό ανάπτυξης στις καλλιέργειες όλων των φυτών (λίπασμα).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009011
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100001
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 1/00
IPC8: B60P 3/00
IPC8: B08B 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3ο χλμ. Σπάρτης-Γυθείου,23100 ΣΠΑΡΤΗ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μηχανή αναρρόφησης στερεών υλικών και λυμάτων, μέσω της δημιουργίας κενού αέρος σε δοχείο συγκέντρωσης (1). Το δοχείο συγκέντρωσης (1) κλείνεται με πόρτα (3) ενώ διαθέτει αναδευτήρα (2), σταθερά συγκολλημένο, στο εσωτερικό του. Το δοχείο (1) περιστρέφεται μέσω μηχανής περιστροφικής κίνησης (10), ενώ το κενό δημιουργείται μέσω αντλίας κενού (4), φίλτρου αέρα (6) και ελαστικών σωληνώσεων (5), (7). Η αναρρόφηση των λυμάτων γίνεται με τη χρήση λάστιχου αναρρόφησης (9) που εφαρμόζει σε οπή

αναρρόφησης (16) επί της πόρτας (3). Η αντίστροφη φορά περιστροφής του δοχείου συγκέντρωσης (1) οδηγεί στην εξαγωγή των υλικών επί ταινιοδρόμου (13) και την φόρτωσή τους σε φορτηγά αποκομιδής ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο μέσο.

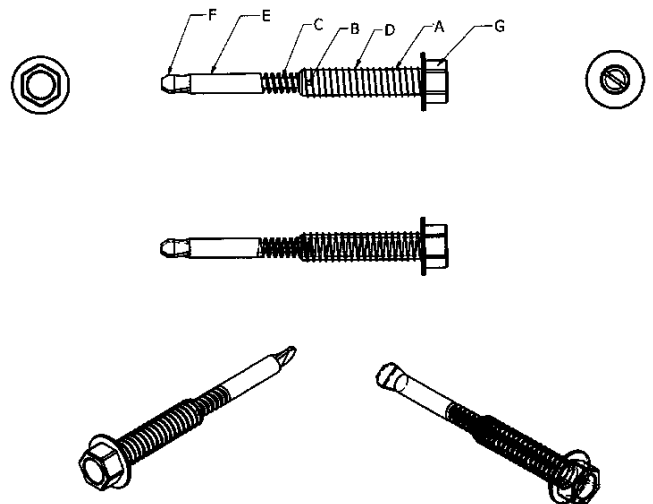


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009012
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 13/00
IPC8: F16B 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κωνσταντινουπόλεως 130,54644
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗ-
ΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά κοχλία στήριξης και/ή σύνδεσης, ο οποίος απαλλάσσει το χρήστη από την ανάγκη βάσης (βύσμα κλπ) για να στηρίξει με κοχλία ή να συνδέσει. Το στοιχείο στήριξης αποτελείται από δύο τμήματα (Σχέδιο 1 τμ. Α και Ε). Το τμήμα Α κατασκευάζεται ως ένας κοινός κοχλίας. Η διαφορά του με έναν κοινό κοχλία παρατηρείται στο γεγονός ότι αυτό το στοιχείο είναι κοίλο (Σχέδιο 2, λεπτ. Η). Κοντά στην έξοδο του σπειρώματος στο εμπρόσθιο μέρος του φέρει οπή (Σχέδιο 2, λεπτ. Ι) που περνάει πείρος από έξω (Σχέδιο 1, τμ. Β) προς τα μέσα. Το έτερο τεμάχιο (Σχέδιο 3) αποτελείται από κύλινδρο όμοιας διαμέτρου με τη μέσα διάμετρο του κοχλίας, και φέρει ένα τμήμα κοχλιοτομημένο (Σχέδια 1, 3 λεπτ. C) με τη διάσταση του πείρου (Σχέδιο 1, τμ. Β) η οποία ξεκινά λίγο πριν την αρχή του κυλίνδρου. Το επόμενο τμήμα του τεμαχίου αυτού (Σχέδια 1, 3 λεπτ. Ε) είναι διαμορφωμένο, ώστε να αποτελεί διατρητικό εργαλείο και φέρει στην άκρη του κεφαλή διάτρησης (Σχέδια 1, 3 λεπτ. F). Το σπείρωμα του κοίλου κοχλίας (Σχέδια

1, 2 λεπτ. D) είναι αντίστροφο του σπειρώματος του διατρητικού εργαλείου (Σχέδια 1, 3 λεπτ. C). Έτσι μπορούμε εφαρμόζοντας την κεφαλή του κοχλίας (Σχέδια 1, 2 λεπτ. G) σε κοινό δράπανο κι επιλέγοντας τη φορά του να είναι αντίθετη με αυτή, που βιδώνει το διατρητικό τεμάχιο μέσα στην κοιλότητα του τεμαχίου Α, τρυπάμε το υλικό, που επιθυμούμε και μόλις το διατρητικό τμήμα Β εισέλθει ολόκληρο μέσα στην οπή, που δημιουργήσε αντιστρέφουμε απλώς τη φορά του δράπανου κι έτσι αρχίζει ο κοχλίας να προωθείται στο υλικό αφού το σπείρωμα του διατρητικού τεμαχίου βιδώνει μέσα στην κοιλότητα του εξωτερικού κοχλίας, ενώ το εξωτερικό σπείρωμα βιδώνεται στο υλικό, που διατρήσαμε δημιουργώντας μια συμπαγή ήλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009013
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23D 9/00
 IPC8: A23L 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Θησέως 7,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑ-
 ΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΜΕΓΕ-
 ΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

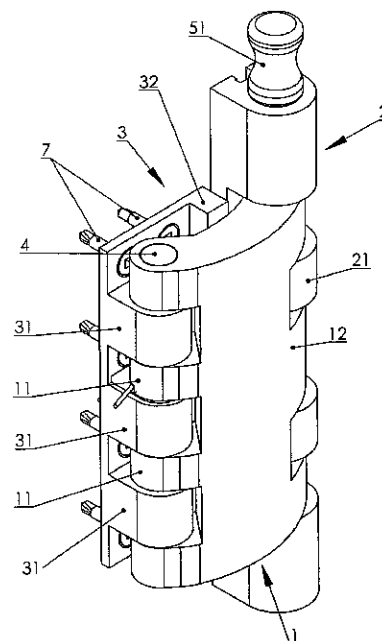
Η παρούσα εφεύρεση ως μέθοδος παρασκευής βρώσιμου προϊόντος αναφέρεται στην πρόσμειξη ελαιόλαδου με κοκκία βρώσιμου αργύρου για χρήση εναπόθεσης επί γευμάτων, όπως για γαρνίρισμα επιδορπίου ή γαρνίρισμα διαφόρων γλυκισμάτων. Ιδιαίτερη σημασία έχει ο πολυκεραματισμός του βρώσιμου αργύρου σε κοκκία με μικρή μάζα, ώστε να μειώνεται ο βαθμός διεισδυτικότητας των κοκκίων του αργύρου κατά τον χρόνο της διέλευσής τους μέσω των μορίων του ελαιολάδου, καθώς ο άργυρος με ειδικό βάρος 10,49 gm cm³ έχει πολλαπλάσιο βάρος μάζας από τον αντίστοιχο όγκο μάζας του ελαιόλαδου του οποίου το ειδικό βάρος είναι 0,91 gm cm³.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009014
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100175
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 63/00
 IPC8: E05D 11/00
 IPC8: E05C 3/00
 IPC8: E05C 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.
 Λεωφόρος Θηβών 208,18233 ΑΓΙΟΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 (74):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟ-
 ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα πρόσθετης ασφάλειας για θύρες και παράθυρα αποτελούμενο από σώμα (1) περιστρέψιμο περίξ άξονα (4) συνδεδεμένου σε βάση (3) και συνεργαζόμενο αντικρίσμα (2), που όταν κλείνει η θύρα/παράθυρο μία συστοιχία κατακόρυφα οριοθετημένων, αξονικά ευθυγραμμισμένων σωληνοειδών προεκτάσεων (12) με διαμπερείς οπές (12a) του σώματος (1) εισχωρεί σε διάκενα ενδιάμεσως συστοιχίας αξονικά ευθυγραμμισμένων προβόλων σωληνοειδών τμημάτων (21) με διαμπερείς οπές (21a) του αντικρίσματος (2) ορίζοντας, χωρίς την απαίτηση χρήσης προσθηκών διευθέτησης της θέσης του αντικρίσματος, αλλά χάριν της άρθρωσης του σώματος (1) στον άξονα (4), δίοδο απρόσκοπτης διέλευσης πείρου ασφαλίσεως (5) διά μέσω των ευθυγραμμισμένων οπών (21a-12a). Σε μία εφαρμογή της εφευρέσεως ένας κοχλίας (6) εντός οπής (6a) της βάσης (3) εφάπτεται στο έσω τοίχωμα του σώματος (1) και αναλόγως του βάθους κοχλίσωσης

του στην οπή (6a) ορίζει διάφορο βάθος εισχώρησης των σωληνοειδών προεκτάσεων (12) του σώματος (1) στα ενδιάμεσως των προβόλων σωληνοειδών τμημάτων (21) του αντικρίσματος (2) διάκενα εξασφαλίζοντας απρόσκοπτη δίοδο διέλευσης του πείρου ασφαλίσεως (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009015
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100426
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 47/02 IPC8: A01K 47/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Θεοδ. Προδρόμου 5,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/10/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ "ΧΤΙ- ΣΜΕΝΗΣ" ΚΗΡΗΘΡΑΣ ΣΤΗΝ ΣΥΡΜΑ- ΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός κόλλησης "χτισμένης" κηρήθρας στη συρμάτωση των πλαισίων της κυψέλης, η οποία αποτελείται από δύο ελάσματα (13) & (14) για τη θέρμανση του σύρματος (8) της συρμάτωσης, διακόπτη (16) για τη παροχή ή διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος στο μηχανισμό και λεία κάτω επιφάνεια (18). Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να κολλάει καθ'όλο το μήκος της και ομοιόμορφα την κηρήθρα στη συρμάτωση της κυψέλης, ώστε να επιτυγχάνεται η πλήρης ενσωμάτωσή τους χωρίς σπασίματα και κενά. Αυτό επιτυγχάνεται με την μεταφορά ηλεκτρικού ρεύματος στα ελάσματα του μηχανισμού, τα οποία τοποθετούνται πάνω στη

συρμάτωση και την θερμαίνουν. Το μήκος του μηχανισμού είναι τέτοιο, ώστε τα δύο ελάσματα να εφαρμόζουν πάνω στην συρμάτωση και όχι πάνω στην κηρήθρα, που παρεμβάλλεται μεταξύ του μηχανισμού και της συρμάτωσης και με την εφαρμογή πίεσης η λεία και επίπεδη κάτω επιφάνεια του μηχανισμού να συμπίπτει την κηρήθρα στο σύρμα ομοιόμορφα και επιτυγχάνεται η επιθυμητή ενσωμάτωση της κηρήθρας στη συρμάτωση.

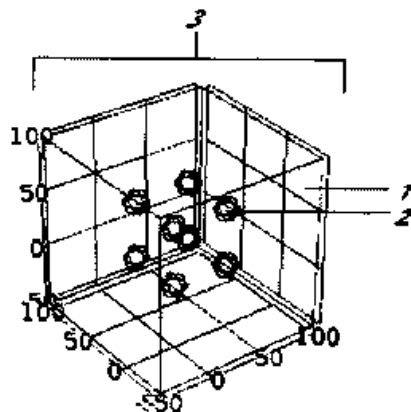
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009016
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C13B 50/00 IPC8: C13B 20/12 IPC8: C13B 20/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/10/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΛΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 3)ΚΩΤΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΛΑΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του προβλήματος των αποβλήτων από βιομηχανίες ζύμωσης, που χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη μελάσα. Τα απόβλητα των εν λόγω βιομηχανιών παρουσιάζουν υψηλή

συγκέντρωση σε ουσίες, που έχουν εμπορικό ενδιαφέρον, όπως βεταΐνη και μελανοϊδίνη. Η τελευταία είναι υπεύθυνη για το σκούρο χρώμα των αποβλήτων παρά την τυπική επεξεργασία τους. Ως εναλλακτική προσέγγιση προτείνεται η επεξεργασία της μελάσας πριν τροφοδοτηθεί στην παραγωγική διαδικασία. Συγκεκριμένα ανάκτηση της μελανοϊδίνης με ρόφηση είτε σε ενεργό άνθρακα ή ανιονική ρητίνη, ακολουθούμενη από έκπλυση με ελαϊκό νάτριο ή διάλυμα καυστικού καλίου. Μετά την απομάκρυνση της μελανοϊδίνης ακολουθεί η ανάκτηση της βεταΐνης με ρόφηση σε κατιονική ρητίνη και έκπλυση με διάλυμα καυστικού καλίου. Η προκύπτουσα μελάσα μετά τις παραπάνω διεργασίες τροφοδοτείται στην παραγωγική διεργασία. Με τον τρόπο αυτό αφενός περιορίζεται το φορτίο των αποβλήτων και αφετέρου βελτιώνεται ο παραγωγικός ρυθμός.

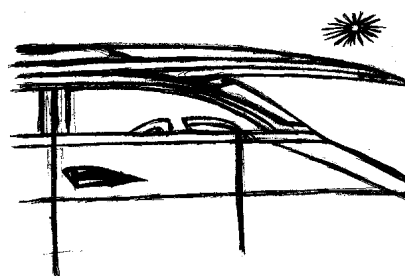
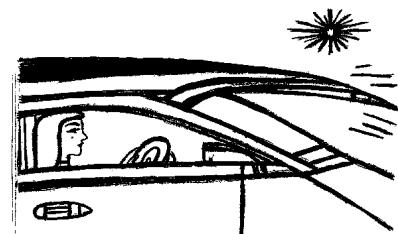
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009017
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H01L 41/18
(73):1)ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ
ΣΤΑΥΡΟΣ
Σιδηροκάστρου 5,13676
ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ
ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΖΟ-
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΣΕ
ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την βελτίωση των πιεζοηλεκτρικών ιδιοτήτων διάφορων πιεζοηλεκτρικών υλικών (1) με την εισαγωγή ηλεκτρικά αγωγίμων νανοσωματιδίων (2) με αποτέλεσμα την σύνθεση σύνθετων πιεζοηλεκτρικών υλικών (3). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να αντικαταστήσει τα ήδη υπάρχοντα πιεζοηλεκτρικά υλικά με σύνθετα με βελτιωμένη πιεζοηλεκτρική συμπεριφορά και αναβαθμισμένη απόδοση σε κάθε εφαρμογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009018
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100537
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60J 11/00
(73):1)ΖΕΡΔΕ ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Καλλινίκου 55,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΕΡΔΕ ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ, ΗΛΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ,
ΤΟΣΤΟΠ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΕΛΙΚΟΠΤΕ-
ΡΟ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΑΕΡΟΠΛΑΝΟ, ΧΕ-
ΡΟΥΛΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ "ΤΟ-
REN"



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουμε ένα αυτοκίνητο με την επεκτεινόμενη οροφή, που προεξέχει και την ονομάζουμε σκέπαστρο. Στην άκρη του σκέπαστρου υπάρχει ένας φωτισμός για καλύτερη οδήγηση την νύχτα έχει στο κάτω μέρος το τοςτοπ, ένα σίδερο να ρολλάρει και να καμπυλώνει και να στερεώνεται στην γη ανασηκώνοντας τις δύο ρόδες του αυτοκινήτου πιο ψηλά από το έδαφος έχει πιο πάνω τις ρόδες και λίγο πιο κάτω από την πόρτα του αυτοκινήτου πτυσσόμενα φτερά για τη μετατροπή σε αεροπλάνο όποτε το θελήσει ο οδηγός. Αλλά και στην επέκταση της οροφής του αυτοκινήτου ακριβώς στο κέντρο είναι τοποθετημένος με πτυσσόμενα πτερύγια ένας έλικας ελικοπτερου, που συγχωνεύεται κι εκείνος μέσα στην οροφή του αυτοκινήτου και όταν ανυψώνεται ο έλικας με τα πτερύγια μετατρέπεται σε ελικόπτερο κάνει την πτήση σε ορισμένο ύψος, μετατρέπεται σε αεροπλάνο θα πετάξει γρήγορα για τον προορισμό του και όταν θα φτάσει εκεί ή θα προσγειωθεί στο αεροδρόμιο σαν αεροπλάνο είτε θα γίνει πάλι ελικόπτερο να προσγειωθεί οπουδήποτε, έτσι χάρις στηντεχνολογία κι ανάλογα με τις ανάγκες, που υπάρχουν θα χρησιμοποιηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009019
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100547
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΟΒΑΓΡICA HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Γραβιάς 10-12,10678 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/12/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GUILLON MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΡΝΑΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σερηνού 10-12, 10443 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ζηρίνη 17,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ MYRI- DAE ΤΟΥ ΚΑΚΑΟΔΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΔΥΤΙ- ΚΗΣ ΑΦΡΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη σύνθεση προσελκυστικού για παράσιτα της οικογένειας Myridae, παρασίτων του κακαόδεντρου. Το προσελκυστικό περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό του μείγματος φερομόνης του εντόμου και τουλάχιστον μία συνεργιστική ουσία. Η φερομόνη του εντόμου είναι μείγμα δύο ουσιών (Α) Hexyl (R)-3-((E)-2-butenoyloxy)-butyrate και (Β) Hexyl (R)-3-hydroxybutyrate σε αναλογία (Α)/(Β) 1000/500. Η συνεργιστική ουσία έχει επιλεγεί μεταξύ φωτο-χημικών ουσιών, που απαντούν φυσιολογικά στα φυτά. Η

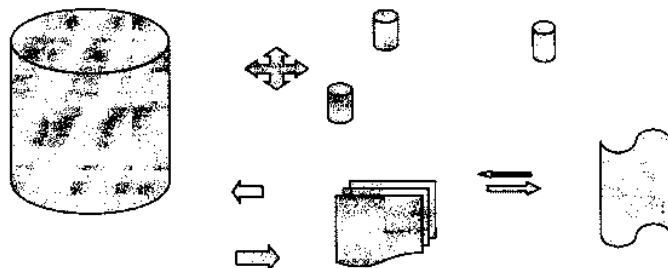
συνεργιστική ουσία επιλογής είναι ένα alkyl cinnamate και κατά προτίμηση iso-butyl cinnamate. Η εφεύρεση παρέχει επίσης περιγραφή του υλικού παγίδευσης, που συνδυάζεται με το προσελκυστικό των Myridae.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009020
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100201
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06Q 10/04 IPC8: G06Q 10/08 IPC8: G06Q 10/10 IPC8: G06Q 30/00 IPC8: G06Q 50/10 IPC8: G06F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΛΑΧΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ Κορίνθου 493,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΧΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΡΑΜΟΣ ΜΑΡΙΟΣ Πανεπιστημίου 61, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΡΑΜΟΣ ΜΑΡΙΟΣ Πανεπιστημίου 61,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (ΜΠΑΚΡΑΟΥΝΤ) ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάθε μονάδα του συστήματος επικεντρώνεται στον τομέα επιχειρηματικών διαδικασιών, όπως ανάπτυξη προϊόντων ή εμπορία. Μια επιχείρηση χρησιμοποιεί λογισμικό για διαχείριση δραστηριοτήτων υποστήριξης και τα καθήκοντα περιλαμβάνουν: Διαχείριση της διαδικασίας διανομής, διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, βάση υπηρεσιών γνώσης, διαμόρφωση τιμών, βελτίωση ακρίβειας οικονομικών στοιχείων, βελτιστοποίηση σχεδιασμού έργων, αυτοματοποίηση

κύκλου ζωής εργαζομένων, τυποποίηση κρίσιμων επιχειρηματικών διαδικασιών, μείωση περιττών εργασιών, αξιολόγηση αναγκών των επιχειρήσεων, λογιστικές και οικονομικές εφαρμογές, μείωση κόστους αγορών, διαχείριση ανθρώπινων πόρων και μισθοδοσίας. Οι πιο κοινές ενότητες του ενδοεπιχειρησιακού σχεδιασμού περιλαμβάνουν εφαρμογές σχετικά με σχεδιασμό προϊόντων, αγορά υλικών, έλεγχο απογραφής, διανομή, λογιστική, μάρκετινγκ, χρηματοδότηση και ανθρώπινο δυναμικό. Βασικός στόχος του άνω συστήματος είναι να παρέχει κεντρικό αποθετήριο για όλες τις πληροφορίες, που είναι κοινές στις διάφορες πτυχές ενός ενδοεπιχειρησιακού σχεδιασμού προκειμένου να βελτιωθεί η ροή των δεδομένων σε ολόκληρη την οργάνωση της επιχείρησης.

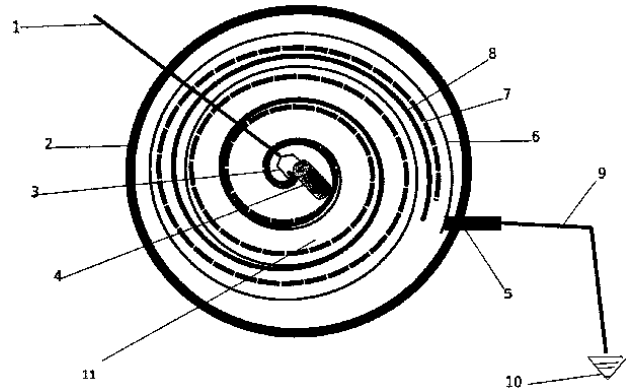


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009021
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C23F 13/08
 IPC8: C23F 13/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
 Ιάσωνος 11Α,18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τροποποίηση αναφέρεται σε διάταξη σπειροειδούς μορφής υλικών, φύλλων μαγνησίου παραλλήλως τοποθετημένων με φύλλο χαλκού και ενδιάμεσως μονωμένων με αφρώδες και σπογγώδες υλικό (4,6,7,8), τοποθετημένων σε πλαστικό δοχείο (2) και σταθεροποιημένων, αφού εγχυθεί ενδιάμεσως αδρανές υλικό (11). Στο κέντρο της σπείρας έχει εμφυτευθεί ράβδος ως πυρήνας ανοδίου μαγνησίου (4) και η οποία συνδέεται με καλώδιο με την σπείρα, που την περιβάλλει. Η παρούσα διάταξη, αντικαθιστά τον τρόπο κατασκευής των προηγούμενων συσκευών, που περιγράφονται στο ΔΕ 1007131. Η νέα συσκευή μπορεί να αποδώσει ηλεκτρική τάση-1,7 volt, όπως πριν, αλλά μεγαλύτερη ένταση μέχρι 500mA. Σύμφωνα με την παρούσα διάταξη των υλικών, και εξαρτημάτων

υπάρχει ευελιξία για την κατασκευή συσκευών αναλόγως των απαιτούμενων αναγκών των βιομηχανικών εγκαταστάσεων, των οικοδομών, αλλά και των διαφόρων αναγκών και απαιτήσεων στην ναυτιλία σε όλων των ειδών τα πλοία, ανεξαρτήτως μεγέθους.

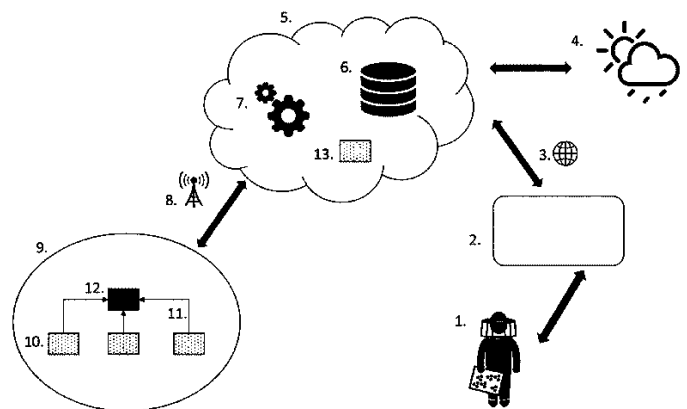


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009022
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100373
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/06
 IPC8: A01K 55/00
 IPC8: A01K 29/00
 IPC8: G06Q 50/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TERRA SPATIUM AE
 Αρδηττού 32,11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΜΣΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Εθνικής Αντιστάσεως 84B, 15231
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Εθνικής Αντιστάσεως 84B,15231
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση MiBeez, αναφέρεται σε μεθοδολογία και σύστημα μελισσοκομίας ακριβείας (precision apiculture), στοχεύοντας στη βελτίωση της απόδοσης της μελισσοκομικής επιχείρησης, έχοντας ως γνώμονα μια ολιστική προσέγγιση της δραστηριότητας. Ενδεικτικά αποσκοπεί σε λιγότερες απώλειες και αυξημένη απόδοση, μέσω της συνεχούς παρακολούθησης και διαχείρισης των δραστηριοτήτων, στηρίζοντας τον μελισσοκόμο στην ορθή λήψη αποφάσεων και τη συνεχή επαύξηση της μελισσοκομικής εμπειρίας. Παράλληλα, η εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση, για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου μέσω ειδικού εξοπλισμού πληροφορικής διατάξεων αισθητήρων και ηλεκτρονικών συσκευών για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων. Κάθε κυψέλη μέσα στο μελισσοκομείο

δύναται να διαθέτει διάταξη αισθητήρων, οι οποίοι συλλέγουν πληροφορίες για τη θερμοκρασία, την υγρασία των κυψελών, αλλά και παραμέτρους, που αφορούν την ασφάλεια και τις κλιματικές συνθήκες του μελισσοκομείου. Οι πληροφορίες που συλλέγονται, συντίθενται δυναμικά, αποστέλλονται και παρουσιάζονται με έναν εύχρηστο και φιλικό τρόπο στο χρήστη/μελισσοκόμο, ο οποίος έχει πρόσβαση σε αυτές μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή, ταμπλέτας ή κινητού τηλεφώνου.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
13/05/2010	ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1009012
15/05/2013	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ	1009007
24/05/2013	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ	1009013
03/10/2014	ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	1009008
31/10/2014	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ	1009003
20/03/2015	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	1009009
23/04/2015	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ	1009014
27/08/2015	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΕΒΥΠ Ε.Ε."	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ-ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1009010
02/10/2015	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ "ΧΤΙΣΜΕΝΗΣ" ΚΗΡΘΡΑΣ ΣΤΗΝ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	1009015
30/10/2015	POLYHEALTH Α.Ε.	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ β-ΓΛΥΚΑΝΗΣ	1009004
30/10/2015	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΛΑΣΑΣ	1009016
16/11/2015	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	1009017
14/12/2015	ΖΕΡΔΕ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ, ΗΛΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ, ΤΟΣΤΟΠ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΑΕΡΟΠΛΑΝΟ, ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ "ΤΟ-REN"	1009018
22/12/2015	NOVAGRICA HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ MYRIDAE ΤΟΥ ΚΑΚΑΟΔΕΝΔΡΟΥ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΦΡΙΚΗΣ	1009019
04/01/2016	ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ	1009011
17/02/2016	ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΤΡΑΣ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ) ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1009005
01/04/2016	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗ	1009006
27/04/2016	ΒΛΑΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (ΜΠΑΚΡΑΟΥΝΤ) ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	1009020
08/07/2016	TERRA SPATIUM ΑΕ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	1009022

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>14/07/2016</i>	ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1009021

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
NOVAGRICA HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ MYRIDAE ΤΟΥ ΚΑΚΑΟΔΕΝΔΡΟΥ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΦΡΙΚΗΣ	22/12/2015	1009019
POLYHEALTH Α.Ε.	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ Β-ΓΛΥΚΑΝΗΣ	30/10/2015	1009004
TERRA SPATIUM ΑΕ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	08/07/2016	1009022
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ	15/05/2013	1009007
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΚΚΙΩΝ	24/05/2013	1009013
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΛΑΣΑΣ	30/10/2015	1009016
ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ	13/05/2010	1009012
ΒΛΑΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (ΜΠΙΑΚΡΑΟΥΝΤ) ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	27/04/2016	1009020
ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	16/11/2015	1009017
ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ	31/10/2014	1009003
ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΤΡΑΣ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ) ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	17/02/2016	1009005
ΖΕΡΔΕ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ, ΗΛΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ, ΤΟΣΤΟΠ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΑΕΡΟΠΛΑΝΟ, ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ "TO-REN"	14/12/2015	1009018
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΕΒΥΠ Ε.Ε."	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ-ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	27/08/2015	1009010
ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΙΡΟ	23/04/2015	1009014
ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	14/07/2016	1009021
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ	04/01/2016	1009011
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ "ΧΤΙΣΜΕΝΗΣ" ΚΗΡΗΘΡΑΣ ΣΤΗΝ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	02/10/2015	1009015
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	20/03/2015	1009009
ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	03/10/2014	1009008

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟ- ΛΟΛΗ	01/04/2016	1009006

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003097
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20160200157
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΝΗΣ
Ανωγείων 2,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

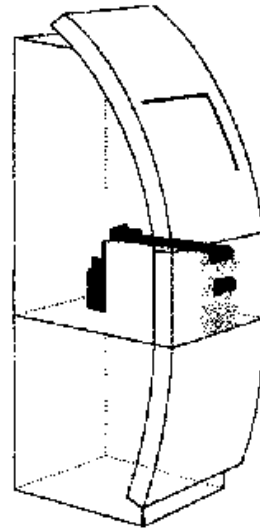
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΟΜΠΟΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Ε.Ο.Κ. 39,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ενός αυτόματου πωλητή εξατομικευμένων μαγνητών ψυγείου. Τα μαγνητάκια αυτά δεν θα είναι προκατασκευασμένα, αλλά εξατομικευμένα, δηλαδή θα κατασκευάζονται κατά παραγγελία και επιλογή του χρήστη, ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να παρέχει στο μηχάνημα το θέμα (απεικόνιση) και θα παραδίδονται στον χρήστη επιτόπου και άμεσα. Η μεθοδολογία του θα βασίζεται στην εκτύπωση πλαστικών καρτών, που θα έχουν υποστεί μεταποίηση, με την προσθήκη φύλλου μαγνήτη στη μία όψη, για τη συγκράτηση σε μεταλλικές επιφάνειες. Η λειτουργία του θα στηρίζεται σε εξοπλισμό, όπως φωτογραφική μηχανή, οθόνη αφής, μονάδα επεξεργασίας, σκληρό δίσκο, διατάξεις ασύρματης και ενσύρματης επικοινωνίας, εκτυπωτή πλαστικών καρτών κ.ά. Η χρήση της εφεύρεσης θα είναι στη λιανική πώληση κυρίως αναμνηστικών, αλλά όχι μόνο, μαγνητών ψυγείου, όπως ο χρήστης τους έχει διαμορφώσει.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
05/05/2016	ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΨΥ- ΓΕΙΟΥ	2003097

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)
ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ	05/05/2016	2003097

O Y Δ E N

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3078972 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000526** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3078972.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000526 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 07/2015 με ημερομηνία έκδοσης 1 Σεπτεμβρίου 2015, στην σελίδα 61).

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

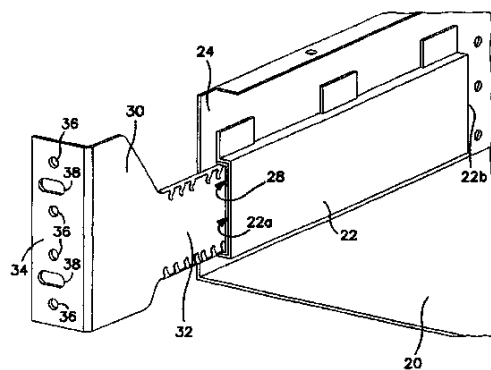
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464205 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11192348.8--07/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CommScope Technologies LLC
 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC
 28602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061421740 P-10/12/2010-US
 201113305872-29/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eberle, James Joseph, Jr.
 2)Kepko, Michael Jon
 3)Shipe, Jeffrey Dean
 4)Kelly, Sean Patrick
 5)Barry, Bruce Eltringham
 6)Hall, Kenneth C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΙΚΡΙΩ-
ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για τη στερέωση ενός ή περισσοτέρων εξαρτημάτων (20) σε ένα ικρίωμα, που περιλαμβάνει βάσεις (30) που μπορούν να στερεωθούν στην πίσω πλευρά του ικριώματος μέσα από το άνοιγμα στην μπροστινή πλευρά του ικριώματος πριν από

την εισαγωγή του εξαρτήματος (20) μέσα σε μια εγκοπή και τα χιτώνια ταιριάσματος (32) που διατρέχουν τις πλευρές του εξαρτήματος. Οι βάσεις (30) περιλαμβάνουν βραχίονες (32) που εκτείνονται προς τα εμπρός προς την μπροστινή πλευρά της εγκοπής. Μετά την προσάρτηση των βάσεων (30), το εξάρτημα (20) μπορεί να ολισθήσει μέσα στην εγκοπή από την μπροστινή πλευρά του ικριώματος με τα χιτώνια (22) να ολισθαίνουν πάνω και να εμπλέκονται με τις βάσεις (30). Με αυτόν τον τρόπο, το εξάρτημα (20) μπορεί να ολισθήσει μέσα στην εγκοπή του ικριώματος με τις βάσεις (30) να ολισθαίνουν μέσα στα χιτώνια (22), παρέχοντας έτσι στήριξη στο εξάρτημα (20) κατά το μήκος ενός σημαντικού τμήματος του βάθους του εξαρτήματος (20) χωρίς να υπάρχει ανάγκη για βίδες ή μια διαφορετική στερέωση της προσάρτησης του εξαρτήματος (20) στο βάση (30) μετά την τοποθέτηση του εξαρτήματος (20) μέσα στο ικρίωμα. Κατά συνέπεια, το εξάρτημα (20) μπορεί να τοποθετηθεί στο ικρίωμα χωρίς την ανάγκη πρόσβασης εκτός από την μπροστινή πλευρά του ικριώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2953927 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14706498.4--07/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Draconis Pharma, S.L.
 C/ Innovacio, 2, 08225 Terrassa - Barcelona,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382037-07/02/2013-EP
 201361770096 P-27/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIRGILI BERNADO, Marina
 2)CARCELLER GONZALEZ, Elena
 3)SALAS SOLANA, Jordi
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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ**
ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΩΝ ΕΡ4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο, που αφορά τους συνδότες υποδοχέων ΕΡ4. Πιο συγκεκριμένα αναφέρεται σε ενώσεις με γενικό τύπο (I) που παρουσιάζουν μεγάλη συγγένεια και εκλεκτικότητα για τον υποδοχέα ΕΡ4. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παρασκευής τους, στη χρήση τους ως φαρμάκων για

τη θεραπεία και/ή προφύλαξη από διαμεσολαβούμενες από υποδοχέα ΕΡ4 ασθένειες ή διαταραχές, καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497343 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776120.7--03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University Court Of The University Of
Glasgow
Gilbert Scott Building University Avenue,
Glasgow G12 8QQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

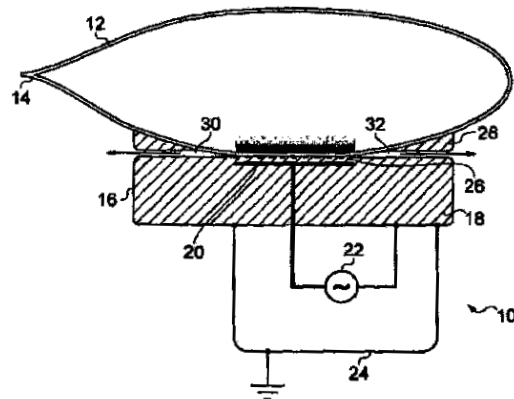
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0919274-03/11/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIVER, Declan, Andrew
2)POTTS, Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή παραγωγής πλάσματος περιλαμβάνει ένα πρώτο, ηλεκτρόδιο υπό τάση και μία δομή δεύτερου ηλεκτροδίου, που βρίσκεται μπροστά από το πρώτο ηλεκτρόδιο. Ένα μονωτικό στρώμα παρεμβάλλεται μεταξύ του πρώτου ηλεκτροδίου και της δομής δεύτερου ηλεκτροδίου. Η δομή δεύτερου ηλεκτροδίου έχει ένα πλήθος τμημάτων δεύτερου ηλεκτροδίου, που ορίζουν τμήματα διακένου μεταξύ τους. Το πλάτος των τμημάτων διακένου είναι w . Τα τμήματα δεύτερου ηλεκτροδίου έχουν το καθένα μία εμπρόσθια επιφάνεια, που η υψομετρική

διαφορά μεταξύ της εμπρόσθιας επιφάνειας κάθε τμήματος δεύτερου ηλεκτροδίου και των εμπρόσθιων επιφανειών των γειτονικών τμημάτων διακένου είναι h , και όπου το h είναι το πολύ 1 mm και ο λόγος w/h είναι τουλάχιστον 1. Έτσι, οι εμπρόσθιες επιφάνειες των τμημάτων του δεύτερου ηλεκτροδίου και οι εμπρόσθιες επιφάνειες των τμημάτων διακένου μαζί παρέχουν μία λεία τοπογραφία. Το πλάσμα που δημιουργείται από την συσκευή (μέσα στον αέρα ή άλλο αέριο, που περιέχει οξυγόνο) σχηματίζει όζον, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία τροφίμων, για παράδειγμα. Η λεία τοπογραφία επιτρέπει ουσιαστικά σε ολόκληρο το πλάσμα να παραχθεί μέσα σε μία συσκευασία τα τοιχώματα της οποίας πιέζονται προς την δομή του δεύτερου ηλεκτροδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2479903 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12164537.8--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297925 P-13/06/2001-US
997621-29/11/2001-US
378697 P-07/05/2002-US
171080-12/06/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Proctor, James A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΔΙΑ-
ΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΪΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑ-
ΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικοινωνίας, όπως είναι ένα ασύρματο σύστημα CDMA, ανιχνεύει δείκτες με λιγότερα σφάλματα, έχοντας μονάδες πεδίου (55) για να μεταδίδουν τους δείκτες σε διαφορετικά επίπεδα ισχύος (π.χ., 9dB για ένα δείκτη και 11 dB για έναν άλλο δείκτη). Η διαφορά στα επίπεδα ισχύος των δεικτών επιτρέπει στο σταθμό βάσης (110) να αναγνωρίσει τους δείκτες του αιτήματος χρησιμοποιώντας εναλλακτικά κριτήρια με χαμηλή πιθανότητα σφάλματος, που τα εναλλακτικά κριτήρια μπορεί να περιλαμβάνουν την σύγκριση των δεικτών στα αντίστοιχα κατώτερα όρια επιπέδου ενέργειας, την παρακολούθηση της κατάληψης των

χρονοθυρίδων, της κατάληψης των αλληλοαποκλειόμενων καναλιών κώδικα, ή συνδυασμούς αυτών. Για παράδειγμα, σε μία συγκεκριμένη εφαρμογή, ένας δείκτης αιτήματος, ο οποίος είναι γενικά ένας δείκτης υψηλής προτεραιότητας, μεταδίδεται με μεγαλύτερη ισχύ, η οποία βελτιώνει την πιθανότητα ανίχνευσης και μειώνει την πιθανότητα ψευδούς ανίχνευσης του δείκτη αιτήματος. Μια μονάδα πεδίου μεταδίδει μια ένδειξη, που ζητά την εκχώρηση των καναλιών κίνησης για τη μετάδοση δεδομένων. Η ένδειξη μεταδίδεται σε εκχωρημένες χρονοθυρίδες και διαφορετικές ενδείξεις σχετίζονται με διαφορετικά επίπεδα ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445509 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730300.0--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soparkar, Charles N.S.
2620 Pittsburg, Houston, TX 77005,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):219932 P-24/06/2009-US
821370-23/06/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Soparkar, Charles N.S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

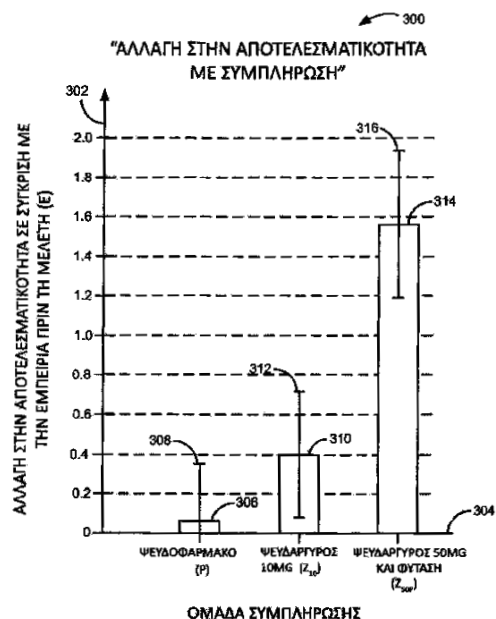
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται μέθοδοι και συνθέσεις για αύξηση της ανταπόκρισης στις θεραπευτικές μεταλλοπρωτεάσες, συμπεριλαμβανομένης της αύξησης ή/και της μεγιστοποίησης της ανταπόκρισης και της αποτροπής της αντίστασης στην αλλαντοτοξίνη και την τοξίνη τετάνου λόγω μιας λειτουργικής ανεπάρκειας ψευδαργύρου. Προβλέπονται επίσης μέθοδοι για την αντικατάσταση ή τη συμπλήρωση ψευδαργύρου σε ελλειμματικά άτομα, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός συμπληρώματος ψευδαργύρου για μια περίοδο φόρτωσης ή/και τη

χορήγηση ενός συμπληρώματος φυτάσης μαζί με το συμπλήρωμα ψευδαργύρου. Προβλέπονται επίσης μέθοδοι για την τυποποίηση των προσδιορισμών ισχύος της αλλαντοτοξίνης, οι οποίοι παρέχουν μεγαλύτερη βεβαιότητα και περιθώρια ασφάλειας στη χρήση προϊόντων αποδιαφορετικού κατασκευαστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948160 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14704531.4--23/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130117-25/01/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRAGLIA, Niccolo
2)ROSSINI, Mauro
3)BIANCHI, Davide
4)TRENTIN, Antonella

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΘΕΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ, ΝΑΤΤΟΚΙ-
ΝΑΣΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓ-
ΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει συνδυασμούς, οι οποίοι περιλαμβάνουν θειική χονδροϊτίνη (CS), ένα ή περισσότερα ένζυμα ή ενζυματικά μίγματα, τα οποία διαθέτουν πρωτεολυτική δραστηριότητα και σουλφυδρυλικές ενώσεις για την αγωγή και πρόληψη οστεοαρθρίτιδας και σχετιζομένων οξέων και χρόνιων φλεγμονωδών διαδικασιών ή ως διατροφοφαρμακευτικών συνθέσεων για τη διατήρηση της καλής κατάστασης του μυοσκελετικού συστήματος σε ανθρώπους και ζώα. Το χαρακτηριστικό των εν λόγω συνδυασμών είναι ότι αυξάνουν την εντερική απορρόφηση της CS, όταν χορηγούνται από του στόματος. Το

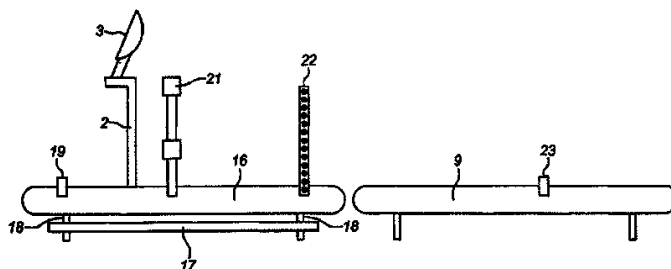
αποτέλεσμα των εν λόγω συνδυασμών ασκείται σε μία ευρεία περιοχή μοριακών βαρών της CS, που συμπεριλαμβάνονται δείγματα CS με πολύ χαμηλά μοριακά βάρη, τα οποία διαθέτουν ήδη μεγαλύτερη βιοδιαθεσιμότητα εν συγκρίσει προς δείγματα με ένα υψηλότερο μοριακό βάρος. Το αποτέλεσμα ασκείται σε δείγματα CS οποιασδήποτε προέλευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834151 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13716864.7--03/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITA YPENBURG B.V.
 ILSY-Plantsoen 1,2497 GA THE HAGUE,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008607-05/04/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NABER, Jorick
 2)ROSS, Leander Henricus Albertus
 3)VANDER MEULEN, Reinout
 4)HOULLEBERGHS, Bart Rene Yvonne
 5)REIJNEN, Roel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΠΤΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παράδοσης αποσκευών για την παράδοση και τον έλεγχο αποσκευών σε αεροπορικές πτήσεις. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν κυλιόμενο διάδρομο (1), εξοπλισμένο με έναν στατικό ή

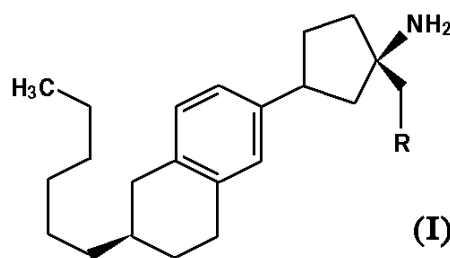
δυναμικό ζυγό (17), περιλαμβάνοντας πολλά, απέχοντα μεταξύ τους, δυναμόμετρα (18), και υπολογιστικά μέσα, προσαρμοσμένα να συγκρίνουν την έξοδο του ζυγού (17) με επιτρεπόμενα βάρη αποσκευών, και ένα πρακτικά οριζόντιο στοιχείο πλαισίου (2'), προσαρμοσμένο άνωθεν του πρώτου κυλιόμενου διαδρόμου (1), σε απόσταση από την άνω επιφάνεια του πρώτου κυλιόμενου διαδρόμου (1) ίση με το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος της αποσκευής, δημιουργώντας κατά αυτόν τον τρόπο έναν φυσικό φραγμό για υπερμεγέθεις αποσκευές. Το σύστημα επιτρέπει τον έλεγχο της παρουσίας ζώντων οργανισμών επί του κυλιόμενου μίαντα, και της συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές συστήματος διαχείρισης αποσκευών. Το σύστημα μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει μία συσκευή ελέγχου αποσκευών (3) για να επιτρέπεται ο αυτόματος έλεγχος αποσκευών από έναν επιβάτη, συμπεριλαμβανομένων μέσων πληρωμής (12) πλεοναζουσών και/ή υπέρβαρων αποσκευών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον μία μέθοδο ελέγχου στοιχείων αποσκευών χρησιμοποιώντας το σύστημα παράδοσης αποσκευών σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958888 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14709822.2--21/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361767531 P-21/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHAR, T. G. Murali
 2)XIAO, Hai-Yun
 3)DYCKMAN, Alaric J.
 4)CHAN, Eric J.
 5)DABROS, Marta
 6)ROBERTS, Daniel Richard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

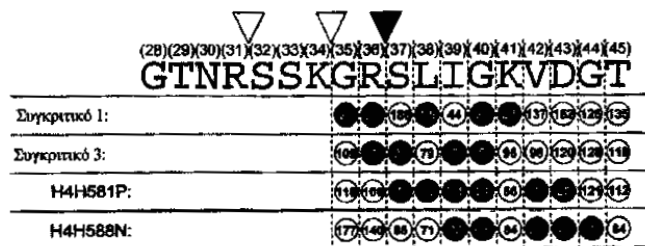
Αποκαλυπτόμενες είναι ενώσεις του Τύπου (I) ή/και άλας αυτών, όπου R είναι -OH ή -OR(O)(OH)2. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων ως εκλεκτικοί αγωνιστές για συνδεδεμένο με G πρωτεΐνη υποδοχέα S1P1, και φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία, αποτροπή ή επιβράδυνση της εξέλιξης ασθενειών ή διαταραχών σε μία ποικιλία θεραπευτικών περιοχών, όπως αυτοάνοσων ασθενειών και αγγειακής νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475684 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10754387.8--08/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):240783 P-09/09/2009-US
317839 P-26/03/2010-US
242821 P-16/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)MURPHY, Andrew, J.
3)PAPADOPOULOS, Nicholas, J.
4)MORRA, Marc, R.
5)SALZLER, Robert, R.
6)LACROIX-FRALISH, Michael, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙ-
ΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ
ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

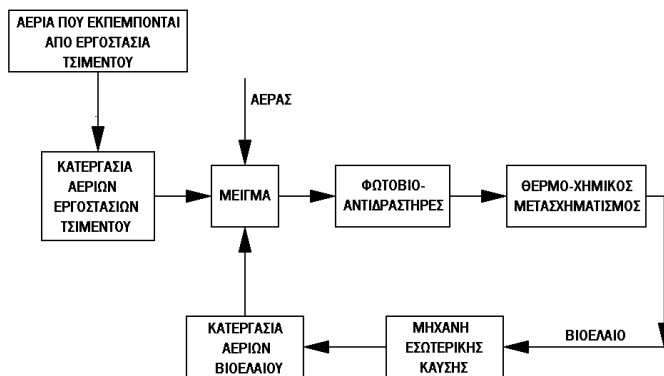
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα, που δεσμεύονται με τον ενεργοποιούμενο από πρωτεάση υποδοχέα-2 (PAR-2) και μεθόδους χρήσης αυτών. Σύμφωνα με ορισμένες υλοποιήσεις της εφεύρεσης, τα αντισώματα είναι πλήρως ανθρώπινα αντισώματα, που δεσμεύονται με τον ανθρώπινο PAR-2. Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα, μεταξύ άλλων, για τη θεραπεία νόσων και διαταραχών, που σχετίζονται με μία ή περισσότερες βιολογικές δράσεις του PAR- 2, συμπεριλαμβανομένης της θεραπείας παθήσεων πόνου, φλεγμονωδών παθήσεων και γαστρεντερικών παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2586870 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737346.6--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stroiazzo-Mougin, Bernard A. J.
c/ Josep Poveda Verdu 4F, 03560 El Campello
(Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroiazzo-Mougin, Bernard A. J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΕ-
ΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΑΛΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μέθοδο για λήψη βιοελαίου από αέρια θερμοκηπίου, μια μέθοδο, η οποία είναι πλεονεκτική βιομηχανικώς και συνεχής. Μέσω της εν λόγω μεθόδου, είναι δυνατή η παγίδευση, μετατροπή και επανεκτίμηση του CO2, μεταξύ άλλων αερίων θερμοκηπίου, με ικανοποιητικό τρόπο, έτσι ώστε να λαμβάνεται καθαρό αρνητικό ισοζύγιο, που με άλλα λόγια σημαίνει ότι με αυτήν την μέθοδο είναι δυνατόν να παγιδεύεται περισσότερο CO2 από αυτό, που παράγεται, καθιστώντας την μέθοδο αυτή επωφελή και βιώσιμη στο περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2176934 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785958.3--07/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071642-07/08/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABELLO, Antonio, Maria

2)POZZI, Massimo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

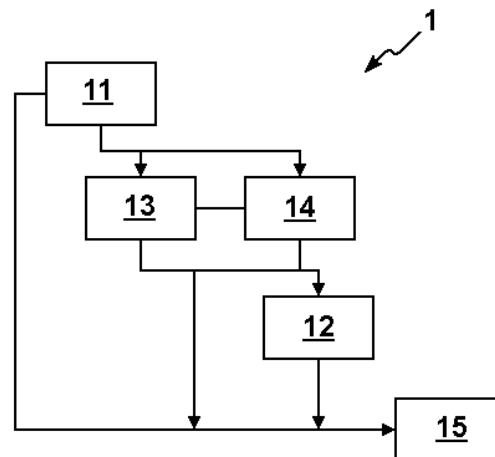
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜ-
ΒΑΝΤΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο (1) για διαχείριση ενός συμβάντος βλάβης σε ένα δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας (100) χαμηλής τάσης ή υψηλής τάσης, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή τάσης (101) και ένα φορτίο (102). Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα (11) εκτέλεσης μίας πρώτης διαδικασίας για ανίχνευση της ύπαρξης

συνθηκών βλάβης στο εν λόγω φορτίο και τουλάχιστον ένα βήμα (15) εκτέλεσης μίας δεύτερης διαδικασίας σχεδιασμένης να προσδιορίζει, με βάση την εξέλιξη στον χρόνο της παραγωγής του στιγμιαίου ρεύματος στο εν λόγω φορτίο, την κατάσταση εκτέλεσης ενός ελιγμού διακοπής αρχίζοντας από τουλάχιστον μία διάταξη προστασίας (103, 103 Α-Γ), σχεδιασμένη να διακόπτει τοπικά την διέλευση ρεύματος στο εν λόγω φορτίο. Σε μία περαιτέρω εκδοχή αυτής, η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε μία ηλεκτρονική μονάδα προστασίας, που είναι ικανή να εκτελεί την προαναφερθείσα μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3007981 - 28/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14731048.6--14/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.

Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo
(Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20130031-11/06/2013-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

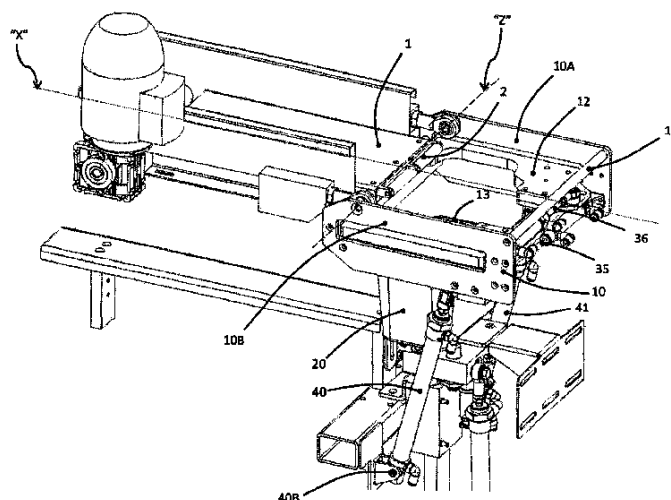
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για το γέμισμα δοχείων με κηπευτικά προϊόντα, η οποία κατασκευάζεται και λειτουργεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αξιοποιεί τουλάχιστον έναν οριζόντιο φορέα ταινίας μεταφοράς (1), μία κινούμενη κατασκευή, η οποία τοποθετείται στην ακμή εξόδου του εν λόγω φορέα ταινίας και εφοδιάζεται με μέσα μετατόπισης και εμπλοκής, ώστε να κλίνονται τα εν λόγω δοχεία μέσα από μία μερική περιστροφή από μία πρώτη κεκλιμένη θέση ως προς το οριζόντιο επίπεδο, στο οποίο το στόμιο του δοχείου παραμένει γειτονικό με την ακμή εξόδου του φορέα ταινίας και μετέπειτα θέσεις εργασίας, στις οποίες το ίδιο δοχείο κινείται προοδευτικά μέσω λιγότερο κεκλιμένων θέσεων, μέχρι να επιστρέψει στην κανονική οριζόντια θέση. Η εν λόγω κινητή κατασκευή περιλαμβάνει ένα ταλαντευόμενο πλαίσιο σχήματος U (10), του οποίου η ανοιχτή πλευρά είναι σχεδιασμένη, ώστε να τοποθετείται μπροστά από την εν λόγω ακμή εξόδου του

φορέα ταινίας μεταφοράς (1) και μέσα φραγής, τα οποία είναι συνήθως π.χ. σχηματισμένες σιαγόνες (12, 13), οι οποίες υποστηρίζονται από το εν λόγω ταλαντευόμενο πλαίσιο (10) και είναι κατάλληλες, ώστε να εμπλέκουν και απεμπλέκουν επιλεκτικά την εξωτερική περίμετρο του δοχείου (20), έτσι ώστε να προκαλούν αρχικά την περιστροφή του δοχείου έως μία προκαθορισμένη κλίση και στη συνέχεια να επιστρέφουν κατά αντίθετη περιστροφή στην κανονική θέση, στην οποία απελευθερώνεται και αφαιρείται το δοχείο.

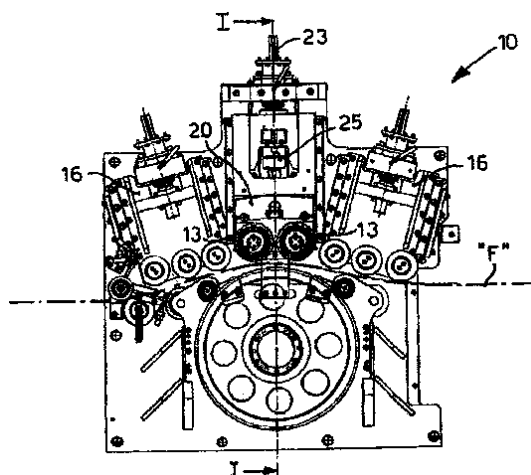


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):2017040042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349606 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09740293.7--13/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.
 Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20080216-14/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης για την τροφοδοσία ενός ή περισσοτέρων επιμηκών μεταλλικών προϊόντων (11) προς μία μηχανή για την κατεργασία μεταλλικών προϊόντων (11). Η μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης (10) περιλαμβάνει έναν πρώτο κινούμενο κύλινδρο (12) επάνω στον οποίο τοποθετείται κατά μήκος τουλάχιστον ένα προς τροφοδοσία μεταλλικό προϊόν (11) και τουλάχιστον έναν δεύτερο αντίθετο κύλινδρο (13, 15), απέναντι στον πρώτο κύλινδρο (12) σε σχέση με τον άξονα τροφοδοσίας (F) του μεταλλικού προϊόντος (11), για να διατηρεί το μεταλλικό προϊόν (11) σωστά τοποθετημένο σε σχέση με τον πρώτο κύλινδρο (12) κατά την διάρκεια της τροφοδοσίας. Η μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης (10) περιλαμβάνει ενεργοποιητές (23, 25, 26) λειτουργικά

σχετιζόμενους με τον δεύτερο κύλινδρο (13, 15), προκειμένου να κινούν, τουλάχιστον κατά το αρχικό στάδιο τοποθέτησης, τον δεύτερο κύλινδρο (13, 15) σε σχέση με τον πρώτο κύλινδρο (12), προκειμένου να ποικίλει η απόσταση μεταξύ του δεύτερου κύλινδρου (13, 15) και του πρώτου κυλίνδρου (12). Οι ενεργοποιητές περιλαμβάνουν έναν πρώτο γραμμικό ενεργοποιητή (23) ικανό να ελέγχει την αρχική κίνηση προσέγγισης του δεύτερου κυλίνδρου (13, 15) προς τον πρώτο κύλινδρο (12), και τουλάχιστον έναν δεύτερο γραμμικό ενεργοποιητή (25, 26) ικανό να ελέγχει την επιλεκτική και ελεγχόμενη κίνηση του δεύτερου κυλίνδρου (13,15) ουσιαστικά συνεχώς κατά τη διάρκεια των σταδίων τροφοδοσίας, και συνεπώς την αντίθεση, που εφαρμόζεται στο μεταλλικό προϊόν (11) σύμφωνα με τα πραγματικά του μεγέθη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770050 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13156348.8--22/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gistem Research S.L.
 Parque Científico y Tecnológico de Gijón Edificio Pisa C/ Ada Byron 107, 33203 Gijón, Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vizoso Pineiro, Francisco Jose
 2)Perez Fernandez, Roman
 3)Eiro Diaz, Noemi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την απομόνωση βλαστοκυττάρων, η οποία περιλαμβάνει παρασκευή ενός κυτταρικού εναιωρήματος από ιστό τραχήλου της μήτρας, τα βλαστοκύτταρα, τα οποία απομονώνονται διά της εν λόγω μεθόδου και το βελτιωμένο μέσο, το οποίο λαμβάνεται από την καλλιέργεια των εν λόγω βλαστοκυττάρων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τη χρήση των εν

λόγω βλαστοκυττάρων ή βελτιωμένου μέσου για την αγωγή ή την πρόληψη καρκίνου, φλεγμονωδών νοσημάτων, αυτοάνοσων νοσημάτων, χρόνιων παθήσεων ή μολυσματικών νοσημάτων, όπως επίσης για καλλυντική αγωγή.

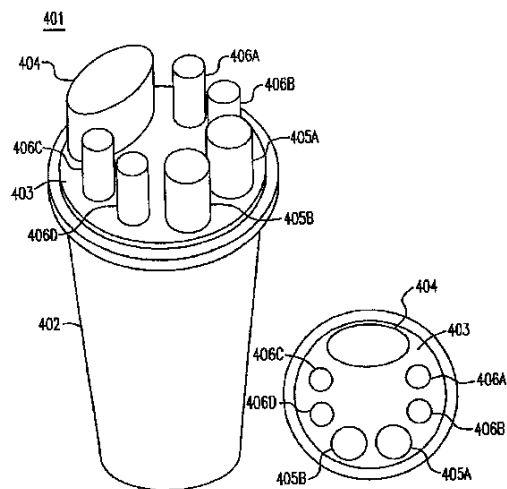
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429049 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09844238.7--06/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chi, Yu-Fen
3F., No. 9, Alley 27 Lane 67 Minzu St. Yonghe
Taipei County 234, Taiwan, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HSING, Chih Kuang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ
ΤΡΟΠΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩ-
ΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περίβλημα σύνδεσης καλωδίων (406), το οποίο παρέχει πολλαπλές μεθόδους υδατοστεγάνωσης κυρίως καλωδίων περιλαμβάνει ένα προστατευτικό κάλυμμα (402) και τουλάχιστον μία επιφάνεια (403) εισόδου εξόδου καλωδίου, η οποία έχει τουλάχιστον τρεις κοίλες σωληνοειδείς στήλες, που μία στήλη (404) επιτρέπει να υδατοστεγανώνονται δύο κυρίως καλώδια μέσω ενός θερμοσυρρικνούμενου μανικιού, ώστε να εισέρχονται και να εξέρχονται από το εν λόγω περίβλημα (401), ενώ εκάστη από τις άλλες δύο στήλες (405A, 405B) επιτρέπει σε ένα κυρίως

καλώδιο να υδατοστεγανώνεται μέσω ελαστικού υλικού, ώστε να εισέρχεται και να εξέρχεται από το εν λόγω περίβλημα σύνδεσης καλωδίων (401).

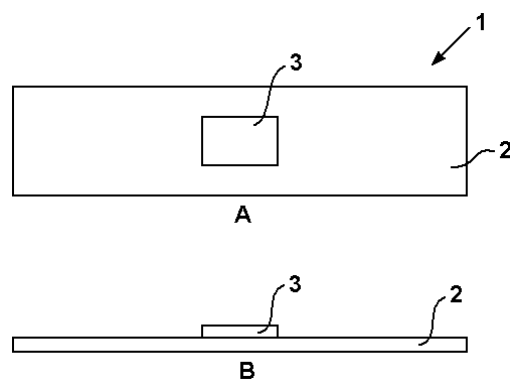


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2996504 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15727581.9--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169192-21/05/2014-EP
14169194-21/05/2014-EP
14169241-21/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
2)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich
3)FURSA, Oleg
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):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20) και έναν επαγωγικό πυρήνα (1,4) για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20). Ο επαγωγικός πυρήνας (1,4) περιλαμβάνει ένα πρώτο υλικό επαγωγικού πυρήνα (2,5) και ένα δεύτερο υλικό επαγωγικού πυρήνα (3,6), που έχει μία θερμοκρασία Curie, που το πρώτο υλικό επαγωγικού πυρήνα είναι διευθετημένο σε στενή φυσική επαφή με το δεύτερο υλικό επαγωγικού πυρήνα. Το πρώτο υλικό επαγωγικού πυρήνα μπορεί επίσης να

έχει μία θερμοκρασία Curie, που η δεύτερη θερμοκρασία Curie είναι χαμηλότερη από 500 βαθμούς Κελσίου, και χαμηλότερη από τη θερμοκρασία Curie του πρώτου υλικού επαγωγικού πυρήνα, εάν το πρώτο υλικό επαγωγικού πυρήνα έχει μία θερμοκρασία Curie. Η χρήση ενός τέτοιου επαγωγικού πυρήνα πολλαπλών υλικών επιτρέπει βελτιστοποίηση της θέρμανσης και έλεγχου της θερμοκρασίας του επαγωγικού πυρήνα, ώστε να προσεγγίζει τη δεύτερη θερμοκρασία Curie χωρίς την ανάγκη για απευθείας παρακολούθηση της θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266336 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725787.7--25/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39412 P-25/03/2008-US
409963-24/03/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Tao
2)MONTORO, Juan
3)GAAL, Peter
4)SARKAR, Sandip

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

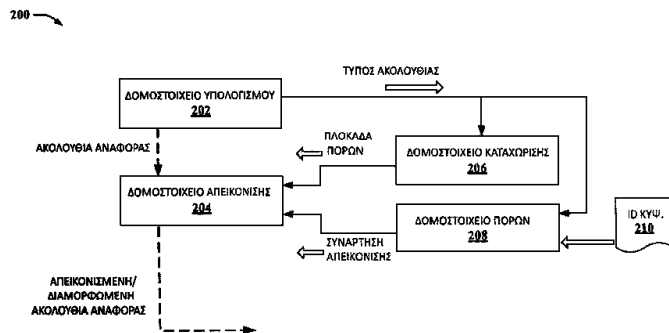
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται στο παρόν η παροχή ενός σχήματος κωδικοποίησης για σήματα αναφοράς κατερχόμενης ζεύξης ασύρματης επικοινωνίας. Ενδεικτικά, ένα αποκλειστικό σήμα αναφοράς απεικονίζεται (108) (204) σε πόρους ενός

ασύρματου καναλιού ως μία συνάρτηση ενός αναγνωριστικού (ID) (112) (210) μίας κυψέλης στην οποία μεταδίδεται το σήμα αναφοράς. Η συνάρτηση μπορεί να είναι παρόμοια με συναρτήσεις απεικόνισης, που χρησιμοποιούνται για κοινά σήματα αναφοράς, ή μπορεί να είναι διακριτή από τέτοιες συναρτήσεις.Ως ένα παράδειγμα της δεύτερης περίπτωσης, μία συνάρτηση απεικόνισης αποκλειστικών σημάτων αναφοράς μπορεί να μετατοπίζεται στο χρόνο ή στη συχνότητα σε σχέση με τη συνάρτηση απεικόνισης κοινών σημάτων αναφοράς. Χρησιμοποιώντας μία συνάρτηση απεικόνισης με βάση το ID κυψέλης, ο θόρυβος, που προκαλείται από ταυτόχρονη μετάδοση των σημάτων αναφοράς μπορεί να μετριάζεται με έναν τρόπο, που καθορίζεται εύκολα από τερματικά σε ένα ασύρματο δίκτυο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2701523 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12720131.7--27/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Puratos N.V.
Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11164351-29/04/2011-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIBENS, Jo
2)VANHOVE, Michel
3)SOYEUR, Jean-Luc

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΣΙΖ ΚΕΚΚ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΘΕΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

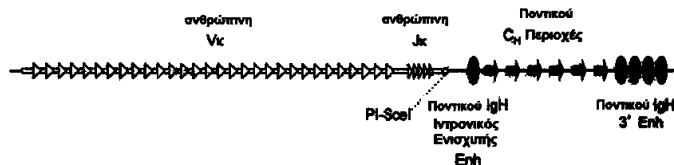
Μία μέθοδος για την παραγωγή μιας σταθερής σε θερμοκρασία δωματίου γέμισης για τσιζ κέικ και η γέμιση για τσιζ κέικ δυνάμενη να παρασκευασθεί με αυτήν την μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2601298 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11741730.3--02/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):369909 P-02/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)STEVENS, Sean
3)GURER, Cagan
4)HOSIAWA, Karolina, A.
5)MURPHY, Andrew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡ-
ΓΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΡΑ-
ΤΕΙΕΣ VL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται γενετικά τροποποιημένοι ποντικοί και μέθοδοι για τη δημιουργία και χρήση αυτών, που οι ποντικοί περιλαμβάνουν μία αντικατάσταση όλων ή ουσιαστικά όλων των τμημάτων γονιδίου V, των τμημάτων γονιδίου D και των τμημάτων γονιδίου J βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, με τουλάχιστον ένα τμήμα

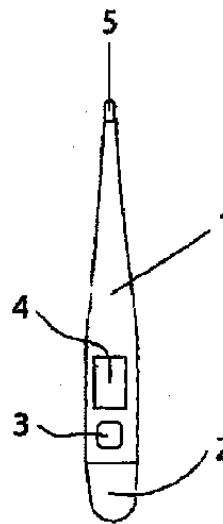
γονιδίου V ελαφράς αλυσίδας και τουλάχιστον ένα τμήμα γονιδίου J ελαφράς αλυσίδας. Δίδονται ποντικοί, οι οποίοι δημιουργούν πρωτεΐνες δέσμευσης, οι οποίες περιλαμβάνουν μία μεταβλητή επικράτεια ελαφράς αλυσίδας, λειτουργικά συνδεδεμένη προς μία σταθερή περιοχή βαριάς αλυσίδας. Δίδονται πρωτεΐνες δέσμευσης, οι οποίες περιέχουν μία μεταβλητή επικράτεια ελαφράς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, συμπεριλαμβανομένης μίας σωματικά υπερμεταλλαγμένης μεταβλητής επικράτειας ελαφράς αλυσίδας συγχωνευμένης με μία σταθερή περιοχή βαριάς αλυσίδας. Δίδονται κύτταρα, έμβρυα και ποντικοί, που κωδικοποιούν αλληλουχίες για τη δημιουργία των πρωτεϊνών δέσμευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2773932 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798356.7--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΚΥΛΟΝ S.A.
Lavriou Av. 151,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110100612-31/10/2011-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karabinis, Apostolos
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):ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΠΟ
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΧΑΛΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ψηφιακό θερμομέτρο από αντιμικροβιακό χαλκό, που προορίζεται για ιατρική χρήση, που αποτελείται εξωτερικά από το κύριο σώμα (1), το κάλυμμα της μπαταρίας, που είναι ένα αφαιρούμενο μέρος μέσα από το οποίο εισάγεται η μπαταρία μέσα στο θερμομέτρο (2), το κουμπί ενεργοποίησης, ήτοι το κουμπί ON - OFF (3), η οθόνη (4) και η άκρη, που είναι ο αισθητήρας για τη μέτρηση της θερμοκρασίας (5) και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εξωτερική επιφάνεια αυτών των στοιχείων εκτός από την οθόνη, είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό χαλκό, ή φέρει αντιμικροβιακό χαλκό. Λόγω των αντιμικροβιακών - βακτηριοστατικών ιδιοτήτων του χαλκού και των κραμάτων του με αντιμικροβιακές ιδιότητες, επιτυγχάνεται φυσικά - χωρίς περαιτέρω παρέμβαση, ήτοι χωρίς χρήση απολυμαντικών - η εξουδετέρωση των παθογόνων μικροβίων, που μολύνουν το σώμα του θερμομέτρου, ως εκ τούτου επιτυγχάνεται περιορισμός της περαιτέρω διασποράς τους.

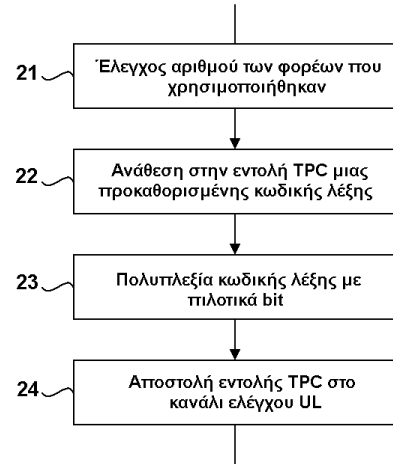


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272289 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09739081.9--27/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):48621 P-29/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Rong
2)FAN, Rui
3)KAZMI, Muhammad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια συσκευή για τον έλεγχο της ισχύος καθοδικής σύνδεσης σε ένα σύστημα δικτύου επικοινωνίας πολλαπλών φορέων. Το σύστημα δικτύου επικοινωνίας περιλαμβάνει κόμβους δικτύου επικοινωνίας (15) που επικοινωνούν με ένα πλήθος από εξοπλισμούς χρήστη (18) στους φορείς ανοδικής σύνδεσης (17) και τους φορείς καθοδικής σύνδεσης (16) μέσω μιας ραδιοφωνικής διεπαφής. Οι εντολές ελέγχου ισχύος μετάδοσης

καθοδικής σύνδεσης αποστέλλονται σε τουλάχιστον ένα κανάλι ελέγχου ανοδικής σύνδεσης για τη στήριξη του ελέγχου ισχύος για έναν αριθμό από φορείς καθοδικής σύνδεσης. Κάθε εντολή ελέγχου ισχύος μετάδοσης λαμβάνει μια προκαθορισμένη κωδική λέξη γνωστή από τον εν λόγω εξοπλισμό χρήστη (18) και τον εν λόγω κόμβο δικτύου επικοινωνίας (15) ή/και διαφορετικές προκαθορισμένες μορφές σχισμών, γνωστές από τον εν λόγω εξοπλισμό χρήστη (18) και τον εν λόγω κόμβο δικτύου επικοινωνίας (15), χρησιμοποιούνται για την ενσωμάτωση διαφορετικού αριθμού μετάδοσης εντολής ελέγχου ισχύος βάσει του αριθμού των φορέων καθοδικής σύνδεσης και ανοδικής σύνδεσης, που έχουν χρησιμοποιηθεί.

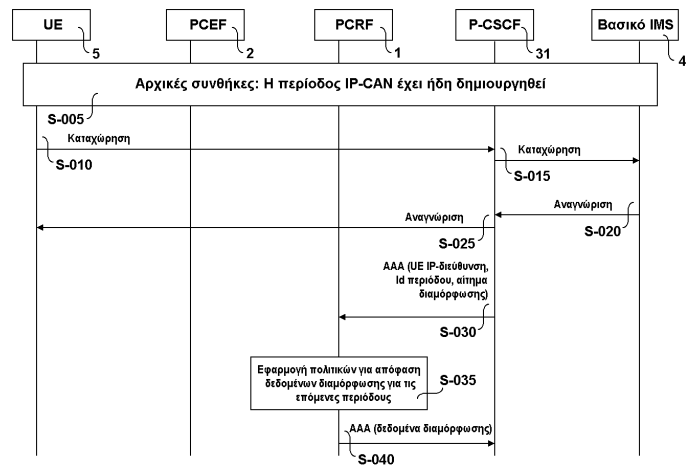


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3007406 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15197260.1--22/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fernandez Alonso, Susana
2)Castellanos Zamora, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΚΛΗΣΕΩΝ
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ
ΤΟΥ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
IP ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΝΟ-
ΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει το πρόβλημα των σεναρίων δικτύου, που δεν υπάρχει καμία διαφοροποίηση χρηστών, και που οι περίοδοι λειτουργίας, που δημιουργούνται μέσα από ένα Υπό- σύστημα Πολυμέσων IP πάντα προχωράει κατά τον ίδιο τρόπο, ανεξάρτητα από τις κατηγορίες χρηστών και ανεξάρτητα από

το κατά πόσο ένας χρήστης έχει πρόσβαση μέσα από σταθερό ή κινητό δίκτυο. Για τον σκοπό αυτό, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο για τη δυναμική διαμόρφωση μιας Λειτουργίας Ελέγχου Περιόδου Κλήσεων Υποκατάστατου Εξυπηρετητή του Υπό- συστήματος Πολυμέσων IP από έναν διακομιστή Κανόνων Ελέγχου Πολιτικής, που είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση των κανόνων ελέγχου προκειμένου να δοθεί εξουσιοδότηση στις ροές μέσων σε έναν φορέα στη στρώση κομιστή. Ο φορέας αυτός στη στρώση κομιστή μπορεί να είναι ένα Σημείο Ενίσχυσης Πολιτικής και Χρέωσης μιας αρχιτεκτονικής PCC, ενώ ο διακομιστής Κανόνων Ελέγχου Πολιτικής μπορεί να είναι ένας διακομιστής Κανόνων Ελέγχου Πολιτικής και Χρέωσης της αρχιτεκτονικής PCC.

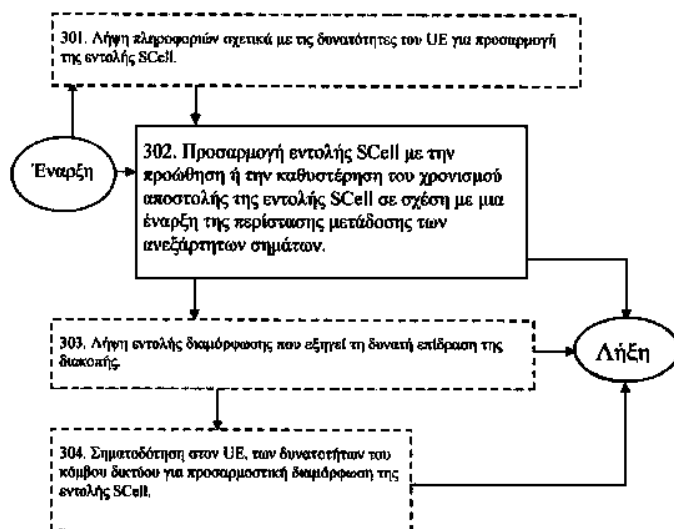


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850902 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725843.0--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261647972 P-16/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAZMI, Muhammed
2)SIOMINA, Iana
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 ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος σε έναν κόμβο δικτύου για την προσαρμογή μιας εντολής Δευτερεύουσας κυψέλης, SCell, σε έναν εξοπλισμό χρήστη, UE. Η εντολή SCell είναι μια εντολή ρύθμισης ή αποδέσμευσης. Ο UE είναι ένας UE με δυνατότητα πολλαπλού φορέα. Ο κόμβος δικτύου προσαρμόζει την εντολή (302) SCell προχωρώντας ή καθυστερώντας τον χρονισμό της αποστολής της εν λόγω εντολής SCell σε σχέση με μια έναρξη μιας περίπτωσης μετάδοσης των κοινών σημάτων, που ο UE, ή ο κόμβος δικτύου εκτελεί τουλάχιστον μία μέτρηση, που το ανεξάρτητο σήμα είναι ένα σήμα, που δεν χρησιμοποιείται για την εκτέλεση της

μέτρησης σε κάθε υπό- πλαίσιο, μια μετάδοση δεδομένων, που το ανεξάρτητο σήμα είναι ένα σήμα, που δεν χρησιμοποιείται για τη μετάδοση των δεδομένων σε κάθε υπό- πλαίσιο, και μια λήψη δεδομένων, που το ανεξάρτητο σήμα είναι ένα σήμα, που δεν χρησιμοποιείται για τη λήψη δεδομένων σε κάθε υπό- πλαίσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477649 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10817520.9--16/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MSD Wellcome Trust Hilleman Laboratories Pvt Ltd.
2nd Floor, Nanotechnology Building Jamia Hamdard Hamdard Nagar, New Delhi 110062, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):272351 P-16/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMGREN, Jan
2)LEBENS, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΟΤΟ-ΞΙΓΟΝΙΚΟ E. COLI (ETEC)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένα εμβόλιο κατά της χολέρας και/ή ETEC, το οποίο περιλαμβάνει κύτταρο Vibrio cholerae 01, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι το εν λόγω κύτταρο περιλαμβάνει αντιγόνα 01 και των δύο οροτύπων, Ogawa και Inaba. Δίδονται επίσης γενετικά τροποποιημένα κύτταρα Vibrio cholerae 01 για χρήση σε τέτοια εμβόλια, DNA-κατασκευάσματα για την τροποποίηση, χρήσεις για το εμβόλιο και μέθοδοι παρασκευής ενός εμβολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719391 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150705.3--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):811351-08/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Herting, Egbert
2)Gopel, Wolfgang
3)Chiesi, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

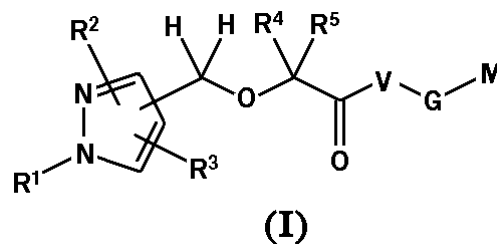
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αγωγή μίας αναπνευστικής δυσχέρειας σε ένα βρέφος, το οποίο έχει την ανάγκη μίας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, που η μέθοδος περιλαμβάνει ενδοτραχειακή χορήγηση ενός πνευμονικού επιφανειοδραστικού μέσω ενός λεπτού σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882715 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13723151.0--16/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12305552-18/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAZARE, Marc
2)KOZIAN, Detlef
3)EVERS, Andreas
4)CZECHTIZKY, Werngard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ LPAR5**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), που τα κατάλοιπα R1 έως R5, V, G και M έχουν τις σημασίες, που υποδεικνύονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι πολύτιμες φαρμακολογικά δραστικές ενώσεις για χρήση στην θεραπεία ποικίλων διαταραχών, για παράδειγμα καρδιαγγειακών διαταραχών, όπως θρομβοεμβολικών νοσημάτων ή επαναστένωσης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι αποτελεσματικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα LPA αιμοπεταλίων LPAR5 (GPR92) και μπορούν γενικά να χρησιμοποιηθούν σε συνθήκες στις οποίες μια ανεπιθύμητη ενεργοποίηση του υποδοχέα LPA αιμοπεταλίων LPAR5, του υποδοχέα LPA μαστοκυττάρων LPAR5 ή του υποδοχέα LPA κυττάρων μικρογλοίας LPAR5 είναι παρούσα ή για τη θεραπεία ή πρόληψη των οποίων προορίζεται μια αναστολή του υποδοχέα LPA των αιμοπεταλίων, μαστοκυττάρων ή κυττάρων μικρογλοίας LPAR5. Η εφεύρεση περαιτέρω

αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I), στη χρήση τους, ιδιαίτερα ως δραστικά συστατικά σε φάρμακα, και φαρμακευτικές συνθέσεις, που τις περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906046 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13812122.3--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.
Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate (Milano),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121734-15/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLE, Roberto
2)SARRICA, Andrea
3)DELEO, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΧΛΕΣ ΜΑΣΗΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

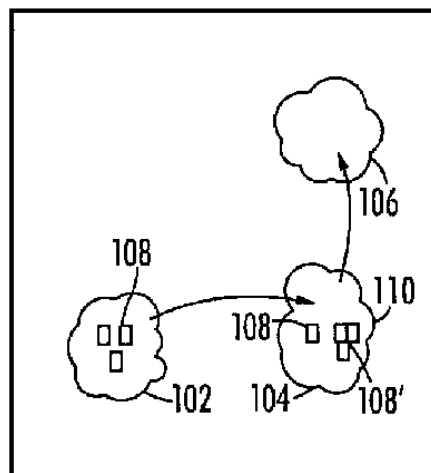
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τσίγλα μασήματος, η οποία περιέχει έναν συνεργικό συνδυασμό ψευδαργύρου και φυτικών εκχυλισμάτων, που περιέχουν πολυφαινόλες. Η αναφερθείσα τσίγλα μασήματος είναι χρήσιμη στην αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της δυσσομίας του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931041 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14706617.9--26/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KRKA, d.d., Novo mesto
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300041-27/02/2013-SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LESKOVAR, Denise
2)URSIC, Darko
3)KOLENC, Ivanka
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):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑ-
ΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία δερματική σύνθεση για έλεγχο των παρασιτικών εντόμων και των ακαρίδων, που περιλαμβάνει μιδακλοπρίδη και δερμεθρίνη ως δραστικά συστατικά, διμεθυλοσουλφοξείδιο και προαιρετικά ένα ή περισσότερα κτηνιατρικά αποδεκτά έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2564204 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11777937.1--27/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOFER, SAMIR
 158 Princeton Street Nutley,07110-1128 NEW
 JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328409 P-27/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sofer, Samir
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 ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟ-
 ΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑ-
 ΛΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

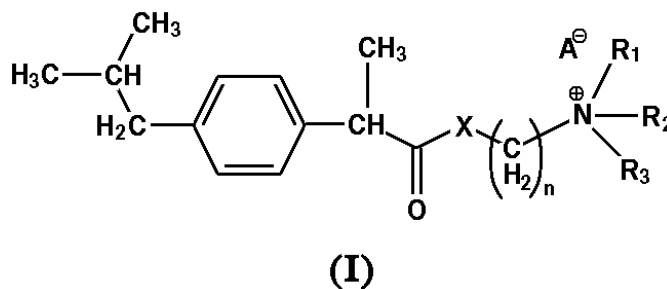
Μέθοδοι και συσκευή για παρακολούθηση της υγείας, όσον αφορά τη λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος, και για μέτρηση των επιδράσεων τοξινών και άλλων στρες. Μία μέθοδος για προ-διαλογή φαρμάκων για την φαρμακευτική οδό παραγωγής. Μια μέθοδος για τη χρήση ενός Immunogram (Ανοσογραφία) ως ένα ερευνητικό εργαλείο. Μία μέθοδος για παρασκευή ενώσεων ή φαρμάκων για αντιμετώπιση, θεραπεία, ή ίαση νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041068 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780126.6--18/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Techfields Biochem Co. Ltd
 Techfields Biochem 2399 Jinqiu Road 129,
 Shanghai N/A 200444, KINA
 2)Yu, Chongxi
 3121 University Blvd West E-7, Kensington,
 MD 20895, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Chongxi
 2)XU, Lina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ
 ΝΕΡΟ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ IBUPRO-
 FEN ΜΕ POLY TAXY ΡΥΘΜΟ
 ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν σχεδιαστεί και συντεθεί τα καινούργια θετικά φορτισμένα προ-φάρμακα του ibuprofen στον γενικό τύπο (I) "Δομή 1". Οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) "Δομή 1", που υποδεικνύονται παραπάνω μπορούν να παρασκευαστούν από λειτουργικά παράγωγα του ibuprofen, (για παράδειγμα οξέα αλογόνων ή μικτούς ανυδρίτες), με αντίδραση με κατάλληλες αλκοόλες, θειόλες, ή αμίνες. Οι θετικά

φορτισμένες ομάδες amino αυτών των προ-φαρμάκων όχι μόνο αυξάνουν ευρέως την διαλυτότητα των φαρμάκων, αλλά επίσης συνδέονται με το αρνητικό φορτίο στη φωσφορική ομάδα κεφαλής των μεμβρανών και οθούν το προ-φάρμακο μέσα στο κυτταρόπλασμα. Τα πειραματικά αποτελέσματα υποδεικνύουν ότι το προ-φάρμακο diethylaminoethyl 2-(p-isobutylphenyl) propionate.AcOH, διαχέεται διαμέσου του ανθρώπινου δέρματος περίπου 250 φορές ταχύτερα από το ίδιο το ibuprofen και περίπου 125 ταχύτερα από το ethyl 2-(p-isobutylphenyl) propionate. Μέσα στο πλάσμα, περισσότερο από το 90% αυτών των προ-φαρμάκων μπορεί να μετατραπούν στο φάρμακο μέσα σε λίγα λεπτά. Τα προ-φάρμακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν φαρμακευτικά για οποιεσδήποτε παθήσεις, που μπορούν να θεραπευτούν με ibuprofen σε ανθρώπους ή ζώα και μπορούν να χορηγηθούν όχι μόνο στοματικά, αλλά επίσης και διαδερμικά για οποιοδήποτε είδοςιατρικών θεραπειών και να αποφεύγουν τις περισσότερες από τις παρενέργειες του ibuprofen, ειδικότερα διαταραχές γαστρεντερικού συστήματος (GI) όπως δυσπεψία, αιμορραγία δωδεκαδάκτυλου, γαστρικές εξελκώσεις, και γαστρίτιδα. Τα συστήματα ελεγχόμενης διαδερμικής χορήγησης του προ-φαρμάκου επιτρέπουν στο ibuprofen να φθάσει σταθερά βέλτιστα θεραπευτικά επίπεδα αίματος, ώστε να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα και να μειωθούν οι παρενέργειες του ibuprofen.

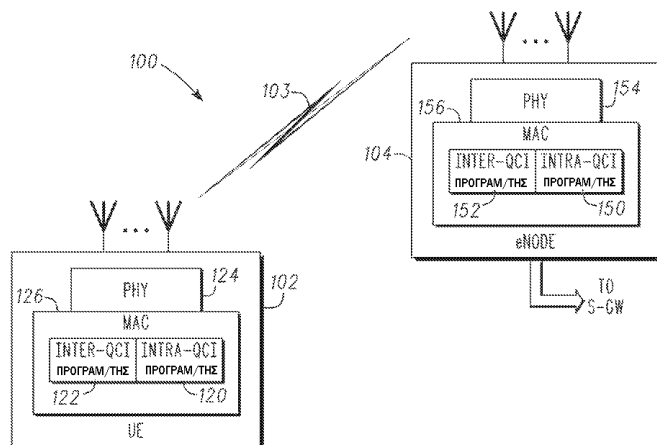


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826291 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13761353.5--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261612188 P-16/03/2012-US
201213600675-31/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Jing
2)VANNITHAMBY, Rath
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ INTRA-QCI
ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣ-
ΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις ενός προγραμματιστή intra-QCI και μιας μεθόδου για υποβοηθούμενο προγραμματισμό intra-QCI περιγράφονται γενικά στο παρόν για λειτουργία μέσα στο πλαίσιο ενός δικτύου ασύρματης πρόσβασης στο οποίο οι ροές δεδομένων αντιστοιχίζονται σεφορές, που χρησιμοποιούν αναγνωριστικά κατηγορίας QCI) ποιότητας παρεχόμενης υπηρεσίας (QoS). Σε μερικές ενσωματώσεις, ο προγραμματιστής intra-QCI μπορεί να ταξινομεί τα πακέτα μιας

ή περισσότερων ροών δεδομένων, που έχουν ένα ίδιο QCI με ένα sub-QCI, που βασίζεται σε μία ταξινόμηση πληροφοριών intra-QCI, που λαμβάνονται από τον εξοπλισμό χρήστη (UE). Το sub-QCI μπορεί να υποδεικνύει μια προτεραιότητα προγραμματισμού για τα πακέτα των ροών δεδομένων, που έχουν ίδιο QCI. Ο προγραμματιστής intra-QCI μπορεί να προγραμματίζει τα πακέτα για μετάδοση κατερχόμενης ζεύξης σε έναν ασύρματο φορέα μεταξύ του eNodeB και του UE βάση του sub-QCI. Η χρήση των sub-QCI επιτρέπει στο eNodeB να παρέχει υποστήριξη QoS για ροές δεδομένων εφαρμογών, που έχουν χαρακτηρηγηθεί σε έναν προεπιλεγμένο φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2642866 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11778890.1--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU00323310-26/11/2010-IN
11151934-25/01/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOVINDASWAMY, Vadivel
2)MUKHOPADHYAY, Reshmee
3)NARAYANAN, Venkatraj, Venkatrao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

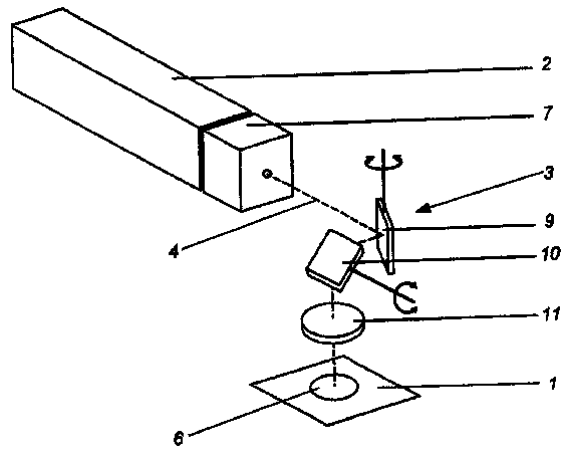
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο, η οποία επιτρέπει την παρασκευή προϊόντων τσαγιού, που περιέχουν χυμό τσαγιού, που είναι κατάλληλος για αραίωση και παρασκευή ροφημάτων. Οι παρόντες εφευρέτες έχουν αποδείξει ότι η παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα κατά την αποθήκευση χυμού τσαγιού σε περιέκτες μπορεί να προκαλέσει προβλήματα. Είναι αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης να παρέχει συσκευασμένο χυμό τσαγιού σε σταθερή μορφή. Οι παρόντες εφευρέτες έχουν τώρα απροσδόκητα βρει ότι μείωση του pH του χυμού οδηγεί σε μείωση της παραγωγής CO2 κατά την διάρκεια της αποθήκευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2561987 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12450038.0--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oesterreichische Banknoten- und Sicherheitsdruck GmbH
 Garnisongasse 15, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12202011-25/08/2011-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kern, Thomas
 2)Heine, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για τη χάραξη μιας πλάκας εκτύπωσης (1) για την εκτύπωση βαθνυπίας γραμμής με ένα λέιζερ (2) και ένα σύστημα κατόπτρων (3) που συνεργάζεται με το λέιζερ (2) προτείνεται, το σύστημα κατόπτρων (3) να κινείται με τέτοιο τρόπο, ώστε η δέσμη (4) του λέιζερ (2) κατά την αφαίρεση ενός πρώτου στρώματος να κινείται σε ουσιαστικά παράλληλες πρώτες γραμμές πάνω από ένα πεδίο χάραξης (5), που η ταχύτητα της κίνησης της δέσμης του λέιζερ (4) σε κάθε πρώτη γραμμή μετά από μια αρχική περιοχή επιτάχυνσης να κρατιέται κατά προσέγγιση σταθερή μέχρι μια περιοχή τελικής επιβράδυνσης και μέσω ενός

στοιχείου διαφράγματος (7) να ρυθμίζεται η πρόσπτωση της δέσμης του λέιζερ (4) σε μια περιοχή χάραξης (6) σε συνάρτηση με μια φόρμα υποδείγματος.

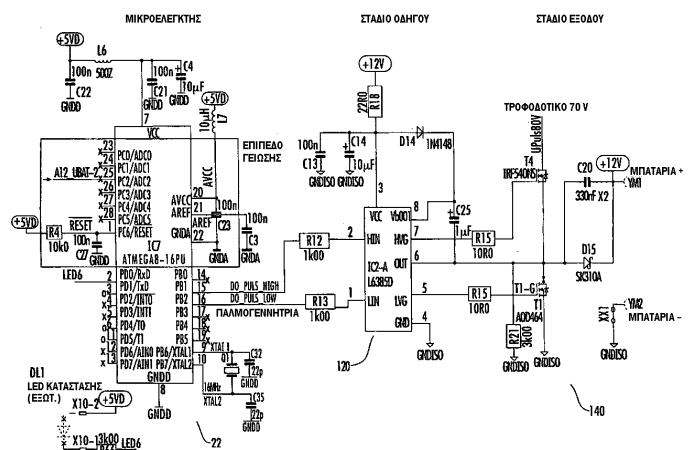


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2567445 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11723246.2--05/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aanensen, Ove T.
 Hyllebakken 2, 4622 Kristiansand,
 NORBHΓIA
 2)Valand, Dag Arild
 Im Ellig 7, 53343 Wachtberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774190-05/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aanensen, Ove T.
 2)Valand, Dag Arild
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παλμικός φορτιστής μπαταρίας διπολικής υπέρτασης και μέθοδος, που εφαρμόζουν τάση θετικού παλμού και τάση αρνητικού παλμού εναλλάξ κατά μήκος των ακροδεκτών κάποιας μπαταρίας. Το αντικείμενο του παλμικού φορτιστή μπαταρίας διπολικής υπέρτασης και της μεθόδου είναι η αύξηση του αριθμού κύκλων φόρτισης/εκφόρτισης και της χωρητικότητας συσσωρευτών, όπως οι μπαταρίες οξέων μολύβδου. Οι χρόνοι ανόδου για τις ανοδικές ακμές των θετικών παλμών και για τις καθοδικές ακμές των αρνητικών παλμών είναι μικροί σε σύγκριση με το χρόνο ιοντικής αποκατάστασης στο ηλεκτροχημικό διάλυμα. Η εναλλαγή μεταξύ των θετικών και των αρνητικών παλμών παρέχει σε κάθε νέο παλμό ίδιες συνθήκες έναρξης χωρίς να παρουσιάζεται οποιοδήποτε φαινόμενο

μνήμης, που μπορεί διαφορετικά να προκύψει εάν ο τελευταίος παλμός, που εφαρμόστηκε ήταν ίδιας πολικότητας, γεγονός, που μειώνει το βαθμό της υπέρτασης, που μπορεί να εφαρμοστεί στη μπαταρία και μειώνει τις υψηλότερες χρησιμοποιήσιμες συχνότητες κύκλου παλμών, που θα μπορούσαν να επιτευχθούν χωρίς την εμφάνιση αλληλοεπικάλυψης παλμών. Το σχήμα, ο τύπος και ο χρονισμός των παλμών μπορεί να προσαρμοστεί για τη δημιουργία παλμών υπέρτασης, που διαθέτουν μεγαλύτερη διάρκεια και πλάτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2402288 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10168279.7--02/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Konigsson, Staffan
2)Sundquist, Lena

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

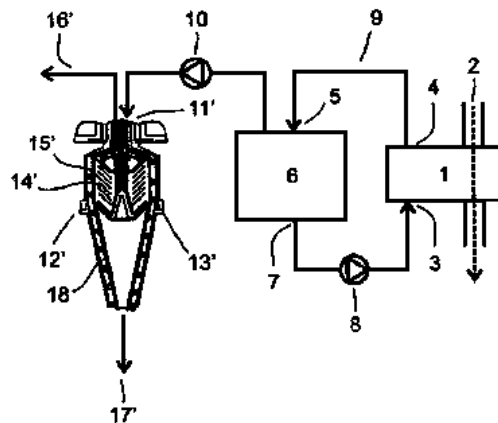
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑΣ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξοπλισμό καθαρισμού για μολυσμένο υγρό πλυντρίδας από ένα βρόγχο υγρού πλυντρίδας καυσαερίων (9). Ο εξοπλισμός καθαρισμού περιλαμβάνει μέσα για την απομάκρυνση μέρους του μολυσμένου υγρού της πλυντρίδας από το βρόγχο υγρού της πλυντρίδας (9), φυγοκεντρικό διαχωριστή στοιβας δίσκων (12) για το διαχωρισμό της φάσης ρύπων και καθαρισμένου υγρού πλυντρίδας από το εν λόγω μέρος. Ο διαχωριστής περιλαμβάνει ρότορα (13) που περικλείει έναν χώρο διαχωρισμού (14) με μία στοιβία δίσκων διαχωρισμού (15), είσοδο διαχωριστή (11) για το εν λόγω τμήμα, που εκτείνεται μέσα στον εν λόγω χώρο διαχωρισμού, πρώτη έξοδο διαχωριστή (16) για το καθαρισμένο υγρό της πλυντρίδας, που εκτείνεται από τον εν λόγω χώρο διαχωρισμού (14), και δεύτερη έξοδο διαχωριστή (17) για τη φάση ρύπων,

που εκτείνεται από τον εν λόγω χώρο διαχωρισμού (14). Ο εξοπλισμός καθαρισμού περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα για την μεταφορά του εν λόγω μέρους στην είσοδο του διαχωριστή, και μέσα για την εκκένωση του καθαρισμένου υγρού πλυντρίδας από την πρώτη έξοδο διαχωριστή, και μέσα για τη συλλογή της φάσης ρύπων από τη δεύτερη έξοδο διαχωριστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2528946 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11701933.1--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388697 P-01/10/2010-US
361687 P-06/07/2010-US
299801 P-29/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOKOS, Dimitris

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ DLL4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

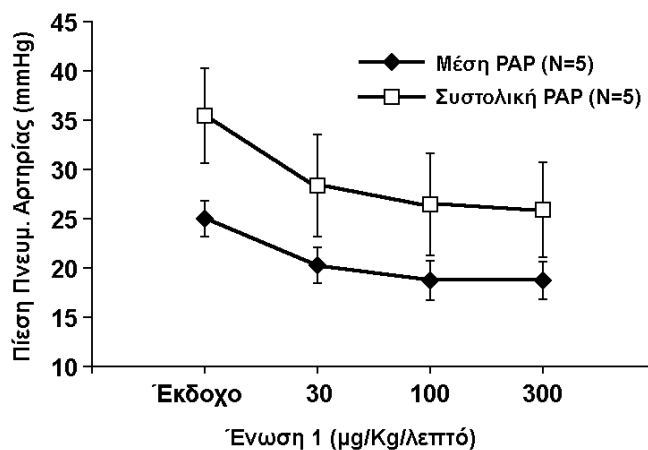
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας μιας νόσου ή διαταραχής, στην οποία η αύξηση του αριθμού των ρυθμιστικών κυττάρων T (Treg) είναι ευεργετικός, μέσω της χορήγησης σε ένα υποκείμενο, που πάσχει από μια τέτοια νόσο ή διαταραχή μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ανταγωνιστών του D114, που αποκλείουν τις οδούς σήματος D114-Notch, αυξάνοντας έτσι τον αριθμό των Treg. Οι νόσοι ή οι διαταραχές, που δύνανται να θεραπευθούν με τις μεθόδους της εφεύρεσης περιλαμβάνουν αυτοάνοσες νόσους ή διαταραχές, όπως σκλήρυνση κατά πλάκας (ΣΚΠ), διαβήτη και συναφείς. Οι κατάλληλοι ανταγωνιστές του D114 για την εφεύρεση περιλαμβάνουν αντισώματα ή

θραύσματα αντισωμάτων, που δεσμεύουν ειδικά τον D114 και παρεμποδίζουν τις αλληλεπιδράσεις D114-Notch, τον εξωκυτταρικό τομέα του D114, και τα συναφή. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους πρόληψης της εκδήλωσης ή της υποτροπής τέτοιων νόσων ή διαταραχών σε ένα υποκείμενο, που έχει προδιάθεση ή ευπάθεια να παρουσιάσει τέτοιες νόσους ή διαταραχές. Επιπλέον, οι μέθοδοι της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία ή στην πρόληψη των απορρίψεων οργάνων μεταμόσχευσης ή της νόσου μοσχεύματος έναντι του ξενιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504003 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10784416.9--23/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardioxyl Pharmaceuticals, Inc.
Exchange East, Suite 212 1450 Raleigh Road,
Chapel Hill, NC 27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):263698 P-23/11/2009-US
264129 P-24/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALISH, Vincent J.
2)MAZHARI, Reza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ
ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους θεραπευτικής αγωγής, πρόληψης ή καθυστέρησης της εμφάνισης ή εξέλιξης πνευμονικής υπέρτασης χρησιμοποιώντας δότες υδροξυλίου ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους ελάττωσης της μέσης πνευμονικής αρτηριακής πίεσης χρησιμοποιώντας δότες υδροξυλίου ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035029 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764678.4--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):813967 P-15/06/2006-US
06013655-30/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOHR, Thomas
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):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ STATUS
EPILEPTICUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση μιας κατηγορίας πεπτιδικών ενώσεων για την πρόληψη, ανακούφιση ή/ και θεραπευτική αντιμετώπιση του ανθεκτικού status epilepticus.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076244 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07873522.2--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jina Pharmaceuticals Inc.
28100 North Ashley Circle, Suite 103, Libertyville IL 60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850446 P-10/10/2006-US
957022 P-21/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALI, Shoukath, M.
2)AHMAD, Moghis, U.
3)AHMAD, Ateeq
4)SHEIKH, Saifuddin
5)AHMAD, Imran
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΙΠΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

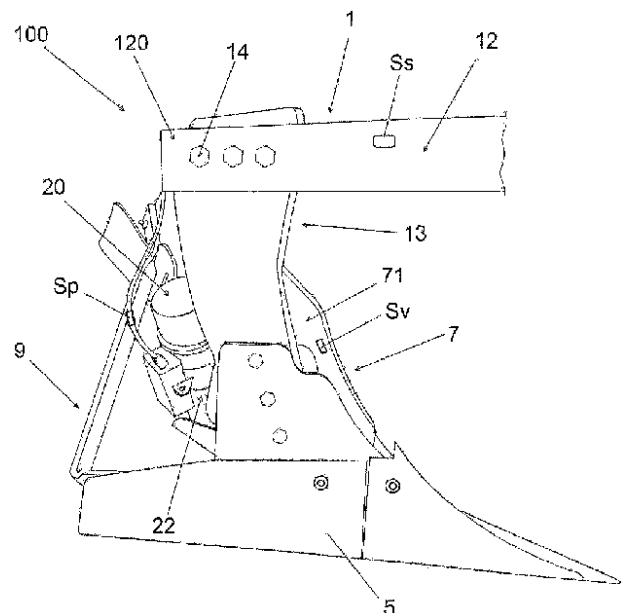
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παρασκευής δραστικών ενώσεων συμπλοκοποιημένων με λιπίδια με χρήση υδατικών συστημάτων, τα οποία είναι απαλλαγμένα οργανικών διαλυτών, και σε μεθόδους χρήσης των συμπλόκων, π.χ. στη θεραπεία μιας νόσου σε ένα υποκείμενο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση περιέχει ένα σύμπλοκο, το οποίο περιέχει μια τουλάχιστον δραστική ένωση, π.χ. πολυενικό αντιβιοτικό, ανοσοκατασταλατικό μέσον, όπως τακρόλιμους ή ταξάνη ή ταξανικό παράγωγο, και ένα ή περισσότερα λιπίδια. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή μιας σύνθεσης, που περιέχει ένα λιπιδικό σύμπλοκο, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια δραστική ένωση και τουλάχιστον λιπίδιο και τη χορήγηση της σύνθεσης σε ένα υποκείμενο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις το υποκείμενο είναι ένα θηλαστικό. Σε ορισμένες προτιμώμενες υλοποιήσεις, το υποκείμενο είναι άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900051 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13771444.0--26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airis Societa A Responsabilita Limitata
2 Galleria del Corso, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AN20120120-27/09/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERALISI, Gennaro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άροτρο (100) που περιλαμβάνει ένα υνί (6) που χρησιμοποιείται για να τεμαχίζει το έδαφος, ένα φτερό (4) συνδεδεμένο στο υνί (6) που χρησιμοποιείται για να αναποδογυρίζει τους σβώλους από χώμα, που τεμαχίζει το υνί, μια δοκό (1) που συνδέει τη μονάδα υνίου-φτερού σε ένα μηχανοκίνητο όχημα (200), μια μονάδα δονητή (20, 320, 420) που συνδέεται στο φτερό (4) για να θέτει σε δόνηση τη μονάδα υνίου-φτερού, έναν αισθητήρα δύναμης (Ss) που συνδέεται στη ράβδο (1) για να ανιχνεύει τη δύναμη οργώματος (dm) πάνω στη δοκό (1), έναν ελεγκτήρα (500) που συνδέεται στον αισθητήρα δύναμης (Ss) και στη μονάδα δονητή (20, 320, 420) για να ελέγχει τη δόνηση της μονάδας δονητή (20, 420) ανάλογα με την τιμή δύναμης, που ανιχνεύεται από τον αισθητήρα δύναμης(Ss), ο δε παραπάνω ελεγκτήρας (500) είναι ρυθμισμένος με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκτά τις τιμές δύναμης (dm) από τον αισθητήρα δύναμης, επιδιώκοντας μια ελάχιστη δύναμη (dm_{min}) μέσω του ελέγχου της μονάδας δονητή (20,320,420).

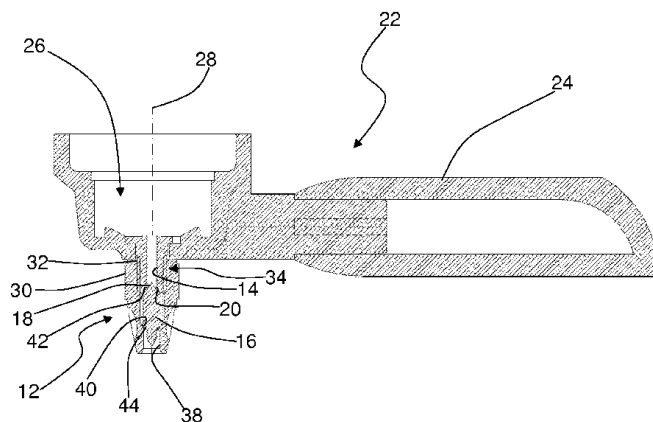


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854607 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12790960.4--21/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hausbrandt Trieste 1892 SPA
 Via Foscarini 52, 31040 Nervesa della Battaglia (TV), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV20120098-25/05/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANETTI, Fabrizio
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη (12) για την παρασκευή ροφήματος περιλαμβάνει έναν σωλήνα τροφοδοσίας ροφήματος (14) και ένα στοιχείο κλεισίματος (16). Το στοιχείο κλεισίματος (16) περιλαμβάνει μία επιφάνεια κλεισίματος (18), κατάλληλη για το κλείσιμο, τουλάχιστον εν μέρει, ενός άκρου του σωλήνα τροφοδοσίας (14). Η διάταξη (12) χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο κλεισίματος (16)

κατασκευάζεται από ελαστομερές υλικό κατάλληλο να υποστεί ελαστική παραμόρφωση υπό την ώθηση του τροφοδοτούμενου ροφήματος. Η παραμόρφωση προκαλεί μία τουλάχιστον μερική απομάκρυνση της επιφάνειας κλεισίματος (18) από το άκρο του σωλήνα τροφοδοσίας (14).

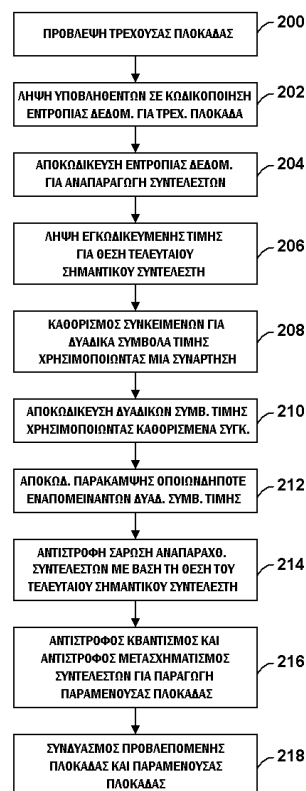


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2829061 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712992.0--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261614178 P-22/03/2012-US
 201261620273 P-04/04/2012-US
 201261666316 P-29/06/2012-US
 201313796572-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUO, Liwei
 2)KARCZEWICZ, Marta
 3)CHIEN, Wei-Jung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, μία διάταξη περιλαμβάνει έναν κωδικοποιητή βίντεο διαρθρωμένο, ώστε να καθορίζει ένα συγκεκριμένο για κωδικοποίηση εντροπίας ενός δυαδικού συμβόλου μίας τιμής ενδεικτικής ενός τελευταίου σημαντικού συντελεστή μίας πλοκάδας δεδομένωνβίντεο χρησιμοποιώντας μία συνάρτηση ενός δείκτη του δυαδικού συμβόλου, και να κωδικοποιεί το δυαδικό σύμβολο χρησιμοποιώντας το καθορισμένο συγκεκριμένο. Ο κωδικοποιητής βίντεο δύναται να εγκωδικοεύει ή να αποκωδικοεύει το δυαδικό σύμβολο χρησιμοποιώντας δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση προσαρμοστική στο συγκεκριμένο (CABAC). Η

λειτουργία δύναται επίσης να εξαρτάται από ένα μέγεθος της πλοκάδας. Με αυτόν τον τρόπο, ένας πίνακας, που υποδεικνύει δείκτες συγκεκριμένων για τα συγκεκριμένα δεν χρειάζεται να αποθηκευτεί από τη διάταξη.

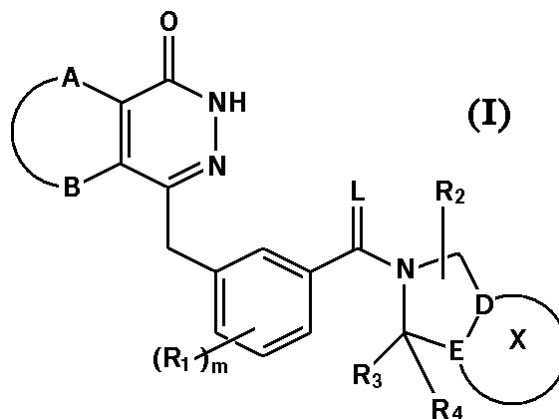


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2938598 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13828996.2--23/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cadila Healthcare Limited
Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MM37422012-31/12/2012-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SRIVASTAVA, Brijesh, K.
2)DESAI, Ranjit, C.
3)PATEL, Pankaj, R
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΦΘΑΛΛΑΖΙΝ-1-(2Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕ-
ΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑ-
ΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς ενώσεις με γενικό τύπο (I), τα στερεοϊσομερή τους, τοποϊσομερή τους, ταυτομερείς μορφές τους και καινοφανή ενδιάμεσά τους, που εμπλέκονται στη σύνθεσή τους, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά αλάτά τους, φαρμακευτικώς αποδεκτά επιδιαιλυτωμένα τους και φαρμακευτικές

συνθέσεις τους, που περιέχουν αυτές. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία διεργασία παρασκευής καινοφανών ενώσεων με γενικό τύπο (I), των στερεοϊσομερών, τοποϊσομερών τους, των ταυτομερών μορφών τους, των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων, φαρμακευτικώς αποδεκτών επιδιαιλυτωμένων τους, φαρμακευτικών συνθέσεών τους, που περιέχουν αυτές, και καινοφανών ενδιάμεσων, που εμπλέκονται στη σύνθεσή τους. Οι ενώσεις με τύπο (I) είναι χρήσιμες ως αναστολείς PARP-1 για την αντιμετώπιση, π.χ. καρκίνου.

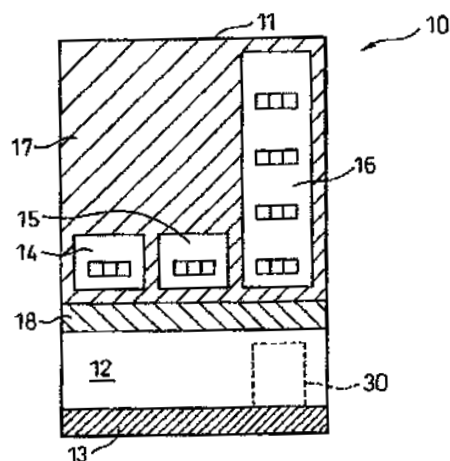


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619163 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05710808.6--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suntory Beverage & Food Limited
2-3-3 Daiba,, Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004062249-05/03/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUNO, Yuji
2)TAKENAKA, Katsumi
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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΠΟ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αυτόματος διανομέας (10) ποτών με δυνατότητα απελευθέρωσης ποτού σε ένα δοχείο (30), περιλαμβάνει τα ακροφύσια (27) και (28) προσαρμοσμένα στον αυτόματο διανομέα ποτού και απελευθερώνει το ποτό στο δοχείο, ένα μέσο εντοπισμού εμποδίων (50) το οποίο εντοπίζει ένα εμπόδιο γύρω από τα ακροφύσια, καθώς και ένα μέσο συναγερμού (60) το οποίο εκπέμπει συναγερμό, όταν το εμπόδιο εντοπιστεί από το μέσο εντοπισμού του εμποδίου. Ο αυτόματος διανομέας μπορεί να διαμορφωθεί με τρόπο, ώστε ο συναγερμός του μέσου συναγερμού να μην εκπέμπει, όταν απελευθερώνεται το ποτό και επίσης ένα μέσο διακόπτη (56) με δυνατότητα απενεργοποίησης της λειτουργίας του μέσου συναγερμού μπορεί να εγκατασταθεί μέσα στον αυτόματο διανομέα. Ως

αποτέλεσμα, η πρόσβαση ενόχρηστη, ειδικότερα, ενός ατόμου με κακή πρόθεση στα ακροφύσια του εσωτερικού του αυτόματου διανομέα ποτών μπορεί να γνωστοποιηθεί σε όσους βρίσκονται γύρω από τον αυτόματο διανομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785422 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102206.5--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10212264-20/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trunk, Michael
2)Walz, Michael
3)Bender, Helmut
4)Graebner, Hagen
5)Schindler, Konrad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ
ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ
ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικό λεπτοδιαμερισμένο προϊόν του βρωμιούχου (1α, 2β, 4β, 5α, 7β)-7-[(υδροξυδι-2-θειενυλακετυλο)οξύ]-9,9-

διμεθυλο-3-οξα-9-αζωνιατρικυκλο[3.3.1.0^{2,4}]-εννεανίου, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτού, καθώς και στη χρήση αυτού για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου, ιδίως για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου με αντιχολινεργική δράση.

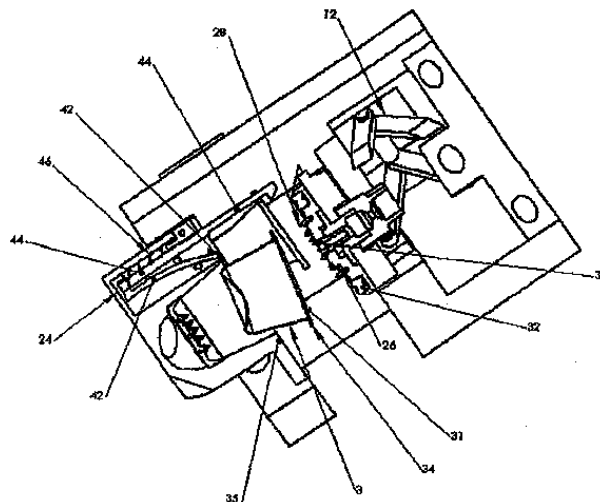
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780439 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11793916.5--18/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, NY 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΙΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Georges
2)NOIRET, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία υδατική σύνθεση καθαρισμού, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό, κόμμι ξανθάνης, και ένα ανθρακικό άλας, που η σύνθεση έχει μια θολερότητα μικρότερη από 16 NTU. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος καθαρισμού ενός υποστρώματος με εφαρμογή της σύνθεσης καθαρισμού στο υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2679120 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158706.5--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mocoffee AG
 Hornbachstrasse 50, 8008 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08004876-14/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Favre, Eric
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 ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

της κάψουλας περιλαμβάνοντας έναν ωστήρα (42), διαμορφωμένο για να συμπλέκεται με το κάτω τμήμα ενός δακτυλίου της κάψουλας, όταν η κεφαλή έγχυσης ανέρχεται στην ανοικτή θέση αυτής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

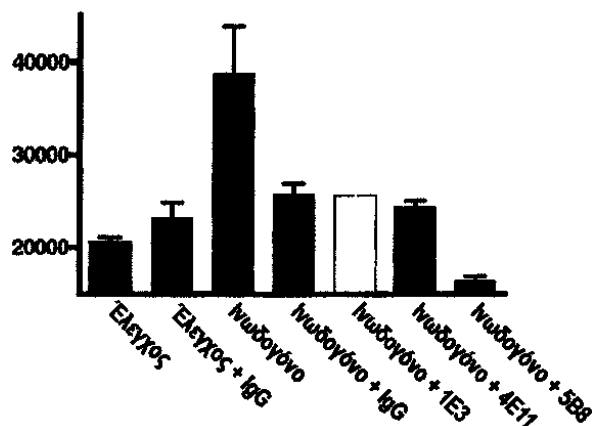
Συσκευή για την παρασκευή ενός ροφήματος ή ενός υγρού τροφίμου από μία κάψουλα (3) περιέχουσα μία προς εκχύλιση ουσία με εισαγωγή ύδατος υπό πίεση εντός της κάψουλας, περιλαμβάνουσα η συσκευή ένα σώμα εκχύλισης (4) με μία δίοδο εισαγωγής (14) της κάψουλας, έναν υποδοχέα καψουλών (8) με ένα τοίχωμα εκχύλισης (22), μία κεφαλή έγχυσης (10) για την έγχυση ύδατος εντός της κάψουλας, και έναν μηχανισμό ανοίγματος και κλεισίματος (12) για την πραγματοποίηση μιας σχετικής κίνησης μεταξύ του υποδοχέα καψουλών και της κεφαλής έγχυσης για το άνοιγμα και το κλείσιμο της κεφαλής έγχυσης στον υποδοχέα καψουλών. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν μηχανισμό απόρριψης (24)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2483416 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10821238.2--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248014 P-02/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKASSOGLU, Katerina
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):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απομονωμένο αντίσωμα, που προσδένει μια περιοχή ΥC φιμπρίνης ή ινωδογόνου. Σε διάφορες απόψεις, το αντίσωμα αναστέλλει τη μικρογλοιακή προσκόλληση στην περιοχή γC φιμπρίνης ή ινωδογόνου, αναστέλλει την πρόσδεση του Mac-1 στην περιοχή γC φιμπρίνης ή ινωδογόνου, ή/και καταστέλλει τα κλινικά συμπτώματα της Πειραματικής Αυτοάνοσης Εγκεφαλομυελίτιδας (ΕΑΕ). Παρέχονται διάφορες μέθοδοι χρησιμοποίησης των αντισωμάτων, φαρμακευτικές συνθέσεις, κυττάρια, φορείς, κύτταρα, που περιλαμβάνουν τους φορείς, και μέθοδοι δημιουργίας αντισωμάτων.

Φαγοκυττάρωση



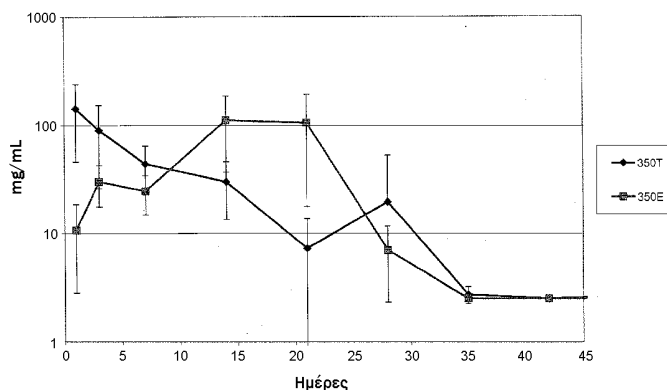
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917957 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08002892.1--07/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340237-09/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weber, David
 2)Chou, David
 3)Peng, Lin
 4)Nivaggioli, Thierry

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):**ΒΙΟΕΠΙΧΟΛΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙ-
 ΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βιοαποικοδομήσιμα εμφυτεύματα καταλλήλου μεγέθους για εμφύτευση εντός μίας οφθαλμικής περιοχής και μεθόδους για την αγωγή ιατρικών καταστάσεων του οφθαλμού. Τα εμφυτεύματα σχηματίζονται από ένα μίγμα PLGA με υδρόφιλο άκρο και υδρόφοβο άκρο και χορηγούν δραστικούς παράγοντες εντός μίας οφθαλμικής περιοχής χωρίς υψηλή απότομη αποδέσμευση.

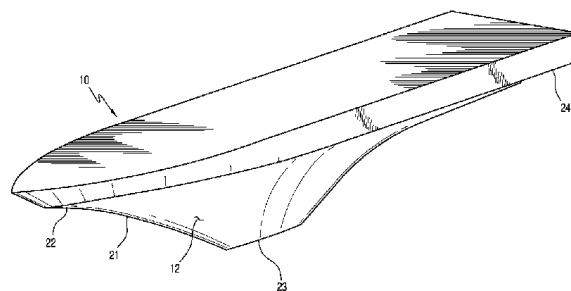
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734435 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735895.0--19/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallard S.A.
 40 Boulevard Joseph II, 1840 Luxembourg,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161509223 P-19/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRISTINSSON, Ossur

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):**ΚΥΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μορφή κύτους σκάφους περιλαμβάνει μία διπλή κυκλική καμπυλωμένη εξωτερική επιφάνεια, η οποία είναι κοίλη κυκλική ως προς το επίπεδο συμμετρίας του κύτους, όταν παρατηρείται οριζοντίως παράλληλα με το επίπεδο συμμετρίας του κύτους, και κυρτή κυκλική ως προς το επίπεδο συμμετρίας, όταν παρατηρείται κατακόρυφα παράλληλα με το επίπεδο συμμετρίας του κύτους, με την εξωτερική επιφάνεια του κύτους εκτεινόμενη κατά μία κατακόρυφη διεύθυνση από μία κατώτερη επιφάνεια εκτεινόμενη κατά μία διεύθυνση, η οποία εφαπτομενικά τέμνει το επίπεδο συμμετρίας ή προαιρετικά ένα επίπεδο εκτεινόμενο παράλληλα με το επίπεδο συμμετρίας επί της ίδιας πλευράς του επιπέδου συμμετρίας, όπως η διπλή κυκλική καμπυλωμένη εξωτερική επιφάνεια και προς τα άνω κατά μία διεύθυνση εφαπτομενικά τέμνουσα το επίπεδο ισάλου γραμμής του κύτους ή ένα επίπεδο εκτεινόμενο παράλληλα στο επίπεδο ισάλου γραμμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2940044 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15165133.8--05/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)AbbVie Biotechnology Ltd Clarendon House 2, Church Street, HM 11 Hamilton, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):296961 P-08/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Kempeni, Joachim 2)Weiss, Roberta 3)Fischkoff, Steven A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής διαταραχών, στις οποίες η δραστηριότητα TNFα είναι επιβλαβής, μέσω δισεβδομαδιαίας, υποδόριας χορήγησης ανθρώπινων αντισωμάτων, κατά προτίμηση ανασυνδυασμένων ανθρώπινων αντισωμάτων, που δεσμεύονται ειδικά με ανθρώπινο παράγοντα νέκρωσης όγκων άλφα (hTNFα). Το αντίσωμα μπορεί να χορηγηθεί με ή χωρίς μεθοτρεξάτη. Αυτά τα αντισώματα έχουν υψηλή συγγένεια για hTNFα (π.χ., Kd=

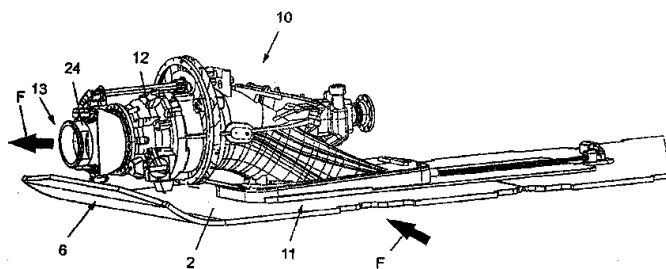
10-8 Μ ή λιγότερο), αργό ρυθμό διάστασης για αποσύνδεση από hTNFα (π.χ., Koff= 10-3 sec-1 ή λιγότερο) και εξουδετερώνουν την δραστηριότητα του hTNFα in vitro και in vivo. Αντίσωμα της εφεύρεσης μπορεί να είναι αντίσωμα πλήρους μήκους ή τμήμα αυτού, που δεσμεύεται με αντιγόνο. Κιτ που περιέχουν φαρμακευτική σύνθεση και οδηγίες για χορήγηση δόσεων, και προγεμισμένες σύριγγες, που περιέχουν φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνονται επίσης στην εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2941616 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14727394.0--07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102013104833-10/05/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BACHMANN, Harald 2)FALKE, Thomas 3)STEGER, Gernot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αμφίβιο όχημα (1), συγκεκριμένα στρατιωτικό αμφίβιο όχημα, με μια άτρακτο (2) που υποδέχεται το πλήρωμα του οχήματος και ένα κανάλι ροής (10) που οδηγείται μέσω της άτρακτου (2) και με τοποθετημένη εντός αυτού μονάδα υδροστρόβιλου (12) για την οδήγηση του αμφιβίου οχήματος (1) στο νερό, με τουλάχιστον ένα άκρο (11) του καναλιού ροής (10) να μπορεί να κλείνει στην οδήγηση στην ξηρά με ένα στοιχείο ναρκοπροστασίας (14). Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός αμφιβίου οχήματος (1), και ιδίως ενός στρατιωτικού αμφιβίου οχήματος, με μια

άτρακτο (2) που υποδέχεται το πλήρωμα του οχήματος και ένα κανάλι ροής (10) που οδηγείται μέσω της άτρακτου (2) και με τοποθετημένη εντός αυτού μονάδα υδροστρόβιλου (12) για την οδήγηση του αμφιβίου οχήματος (1) στο νερό, με τουλάχιστον ένα άκρο (11) του καναλιού ροής (10) να μπορεί να κλείνει στην οδήγηση στην ξηρά με ένα στοιχείο ναρκοπροστασίας (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753393 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12829549.0--05/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bing Innovations, LLC
5455 North Federal Highway, Suite N, Boca Raton, FL 33487, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113225782-06/09/2011-US
201113253572-05/10/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDBERG, Steven
2)GOLDBERG, Michael
3)SCHIFF, David

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

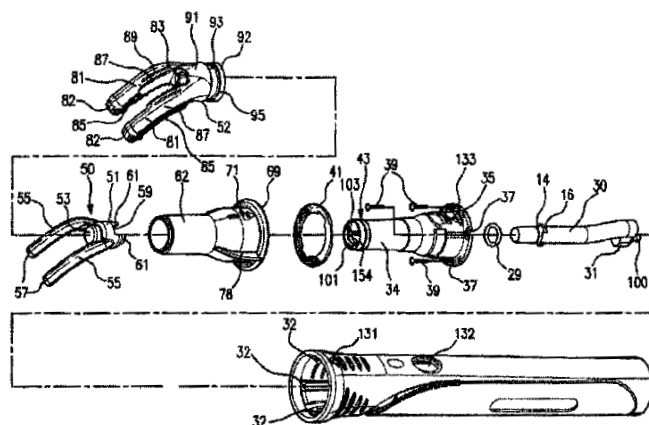
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΠ'ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όργανο, ένα προϊόν και μια μέθοδος παρέχονται για να ελαχιστοποιήσουν τον πόνο κατά τη διάρκεια της διαχείρισης ενός υγρού με έγχυση, όπως, ένα αναισθητικό. Το όργανο έχει ένα μπροστινό τέλος. Μια ράβδος ή οπτική ίνα, που τοποθετείται ελεύθερα για να μπορεί να δονηθεί προβάλλει έξω από το μπροστινό

τέλος. Το προϊόν, ένα ακροστόμιο μίας χρήσης, αποτελείται από μια επικάλυψη ακροστομίου, που τοποθετείται αποσπώμενα στο μπροστινό τέλος του οργάνου και από ένα μέλος ακροστομίου, που τοποθετούνται αποσπώμενα στην προβαλλόμενη ράβδο ή οπτική ίνα για να δονηθεί μια επιλεγμένη εκ των προτέρων περιοχή έγχυσης ανθρώπου ή ζώου. Η επικάλυψη του ακροστομίου και το μέλος του ακροστομίου καλύπτονται από μια ελαστική επικάλυψη, που επιτρέπει στο μέλος του ακροστομίου να δονηθεί ελεύθερα γύρω από την επικάλυψη και το φως από την οπτική ίνα να φωτίσει την περιοχή της έγχυσης. Η επικάλυψη του μίας χρήσης ακροστομίου σχίζεται κατά τη διάρκεια της αφαίρεσης του μίας χρήσης ακροστομίου από το όργανο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185217 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785665.4--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARZNEIMETTEL GMBH
Apotheker Vetter & Co. Ravensburg, 88212 Ravensburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007040488-28/08/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOCKER, Joachim
2)PETERS, Dirk

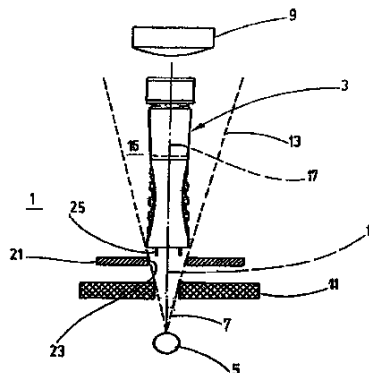
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια διάταξη ακτίνων Χ για την εξέταση καπακίων συριγγών (3), τα οποία έχουν ένα σωληνίσκο (27), με μια πηγή ακτινοβολίας ακτίνων Χ (5), έναν ανιχνευτή ακτίνων Χ (9) και με ένα συγκρατητή (39), ο οποίος συγκρατεί το καπάκι της σύριγγας (3) στη διαδρομή των ακτίνων (13) σε έναν τόπο εξέτασης (15). Η διάταξη ακτίνων Χ χαρακτηρίζεται από το ότι το καπάκι της σύριγγας (3) είναι έτσι διατεταγμένο στη διαδρομή των ακτίνων (13), ώστε ο διαμήκης άξονάς του (17) να συμπίπτει με τον κύριο άξονα (19) της διαδρομής των ακτίνων (13).

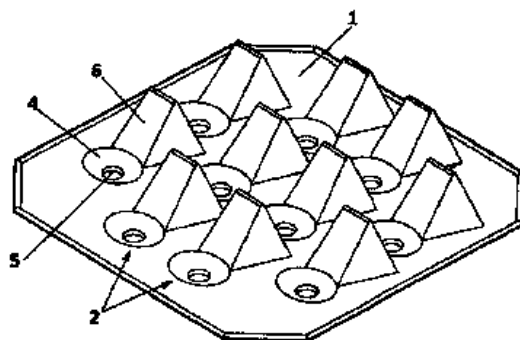


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2915758 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14382075.1--03/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DONANA 1998, S.L.
 C/ JUAN RAMON JIMENEZ No 1, 21730
 ALMONTE, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matos Rodriguez, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΣ ΦΑΤΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίσκος με κοιλότητες για φράουλες, που πρόκειται να τοποθετηθούν στο εσωτερικό ενός κουτιού για την αποθήκευση και μεταφορά τους, και το οποίο είναι κατασκευασμένο από ένα φύλλο (1) το οποίο έχει ένα πλήθος από διαμερίσματα (2) που το κάθε διαμέρισμα πρόκειται να υποδεχθεί μια φράουλα. Τα διαμερίσματα (2) περιλαμβάνουν μια πρώτη εσοχή (4) η οποία είναι διαμορφωμένη να υποδέχεται το σέπαλο της φράουλας, μια δεύτερη ομόκεντρη εσοχή (5) πιο κάτω από την πρώτη εσοχή (4) και που είναι διαμορφωμένη να υποδέχεται το μίσχο της φράουλας, και μια προεξοχή (6) η οποία προεξέχει προς τα πάνω από την πρώτη εσοχή (4) και η οποία είναι διαμορφωμένη να υποστηρίζει το θάλαμο της φράουλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2963180 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15172818.5--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sateba Systeme Vagneux
 Quartier Valmy - La Defense 31 Place Ronde,
 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ

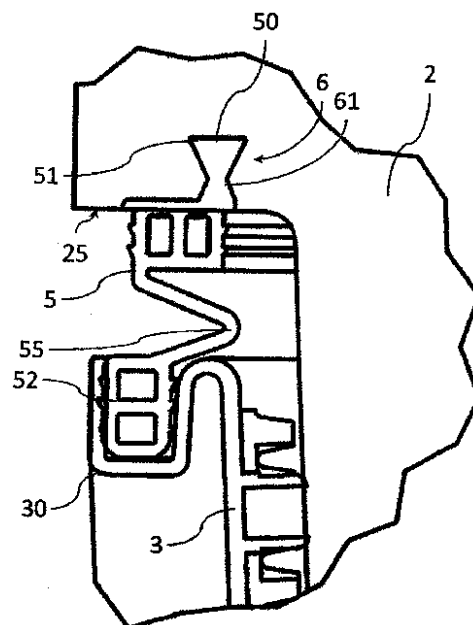
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455693-20/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOAEC, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑ-
 ΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΚΑΙ
 ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο στρωτήρα σιδηροδρομικής γραμμής περιλαμβανόν έναν κυβολίθο σκυροδέματος (2) ο οποίος παρουσιάζει μία άνω πλευρά, προοριζόμενη να δέχεται μία τουλάχιστον σιδηροτροχιά, μία κάτω πλευρά, απέναντι της εν λόγω άνω πλευράς, και περιφερειακές πλευρές, ένα κέλυφος (3) περιβάλλον την κάτω πλευρά και τα κάτω τμήματα των περιφερειακών πλευρών, έναν στεγανοποιητικό αρμό (5) μεταξύ του κυβολίθου σκυροδέματος (2) και του κελύφους (3), εξασφαλίζοντας την στεγανοποίηση, μεταξύ του εν λόγω κυβολίθου και του εν λόγω κελύφους, παρουσιάζοντας ο κυβολίθος σκυροδέματος (2) μία ανοικτή κοιλότητα (6), εντός της οποίας εισάγεται, τουλάχιστον εν μέρει, ένα όργανο συγκράτησης (50) για τον στεγανοποιητικό αρμό, παρουσιάζοντας η εν λόγω κοιλότητα (6) μία στένωση (61)

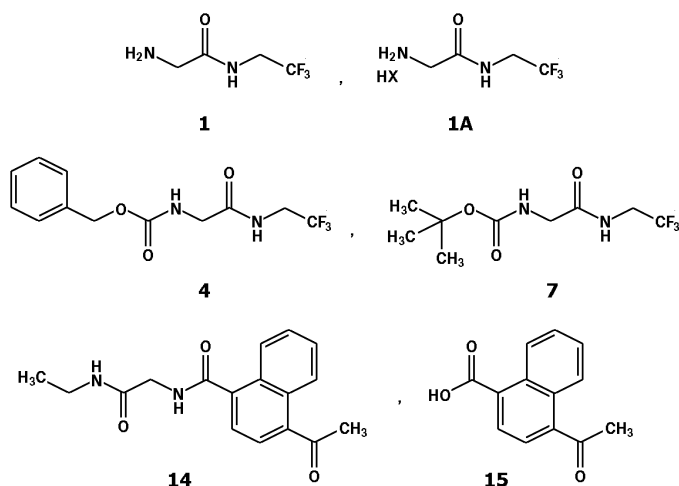
της διατομής της, και παρουσιάζοντας το όργανο συγκράτησης (50), στο ύψος του τμήματός του, που εισάγεται εντός της εν λόγω κοιλότητας, διατομή μεγαλύτερη (51) αυτής της στένωσης της κοιλότητας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής του εν λόγω στοιχείου στρωτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621894 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764650.5--23/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
 Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box
 2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):386673 P-27/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUENING, Joerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΜΙΝΟ-N-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου 1 και 1Α. Η πρώτη μέθοδος χρησιμοποιεί μια προστατευτική ομάδα βενζυλ καρβαμικής αμίνης και ένα ενδιάμεσο του Τύπου 4. Η δεύτερη μέθοδος χρησιμοποιεί μια προστατευτική ομάδα τ-βουτυλ καρβαμικής αμίνης και ένα ενδιάμεσο του Τύπου 7. Η τρίτη μέθοδος χρησιμοποιεί μια προστατευτική ομάδα διβενζυλ αμίνης. Επίσης αποκαλύπτεται ένωση, φαινυλμεθυλ N-[2-οξο-2-[(2,2,2-τριφθοροαιθυλ)αμινο]αιθυλ]καρβαμικό (μια ένωση του Τύπου 4). Περαιτέρω αποκαλύπτεται μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του Τύπου 14 από μια ένωση του Τύπου 15 και μια ένωση του Τύπου 1 ή 1Α.

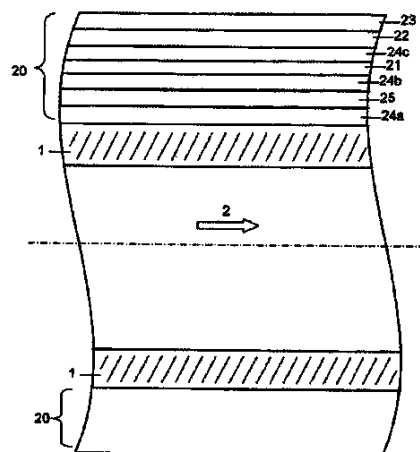


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2312234 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009097.6--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.
 Pol. Ind. De Villallana, s/n,ES33695 POLA
 DE LENA, ASTURIAS, ESPANA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009049471-15/10/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuckelkorn, Thomas, Dr.
 2)Silmy, Kamel, Dr.
 3)Dreyer, Sebastian, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια επίστρωση απορροφητή επιλεκτική στην ακτινοβολία (20), και ειδικά για σωλήνες απορροφητή (13) σε κοίλους παραβολικούς συλλέκτες (10), με ένα στρώμα (21) που είναι ανακλαστικό στο υπέρυθρο φάσμα, τουλάχιστον ένα στρώμα απορρόφησης (22), διατεταγμένο πάνω από το αντανακλών στρώμα (21) και με ένα αντανακλών στρώμα (23), διατεταγμένο πάνω από το στρώμα απορρόφησης (22), που το αντανακλών στρώμα (21) διατάσσεται πάνω σε τουλάχιστον δύο στρώματα φραγμού και το πρώτο στρώμα

φραγμού (24a) των τουλάχιστον δύο στρωμάτων φραγμού αποτελείται από ένα θερμικά παραγόμενο οξύδιο, και που το δεύτερο στρώμα φραγμού (24b) των τουλάχιστον δύο στρωμάτων φραγμού, το οποίο διατάσσεται πάνω από το πρώτο στρώμα φραγμού, αποτελείται από ένα κεραμομεταλλικό υλικό από τουλάχιστον ένα στοιχείο από την ομάδα: οξύδιο του αργιλίου, οξύδιο του πυριτίου, οξύδιο του νικελίου, οξύδιο του χρωμίου και τουλάχιστον ένα στοιχείο από την ομάδα: μολυβδαίνιο, νικέλιο, βολφράμιο, βανάδιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν σωλήνα απορροφητή με μια τέτοια επίστρωση απορροφητή.



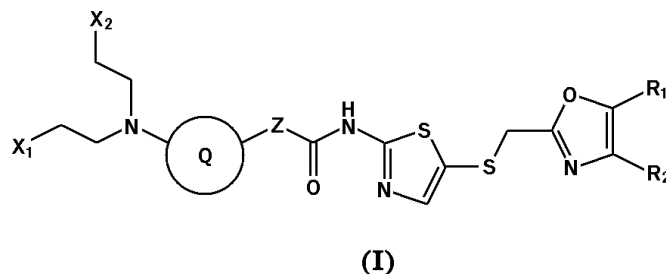
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2696871 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12712699.3--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11382114-15/04/2011-EP
201161497771 P-16/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA GIL, Maria, Esther
2)DE MIQUEL SERRA, Gonzalo
3)SALA PEINADO, Maria, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩ-
ΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΑ-
ΘΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ακλιδίνιο ή οποιοδήποτε από τα στερεοϊσομερή ή μείγματα στέρεο ίσο μερών αυτού, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτού, για τη βελτίωση της ποιότητας του ύπνου σε ασθενείς με αναπνευστικές παθήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760860 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12836986.5--27/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161540523 P-28/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yu
2)CHEN, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ ΑΖΩΤΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου (1): όπου X₁, X₂, Q, Z, R₁ και R₂ ορίζονται στο παρόν. Επίσης αποκαλυπτόμενη είναι μέθοδος θεραπείας νεοπλασματικής νόσου ή ανοσοασθένειας με αυτές τις ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2526771 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12166300.9--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacyclics LLC
995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA
94086, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826720 P-22/09/2006-US
828590 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honigberg, Lee
2)Verner, Erik
3)Pan, Zhengying
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
BRUTON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται ενώσεις, που σχηματίζουν ομοιοπολικούς δεσμούς με κινάση τυροσίνης Bruton (Btk). Επίσης περιγράφονται μη-αναστρεπτοί αναστολείς της Btk. Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τις

ενώσεις. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης των αναστολέων Btk, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες, για την θεραπεία αυτοάνοσων ασθενειών ή καταστάσεων, ετεροάνοσων ασθενειών ή καταστάσεων, καρκίνου, συμπεριλαμβανομένου λεμφώματος και φλεγμονωδών ασθενειών ή καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2569308 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720386.9--13/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall S.A.
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelo-
na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365045 P-16/07/2010-US
10382118-13/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRAT QUINONES, Maria
2)FONQUERNA POU, Silvia
3)PUIG DURAN, Carlos
4)LUMERAS AMADOR, Wenceslao
5)AIGUADE BOSCH, Jose
6)CATURLA JAVALOYES, Juan Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΑΜΙ-
ΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΕΙΣ β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ
ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

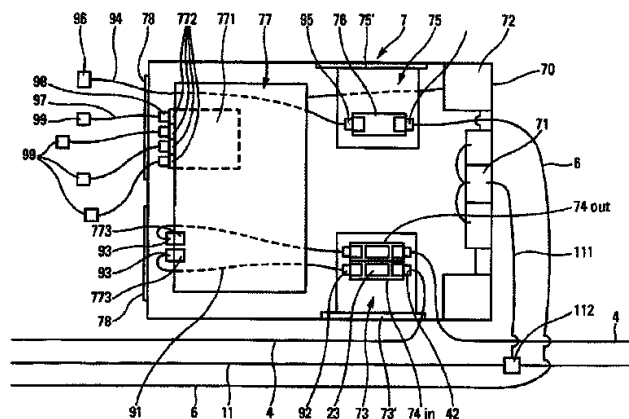
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες ενώσεις, που έχουν διπλή δράση β2 αδρενεργικού αγωνιστή και Μ3 μουσκαρινικού ανταγωνιστή, με φαρμακευτικές συνθέσεις, που τις περιέχουν, με τη διαδικασία παρασκευής τους και με τη χρήση τους σε θεραπείες του αναπνευστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2951898 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14709723.2--31/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingetel B E T
12 rue de la Glaciere, 78720 Senlisse,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1350854-31/01/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENIN, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ
ΔΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα καλωδίωσης για περιοχές κτιριακών κατασκευών, ιδιαιτέρως για χρήση στον τριτογενή τομέα, το οποίο απαρτίζεται από - έναν γενικό διανομέα (1) εγκατεστημένο σε ένα δωμάτιο εξοπλισμού, με τον γενικό διανομέα (1) να απαρτίζεται από τουλάχιστον ένα οπτικό συρτάρι (12) για τη λήψη οπτικών κασετών (13), - τουλάχιστον έναν οπτικό κορμό (4), που συνδέεται σε μια οπτική κασέτα (13) του γενικού διανομέα (1) και επεκτείνεται σε έναν λειτουργικό χώρο, - τουλάχιστον ένα καλώδιο τροφοδοσίας (11) μέσης τάσης, το οποίο ακολουθεί τον οπτικό κορμό (4), - τουλάχιστον ένα ACP (7) εγκατεστημένο στον λειτουργικό χώρο και συνδεδεμένο στον οπτικό κορμό (4), το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι

το ACP περιέχει τουλάχιστον: - τουλάχιστον έναν βιομηχανικό διακόπτη (77) τύπου DIN ή 19", - τουλάχιστον μια παροχή ισχύος (72) για τον βιομηχανικό διακόπτη (77), που συνδέεται στο καλώδιο τροφοδοσίας (11), - τουλάχιστον ένα περίβλημα DIN (73, 75) εφοδιασμένο με μπλοκ οπτικής σύνδεσης (74in, 74out), στα οποία συνδέεται ο οπτικός κορμός (4), - τουλάχιστον μια ράγα DIN (73', 75') για τη συναρμολόγηση του περιβλήματος DIN (73, 75), - ελαστικές λωρίδες (91), που συνδέουν τα μπλοκ οπτικής σύνδεσης (74in, 74out) στον βιομηχανικό διακόπτη (77), - κορδόνια ή/και επεκτάσεις RJ45 ή/και οπτικούς μίαντες (97), που πηγάζουν από το κουτί (7) και συνδέονται σε περιφερειακές συσκευές εγκατεστημένες στον λειτουργικό χώρο.

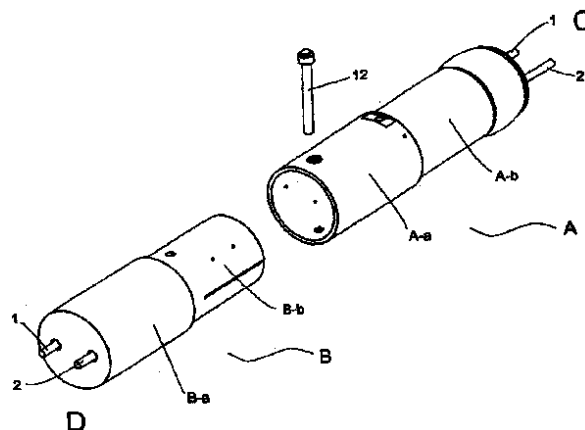


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2872820 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744990.6--12/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Optarget SP. Z O.O.
ul. Piwna 3A, 65-315 Zielona Gora,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39991912-12/07/2012-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELIA, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ-
ΧΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ
ΜΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΠΗΓΗΣ
ΦΩΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή σύνδεσης για ταχεία τοποθέτηση και αφαίρεση μιας ενσωματωμένης πηγής φωτός, η οποία περιλαμβάνει δύο σωληνωτά ενδιάμεσα στοιχεία (A, B), τα οποία έχουν προσαρμοζόμενες μεταξύ τους διατομές, που το κάθε στοιχείο (A, B) έχει μια πρώτη απόληξη και μια δεύτερη απόληξη και μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους τηλεσκοπικώς εισάγοντας τις πρώτες τους απολήξεις τη μια μέσα στην άλλη, που το κάθε ενδιάμεσο στοιχείο (A, B) αποτελείται από δύο τουλάχιστο σωληνωτά μέλη (A-a, A-b - B-a, B-b) που έχουν διαφορετικές διατομές παραπλήσιων διαστάσεων, που τα μέλη (A-a, B-a) των ενδιάμεσων στοιχείων (A, B) έχουν μεγαλύτερες διατομές και τα μέλη (A-b, B-b) των ενδιάμεσων στοιχείων (A, B) έχουν μικρότερες διατομές και τα στοιχεία (A)

μπορεί να συνδέονται τηλεσκοπικώς στο μικρότερο μέλος του (A-b) με ένα ρευματοδότη C περιλαμβάνοντας ηλεκτρικές συνδέσεις, ενώ το στοιχείο (B) μπορεί να συνδέεται τηλεσκοπικώς στο μεγαλύτερο μέλος του (B-a) με την πηγή φωτός (D). Τουλάχιστο μια γραμμή, που καθιστά δυνατή τη μεταφορά ηλεκτρικού ρεύματος περνά μέσα και από τα δύο ενδιάμεσα στοιχεία (A, B) στερεωμένη σφικτά και χαρακτηρίζεται από το ότι, όλες οι συνδέσεις και των δύο ενδιάμεσων στοιχείων (A, B) μεταξύ τους και των ενδιάμεσων στοιχείων (A, B) αντίστοιχα με τον ρευματοδότη C και την πηγή φωτός (D), εξασφαλίζουν μεταφορά ηλεκτρικού ρεύματος από τον ρευματοδότη (C) στην πηγή φωτός (D).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616563 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11752026.2--22/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties LLC
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):882538-15/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORBES JONES, Robin M.
2)MANTIONE, John V.
3)DE SOUZA, Urban J.
4)THOMAS, Jean-Philippe
5)MINISANDRAM, Ramesh S.
6)KENNEDY, Richard L.
7)DAVIS, R. Mark

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

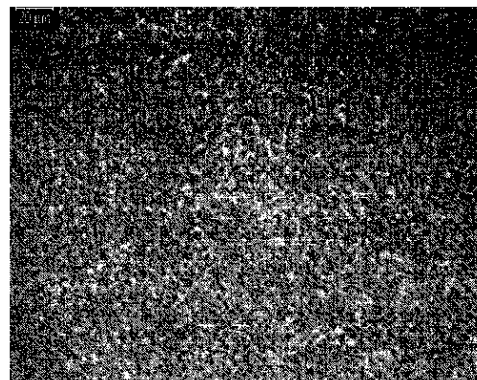
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι εκλεπτυσμού του μεγέθους κόκκου του τιτανίου και των κραμάτων τιτανίου περιλαμβάνουν τη θερμικής διαχείρισης, υψηλού ρυθμού τάσης,

πολυαξονική σφυρηλάτηση. Ένας υψηλός ρυθμός τάσης θερμαίνει αδιαβατικά μια εσωτερική περιοχή του κομματιού εργασίας κατά τη διάρκεια της σφυρηλάτησης και ένα σύστημα θερμικής διαχείρισης χρησιμοποιείται για να θερμανθεί μια περιοχή εξωτερικής επιφάνειας στη θερμοκρασία σφυρηλάτησης του κομματιού εργασίας, ενώ στην εσωτερική περιοχή επιτρέπεται να ψυχθεί στη θερμοκρασία σφυρηλάτησης του κομματιού εργασίας. Μια περαιτέρω μέθοδος περιλαμβάνει πολλαπλή σφυρηλάτηση συμπίεσης εν ψυχρώ και διέγκυσης του τιτανίου ή ενός κράματος τιτανίου χρησιμοποιώντας έναν ρυθμό τάσης μικρότερο από εκείνον, που χρησιμοποιείται στη συμβατική σφυρηλάτηση ανοικτής μήτρας του τιτανίου και των κραμάτων τιτανίου. Η βαθμιδωτή περιστροφή του κομματιού εργασίας και η σφυρηλάτηση διέγκυσης προκαλούν σοβαρή πλαστική παραμόρφωση και εκλέπτυνση κόκκου στη σφυρηλάτηση του τιτανίου ή των κραμάτων τιτανίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682126 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13172134.2--23/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Children's Hospital & Research Center at
Oakland
747 52nd Street, Oakland, CA 94609-1809,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):647911 P-27/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Granoff, Dan, M
2)Hou, Victor

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):ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΓΝΑ
1870 ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑ-
ΣΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΣΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥ-
ΜΕΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA MENINGI-
TIDIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την πρόκληση μίας ανοσολογικής αποκρίσεως έναντι βακτηρίων Neisseria spp. σε ένα άτομο, συγκεκριμένα έναντι ενός στελέχους Neisseria meningitidis οροομάδας B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2414891 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10764874.3--31/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)View, Inc.

195 South Milpitas Boulevard, Milpitas, CA
 95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):165484 P-31/03/2009-US
 645159-22/12/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Zhongchun
 2)KURMAN, Eric
 3)KOZLOWSKI, Mark
 4)SCOBNEY, Mike
 5)DIXON, Jeremy
 6)PRADHAN, Anshu

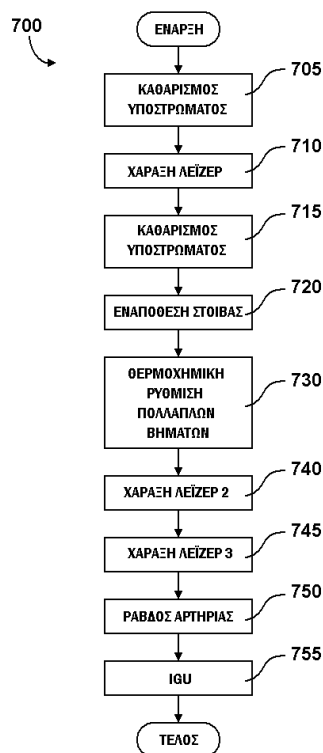
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι προγενέστερες ηλεκτροχρωμικές συσκευές πάσχουν συχνά από φτωχή αξιοπιστία και φτωγή απόδοση. Ορισμένες από τις δυσκολίες προκύπτουν από ακατάλληλο σχεδιασμό και κατασκευή των συσκευών. Για να βελτιωθεί η αξιοπιστία της συσκευής, δύο στρώματα μίαςηλεκτροχρωμικής συσκευής, το στρώμα αντιηλεκτροδίου και το ηλεκτροχρωμικό στρώμα, μπορούν να είναι κατασκευασμένα για να περιλαμβάνουν καθορισμένες ποσότητες λιθίου. Επιπλέον, η ηλεκτροχρωμική συσκευή μπορεί να υπόκειται σε μία λειτουργία θερμοχημικής ρύθμισης πολλαπλών βημάτων για βελτίωση της απόδοσης.

Επιπλέον, προσεκτική επιλογή των υλικών και της μορφολογίας ορισμένων εξαρτημάτων της ηλεκτροχρωμικής συσκευής παρέχουν βελτιώσεις στην απόδοση και στην αξιοπιστία. Σε ορισμένες συσκευές, όλα τα στρώματα της συσκευής είναι πλήρως στερεά και ανόργανα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962823 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14757256.4--26/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bellota Herramientas, S.a.

Urola 10, 20230 Legazpia Guipuzcoa,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201330291-01/03/2013-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARO CABRERO, Josep

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

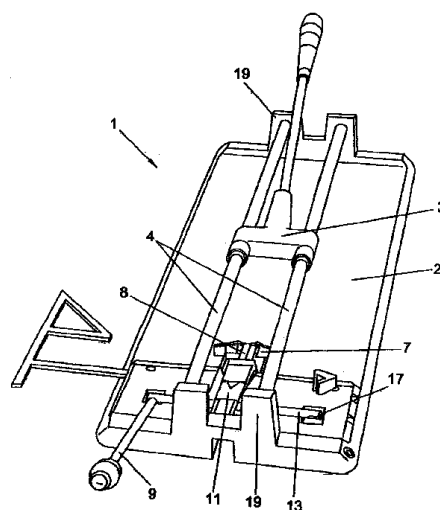
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ**
ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΑΜΦΙΧΕΙΡΕΣ ΣΕ
ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΟΠΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα θραύσης, που έχει εφαρμοστεί στις μηχανές κοπής κεραμικών, ο σχηματισμός και ο σχεδιασμός αυτού επιτρέπουν σε αυτό να χρησιμοποιηθεί τόσο από αριστερόχειρες όσο και από δεξιόχειρες. Αυτό το σύστημα θραύσης επιλύει το άλυτο πρόβλημα για την τρέχουσα στάθμη της

τεχνικής, που σχετίζεται με τη χρήση της μηχανής κοπής, κατά τρόπο, ώστε αυτή να διευκολύνει τη διαδικασία κοπής, ανεξαρτήτως του εάν ο χειριστής είναι αριστερόχειρας ή δεξιόχειρας. Ειδικότερα, αυτή έχει δυνατότητα εφαρμογής στο πεδίο της οικοδομικής βιομηχανίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238170 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09705212.0--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM - Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08300061-31/01/2008-EP
08162683-20/08/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVY, Yves
2)ELIAOU, Jean-Francois
3)BENSUSSAN, Armand
4)BONNEFOY-BERARD, Nathalie
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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD39 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

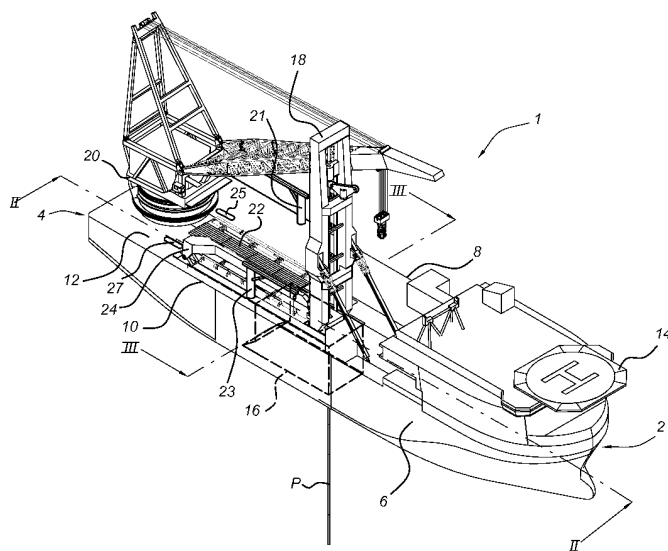
Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα έναντι ανθρώπινου CD39 και χρήση εξ' αυτών για αναστολή της δραστηριότητας των ρυθμιστικών κυττάρων T (Treg). Περισσότερο ειδικότερα αντισώματα του CD39 μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή ή πρόληψη των καρκίνων και λοιμωδών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931595 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13803049.9--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petrofac Ltd.
Ogier House The Esplanade, St Helier Jersey,
Channel Islands JE4 9WG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201222495-13/12/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INBONA, Yves Pierre Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκάφος εναπόθεσης σωλήνων φέρει μια πλήρη, μια πρύμνη και ένα ασκεπές κατάστρωμα ενδιάμεσα, με μια καταπακτή, η οποία διέρχεται από το ασκεπές κατάστρωμα. Το σκάφος περιλαμβάνει μια εγκατάσταση παράταξης σωλήνων διάταξης τύπου "S", τοποθετημένη κάτω από το ασκεπές κατάστρωμα, έχοντας μια κύρια γραμμή παραγωγής, η οποία εκτείνεται κατά μήκος του κεντρικού άξονα του σκάφους και ένα χώρο συναρμολόγησης των σωλήνων, τοποθετημένο κάτω από το ασκεπές κατάστρωμα, για τη συναρμολόγηση των μεμονωμένων μηκών του σωλήνα και προκειμένου να σχηματιστεί η τελική διάταξη και να εισαχθεί στην κύρια γραμμή παραγωγής για την ανάπτυξη από το σκάφος. Επιπλέον, το σκάφος περιλαμβάνει μια εγκατάσταση παράταξης σωλήνων διάταξης τύπου "J" για την παράταξη σωλήνων διά μέσου της καταπακτής, με την εγκατάσταση παράταξης σωλήνων διάταξης τύπου "J" να περιλαμβάνει έναν πύργο, που βρίσκεται πάνω από την καταπακτή και τον εξοπλισμό χειρισμού των σωλήνων για τη διανομή των συναρμολογημένων σωλήνων από την γραμμή παραγωγής προς τον πύργο. Η

καταπακτή βρίσκεται στη μία πλευρά της γραμμής παραγωγής. Εξαιτίας της ισχυριζόμενης διαμόρφωσης, μια σχετικά συμπαγής κατασκευή μπορεί να επιτευχθεί, που ελάχιστες δυνατές διαστάσεις μήκους και πλάτους για το σκάφος, είναι επιτευξιμες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046298 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787658.9--17/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06015076-19/07/2006-EP
832074 P-19/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENBERG, Jorg
2)BREITENBACH, Jorg
3)MARSH, Kennan
4)LIEPOLD, Bernd
5)SCHMIDT, Christoph
6)LANDER, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕ-
ΚΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

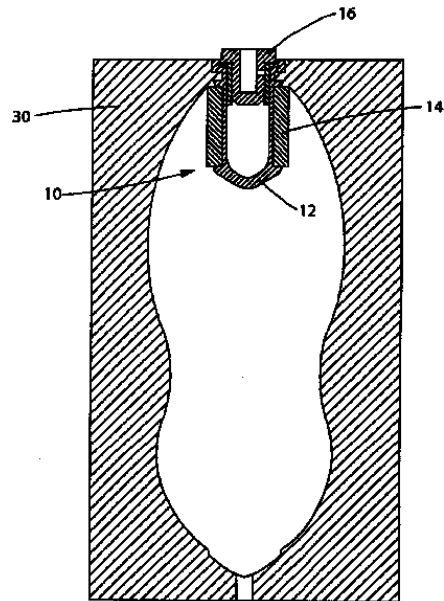
Φέρεται στο προσκήνιο μια φαρμακευτικά αποδεκτή σύνθεση διαλυτοποίησης, η οποία περιλαμβάνει (i) τουλάχιστον μία ένωση τοκοφερυλίου με χαρακτηριστική ομάδα πολυαλκυλενογλυκόλης και (ii) τουλάχιστον έναν μονοεστέρα λιπαρού οξέος με αλκυλενογλυκόλη ή μίγμα μονοεστέρα και διεστέρα λιπαρού οξέος με αλκυλενογλυκόλη. Η σύνθεση διαλυτοποίησης είναι χρήσιμη στη μεταποίηση προς μια φαρμακευτική δοσολογική μορφή, η οποία περιλαμβάνει ένα μίγμα τήγματος τουλάχιστον ενός δραστικού συστατικού, τουλάχιστον ενός φαρμακευτικά αποδεκτού πολυμερούς. Το δραστικό συστατικό ή συστατικά μπορεί να έγκειται σε αναστολέα πρωτεάσης του HIV. Η σύνθεση διαλυτοποίησης ενισχύει τη βιοδιαθεσιμότητα του δραστικού συστατικού κατόπιν πρόσληψης από του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391355 - 18/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720107.1--19/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179678 P-19/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUTINO, Anthony
2)KELLY, Michael T.
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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-
ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΡΕΙΔΙΝ-3-ΥΛ)
ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις και μορφές δοσολογίας μονής μονάδας της 4-αμινο-2-(2,6-διοξοπεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό στερεοϊσομερές, προφάρμακο, άλας, επιδιαλυτώμενο άλας, ένυδρο άλας, ή κλαθρικό, παρέχονται εις το παρόν. Επίσης παρέχονται και μέθοδοι αγωγής αντιμετώπισης ή πρόληψης διαφόρων διαταραχών, όπως είναι ο καρκίνος ή μία φλεγμονώδης πάθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2361175 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747954.7--23/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
 One Procter and Gamble Plaza, Cincinnati, OH
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107905 P-23/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, John, Geoffrey
 2)O'BRIEN, Larry, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ**



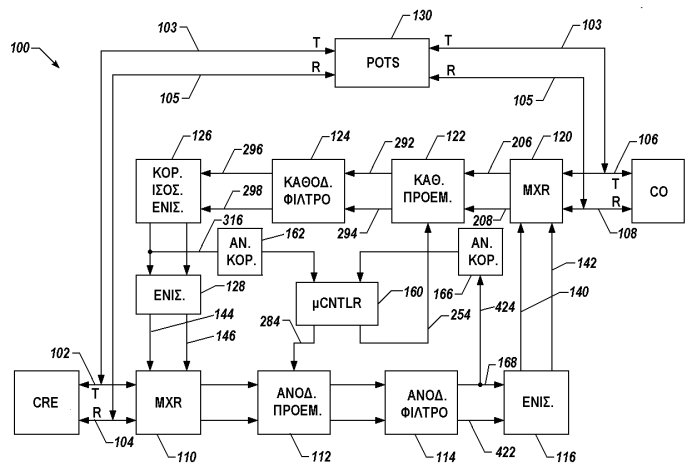
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα διανομής υλικού και μέθοδοι κατασκευής τέτοιων συστημάτων. Τα συστήματα διανομής υλικού περιλαμβάνουν μια πτυσσόμενη φιάλη, η οποία περιβάλλεται, τουλάχιστον εν μέρει, από μια ελαστικά παραμορφώσιμη λωρίδα. Η λωρίδα τεντώνεται κατά την πλήρωση της φιάλης με μια σύνθεση με ικανότητα ροής, δημιουργώντας δυναμική ενέργεια, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί, στη συνέχεια, για τη διανομή της σύνθεσης αντί ενός προωθητικού μέσου ή/και μιας φιάλης υπό πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964377 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06844986.7--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelis Networks, Inc.
 6150 Stevenson Blvd., Fremont, CA 94538,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316781-23/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARZABAL, Luis, R., A.
 2)PONGANIS, Edward, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗ
 ΓΡΑΜΜΗΣ ADSL ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας βελτιωτής γραμμής DSL επιτυγχάνει υψηλή απόδοση επαρκή, ώστε συγχρόνως να υποστηρίζει βίντεο, φωνή και σήματα δεδομένων σε πρότυπες τηλεφωνικές γραμμές στριμμένου ζεύγους (102, 104, 106, 108) για ουσιαστικά μεγαλύτερες αποστάσεις εν συγκρίσει προς τις σήμερα διαθέσιμες. Ο βελτιωτής γραμμής (100) αυτομάτως ρυθμίζει και ορίζει τις απολαβές και εξασθενήσεις του ανοδικού προενισχυτή (112) και του καθοδικού προενισχυτή (122) σύμφωνα προς την επίκαιρη υποβάθμιση, η οποία προκαλείται από τα ανοδικά και καθοδικά σήματα μέσω της γραμμής στριμμένου ζεύγους στην οποία χρησιμοποιείται ο βελτιωτής γραμμής. Ο βελτιωτής γραμμής επιτυγχάνει υψηλή απόδοση διά βελτιστοποίησης του λόγου σήματος προς θόρυβο και της ποιότητας σήματος των σημάτων DSL και έχει έναν χαμηλό προϋπολογισμό ισχύος, ο οποίος καθιστά δυνατόν σε αυτόν να λειτουργεί, παράγοντας ισχύ, από τις γραμμές στριμμένου ζεύγους στις οποίες χρησιμοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654784 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11804822.2--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061426476 P-22/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHANDKE, Lakshmi
2)NONOYAMA, Akihisa
3)HODGE, Tamara Shafer
4)NEMA, Sandeep
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):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS**

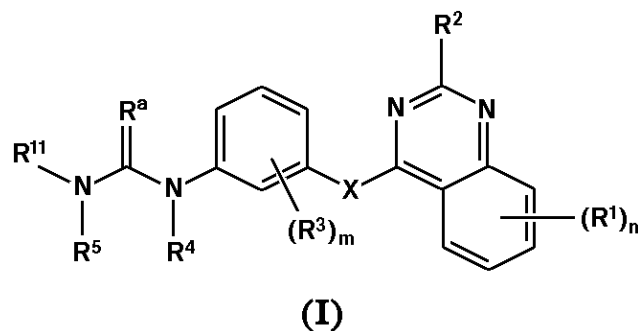
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται προς μία λυοφιλοποιημένη πολύ-αντιγονική ή πολλαπλών συστατικών ανοσογόνο σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιγόνο απομονωμένο από ένα σταφυλοκοκκικό βακτήριο και μεθόδους παρασκευής αυτής.

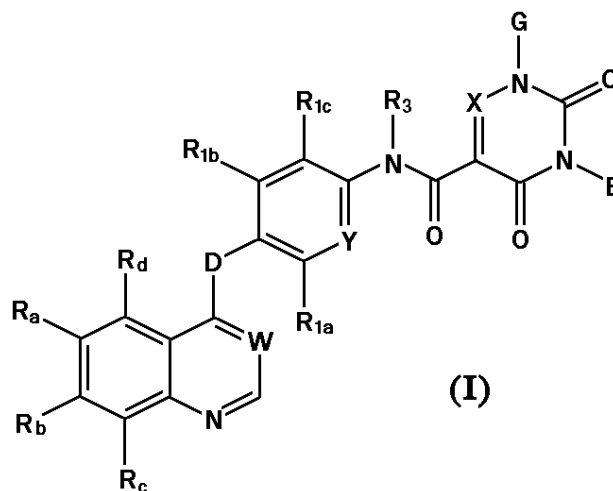
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2947072 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166141.0--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambit Biosciences Corporation
4215 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):69763 P-17/03/2008-US
110508 P-31/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abraham, Sunny
2)Bhagwat, Shripad, S.
3)Campbell, Brian, T.
4)Chao, Qi
5)Faraoni, Raffaella
6)Holladay, Mark, W.
7)Lai, Andiliy, G.
8)Rowbottom, Martin, W.
9)Setti, Eduardo
10)Sprankle, Kelly, G.
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):**1-(3-(6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(5-(1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΑΝ-2-ΥΛ)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα προς τον τύπο (I), συνθέσεις και μέθοδοι για ρύθμιση της δραστηριότητας των RAF κινασών, συμπεριλαμβανομένης BRAF κινάσης και για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων ασθένειας ή διαταραχής, που προκαλείται με RAF κινάσες. Τύπος (I): ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, διαλύτωμα, κλαθρικό ή υδρίτης αυτού, όπου X είναι O ή S(O)t Ra είναι O ή S.



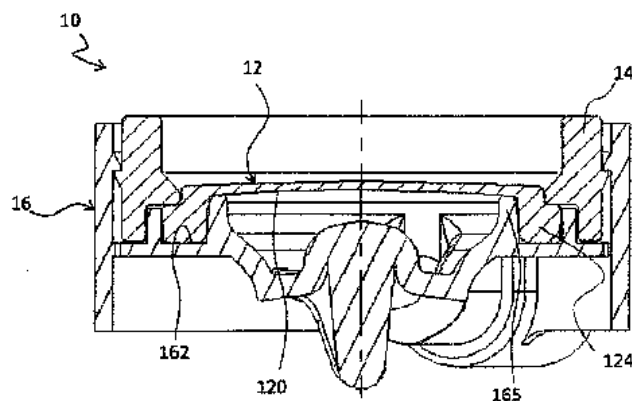
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780338 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798087.8--14/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ignyta, Inc.
4545 Towne Centre Ct., San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161559312 P-14/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANDU, Reddeppareddy
2)HUDKINS, Robert L.
3)JOSEF, Kurt A.
4)PROUTY, Catherine P.
5)TRIPATHY, Rabindranath
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 ΟΥΡΑΚΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ AXL ΚΑΙ C-MET ΚΙΝΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I, ή φαρμακευτικώς αποδεκτές μορφές άλατος αυτών, όπου Ra, Rb, Rc, Rd, D, W, R1a, R1b, R1c, Y, R3, X, E και G είναι όπως ορίζονται στο παρόν, μεθόδους θεραπείας και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563424 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11714997.1--20/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10161554-30/04/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINI, Massimo
2)REITER, Reinhold
3)DONARINI, Luca
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):ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ
ΠΙΕΣΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

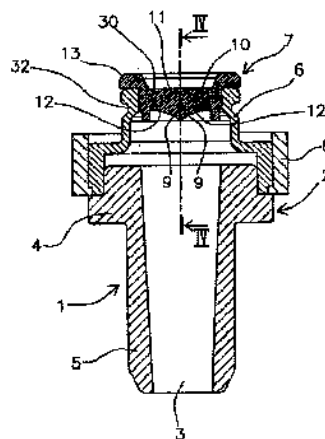
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μεμβράνη (12) για έναν θάλαμο πίεσεως (10) κατάλληλο για λειτουργία με έναν αισθητήρα πίεσεως (22). Η μεμβράνη περιλαμβάνει ένα ελαστικό κυκλικό τοίχωμα (120) κατάλληλο για το κλείσιμο της μίας πλευράς του θαλάμου πίεσεως (10) έτσι ώστε να προσδιορίζεται ένας διαχωρισμός μεταξύ του εσωτερικού του θαλάμου πίεσεως και του εξωτερικού χώρου, και ένα κυκλικό χείλος (124) κατάλληλο για να μπορεί να ενώνεται με το κυρίως σώμα (16) του θαλάμου πίεσεως. Η μεμβράνη χαρακτηρίζεται από το ότι το κυκλικό ελαστικό τοίχωμα αυτής, όταν δεν υπάρχει διαφορά μεταξύ των δύο διαφορετικών πιέσεων, που επιδρούν αντίστοιχα επί της εσωτερικής επιφανείας (121) και επί της εξωτερικής επιφανείας (122), φέρει ένα κυρτό προς τα έξω σχήμα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν θάλαμο πίεσεως, ο οποίος περιλαμβάνει αυτή τη μεμβράνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2667839 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12707245.2--24/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paolo Gobbi Frattini s.r.l.
Viale Lazio 26, 20135 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110101-28/01/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOBBI FRATTINI, Paolo Giuseppe
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):**ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας σύνδεσμος (1) για συσκευές, που προορίζονται για τη συλλογή και τη χορήγηση υγρών διαλυμάτων για φαρμακευτική και/ή διατροφική χρήση. Ο σύνδεσμος εμπεριέχει ένα βύσμα κλεισίματος (7) που τρυπιέται μέσω πίεσης μίας γλωσσίδας (18) εισαγωγής / συλλογής χωρίς βελόνα. Το βύσμα κλεισίματος

(7) εμπεριέχει μια βαλβίδα ελέγχου με χειλή που κλείνουν (9) που μπορεί να ανοίγει με την εισαγωγή της εν λόγω γλωσσίδας (18) και να ξανακλείνει ελαστικά μετά την εξαγωγή της γλωσσίδας, που έχει εισαχθεί, και εμπεριέχει περαιτέρω μία μεμβράνη (11) που μπορεί να τρυπηθεί και που ελαστικά ξανακλείνει στεγανά, η οποία τοποθετείται για να κλείσει ερμητικά το άκρο εισόδου της εν λόγω βαλβίδας ελέγχου. Τα εν λόγω χειλή, που κλείνουν (9) είναι τοποθετημένα στο ένα άκρο ενός σώματος (30) από ελαστικά παραμορφώσιμο πλαστικό υλικό, το οποίο διασχίζεται κατά μήκος από μία λεπτή ορθογώνια σχισμή τομής (10), η σχισμή κλείνεται στο άλλο άκρο από την εν λόγω μεμβράνη (11) που μπορεί να τρυπηθεί και που ελαστικά ξανακλείνει στεγανά.

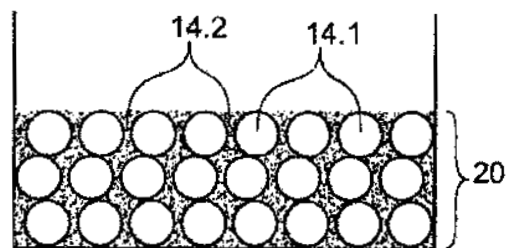


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2867603 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721693.3--06/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
25, Rue Leblanc Batiment Le Ponant D, 75015
Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1254226-09/05/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUTURIER, Raphael
2)BRUCH, Arnaud
3)FOURMIGUE, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την πλήρωση δεξαμενής αποθήκευσης θερμότητας με στερεά στοιχεία, που έχουν τουλάχιστον ένα πρώτο μέγεθος κόκκων και ένα δεύτερο μέγεθος κόκκων, που το πρώτο μέγεθος είναι μεγαλύτερο από το δεύτερο μέγεθος κόκκων, όπου η αναφερθείσα διεργασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) απόρριψη μιας πρώτης ποσότητας στερεών στοιχείων πρώτου μεγέθους κόκκων εντός της δεξαμενής, β) ισοπέδωση της αναφερθείσας πρώτης ποσότητας στερεών στοιχείων πρώτου μεγέθους κόκκων κατά τρόπον, ώστε να σχηματίσουν στρώση σταθερού κατά βάση ύψους, γ) απόρριψη μιας δεύτερης δεδομένης ποσότητας στερεών στοιχείων του δεύτερου μεγέθους κόκκων επί της στρώσης στερεών στοιχείων του πρώτου μεγέθους κόκκων, κατά τρόπον, ώστε τα στερεά στοιχεία

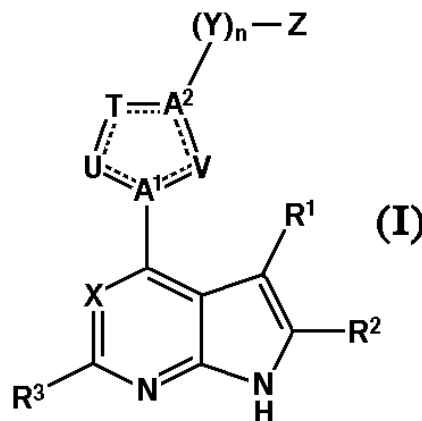
του δεύτερου μεγέθους κόκκων να ρέουν μεταξύ των στερεών στοιχείων του πρώτου μεγέθους κόκκων και κατά τρόπον, ώστε τα στοιχεία του δεύτερου μεγέθους κόκκων να έρχονται στο ίδιο επίπεδο με τη στρώση των στερεών στοιχείων του πρώτου μεγέθους κόκκων και κατά τρόπον, ώστε να σχηματίζουν ενδιάμεση στρώση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474545 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152714.9--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):749905 P-13/12/2005-US
810231 P-02/06/2006-US
850625 P-10/10/2006-US
856872 P-03/11/2006-US
859404 P-16/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rodgers, James D.
2)Shepard, Stacey
3)Maduskuie, Thomas P.
4)Wang, Haisheng
5)Falahatpisheh, Nikoo
6)Rafalski, Maria
7)Arvanitis, Argyrios G.
8)Storace, Louis
9)Jalluri, Ravi Kumar
10)Fridman, Jordan S.
11)Vaddi, Krishna
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):**ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ετεροαρυλο υποκατεστημένες πυρρολο[2,3-b]πυριδίνες (I) και ετεροαρυλο υποκατεστημένες πυρρολο[2,3-b]πυριμιδίνες, που διαμορφώνουν τη δραστηριότητα κινασών Janus και είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσων, που σχετίζονται με τη δραστηριότητα κινασών Janus, συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, ανοσοσχετιζόμενων νόσων, δερματικών διαταραχών, μυελοειδών πολλαπλασιαστικών διαταραχών, καρκίνου και άλλων νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198888 - 02/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003046.9--27/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medical Research Council Technology
7th Floor, Lynton House 7-12 Tavistock
Square, London WC1H 9LT, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317616 P-06/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deghenghi, Romano
2)Boutignon, Francois
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):**ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**

εφεύρεση επίσης αφορά σε υγρό, γαλακτώδες μικροκρυσταλλικό υδατικό εναιώρημα υδρόφοβου πεπτιδίου και αντίθετου-ιόντος σε νερό, που το πεπτίδιο και το αντίθετο-ίον υπάρχουν σε ποσότητες και σε γραμμομοριακή αναλογία επαρκείς για να σχηματίζουν, κατά την ανάμειξη, το εναιώρημα χωρίς σχηματισμό μιας πηκτής.

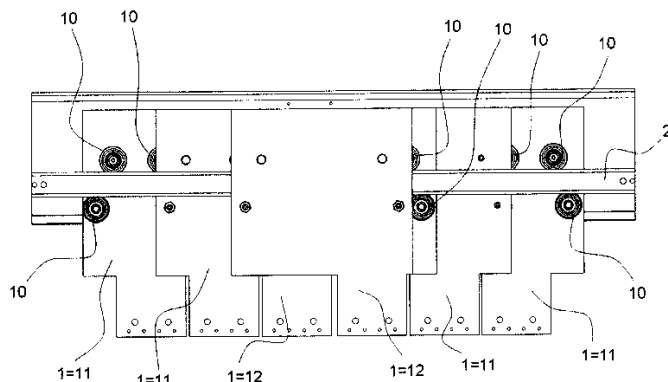
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο αποτροπής σχηματισμού πηκτής υδρόφοβων πεπτιδίων με επαφή του υδρόφοβου πεπτιδίου με αντίθετο-ίον σε μια ποσότητα και σε γραμμομοριακή αναλογία επαρκή για να παρέχει υγρό, γαλακτώδες μικροκρυσταλλικό υδατικό εναιώρημα του πεπτιδίου χωρίς σχηματισμό πηκτής. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2607285 - 02/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12197195.6--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vymyslicky - Vytahy spol. s r.o.
Pivovarska 542, 68601 Uherske Hradiste,
ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201125369 U-21/12/2011-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vymyslicky, Radislav
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):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ ΕΞΙ ΦΥΛΛΩΝ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

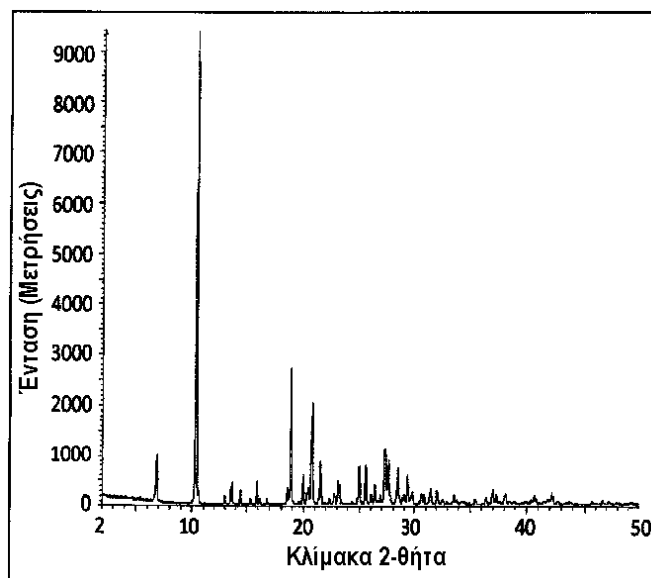
Η εφεύρεση είναι σχετική με μία αυτόματη πόρτα εξι φύλλων ανελκυστήρα, που εμπεριέχει σε κάθε πλευρά του ανοίγματος εισόδου του ανελκυστήρα τριάδα φύλλων, που κρέμεται από αυλακώσεις κύλισης μέσω τροχών μετακίνησης και που είναι ενωμένη με ένα σύστημα κίνησης, ενώ η πόρτα του ανελκυστήρα εμπεριέχει τέσσερις παράλληλες αυλακώσεις κύλισης, ενώ τα δύο οπίσθια ζεύγη των φύλλων είναι το κάθε ένα κρεμασμένο από μία αυλακώση κύλισης και το κάθε φύλλο του εμπρόσθιου ζεύγους φύλλων είναι κρεμασμένο από μία ανεξάρτητη αυλακώση κύλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2658846 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11853861.0--28/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ardea Biosciences, Inc.
4939 Directors Place, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061428660 P-30/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALVIN, Gabriel
2)TREIBER, Laszlo, R.
3)ZAMANSKY, Irina
4)GIRARDET, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-(5-
ΒΡΩΜΟ-4-(4-ΚΥΚΛΟ ΠΡΟΠΥΛΑΦΘΑ-
ΛΙΝ-1-ΥΛ)-4Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛ-3-
ΥΛΘΕΙΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται οι κρυσταλλικές πολύμορφες μορφές του 2-(5-βρωμο-4-(4-κυκλοπροπυλναφθαλιν-1-υλ)-4Η-1,2,4-τριαζολ3-υλθειο)οξικού οξέος. Περιγράφονται επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις και οι χρήσεις τέτοιων ενώσεων, μορφών ενώσεων, και συνθέσεων για θεραπεία μιας σειράς νόσων και παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2483485 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10768089.4--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unifrax I LLC
600 Riverwalk Parkway, Suite 120, Tonawanda, NY 14150, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248198 P-02/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDO, Joseph, A.
2)RIOUX, Robert

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):ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενο είναι ελαφρού βάρους, ινώδες θερμομονωτικό πάνελ, που συμπεριλαμβάνει ανθεκτικές σε υψηλή θερμοκρασία βιοδιαλυτές ανόργανες ίνες, διογκωμένο περλίτη, συνδετικό και προαιρετικούς συνηθισμένες ανθεκτικές σε υψηλή θερμοκρασία ανόργανες ίνες. Περαιτέρω, παρέχεται μέθοδος για παρασκευή ελαφρού βάρους, υψηλής θερμοκρασίας ινώδους θερμομονωτικού πάνελ, που συμπεριλαμβάνει: (α) παροχή υδατικού εναιωρήματος, που

περιλαμβάνει από περίπου 15% έως περίπου 90% ανθεκτικές σε υψηλή θερμοκρασία βιοδιαλυτές ανόργανες ίνες, από περίπου 10% έως περίπου 80% διογκωμένο περλίτη, τουλάχιστον ένα από περίπου 0% έως περίπου 50% οργανικό συνδετικό ή από 0% έως περίπου 20% ανόργανο συνδετικό κατά βάρος και προαιρετικός από 0% έως περίπου 70% συνηθισμένες ανθεκτικές σε υψηλή θερμοκρασία ίνες (b) σχηματισμό του ελαφρού βάρους, ινώδους θερμομονωτικού πάνελ με απόθεση του εν λόγω υδατικού εναιωρήματος επί ενός υποστρώματος (c) μερικώς αφυδάτωση του εναιωρήματος επί του υποστρώματος για να σχηματιστεί ινώδες στοιβάδα και (d) ξήρανση της ινώδους στοιβάδας προς περιεκτικότητα υγρασίας όχι μεγαλύτερη από περίπου 5% κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970210 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712781.5--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELOM PHARMA S.A.
ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Kielpin/Lomianki, ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40314913-14/03/2013-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZDZALIK, Daria
2)LIPNER, Joanna
3)WIECZOREK, Maciej
4)DZWONEK, Karolina
5)YAMANI, Abdellah
6)DUBIEL, Krzysztof
7)LAMPARSKA-PRZYBYSZ, Monika
8)GRYGIELEWICZ, Paulina
9)STANCZAK, Aleksandra

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

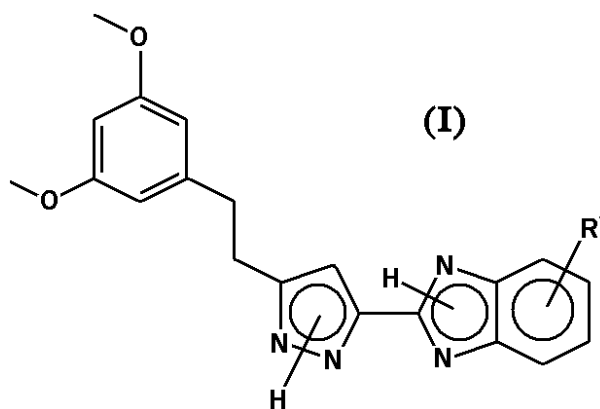
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟ[d]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση η οποία αντιπροσωπεύεται από τον γενικό Τύπο (I), που άτομα υδρογόνου, τα οποία απεικονίζονται ως συνδεδεμένα σε πυραζολικούς και βενζιμιδαζολικούς δακτυλίους είναι συνδεδεμένα με ένα από τα άτομα αζώτου του

πυραζολικού ή βενζιμιδαζολικού δακτυλίου, αντίστοιχα R1 αντιπροσωπεύει -X-Q-P, όπου X απουσιάζει ή αντιπροσωπεύει -CH2-, -C(O)-, ή -C(O)NH-(CH2)k-, όπου k είναι 0, 1 ή 2 Q επιλέγεται από την ομάδα, η οποία αποτελείται από Q1, Q2, Q3, Q4 και Q5 P απουσιάζει ή αντιπροσωπεύει γραμμική- ή διακλαδισμένης αλυσίδας C1-C3 αλκύλιο, -(CH2)l-NR2R3, ή -(CH2)m-C(O)-NR2R3, όπου l και m ανεξάρτητα το ένα από το άλλο αντιπροσωπεύουν 0, 1 ή 2, με την προϋπόθεση ότι όταν B στο Q1 αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, τότε P απουσιάζει και R2 και R3 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα C1 ή C2 αλκύλιο, ή R2 και R3 μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι αμφότερα συνδεδεμένα σχηματίζουν έναν 6-μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, που ένα από τα άτομα άνθρακα μπορεί να αντικατασταθεί με οξυγόνο, -NH- ή -N(C1-C2)αλκύλιο- και άλατα προσθήκης οξέος αυτής. Η ένωση μπορεί να είναι χρήσιμη στην αντιμετώπιση νόσου καρκίνου. (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2710181 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11730739.7--20/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tama Plastic Industry
 Kibbutz Mishmar-Ha'Emek, 19236 Mishmar
 Ha'Emek, ΙΣΡΑΗΛ

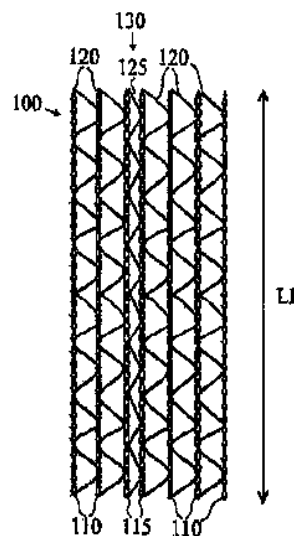
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIEBER, Yuval
 2)EFRATI, Yair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
 ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται πλεκτό δίχτυ για περιτύλιξη ενός αντικειμένου. Όταν περιτυλίσσεται το αντικείμενο το πλεκτό δίχτυ μπορεί να έχει ενδεικτική επιμήκυνση στόχο. Το πλεκτό δίχτυ περιλαμβάνει πρώτες διαμήκεις πτυχώσεις, πρώτα πλευρικά υφάδια, τουλάχιστον δύο δεύτερες διαμήκεις πτυχώσεις, και τουλάχιστον ένα δεύτερο πλευρικό υφάδι. Τα υφάδια είναι πλεγμένα με τις πτυχώσεις για να σχηματίζουν το πλεκτό δίχτυ. Οι πρώτες διαμήκεις πτυχώσεις και τα πρώτα πλευρικά υφάδια είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε ο χώρος των πρώτων διαμήκων πτυχώσεων μειώνεται κατά λιγότερο από 10%, όταν τανύεται το πλεκτό δίχτυ κατά 50% της επιμήκυνσης στόχου, η δε επιμήκυνση στόχος είναι από 15% έως 300% του μήκους του πλεκτού

δίχτυου. Το δεύτερο πλευρικό υφάδι είναι ένα υφάδι δείκτης. Οι δεύτερες διαμήκεις πτυχώσεις είναι πτυχώσεις δείκτης. Το υφάδι δείκτης πλέκεται με πτυχώσεις δείκτης για να σχηματίσουν ένα δείκτη επιμήκυνσης για ένδειξη της ποσότητας διαμήκου επιμήκυνσης του πλεκτού δίχτυου. Ο δείκτης επιμήκυνσης είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε ο χώρος των πτυχώσεων δεικτών μειώνεται κατά περισσότερο από 10%, όταν επιμηκύνεται το πλεκτό δίχτυ κατά 50% της επιμήκυνσης στόχου. Περαιτέρω, παρέχεται μία μέθοδος προσδιορισμού της διαμήκου επιμήκυνσης ενός τέτοιου πλεκτού δίχτυου σε σχέση προς επιμήκυνση στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017278 - 02/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07742851.4--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MSD K.K.

Kitanomaru Square 1-13-12 Kudankita, Chiyoda-ku Tokyo 102-8667, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006124208-27/04/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKAMOTO, Toshihiro

2)SUNAMI, Satoshi
 3)YAMAMOTO, Fuyuki
 4)NIYAMA, Kenji
 5)BAMBA, Makoto
 6)TAKAHASHI, Keiji
 7)FURUYAMA, Hidetomo
 8)GOTO, Yasuhiro
 9)SAGARA, Takeshi
 10)OTSUKI, Sachie
 11)NISHIBATA, Toshihide
 12)YOSHIKUNI, Takashi
 13)HIRAI, Hiroshi

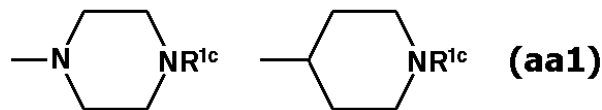
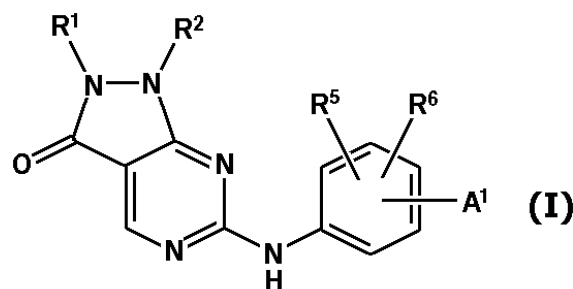
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΎΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις ενός γενικού χημικού τύπου (I): όπου το A1 επιλέγεται από τον ακόλουθο χημικό τύπο (aa1) το R1 είναι ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή ομάδα κατώτερου αλκυλίου το R2 είναι ομάδα φαινυλίου, πυριδυλίου ή θειενυλίου τα R5 και R6 είναι άτομο υδρογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή ομάδα υδροξυ-κατώτερου αλκυλίου, κλπ. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν εξαιρετική ανασταλτική επίδραση της κίνησης Weel και είναι επομένως χρήσιμες στο πεδίο των φαρμάκων, ιδιαίτερα στην αγωγή διαφόρων καρκίνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2773146 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14154771.1--12/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013101987-28/02/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Braun, Ralf-Peter
2)Preussler, Stefan
3)Grigat, Michael
4)Schneider, Thomas
5)Nolan, Julian Charles

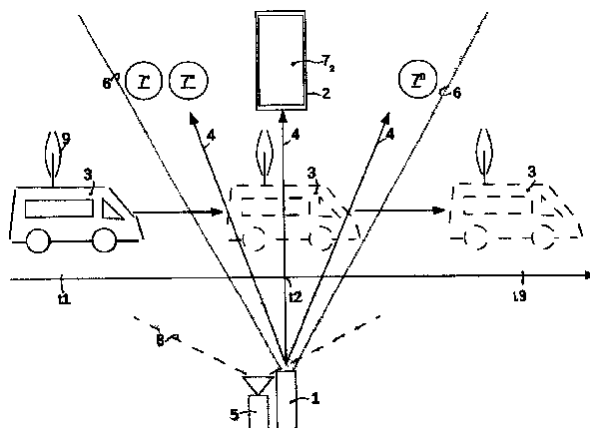
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΛΗΨΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη λειτουργία ενός ασύρματου δικτύου δεδομένων, που δεδομένα στέλνονται από ένα σταθμό μετάδοσης τεραχέρτζ (1) μέσω ενός σε δέσμες κύματος τεραχέρτζ (4) σε ένα κινητό ηλεκτρονικό τερματικό χωρητικότητας

τεραχέρτζ (2), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα μεθόδου: ανίχνευση (S1) των παραμέτρων του περιβάλλοντος στην περιοχή του σταθμού μετάδοσης (1) και/ή του τερματικού (2), ανάλυση (S2) της παραμέτρου περιβάλλοντος, παραγωγή (S3) μιας πρώτης πρόγνωσης για την παράμετρο περιβάλλοντος σε ένα χρονικό σημείο (t2, t3) στο μέλλον, ανίχνευση (S4) των τρεχουσών παραμέτρων σύνδεσης μιας στιγμιαίας σύνδεσης δεδομένων THz ανάμεσα στο σταθμό μετάδοσης (1) και το τερματικό (2), ανάλυση (S5) της πρώτης πρόγνωσης και των τρεχουσών παραμέτρων σύνδεσης, και παραγωγή (S6) μιας δεύτερης πρόγνωσης σε σχέση με τις επιδράσεις, τις οποίες η μεταβληθείσα περιβαλλοντική παράμετρος θα ασκήσει σύμφωνα με την πρώτη πρόγνωση στην παράμετρο σύνδεσης της σύνδεσης δεδομένων ανάμεσα στο σταθμό μετάδοσης (1) και το τερματικό (2).



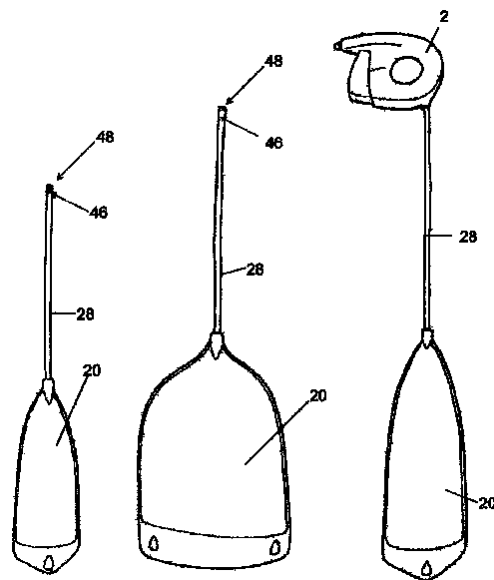
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911802 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13756661.8--31/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tristel PLC
Unit 4C Lynx Business Park Fordham Road
Snailwell, Cambridgeshire CB8 7NY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201219218-25/10/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURNER, Jeremy
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 ΑΝΤΙΑΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

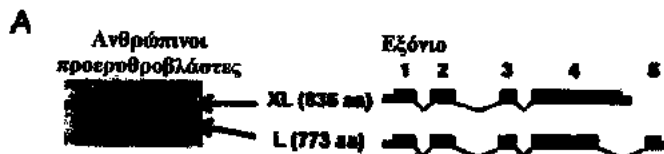
Μια συσκευή αντλίας διανομής, που περιλαμβάνει μια κεφαλή αντλίας 2 και ένα δοχείο 20 για ένα υγρό, που διανέμεται. Η κεφαλή της αντλίας έχει έναν εύκαμπτο σωλήνα διανομής σε ρευστή σύνδεση με το εσωτερικό του δοχείου. Η ρευστή σύνδεση μεταξύ του σωλήνα διανομής και του εσωτερικού του δοχείου παρέχεται από έναν σωλήνα ανεφοδιασμού 28, που συνεργάζεται με τον σωλήνα διανομής για να παρέχει μια σταθερή λειτουργία της βαλβίδας. Η σταθερή λειτουργία της βαλβίδας παρέχεται από μια τρύπα 46 σε ένα πλευρικό τοίχωμα του σωλήνα ανεφοδιασμού σε μια περιοχή, που επικαλύπτεται από το σωλήνα διανομής. Αυτό επιτρέπει στην πίεση μέσα στο δοχείο να εξαιρεστεί μέσω της τρύπας, αλλά αποτρέπει την είσοδο του ρευστού, όταν η εξωτερική πίεση είναι υψηλότερη από την εσωτερική πίεση. Ο σωλήνας ανεφοδιασμού μπορεί να είναι φτιαγμένος από PVC, και ο σωλήνας διανομής μπορεί να είναι φτιαγμένος από λάστιχο σιλικόνης. Η κεφαλή της αντλίας μπορεί να υιοθετήσει μια περισταλτική δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334794 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09813730.0--14/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)President and Fellows of Harvard College
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE CHILDREN S MEDICAL CENTER
CORPORATION
55 Shattuck Street Boston,02115 MASSA-
CHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97017 P-15/09/2008-US
222571 P-02/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORKIN, Stuart, H.
2)SANKARAN, Vijay, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ BCL11A ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και χρήσεις ρύθμισης της έκφρασης εμβρυϊκής αιμοσφαιρίνης (HbF) σε αιμοποιητικά προγονικά κύτταρα μέσω αναστολέων έκφρασης ή δραστηκότητας BCL11A, όπως RNAi και αντισώματα.

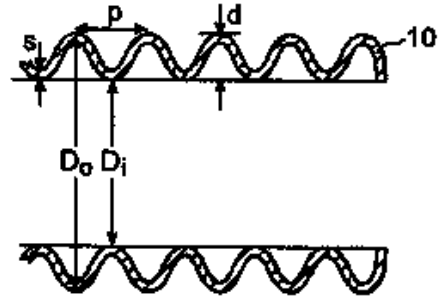


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707015 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12721268.6--11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11166111-13/05/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEMOLLER, Elisabeth
2)SILVESTRE, Louise
3)BOKA, Gabor
4)MIOSECC, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΘΕΡΑ-**
ΠΕΙΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΔΙΑ-
ΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό συνδυασμό για χρήση στο γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2. Ο συνδυασμός περιλαμβάνει λιξιசενατίδη (AVE0010), έναν αγωνιστή GLP-1 και βασική ινσουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2896053 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761727.2--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB Schweiz AG
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TYRBERG, Andreas
2)ERIKSSON, Erik
3)EKH, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑ-
ΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡ-
ΜΟΓΕΣ ΣΕ ΒΑΘΙΑ ΝΕΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ακτινικό φράγμα νερού για ένα υποθαλάσσιο δυναμικό καλώδιο υψηλής τάσεως. Το φράγμα νερού περιλαμβάνει έναν μεταλλικό σωλήνα με κυματοειδείς αυλακώσεις (10) που έχει μία εσωτερική διάμετρο (D_i) με εύρος 50-90 mm και ένα βήμα κυματοειδούς αυλάκωσης (p) με εύρος 6-10 mm. Ο μεταλλικός σωλήνας έχει ένα πάχος τοιχώματος με εύρος 0,7-1 mm και ένα βάθος κυματοειδούς αυλάκωσης (d) μεγαλύτερο από 6 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2961740 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707149.2--27/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13157270-28/02/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACHIA, Mathilde Denise
2)DE MESMAEKER, Alain
3)SCREPANTI, Claudio
4)WOLF, Hanno, Christian
5)JUNG, Pierre Joseph Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

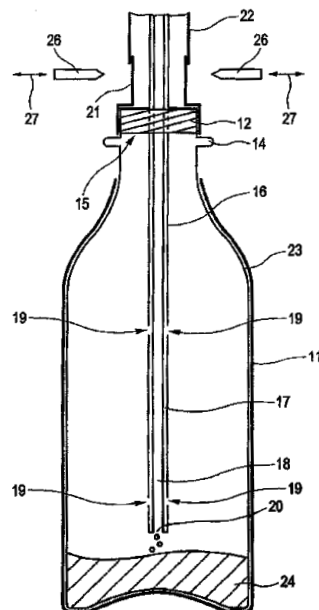
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα στριγκολακτάμης, με διεργασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους, με συνθέσεις ρύθμισης ανάπτυξης φυτών, οι οποίες περιλαμβάνουν αυτά και με μεθόδους χρήσης αυτών για έλεγχο της ανάπτυξης φυτών και/ή προαγωγής της βλάστησης σπόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2949585 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15169823.0--29/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Induflex Robert Morgan e.K.
 Alte Dorfstrasse 39 B, 27337 Blender,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014210306-30/05/2014-DE
 102014211059-10/06/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORGAN, Robert
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
 ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ
 ΡΑΒΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο πλήρωσης φιαλών 23, ειδικότερα φιαλών PET. Επιπλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα κατά το οποίο τοποθετείται ένα πόμα πλήρωσης 21 επάνω σε μια μήτρα φιάλης 10 και μία κεφαλή πλήρωσης στο πόμα πλήρωσης 21. Περαιτέρω η μήτρα φιάλης 10 καθαρίζεται μέσω της κεφαλής πλήρωσης 22 και του πόματος πλήρωσης 21. Μετά τον καθαρισμό η μήτρα φιάλης διογκώνεται σε φιάλη σε ένα καλούπι διογκώσης 11 και η φιάλη 23 πληρούται

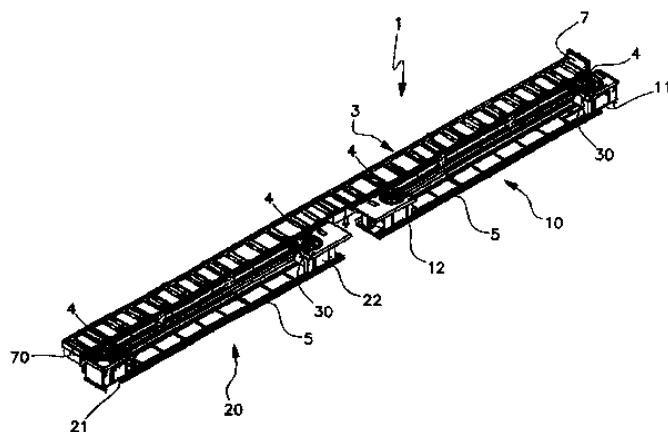
μέσω του πόματος πλήρωσης 21 μέσω της κεφαλής πλήρωσης 22. Μετά τη σφράγιση του πόματος πλήρωσης 21 η κεφαλή πλήρωσης 22 αφαιρείται. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την πραγματοποίηση της μεθόδου, καθώς και τη χρήση μιας ράβδου 16 για τη διογκωση και την πλήρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2908962 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801762.9--20/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.
 Via Borghetto 2, 61030 Montemaggiore al Me-
 tauro PU, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20120505-21/09/2012-IT
 BO20130159-10/04/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRIULI, Dante Bruno
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΕΡΓΩΝ
 ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και η συσκευή για την αναδίπλωση μεταλλικών βεργών (2) σε ράβδους παρέχει τον εφοδιασμό ενός προκαθορισμένου αριθμού (2α) ράβδων (2) και ένα συμπληρωματικό προκαθορισμένο αριθμό (2β) ράβδων (2) σε μια γραμμή εφοδιασμού (3). Η μέθοδος επί πλέον παρέχει τη μεταφορά των αναφερόμενων ράβδων, που εφοδιάζονται σε ένα πρώτο πάγκο αναδίπλωσης (10,100) και σε ένα συμπληρωματικό πάγκο αναδίπλωσης (20,200) της συσκευής για την πραγματοποίηση της αναδίπλωσης αυτών σύμφωνα με αντίστοιχους κύκλους αναδίπλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552201 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11714200.0--01/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):320559 P-02/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENTEL, Jr., Joseph K.
2)TEJWANI, Monica
3)DAS-NANDY, Arima
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):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε συνθέσεις για καταπολέμηση εκτοπαρσιτών και ενδοπαρσιτών σε ζώα, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα 1-αρυλπυραζόλιο, τουλάχιστον μία μακροκυκλική λακτόνη, τουλάχιστον ένα ρυθμιστή ανάπτυξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521703 - 28/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11704250.7--04/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agro Innovation International
18 Avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-
Malo,FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1050009-04/01/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERRO JAVIER
2)Baigorri Ekisoain, Roberto
3)YVIN, Jean-Claude
4)GARCIA-MINA, JOSE
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):ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φωσφορικές ενώσεις, που λαμβάνονται σύμφωνα προς μία μέθοδο, που συμπεριλαμβάνει αντίδραση πηγής αδιάλυτου φωσφορικού με οργανική πηγή, κυρίως φυτικής προέλευσης, προαιρετικής παρουσία ενός ανόργανου οξέος ή οργανικού οξέος, η εν λόγω δε οργανική πηγή συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον 10% λειτουργικές ομάδες σύμπλεξης. Οι ενώσεις σύμφωνα προς την εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να παράγεται λίπασμα.

εντόμου, και τουλάχιστον μία ανθελμινθική ένωση σε συνδυασμό με φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα. Η εφεύρεση αυτή επίσης παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για εκκρίωση, έλεγχο, και αποτροπή μολύνσεων και προσβολών παρασίτου σε ένα ζώο, που περιλαμβάνει χορήγηση των συνθέσεων της εφεύρεσης στο ζώο, που έχει ανάγκη αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2629791 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11770986.5--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.

3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394505 P-19/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Laurent, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

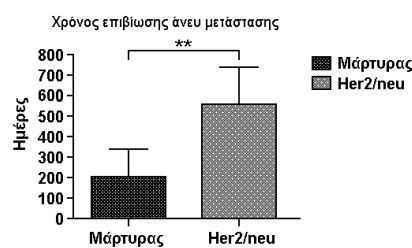
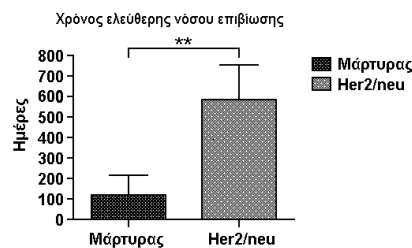
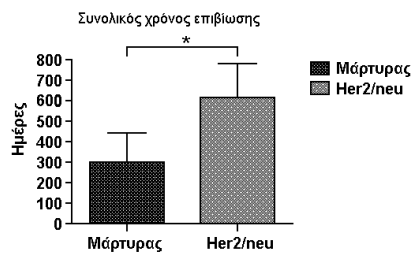
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**HER2 DNA ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗ-
ΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ
ΣΕ ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση γνωστοποιεί θεραπευτικά εμβόλια, τα οποία βασίζονται στον "pING" DNA πλασμιδικό φορέα, ο οποίος εκφράζει το γονίδιο, το οποίο κωδικοποιεί την Her2 πρωτεΐνη αρουραίου. Εμβόλια σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση χρησιμοποιούνται ως μια συμπληρωματική αγωγή για χειρουργική επέμβαση, ακτινοβολία και/ή χημειοθεραπεία για σκύλους και γάτες με καρκίνους, οι οποίοι υπερεκφράζουν το Her2 αντιγόνο, και παρατείνουν το μετεγχειρητικό ελεύθερο νόσο διάστημα και/ή τον χρόνο επιβίωσης. Επίσης περιλαμβάνονται θεραπευτικές αποτελεσματικές μέθοδοι ανοσοποίησης, οι οποίες χρησιμοποιούν τα εν λόγω εμβόλια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2434922 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734831.0--26/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.J. van Geer Beheer bv

Haagweg 163, 2281 AJ Rijswijk, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1036993-27/05/2009-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN GEER, Rene Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

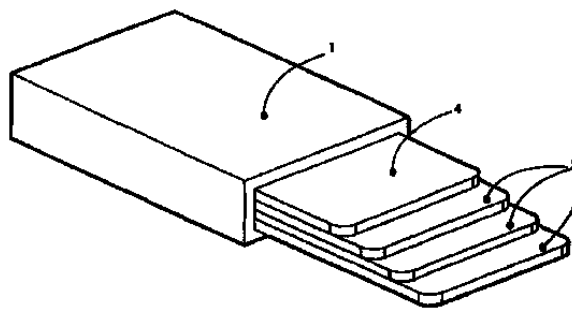
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

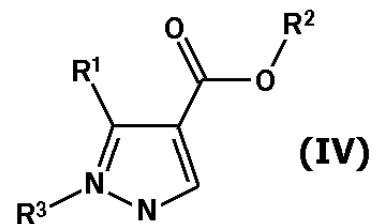
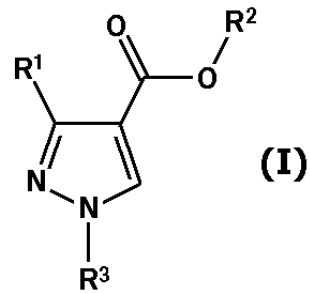
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια θήκη για κάρτες, η οποία περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, το οποίο εφαρμόζει σφικτά γύρω από μια στοίβα τουλάχιστον τριών καρτών και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα καρτών για την τοποθέτηση και την αφαίρεση καρτών, ενώ απέναντι από το άνοιγμα καρτών εντός του περιβλήματος υπάρχει ένα χαρακτηριστικό αφαιρεσης καρτών, μέσω του οποίου οι κάρτες μέσω του ανοίγματος καρτών να μπορούν να ολισθήσουν έξω από το περίβλημα, που χαρακτηρίζεται από το ότι στην εσωτερική πλευρά του περιβλήματος κοντά στο άνοιγμα καρτών σε τουλάχιστον μία πλευρά παρέχεται ένα στοιχείο τριβής, το οποίο ασκεί μια δύναμη τριβής στην πλευρά έδρασης κάθε μεμονωμένης κάρτας, η οποία περιέχεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του περιβλήματος, με αποτέλεσμα η εν λόγω κάρτα να

έχει μια τέτοια σταθερή θέση σε σχέση με το περίβλημα, ώστε η κάρτα να μην μπορεί να ολισθήσει λόγω βαρύτητας, αλλά στην πραγματικότητα λόγω μιας δύναμης, που ασκείται από τις άκρες των δαχτύλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603494 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745745.7--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):372122 P-10/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Linhua
2)SHETH, Ritesh Bharat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-
ΑΛΟΑΛΚΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I): όπου το R1 είναι C1-C4 αλοαλκύλιο το R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο αρύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροαρύλιο και το R3 είναι μεθύλιο ή αιθύλιο, που περιλαμβάνει αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (IV) όπου τα R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται για την ένωση του τύπου I με ένα αλκυλιωτικό μέσο παρουσία ενός αμιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408297 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710390.5--12/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Syngenta Participations AG
Intellectual Property Department,
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0904659-18/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEMING, Alexander Mark
2)PIERCE, Andrew James
3)WILLIAMS, Johanna Martina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΒΕΡ-
ΜΕΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ
ΕΝΑΝ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

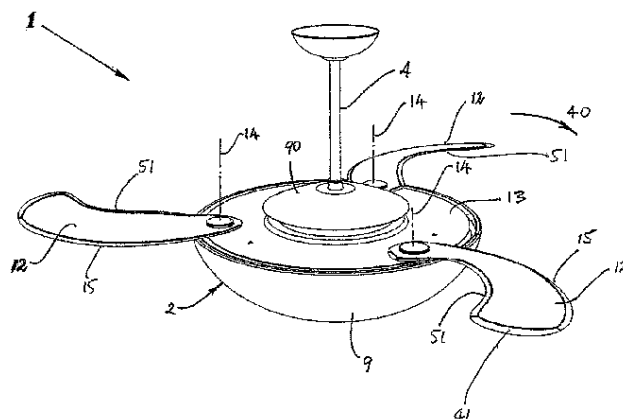
Μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα παρασιτοκτόνο (Α) που επιλέγεται από την αβερμεκτίνη και έναν φωτοπροστατευτικό παράγοντα, που η μέση διάμετρος των σωματιδίων του παρασιτοκτόνου (Α) είναι από 0.1 έως 100μm και που η ποσότητα του φωτοπροστατευτικού παράγοντα στη σύνθεση δεν υπερβαίνει το 20% του συνολικού βάρους των σωματιδίων του παρασιτοκτόνου (Α) συν τον παράγοντα, και η χρήση του στη γεωργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904793 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752689.7--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beacon Lighting International Limited
Room 2501 Hopewell Centre 183 Queen's
Road East, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005903707-13/07/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Villella Joe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ**
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΟΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας συνδυασμός ανεμιστήρα οροφής και φωτιστικού (ανεμιστήρας/φωτιστικό) (1) που διαθέτει πτυσσόμενα πτερύγια ανεμιστήρα (12). Το φωτιστικό ανεμιστήρας (1) διαθέτει μια στήριξη πτερυγίων (13) διευθετημένη για να περιστρέφεται από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (6), με τα πτερύγια (12) να είναι ασφαλισμένα στην στήριξη πτερυγίων (13), με ένα αρχικό άκρο κάθε πτερυγίου (12) να είναι περιστρεφόμενο μεταξύ διπλωμένης και λειτουργικής θέσης γύρω από έναν άξονα περιστροφής πτερυγίου (14) που είναι σταθερός στην στήριξη πτερυγίων (13). Σε μία μορφή της εφεύρεσης, παρέχεται ένας βελτιωμένος μηχανισμός για τον συγχρονισμό της κίνησης των πτερυγίων. Αυτός χρησιμοποιεί ένα κεντρικό γρανάζι (16) εγκατεστημένο στην στήριξη πτερυγίων και διευθετημένο για να εμπλέκεται με τα πλανητικά γρανάζια (17) τα οποία

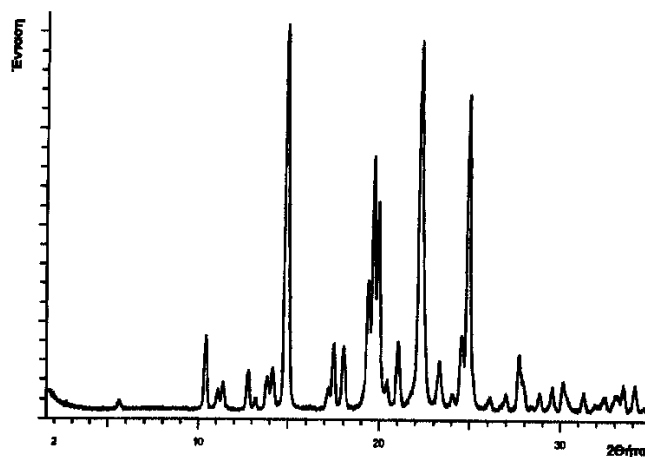
περιστρέφονται γύρω από τους άξονες περιστροφής πτερυγίων (14). Επιπρόσθετα παρέχονται βελτιώσεις σε πτερύγια (12, 33, 60) και διατάξεις εγκατάστασης πτερυγίων, που εξισορροπούν την συμπαγή αναδίπλωση των πτερυγίων (12, 33, 60) και την καλή απόδοση κίνησης αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2787998 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12794728.1--04/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11306618-06/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITZELER, Olaf
2)MOHNICKE, Mandy
3)BILLEN, Guenter
4)BAUMGARTNER, Bruno
5)BROCKELMANN, Martin
6)NAGEL, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ [(S)-1-**
ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΟ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-ΑΜΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ 2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-
4-ΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυμορφικές ενώσεις και ένυδρα άλατα του [(S)-1-καρβαμοΐλ-2-(φαίνυλο-πυριμιδινό-2-υλ-αμινο)-αιθυλο]-αμιδίου του 2-(2-μεθυλαμινο-πυριμιδινό-4-υλ)-1Η-ινδολό-5-καρβοξυλικού οξέος, με διεργασίες για την παρασκευή τους και τη χρήση τους, συγκεκριμένα σε φαρμακευτικές συνθέσεις.



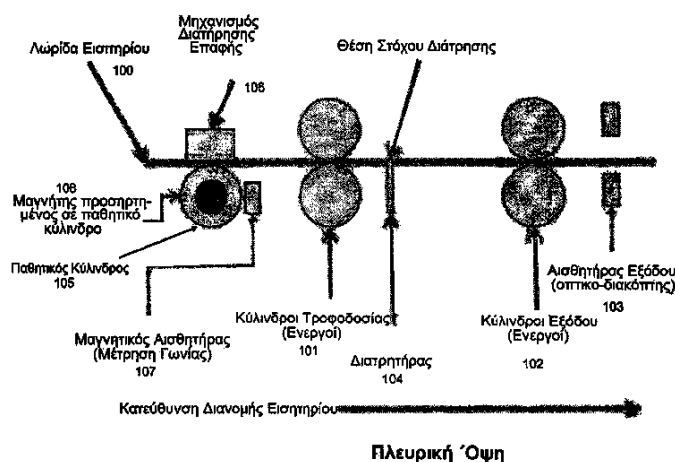
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807099 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13720537.3--28/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTRALOT S.A. Integrated Information Systems and Lottery Services
64, Kifissias Avenue &3 Premetis Street,
15125 Maroussi Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261591031 P-26/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEXOPOULOS, Ilias
2)DALAS, Apostolos
3)DIMITRAKOPOULOS, Georgios
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 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες εφαρμογές, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια υποδειγματική μέθοδο διανομής, η οποία τουλάχιστον περιλαμβάνει: την έναρξη της κίνησης ενός αντικειμένου διανομής κατά μήκος μιας διόδου διανομής μιας συσκευής διανομής προσδιορίζοντας, μέσω ενός αισθητήρα μετατόπισης, το μέγεθος μιας μετατόπισης του αντικειμένου διανομής κατά μήκος της διόδου διανομής με βάση την εξ

αποστάσεως μέτρηση, μέσω του αισθητήρα μετατόπισης, ενός χαρακτηριστικού, που σχετίζεται με το αντικείμενο διανομής κατά τη διάρκεια της κίνησης του αντικειμένου διανομής κατά μήκος της διόδου διανομής δημιουργώντας μία ένδειξη από τον αισθητήρα μετατόπισης, όταν το μέγεθος της μετατόπισης είναι ίσο με ή υπερβαίνει μια προκαθορισμένη τιμή απόστασης διαχωρίζοντας, με βάση την ένδειξη, ένα τμήμα του αντικειμένου διανομής για να διαμορφωθεί ένα υπόλοιπο τμήμα του αντικειμένου διανομής και ένα διαχωρισμένο τμήμα του αντικειμένου διανομής και διανέμοντας το διαχωρισμένο τμήμα, που προκύπτει από το αντικείμενο διανομής της συσκευής διανομής.

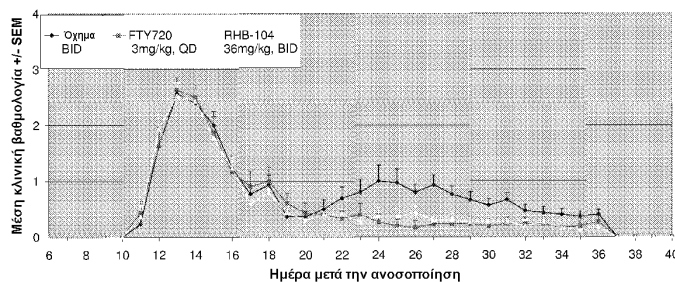
Διαδρομή Διανομής Αντικειμένων (Λωρίδα Ειστηρίων)



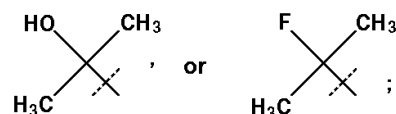
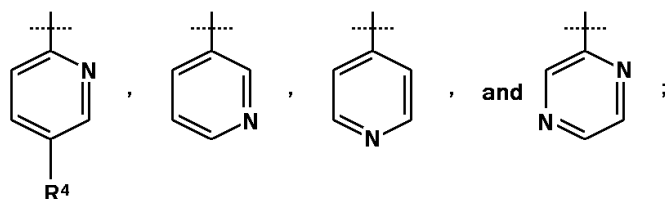
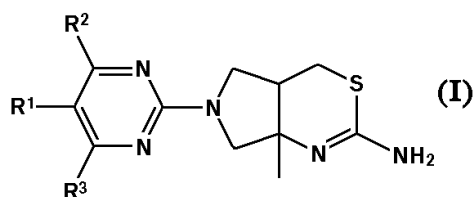
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758061 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12834382.9--19/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Redhill Biopharma Ltd
21 Ha'arba'a Street, 64739 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161536824 P-20/09/2011-US
201161537229 P-21/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FATHI, Reza
2)MCLEAN, Patrick, Laughlin
3)LEIGHTON, Harry, Jefferson
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συνδυασμός αντιβιοτικών, που περιλαμβάνει ριφαβουτίνη, κλαριθρομυκίνη και κλοφαζιμίνη για τη θεραπεία μιας αυτοάνοσης ασθένειας, όπως πολλαπλής σκλήρυνσης και σχετικών ασθενειών. Σε μια περαιτέρω άποψη, παρέχεται μια σύνθεση, που περιέχει έναν συνδυασμό από δύο ή περισσότερους αντιβιοτικούς παράγοντες για τη θεραπεία μιας αυτοάνοσης ασθένειας, που οι αναφερόμενοι ένας ή περισσότεροι αντιβιοτικοί παράγοντες επιλέγονται από ριφαβουτίνη, κλοφαζιμίνη και τουλάχιστον μια μακρολίδη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2912041 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13785730.6--17/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261718728 P-26/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Fiona Mitchell
2)MERGOTT, Dustin James
3)OWTON, William Martin
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
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΑCΕ



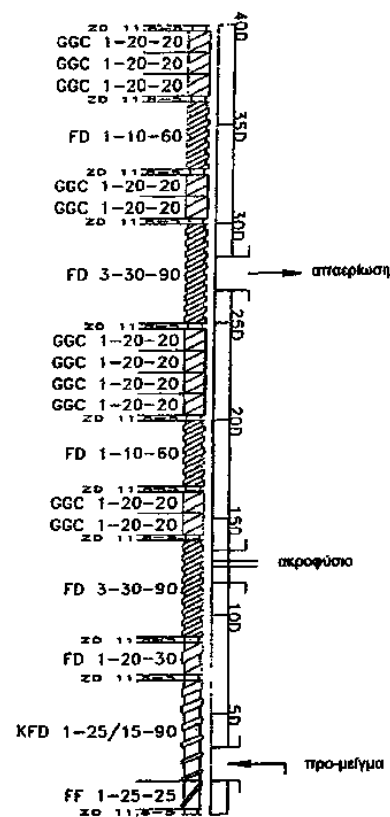
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I χρήσιμες ως αναστολείς της ΒΑCΕ για την αντιμετώπιση π.χ. της νόσου Alzheimer: που Α επιλέγεται από την ομάδα που, αποτελείται από, R1 είναι H ή F, R2 είναι H, -OCH3, C1-C3 αλκύλιο, R3 είναι H, -CH3 ή -OCH3 και R4 είναι H ή F, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2425825 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11177520.1--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10215131-05/04/2002-DE
10215067-05/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brogmann, Bianca
2)Muhlau, Silke
3)Spitzley, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΛΟΝΗ ΚΑΙ
ΝΑΛΟΞΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σταθερό σε αποθήκευση φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει οξυκωδόνη και ναλοξόνη για χρήση στην θεραπεία πόνου, με τις δραστηκές ενώσεις να απελευθερώνονται από το παρασκεύασμα με παρατεταμένο, αμετάβλητο και ανεξάρτητο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2743270 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14155583.9--19/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009006602-29/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vakalopoulos, Alexandros
2)Meibom, Daniel
3)Albrecht-Kupper, Barbara
4)Zimmermann, Katja
5)Keldenich, Joerg
6)Lerchen, Hans-Georg
7)Nell, Peter
8)Sussmeier, Frank
9)Krenz, Ursula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ
ΔΙΚΥΑΝΟΠΥΡΙΑΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡ-
ΜΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΑΚΤΙΝΟΞΕΟΣ
ΑΥΤΩΝ**

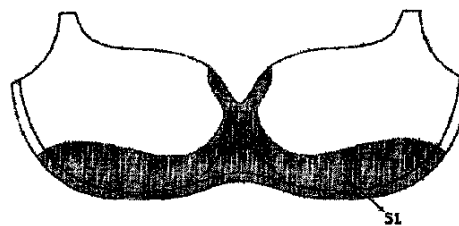
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με την χρήση των 6-αλκυλαμινο-υποκατεστημένων δικυανοπυριδινών για την παρασκευή φαρμακευτικών δραστικών ενώσεων, καθώς και την χρήση της ίδιας της δικυανοπυριδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2680716 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12752909.7--02/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clover Mystique Co. Limited
Block B, 9/F Ka Ming Court 690 Castle Peak
Road, Kowloon, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161448211 P-02/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOODWIN, Clare
2)YIP, Louise
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):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ ΣΕ
ΣΧΗΜΑ Χ ΚΑΙ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΠΟΥ
ΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στήριγμα στηθόδεσμου (51) σε σχήμα Χ, που περιλαμβάνει τέσσερις περόνες, που ενώνονται σε ένα σημείο ένωσης, και έχει χτυπημένη 3- διαστάσεων διαμόρφωση, που είναι σύμφωνη με το σχήμα των θηκών (42). Ένας στηθόδεσμος χωρίς σύρμα περιλαμβάνει το στήριγμα σε σχήμα Χ (51) και δύο θήκες (42). Οι θήκες (42) περιλαμβάνουν η κάθε μία ένα εξωτερικό πλαίσιο (41) και ένα εσωτερικό πλαίσιο (52) ανάμεσα στα οποία βρίσκεται το στήριγμα σε σχήμα Χ (51). Παρέχεται επίσης μια μέθοδος κατασκευής του στηθόδεσμου χωρίς σύρμα, που περιλαμβάνει ένα βήμα χύτευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909205 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783468.7--19/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Li-Qiang
2)MULL, Eric
3)GILLIS, Eric P.
4)BOWSER, Michael S.
5)ZHAO, Qian
6)RENDUCHINTALA, Kishore V.
7)SARKUNAM, Kandhasamy
8)NAGALAKSHMI, Pulicharla
9)BABU, Suresh P.V.K.
10)SCOLA, Paul Michael

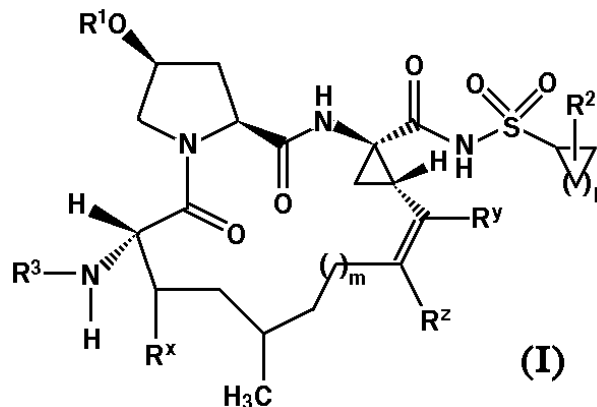
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΟΥ ΕΞΑΔΕΚΑΪΔΡΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΑ(Ε)ΠΥΡΡΟΛΟ(1,2-Α)(1,4)ΔΙΑΖΑΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΕΚΙΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΩΣ ΜΗ ΔΟΜΙΚΟΙ 3(NS3) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναστολείς του ιού της ηπατίτιδας C, που έχουν τον γενικό χημικό τύπο (I) αποκαλύπτονται. Συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μέθοδοι για χρήση των ενώσεων για την αναστολή του HCV αποκαλύπτονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2586869 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737087.6--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stroiazzo-Mougin, Bernard A. J.
c/ Josep Poveda Verdu 4F, 03560 El Campello
(Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroiazzo-Mougin, Bernard A. J.

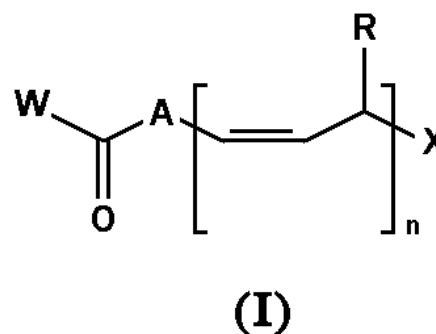
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο λήψης λιπαρών οξέων φαρμακολογικού και θρεπτικού ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνει τα στάδια τροφοδοσίας αερίου, που περιλαμβάνει CO₂ εντός ενός αντιδραστήρα, που περιέχει μια καλλιέργεια περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα είδος μικροαλγών ικανών να πραγματοποιούν φωτοσύνθεση διεξαγωγής της μεθόδου φωτοσύνθεσης με τα είδη μικροαλγών από την CO₂ τροφοδοσία, παράγοντας βιομάζα, που περιέχει ένωση του γενικού τύπου (I), εκχύλισης της ένωσης του γενικού τύπου (I) από την βιομάζα και συμπύκνωσης ή/και καθαρισμού της εν λόγω ένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2742161 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735197.1--15/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wieland-Werke AG
Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011110588-13/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHN, Hans-Achim
2)KAUFLER, Andrea
3)GROSS, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κράμα χαλκού, που έχει υποβληθεί σε θερμο- μηχανική επεξεργασία, που αποτελείται από (σε % βάρους) 15,5 έως 36,0% Zn, 0,3 έως 3,0% Sn, 0,1 έως 1,5% Fe, προαιρετικά επίσης 0,001 έως 0,4% P, προαιρετικά επίσης 0,01 έως 0,1% Al, προαιρετικά επίσης 0,01 έως 0,3% Ag, Mg, Zr, In, Co, Cr, Ti, Mn, προαιρετικά επίσης 0,05 έως 0,5% Ni, τον υπόλοιπο χαλκό και μη αναλόφενκτα ρυπαντικά στοιχεία, που η μικροδομή του κράματος χαρακτηρίζεται από το ότι οι αναλογίες των βασικών στρώσεων είναι τουλάχιστον 10 % του όγκου στρώση χαλκού, τουλάχιστον 10 % του όγκου στρώση S/R, τουλάχιστον 5 % του

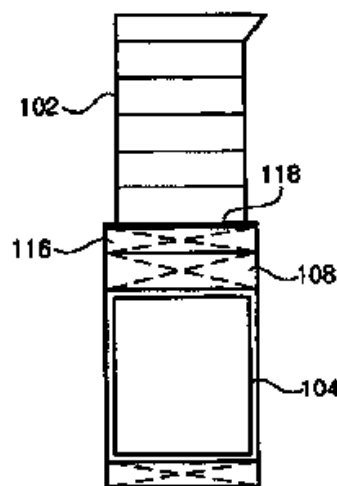
όγκου στρώση μήτρας, τουλάχιστον 2 % του όγκου στρώση χύτευσης, τουλάχιστον 2% κυβική στρώση 22RD, τουλάχιστον 0,5% του όγκου κυβική στρώση, και λεπτά διανεμημένα σωματίδια, που περιέχουν σίδηρο περιέχονται στη μήτρα κράματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2374710 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10765923.7--05/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding Engineering Co., Ltd.
140 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090098984-16/10/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sung Jun
2)BYUN, Yoon Chul
3)LEE, Won Joon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**
ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλωτή κατασκευή, στην οποία μία δεξαμενή καυσίμου για αέριο καύσιμο βρίσκεται στο κάτω τμήμα ενός τμήματος καμπίνας έτσι, ώστε να αποθηκεύει αέριο καύσιμο, το οποίο πρόκειται να τροφοδοτείται σε ένα σύστημα προώθησης διπλού καυσίμου. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται μία πλωτή κατασκευή με μία δεξαμενή καυσίμου για την αποθήκευση αερίου, το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιείται σαν καύσιμο, στην οποία η κατασκευή προορίζεται να πλέει στη θάλασσα. Η πλωτή κατασκευή περιλαμβάνει: το τμήμα καμπίνας, το οποίο τοποθετείται στο πάνω κατάστρωμα της πλωτής κατασκευής, τη δεξαμενή καυσίμου για το αέριο

καύσιμο, η οποία βρίσκεται στο κάτω τμήμα του τμήματος καμπίνας στο σκαρί της πλωτής κατασκευής και ένα μέσο φραγής, το οποίο βρίσκεται ανάμεσα στο τμήμα καμπίνας και στη δεξαμενή καυσίμου για αέριο καύσιμο για την εξασφάλιση της ασφάλειας του τμήματος καμπίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714911 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12726374.7--25/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161490707 P-27/05/2011-US
201161490734 P-27/05/2011-US
201161490716 P-27/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTADO, Cindy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες σύντηξης, που περιλαμβάνουν θραύσματα από την τοξίνη Α και/ή την τοξίνη Β του Clostridium difficile, συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες, που περιλαμβάνουν ένα πρώτο θραύσμα και ένα δεύτερο θραύσμα, που (v) το πρώτο θραύσμα είναι ένα θραύσμα επαναλαμβανόμενης περιοχής της τοξίνης Α (vi) το δεύτερο θραύσμα είναι ένα θραύσμα επαναλαμβανόμενης περιοχής της τοξίνης Β (vii) το πρώτο θραύσμα έχει ένα πρώτο εγγύς άκρο (viii) το δεύτερο θραύσμα έχει ένα δεύτερο εγγύς άκρο και που το πρώτο θραύσμα και το δεύτερο θραύσμα είναι γειτονικά μεταξύ τους και που το πολυπεπίδιο αποσπλά αντισώματα, που εξουδετερώνουν την τοξίνη Α ή την

τοξίνη Β ή και τις δύο. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά συνθέσεις, που περιλαμβάνουν θραύσματα ή παραλλάγματα των SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33 ή SEQ ID NO:34 ή SEQ ID NO:35.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281830 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10188214.0--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0504436-03/03/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hanon, Emmanuel Jules
2)Stephene, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ανοσογονικής σύνθεσης, που περιλαμβάνει VZV gE ή ανοσογονικό θραύσμα αυτού και TH-1 ανοσοενισχυτικό στην παρασκευή φαρμάκου για την πρόληψη ή ανακούφιση από έρπητα ζωστήρα ή/και μεθερπητική νευραλγία. Επίσης αξιούνται συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ακρωτηριασμένο VZV gE αντιγόνο και ανοσοενισχυτικό, που περιέχει QS21, χοληστερόλη και 3D MPL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2657361 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11850578.3--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POSCO
 1, Goedong-dong Nam-gu, Pohang-si Gyeong-sangbuk-do 790-300, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100133232-23/12/2010-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOH,Seong-Ung
 2)JUNG, Hwan-Gyo

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

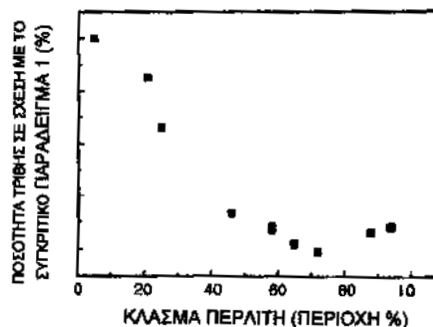
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΙΛΥΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΜΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία άποψη της παρούσας εφεύρεσης, ένα φύλλο χάλυβα για ένα σωλήνα ιλύος άμμου πετρελαίου με εξαιρετική αντοχή στην τριβή, αντοχή στη διάβρωση και ανθεκτικότητα σε χαμηλή θερμοκρασία παρέχεται, που το φύλλο χάλυβα περιλαμβάνει, 0,2-0,35% κατά βάρος C, 0,1 έως 0,5 βάρος % Si, 0,5 έως 1,8% κατά

βάρος Mn, 0,1 έως 0,6 βάρος Ni, 0,005 έως 0.05% κατά βάρος Nb, 0,005 έως 0,02% κατά βάρος Ti, 0,03% κατά βάρος ή μικρότερο P, 0.03% κατά βάρος ή μικρότερο S, 0,05% κατά βάρος ή μικρότερο (αλλά όχι 0%) Al, 0,01% κατά βάρος ή μικρότερο (αλλά όχι 0%) N, ενώ το υπόλοιπο είναι Fe και αναπόφευκτες ακαθαρσίες. Τα συστατικά του χάλυβα και η μικροδομή του φύλλου χάλυβα της παρούσας εφεύρεσης ελέγχονται για να καταστεί δυνατή η παραγωγή του φύλλου χάλυβα ως ένας αγωγός, που παρέχουν εξαιρετική αντοχή στην τριβή σε ένα σφοδρό περιβάλλον τριβής ενός αγωγού ιλύος άμμου πετρελαίου, βελτιωμένη αντοχή στη διάβρωση και εξαιρετική σκληρότητα κρούσης σε χαμηλή θερμοκρασία. Επιπλέον, το φύλλο χάλυβα της παρούσας εφεύρεσης παρέχει αξιόλογα οικονομικά οφέλη και αποδοτικότητα παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013175 - 09/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732629.6--01/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chroma Therapeutics Limited
 93 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608855-04/05/2006-GB
 0613914-13/07/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOFFAT, David, Charles, Festus
 2)PINTAT, Stephane
 3)DAVIES, Stephen

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

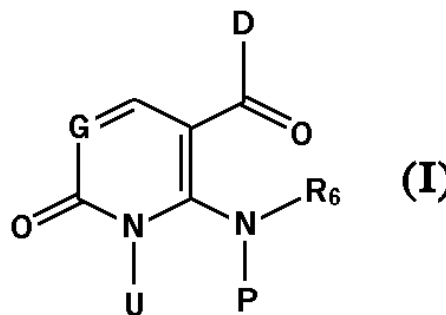
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΑΡ Ρ38

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς της κίνησης p38 MAP και ως εκ τούτου έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία, μεταξύ άλλων, φλεγμονωδών παθήσεων συμπεριλαμβανομένης της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και της ΧΑΠ: (I), όπου: το G είναι -N= ή -CH=, το D είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη δισθενής μονοκυκλική ή δικυκλική ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου με 5-13 μέλη στον δακτύλιο, το R6 είναι υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο C1-C3 αλκύλιο, το P αντιπροσωπεύει υδρογόνο και το U αντιπροσωπεύει μια ρίζα του τύπου (IA) ή το U αντιπροσωπεύει υδρογόνο και το P αντιπροσωπεύει μια ρίζα του τύπου -A-(CH2)z-X1-L1-Y-NH-CHRiR2, όπου το A αντιπροσωπεύει μια προαιρετικά υποκατεστημένη δισθενή μονοκυκλική ή δικυκλική καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ρίζα με 5-13 μέλη στον δακτύλιο, τα z, Y, L1 και X1 είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, το R1 είναι μια ομάδα καρβοξυλικού οξέος (-

COOH) ή μια εστερομάδα, η οποία δύναται να υδρολυθεί από ένα ή περισσότερα ενδοκυτταρικά ένζυμα εστεράσης σε μια ομάδα καρβοξυλικού οξέος και το R2 είναι η πλευρική αλυσίδα ενός φυσικού ή μη φυσικού άλφα αμινοξέος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352482 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09749115.3--06/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU25462008-05/12/2008-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALAKRISHNAN, Lalitha
2)MANI, Indu
3)NAIK, Vijay, Mukund
4)RAUT, Janhavi, Sanjay
5)TETRADIS-MAIRIS, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΕΙΔΩΝ ΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ
ΤΑΝΙΝΗ**

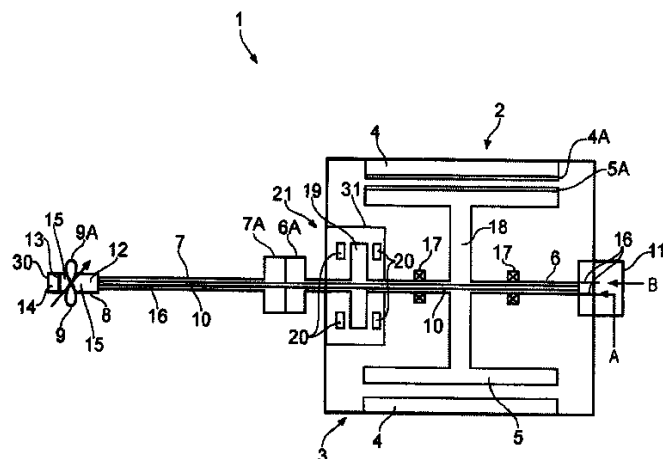
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βαφής κερατινοειδών ινών, που περιλαμβάνει επαφή των κερατινοειδών ινών διαδοχικώς με σύνθεση προ-κατεργασίας και σύστημα ανάπτυξης χρώματος

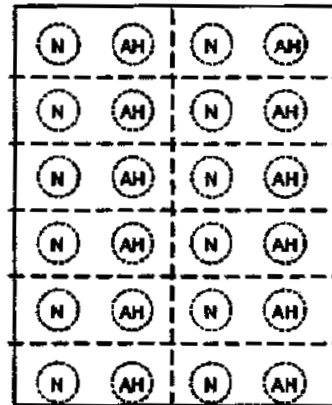
όπου: i. η σύνθεση προ-κατεργασίας περιλαμβάνει: (a) 0,5-25% κατά βάρος άλας σιδήρου σε pH κάτω από 2, συμπεριλαμβάνοντας 0,5-5% κατά βάρος αναγωγικό παράγοντα (b) ρυθμιστικό αποτελεσματικό στην περιοχή pH 3-6 και (c) ενισχυτή διείσδυσης, που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους διαλύτες, που έχουν Hansen παράμετρο διαλυτότητας δη μεταξύ 1-10 (MPa)1/2και δρ μεταξύ 10-25 (MPa) 1/ 2, που το συστατικό (b) αναμειγνύεται με (a) ή (c) όχι περισσότερο από 360 λεπτά πριν από την επαφή με τις κερατινοειδείς ίνες και ii. το σύστημα ανάπτυξης χρώματος επιλέγεται από μια ή περισσότερες υδρολυόμενες τανίνες ήτα προϊόντα διάσπασης αυτών ή παράγωγα ή μείγμα αυτών, που λαμβάνονται από φυσική ή συνθετική πηγή, που η αλληλουχία επαφής είναι σε οποιαδήποτε σειρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909084 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13817984.1--18/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scana Volda AS
P.O. Box 205, 6101 Volda, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
2)Inpower AS
Britvn. 4, 6411 Molde, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20121215-18/10/2012-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUTASET, Henning
2)HAVIK, Roald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα πρόωσης (1) για ένα σκάφος, το σύστημα πρόωσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μηχανή μόνιμου μαγνήτη (2), η οποία μηχανή μόνιμου μαγνήτη περιλαμβάνει μια εξωτερική δομή θέσης (3). Στη δομή θέσης ένας στάτης (4) και ένας στροφέας (5) τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ένα κενό να διαμορφώνεται μεταξύ τους, ο στάτης συνδέεται σταθερά με την δομή θέσης, ενώ ο στροφέας συνδέεται με έναν μηχανικό άξονα (6) εκτεινόμενος μέσω της δομής θέσης. Μια ποικιλία σπειρών/περιελίξεων (4A) τοποθετείται γύρω από μια εσωτερική περιφέρεια του στάτη, ενώ μια ποικιλία μόνιμων μαγνητών (5A) τοποθετείται γύρω από μια εξωτερική περιφέρεια του στροφέα. Μέσω μιας σύζευξης (6A, 7A), ο μηχανικός άξονας συνδέεται με έναν ελικοφόρο άξονα (7) που περιλαμβάνει έναν έλικα (9). Ένα έδρανο στήριξης (21) και ένα σύστημα ελέγχου βήματος του έλικα είναι ενσωματωμένα στην μηχανή μόνιμου μαγνήτη.



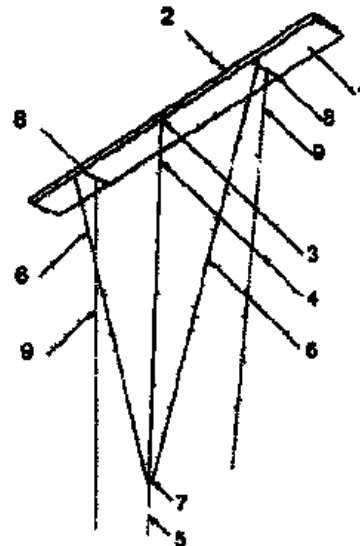
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2853262 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14189568.0--26/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sephoris Pharmaceuticals, LLC
14895 Highland Heights Road, Jamul, California 91935, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):254803 P-26/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sheena, Talal
2)Abreo, Melwyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται συνθέσεις συνδυασμού και κιτ, τα οποία περιέχουν ένα αναληπτικό και ένα αντισταμινικό, όπως επίσης μέθοδοι για χρήση στην αγωγή του ηλιακού εγκαύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895740 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13773600.5--16/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnerKite GmbH
Fichtenhof 5, 14532 Kleinmachnow, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12006504-17/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORMANN, Alexander
2)SKUTNIK, Stefan
3)GEBHARDT, Christian
4)RANNEBERG, Maximilian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα προσδεδεμένο παθητικό σύστημα πτερυγίων για τη μετατροπή της αιολικής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια, το οποίο για την ασφαλή και αποτελεσματική του λειτουργία διαθέτει βελτιστοποιημένες αεροδυναμικές και μηχανικές ιδιότητες και για τον σκοπό αυτό μέσω ενός ή περισσοτέρων στοιχείων έλξης συνδέεται με μια μονάδα μετατροπής και αποτελείται από έναν βελτιστοποιημένο συνδυασμό από σκληρά, εύκαμπτα στοιχεία κατασκευής, όπως για παράδειγμα δοκούς και κελυφοειδείς δομές, με εύκαμπτες, μαλακές δομές επιφάνειας, όπως για παράδειγμα μεμβράνες, φύλλα, ελάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406283 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714046.9--10/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0904214-11/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOZZARD, Neil
2)LAWSON, Alastair, David, Griffiths
3)LIGHTWOOD, Daniel, John
4)PALFRAMAN, Roger, Thomas
5)SMITH, Bryan, John
6)TYSON, Kerry, Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-13**

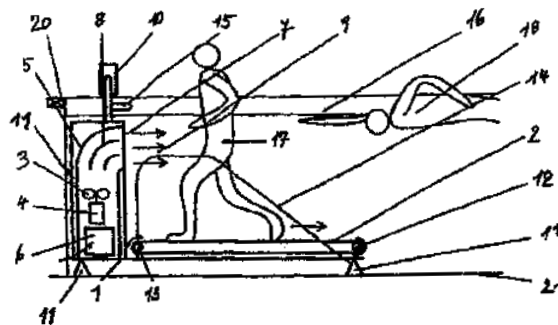
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μόρια αντισώματος που έχουν ειδικότητα για αντιγονικούς καθοριστικούς παράγοντες της ανθρώπινης IL-13, θεραπευτικές χρήσεις των μορίων αντισώματος και μέθοδοι παραγωγής των εν λόγω μορίων αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389231 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700935.9--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hof, Georg
Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3109 U-20/01/2009-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hof, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΙ-
ΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ
ΒΑΔΙΣΗΣ Ή ΕΝΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕΣΑ
ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

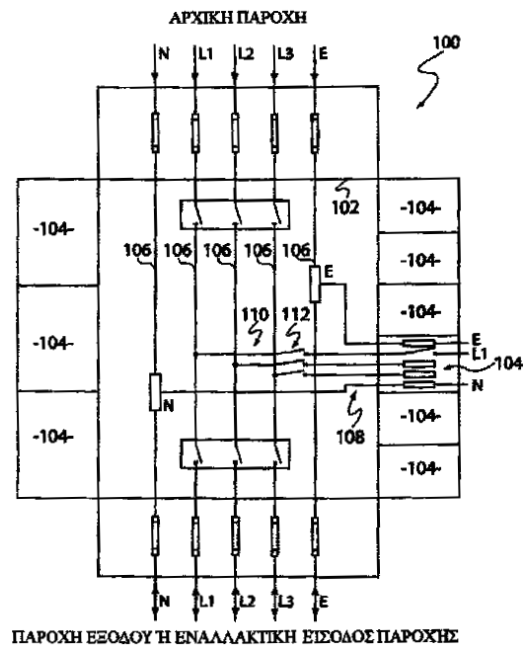
Πρόκειται για μια εγκατάσταση προπόνησης (training) και/ή αποκατάστασης, στην οποία είναι τοποθετημένη μια διόδος βάδισης ή ένας διάδρομος/ταινιόδρομος (2) μέσα σε μια δεξαμενή νερού/πίσινα με τρεχούμενο νερό (9). Για να μπορεί να χρησιμοποιείται αυτή η εγκατάσταση, ανεξάρτητα από τη διαμόρφωση της δεξαμενής νερού, η διόδος πεζών ή ο διάδρομος (2) είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται με μια γεννήτρια ροής (3) ως μονάδα μέσα στη δεξαμενή νερού ή μια (ελεύθερη) παροχή νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964222 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828053.6--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ross, Bradley Leighton
 10 Deviation Road, Belgrave South VIC 3160,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005907178-20/12/2005-AU
 791732 P-13/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ross, Bradley Leighton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διανομής ισχύος, που έχει ένα πλήθος από λειτουργικούς κόμβους, που μπορούν να απομονωθούν ξεχωριστά, που ο καθένας συνδέεται μέσω μιας συσκευής απομόνωσης σε μία αρτηρία διανομής ισχύος, που είναι συνδεδεμένη μέσω μιας συσκευής απομόνωσης σε έναν κόμβο εισόδου ισχύος, που μπορεί να συνδέεται με μια πηγή ισχύος, που η αρτηρία διανομής ισχύος και οι συσκευές απομόνωσης στεγάζονται σε έναν θάλαμο διανομής ισχύος, και όπου ο κόμβος εισόδου ισχύος και οι λειτουργικοί κόμβοι στεγάζονται χωριστά ο ένας από τον άλλο και ο θάλαμος διανομής ισχύος σε λειτουργικούς θαλάμους δίπλα σε αυτόν.

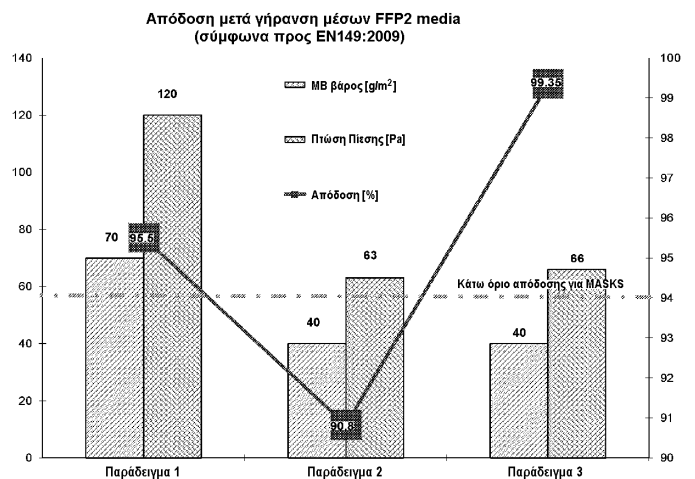


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2609238 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745976.8--18/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fiberweb Holdings Limited
 Forsyth House 211-217 Lower Richmond
 Road, Richmond on Thames London TW9
 4LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11164767-04/05/2011-EP
 10008742-23/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERKEMANN, Ralph
 2)LAUFFENBURGER, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μη υφαντό ύφασμα ηλεκτρίτη, το οποίο περιλαμβάνει ίνες κατασκευασμένες από ένα θερμοπλαστικό πολυμερικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει ένα πολυμερές, ένα πρώτο πρόσθετο (α) και ένα δεύτερο πρόσθετο (β), που το πρώτο πρόσθετο (α) περιλαμβάνει μία παρεμποδισμένη αμίνη και το δεύτερο πρόσθετο (β) περιλαμβάνει ένα άλας μετάλλου καρβοξυλικού οξέος και/ή ένα οργανικό αμίδιο, το οποίο παράγεται από ένα καρβοξυλικό οξύ και μία αμίνη. Η εφεύρεση επιπλέον παρέχει μία μέθοδο για τη δημιουργία του μη

υφαντού υφάσματος ηλεκτρίτη, μία ίνα, μία μέθοδο για τη δημιουργία της ίνας, ένα πολυστρωματικό φύλλο και τη χρήση μη υφαντού υφάσματος ηλεκτρίτη, της ίνας ή του πολυστρωματικού φύλλου ως ενός υλικού φίλτρου ή ως ενός υφάσματος απομάκρυνσης της σκόνης για καθαριστικούς σκοπούς.

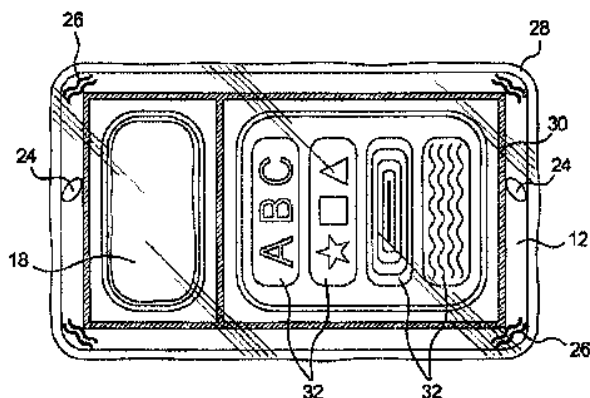


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833741 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13707207.0--03/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261619959 P-04/04/2012-US
 201261619961 P-04/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPPEL JR., Russell Leon
 2)DZIKOWICZ, Anthony Edward
 3)MANN, Jason Everett
 4)MISHRA, Dharmendra Kumar
 5)PETERSON, Scott David
 6)SARACHMAN, Michael John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπιδου 1α, 15562 ΧΟΛΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπιδου 1α,15562 ΧΟΛΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑ-
 ΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΞΗΡΑ
 ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συστήματα και μεθόδους για την παρασκευή σταθερών κατά την αποθήκευση προϊόντων με πολλαπλά τμήματα. Σε μία γενική υλοποίηση, ένα σύστημα παραγωγής παρέχεται και περιλαμβάνει μία συνεχή

γραμμή παραγωγής που περιλαμβάνει ένα τοίχωμα το οποίο χωρίζει ένα ξηρό χώρο συσκευασίας τροφίμων από μια υγρή περιοχή συσκευασίας τροφίμων. Η γραμμή παραγωγής είναι διαμορφωμένη για την κατασκευή ενός σταθερού κατά την αποθήκευση προϊόντος τροφίμου που συμπεριλαμβάνει αμφότερα ξηρό προϊόν τροφίμου χωρίς τεχνητά συντηρητικά σε ένα πρώτο χώρισμα του ενός δίσκου και ένα συστατικό υγρής τροφής χωρίς τεχνητά συντηρητικά σε ένα δεύτερο του χώρισμα δίσκου.

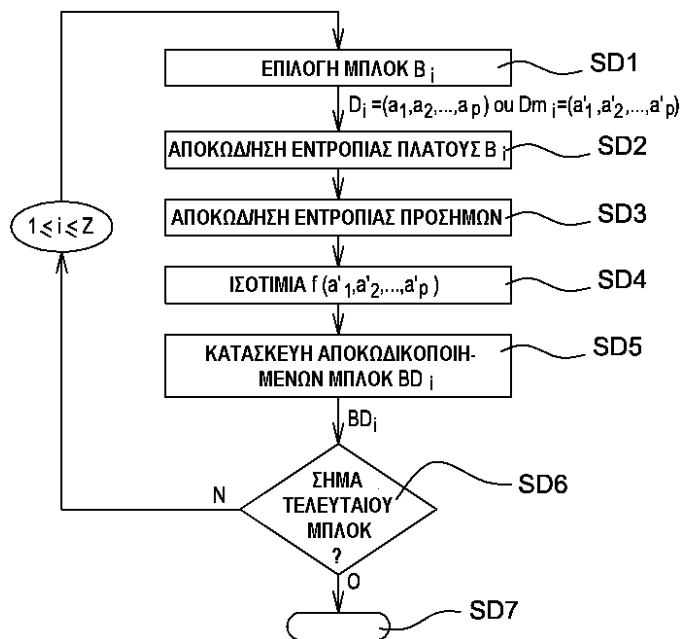


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2991350 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184700.1--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
 1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1160114-07/11/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Henry, Felix
 2)Clare, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία αποκωδικοποίησης σήματος δεδομένων αντιπροσωπευτικού τουλάχιστον μιας εικόνας χωρισμένης σε τμήματα, η οποία έχει προηγουμένως κωδικοποιηθεί, με ένα τρέχον τμήμα (Bi) προς αποκωδικοποίηση, που περιέχει δεδομένα, εκ των οποίων τουλάχιστον σε ένα δεδομένο έχει αποδοθεί ένα πρόσημο, με τα δεδομένα να είναι συντελεστές άμεσου μετασχηματισμού, την δε διαδικασία αποκωδικοποίησης να περιλαμβάνει: - την αποκωδικοποίηση εντροπίας (D2) του πρώτου τρέχοντος μπλοκ (Bi), - τον προσδιορισμό (D3), επί τη βάση των μη-μηδενικών αποκωδικοποιημένων δεδομένων του τρέχοντος τμήματος, εφόσον το σήμα του τουλάχιστον ενός δεδομένου είναι κρυφό, - τον υπολογισμό (D5) της ισοτιμίας ενός αθροίσματος των αποκωδικοποιημένων δεδομένων του τρέχοντος τμήματος, - την λήψη, από την εν λόγω υπολογισθείσα ισοτιμία, της τιμής του εν λόγω προσήμου, εάν η ισοτιμία του αθροίσματος των δεδομένων έχει μία πρώτη τιμή, το πρόσημο είναι

θετικό και εάν η ισοτιμία του αθροίσματος των δεδομένων έχει μία δεύτερη τιμή το πρόσημο είναι αρνητικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298232 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181775.7--01/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.R. BARD, INC.
730 Central Avenue, Murray Hill New Jersey
07974, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212006-02/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ford, Steven Palmer
2)Torres, Donna Shulz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία εμφυτεύσιμη πρόσθεση (20) για την αποκατάσταση ενός ελαττώματος κοιλιακού τοιχώματος. Η εμφυτεύσιμη πρόσθεση περιλαμβάνει ένα πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού (22) ένα ζεύγος από μιάνες (24,26), που εκτείνεται μακριά από το πλέγμα, με τον κάθε μιάνα να διαθέτει μία εγκάρσια τομή με ένα πλάτος και πάχος, με το πλάτος να είναι μεγαλύτερο από το πάχος. Κάθε μιάνας εκτείνεται σε ένα επαρκές μήκος από το πλέγμα, ώστε να εκτείνεται διαμέσου του ελαττώματος του κοιλιακού τοιχώματος, όταν το πλέγμα είναι επάνω στην μία πλευρά του ελαττώματος, ούτως ώστε ένα τμήμα του προσδετήρα να βρίσκεται επάνω στην άλλη πλευρά του ελαττώματος και προσαρμόζεται, ώστε να αποσύρεται από έναν χρήστη, για να τοποθετηθεί το πλέγμα αποκατάστασης

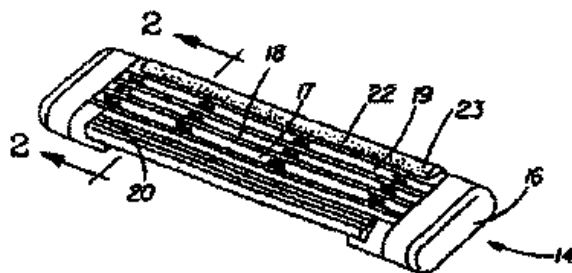
μαλακού ιστού και/ή να ασφαλιστεί στον ιστό, για να στερεώσει το πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365897 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09756211.0--12/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271320-14/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NDOU, Thilivhali, Tshikovhi
2)SONNENBERG, Neville
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΟΣ**
ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται σε μια κεφαλή ξυρίσματος που περιλαμβάνει μια προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και μια πληθώρα λεπίδων κάθε μία με ακονισμένες ακμές τοποθετημένες μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Η καλύπτρα περιλαμβάνει μια ακμή καλύπτρας τοποθετημένη πιο κοντά στις λεπίδες και ένα διαβρώσιμο μέλος εμπλοκής δέρματος. Μια λεπίδα καλύπτρας είναι τοποθετημένη πιο κοντά στην καλύπτρα και μια γειτονική λεπίδα είναι τοποθετημένη ακριβώς δίπλα στη λεπίδα καλύπτρας και μεταξύ της λεπίδας καλύπτρας και της προστατευτικής διάταξης. Το μέλος εμπλοκής δέρματος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πάνω στρώμα και ένα βασικό στρώμα τοποθετημένο κάτω από το πάνω στρώμα. Το πάνω στρώμα διαβρώνεται κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος εκθέτοντας την πάνω επιφάνεια του βασικού στρώματος που είναι τοποθετημένη σε σχέση με την ακμή καλύπτρας έτσι ώστε όταν το πάνω στρώμα έχει διαβρωθεί η ακμή λεπίδας της καλύπτρας να έχει μια

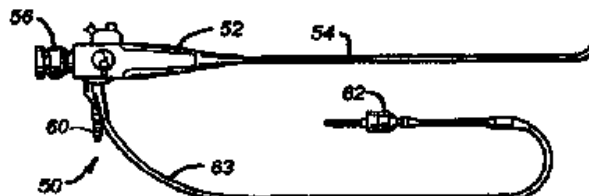
τελική έκθεση που ορίζεται από τη γειτονική ακμήλεπίδας, την ακμή καλύπτρας και την πάνω επιφάνεια του βασικού στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998713 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07752999.8--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pneumrx, Inc.
530 Logue Avenue, Mountain View CA
94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743471 P-13/03/2006-US
422047-02/06/2006-US
884804 P-12/01/2007-US
885305 P-17/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMPSON, David
2)ARONSON, Nathan
3)WU, Patrick
4)LEHRBERG, David
5)MATHEIS, Mark
6)VASQUEZ, Jaime
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται να σύστημα μείωσης του όγκου των πνευμόνων που περιλαμβάνει μια εμφυτεύσιμη συσκευή η οποία είναι προσαρμοσμένη να διανέμεται σε έναν αεραγωγό των πνευμόνων ενός ασθενή σε μια διαμόρφωση διανομής και να αλλάζει σε μια ανεπτυγμένη διαμόρφωση ώστε να κυρτώνει τον αεραγωγό των πνευμόνων. Η εφεύρεση γνωστοποιεί επίσης μια μέθοδο κύρτωσης ενός αεραγωγού των πνευμόνων ενός ασθενή που περιλαμβάνει την εισαγωγή μιας συσκευής στον αεραγωγό σε μια διαμόρφωση διανομής και την κύρτωση της συσκευής σε μια ανεπτυγμένη διαμόρφωση, κυρτώνοντας έτσι τον αεραγωγό.

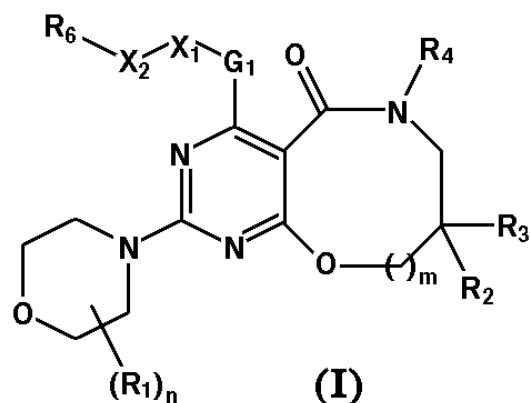


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2522675 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11166057.7--13/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior De Investigaciones Científicas (CSIC)
Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gonzalez-Grandio, Eduardo
2)Cubas Dominguez, Pilar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**SpBRANCHED1a ΤΟΥ SOLANUM PENNELII ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SpBRANCHED1a**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα αλληλουχία του γονιδίου BRANCHED1a του γονιδίου SpBRANCHED1a του Solanum pennellii και ένα προϊόν έκφρασης του εν λόγω γονιδίου σε έναν φορέα, κύτταρο ξενιστή, κυτταρική καλλιέργεια, ανασυνδυασμένο σύστημα έκφρασης ή φυτά ντομάτας τα οποία περιλαμβάνουν το εν λόγω γονίδιο SpBRANCHED1a. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης την ετερόλογη χρήση του γονιδίου σε φυτά ντομάτας για την παραγωγή ενός φυτού το οποίο έχει λιγότερους και/ή βραχύτερους μασχαλιαίους βλαστούς εν συγκρίσει προς ένα συγκριτικό φυτό και μία μέθοδο για την παραγωγή φυτών ντομάτας τα οποία έχουν λιγότερους και/ή βραχύτερους μασχαλιαίους βλαστούς εν συγκρίσει προς ένα συγκριτικό φυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807172 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712331.1--25/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250768-26/01/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Alain
2)CRESPIN, Olivier
3)FORICHER, Yann
4)MARCINIAK, Gilbert
5)MUZET, Nicolas
6)NICOLAI, Eric
7)PASCAL, Cecile
8)VIVET, Bertrand
9)VIVIANI, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MTOR



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

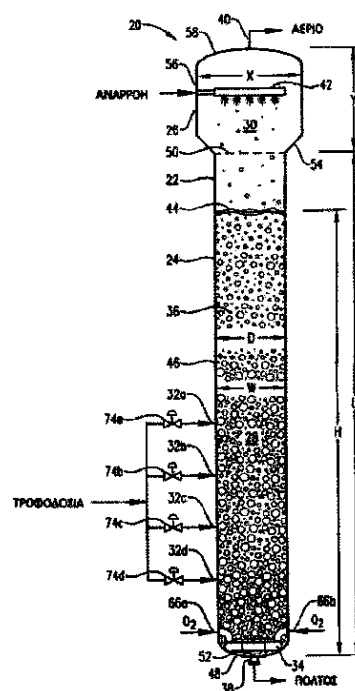
Η εφεύρεση αφορά σε δικυκλικά ετεροκυκλικά παράγωγα με γενικό τύπο (I), σε μια διαδικασία παρασκευής τους και στη θεραπευτική τους χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786556 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804200.3--29/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606653 P-02/09/2004-US
631559 P-29/11/2004-US
153994-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONDERS, Alan, George
2)GUPTA, Puneet
3)PARTIN, Lee, Reynolds
4)STRASSER, Wayne, Scott
5)DE VREEDE, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ
ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία βελτιστοποιημένη μέθοδος και συσκευή για πιο αποδοτική και οικονομική διεξαγωγή της οξειδωσης υγρής φάσης μίας οξειδούμενης ένωσης. Μία τέτοια οξειδωση υγρής φάσης διεξάγεται εντός ενός αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδων, ο οποίος παρέχει μία πολύ αποδοτική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδούμενη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από

την αντίδραση οξειδωσης είναι ακάθαρτο τερεφθαλικό οξύ (CTA), αυτό το προϊόν CTA μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με πιο οικονομικές τεχνικές από αυτές, οι οποίες θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν, αν το CTA σχηματιζόταν διά μίας συμβατικής μεθόδου οξειδωσης υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2743203 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12808007.4--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nevot Banus, Jordi
C/ Finlandia, 17-19 1r. -5a., 08211 Castellar
del Valles Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201131146-06/07/2011-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nevot Banus, Jordi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**
ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ
ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΔΟ-
ΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς δοχείου για τρόφιμα και το προκύπτον δοχείο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα που εκτελούνται σε ένα εύκαμπτο φύλλο (3): α) δίπλωμα ή τύλιγμα ενός τμήματος του εν λόγω εύκαμπτου φύλλου (3) που διαμορφώνει ένα πρώτο σωληνοειδές σώμα (1) β) σφράγιση μιας από τις βάσεις (1α) του πρώτου σωληνοειδούς σώματος (1) γ) δίπλωμα ή τύλιγμα του υπολοίπου του εύκαμπτου

φύλλου (3) που δεν είναι μέρος του εν λόγω πρώτου σωληνοειδούς σώματος (1) ομόκεντρα, γύρω από το πρώτο σωληνοειδές σώμα (1), που διαμορφώνει ένα δεύτερο σωληνοειδές σώμα (2) έξω από το πρώτο σωληνοειδές σώμα (1) και δ) ένωση ενός μέρους του τελικού διαμήκους άκρου της εσωτερικής επιφάνειας του δεύτερου σωληνοειδούς σώματος (2) σε ένα μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του πρώτου σωληνοειδούς σώματος (1), που διαμορφώνει δύο ανεξάρτητες κοιλότητες: μια πρώτη κοιλότητα (4) μέσα στο πρώτο σωληνοειδές σώμα (1) και μια δεύτερη κοιλότητα (5) μέσα στο δεύτερο σωληνοειδές σώμα (2) και έξω από το πρώτο σωληνοειδές σώμα (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2787094 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12853959.0--01/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UACJ Corporation
1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-
0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011264845-02/12/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIKURA Akio
2)FUJITA Kazuko
3)MURASE Takashi
4)OYA Yoshiyuki
5)KUROSAKI Tomohito
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):**ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ**
ΔΟΜΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει ένα υλικό κράματος αργιλίου, που έχει δυνατότητα κόλλησης σε μια μοναδικής στρώσης κατάσταση χωρίς παραμόρφωση πριν και μετά την κόλληση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες δομές κραμάτων αργιλίου. Το υλικό κράματος αργιλίου, που περιέχει Si: 1,0% κατά μάζα έως 5,0% κατά μάζα και Fe: 0,01% κατά μάζα έως 2,0% κατά μάζα με το υπόλοιπο να είναι Al και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, που 250 pcs/mm² ή περισσότερα έως 7

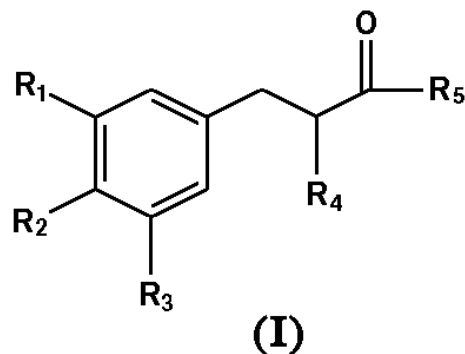
x 105 pcs/mm² ή λιγότερα σωματίδια των βασισμένων σε Si μεσομεταλλικών ενώσεων, που έχουν διαμέτρους ισοδύναμων κύκλων από 0,5 έως 5 μm είναι παρόντα σε μια διατομή του υλικού κράματος αργιλίου, ενώ 100 pcs/mm² ή περισσότερα έως 7 x 105 pcs/mm² ή λιγότερα σωματίδια των βασισμένων σε Al μεσομεταλλικών ενώσεων, που έχουν διαμέτρους ισοδύναμων κύκλων από 0,5 έως 5 μm είναι παρόντα σε μια διατομή του υλικού κράματος αργιλίου. Μια δομή κράματος αργιλίου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση κατασκευάζεται με την κόλληση δύο ή περισσότερων εξαρτημάτων στο κενό ή σε μια μη οξειδωτική ατμόσφαιρα, σε θερμοκρασία στην οποία μια αναλογία μιας μάζας μιας υγρής φάσης, που παράγεται στο υλικό κράματος αργιλίου προς μια συνολική μάζα του υλικού κράματος αργιλίου είναι 5% ή μεγαλύτερη και 35% ή μικρότερη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2514739 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002538.2--14/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Northwest University
No. 229, Taibai North Road, Xi'an, Shaanxi
710069, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610042787-15/05/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zheng, Xiaohui
2)Zhang, Qunzheng
3)Wang, Shixiang
4)Zhao, Xinfeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-
ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση του τύπου (I), όπου R1, R2 και R3 εκάστη ανεξαρτήτως επιλέγεται από H, OH, F, Cl, Br, μεθύλυ και αιθόλυ ή εναλλακτικώς, R1 και R2 μαζί σχηματίζουν -OCH2O-, R3 επιλέγεται από H, OH, μεθύλυ, αιθόλυ και αλογόνα R4 είναι OH ή ακυλόλυ R5 είναι κυκλοαλκοξύλυ,

άμινο και υποκατεστημένη άμινο, και όταν R5 επιλέγεται από άμινο, τουλάχιστον μία των R1, R2 και R3 δεν είναι H. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία μέθοδο για σύνθεση μιας ένωσης του τύπου (I), και χρήση της ένωσης του τύπου (I) στην βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την αποτροπή ή θεραπεία καρδιαγγειακών ή εγκεφαλοαγγειακών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555286 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05007388.1--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nabaltec AG
Alustrasse 50-52, 92421 Schwandorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10248174-16/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sauerwein, Reiner, Dr.
2)Prescher, Dieter, Dr.
3)Brandl, Josef
4)Gokorsch, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΜΕ-
ΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙ-
ΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φλογοεπιβραδυντική σύνθεση πολυμερών, η οποία αποτελείται από α) 20 - 60 % κ.β. ένα θερμοπλαστικό και/ή σταυροσυνδεδεμένο ή σταυροσυνδεδέσιμο και/ή ελαστομερές και εξωθήσιμο πολυμερές και β) ως φλογοεπιβραδυντικό υλικό 40 - 80 % κ.β. είτε ένα υδροξείδιο του αργιλίου με τα χαρακτηριστικά υλικού - ειδική επιφάνεια σύμφωνα με τη BET 3 - 5mg2/g - μέση διάμετρο κόκκου d 5 0 1,0 - 1,5 μm - υπόλοιπη υγρασία 0,1 - 0,4 % - τιμή απορρόφησης ελαίου 19 - 23 % -

απορρόφηση νερού 0,4 - 0,6 ml/g ή ένα υδροξείδιο του αργιλίου με τα χαρακτηριστικά υλικού - ειδική επιφάνεια σύμφωνα με τη BET 5 - 8 mg2/g - μέση διάμετρο κόκκου d 5 0 0,8 - 1,3 μm - υπόλοιπη υγρασία 0,1 - 0,6 % - τιμή απορρόφησης ελαίου 21 - 25 % - απορρόφηση νερού 0,6 - 0,8 ml/g. Μια μέθοδος για την παρασκευή ενός φλογοεπιβραδυντικού υλικού χαρακτηρίζεται από το ότι ένα υδροξείδιο του αργιλίου γρήγης διήθησης, που ανακτάται με καθίζηση και διήθηση, με μια μέση διάμετρο κόκκων από 0,8 - 1,5 μm σε ένα στροβιλώδες ρεύμα θερμού αέρα υφίσταται ταυτόχρονη άλεση-ζήρανση, έτσι ώστε με εκτενή διατήρηση της κατανομής κόκκων, η επιφάνεια BET να αυξάνεται κατά τουλάχιστον 20%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2799428 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14179199.6--13/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metabasis Therapeutics, Inc.
3911 Sorrento Valley Boulevard, Suite 110,
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

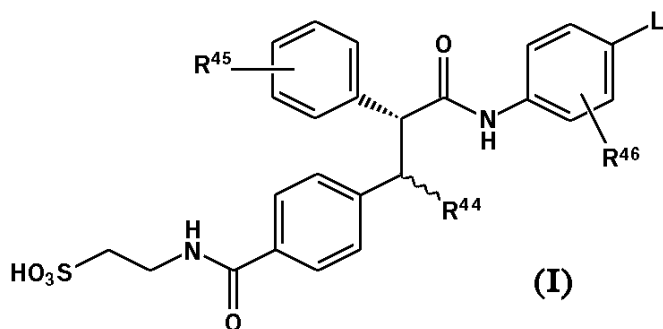
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88697 P-13/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gomez-Galeno, Jorge, E.
2)Hecker, Scott, J.
3)Dang, Qun
4)Reddy, Mali Venkat
5)Sun, Zhili
6)Grote, Matthew, P.
7)Nguyen, Thanh Huu
8)Lemus, Robert, Huerta
9)Li, Haiqing

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχονται στην παρούσα ενόσεις, συμπεριλαμβανομένων εναντιομερώς
καθαρών μορφών αυτών και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων ή συν-

κρυστάλλων και προφαρμάκων αυτών, που έχουν δράση ανταγωνιστή υποδοχέα γλυκαγόνης ή αντίστροφη δράση ανταγωνιστή. Επιπλέον, παρέχονται στην παρούσα φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ίδιες, καθώς και μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης, πρόληψης, καθυστέρησης χρόνου έως την έναρξη ή μείωσης του κινδύνου ανάπτυξης ή πρόοδου μιας νόσου ή κατάστασης, για την οποία ενδείκνυται ένας ή περισσότεροι ανταγωνιστές υποδοχέα γλυκαγόνης, συμπεριλαμβανομένου του διαβήτη Τύπου I και II, της ανθεκτικότητας στην ινσουλίνη και της υπεργλυκαιμίας. Επιπλέον, παρέχονται στην παρούσα μέθοδοι δημιουργίας ή κατασκευής ενώσεων που γνωστοποιούνται στην παρούσα, συμπεριλαμβανομένων εναντιομερώς καθαρών μορφών αυτών και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων ή συν-κρυστάλλων και προφαρμάκων αυτών. Τύπου 1.1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807077 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815361.0--20/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

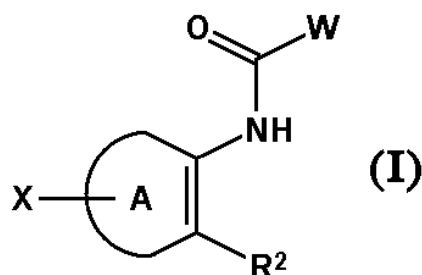
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):621211 P-22/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ILLIG, Carl R.
2)BALLENTINE, Shelley K.
3)CHEN, Jinsheng
4)MEEGALLA, Sanath
5)RUDOLPH, M. Jonathan
6)WALL, Mark J.
7)WILSON, Ken
8)DESJARLAIS, Renee
9)MOLLOY, Christopher
10)MANTHEY, Carl
11)FLORES, Christopher

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-FMS
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I): στον οποίο τα A, X, R και W αναφέρονται στην περιγραφή, καθώς και σε ενδιάλυτα, ένυδρα άλατα, ταυτομερή και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, που αναστέλλουν τις πρωτεϊνικές κινάσες τυροσίνης, ειδικώς την κινάση c-fms. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας αυτοάνοσων νόσων, και νόσων με φλεγμονώδη συνιστώσα,

θεραπείας της μετάστασης από καρκίνο της ωοθήκης, καρκίνο της μήτρας, καρκίνο του μαστού, καρκίνο του κόλον, καρκίνο του στομάχου, λευχαιμία τριχωτών κυττάρων και μη μικροκυτταρικό καρκίνωμα του πνεύμονος, και θεραπείας του πόνου, όπου περιλαμβάνεται σκελετικός πόνος που προκαλείται από μετάσταση όγκου ή οστεοαρθρίτιδα, ή σπληαγκικός, φλεγμονώδης και νευρογενής πόνος, καθώς και οστεοπόρωση, νόσος του Paget, και άλλες νόσοι στις οποίες η επαναρρόφηση οστού διαμεσολαβεί νοσηρότητα όπου περιλαμβάνονται αρθρίτιδα, ψωρίαση, αποτυχία πρόθεσης, οστεολυτικό σάρκωμα, μνέλωμα και μετάσταση όγκου σε οστό με τις ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959024 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14703626.3--23/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seirlehner, Leopold
 Jagerstrasse 18, 4040 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
 2)MCR Holding metallurgical car recycling
 AG
 Oberneuhofstrasse 5, 6340 BAAR, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1312013-19/02/2013-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seirlehner, Leopold
 2)Tukay, Gunther

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

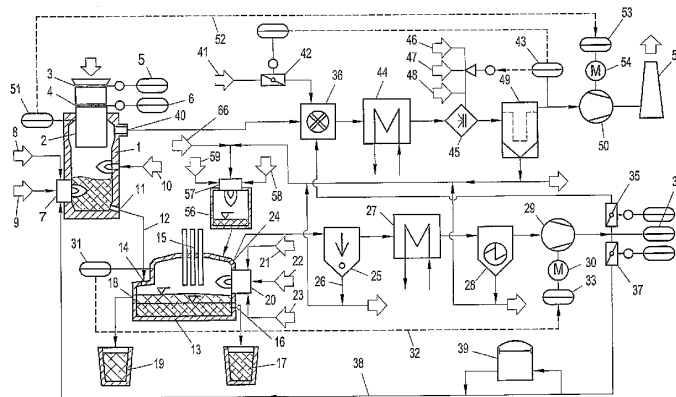
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΧΑ-
 ΛΥΒΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαδικασία για τη συνεχή παραγωγή ενός ρευστού τετηγμένου χάλυβα από θραύσματα (παλαιοσιδήρου) περιλαμβάνει: - Τήξη θραυσμάτων σε φρεατοειδή κλίβανο (1), - Εκκένωση του παραχθέντος τετηγμένου χάλυβα και της προκύπτουσας σκωρίας (αποτέφρωσης) μέσω ενός ανοίγματος εξόδου (11), που

είναι προσαρτημένο στο κάτω τμήμα του φρεατοειδή κλίβανου (1), - Εισαγωγή του εξερχόμενου τετηγμένου χάλυβα και της εν λόγω σκωρίας σε μία κάμινο συνεχούς λειτουργίας (13), - Υπερθέρμανση και διύλιση του τήγματος μέσα σε μια κάμινο συνεχούς λειτουργίας (13), - Συνεχή και ξεχωριστή απομάκρυνση του τετηγμένου χάλυβα και της σκωρίας από την κάμινο συνεχούς λειτουργίας (13), - Αφαίρεση του αερίου κλίβανου από την κάμινο συνεχούς λειτουργίας (13) - Χρήση του αερίου κλίβανου, προαιρετικά μετά από μερική τουλάχιστον αποκονίωση και/ή καθαρισμό, ως ένα αέριο καύσιμο για έναν καυστήρα (7) του φρεατοειδή κλίβανου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2529490 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11737307.6--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul
 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362282 P-07/07/2010-US
 327716 P-25/04/2010-US
 317697 P-26/03/2010-US
 299353 P-29/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Dae Won
 2)SEOK, Yong Ho

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

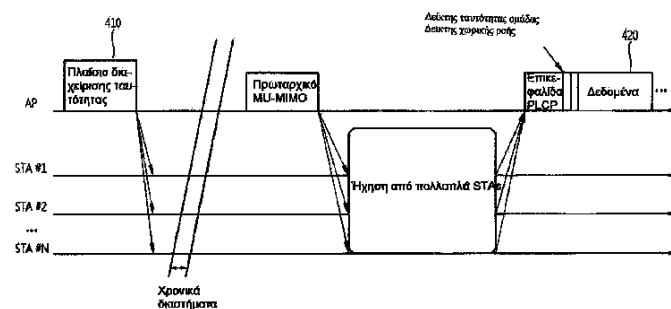
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟ-
 ΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
 ΓΙΑ ΜU-MIMO ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡ-
 ΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται μέθοδος μετάδοσης χωρικής ροής δεδομένων πολλαπλών χρηστών (MU) - πολλαπλών εισόδων πολλαπλών εξόδων (MU-MIMO) εντός ασύρματου τοπικού δικτύου που εκτελείται από ένα πομπό. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση σε δέκτη πλαίσιου διαχείρισης που περιέχει πληροφορία ομάδων για την εκχώρηση ή μεταβολή της θέσης πλήθους χωρικών ροών δεδομένων που αντιστοιχούν σε κάθε μια από πλήθος ομάδων και μετάδοση

στο δέκτη πλαίσιου που περιέχει τουλάχιστον μια χωρική ροή δεδομένων, όπου η πληροφορία ομάδων περιέχει πλήθος δεικτών ομάδων και πλήθος δεικτών χωρικών ροών δεδομένων (SS), όπου καθένας από το πλήθος δεικτών ομάδων εμφανίζει κατά πόσον ο δέκτης είναι μέλος μιας εκ του πλήθους ομάδων, όπου καθένας από το πλήθος των δεικτών SS εμφανίζει τη θέση του πλήθους των χωρικών ροών δεδομένων που αντιστοιχούν σε κάθε μια από το πλήθος ομάδων.



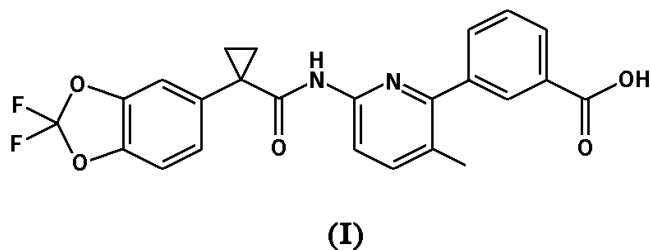
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225230 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855812.7--04/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12162-07/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KESHAVARZ-SHOKRI, Ali
2)ZHANG, Beili
3)KRAWIEC, Mariusz

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):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟ-
ΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-
ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-
ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΪ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ουσιαστικά κρυσταλλική και ελεύθερη σε στερεά κατάσταση μορφή 3-(6-(1-(2,2-διφθοροβενζο[*d*][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανο-καρβοξυαμιδο)-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκού οξέος (Μορφή I) με τον ακόλουθο τύπο: (I), φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής με αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934520 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812220.7--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polichem SA
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAILLAND, Federico
2)CASERINI, Maurizio

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ RIDOTIMOD ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑ-
ΤΙΤΙΔΑΣ**

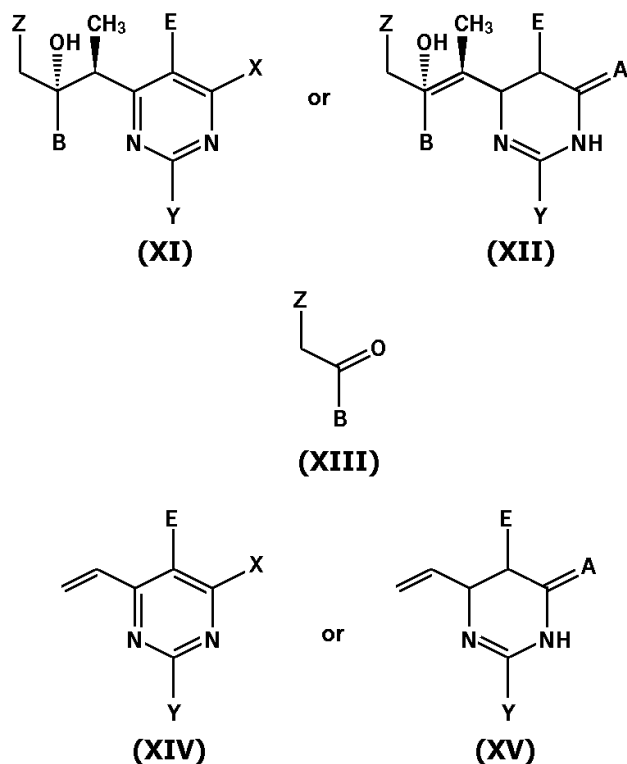
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς τη χρήση της ridotimod, ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατος αυτής, για τη θεραπευτική αγωγή ατοπικής δερματίτιδας. Για τη θεραπεία της παρούσας εφεύρεσης, η ridotimod, ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής, χορηγείται κατά προτίμηση τοπικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906555 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13795583.7--08/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Ireland Pharmaceuticals
Operations Support Group, Ringaskiddy Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261713761 P-15/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURRELL, Adam, James, Musgrave
2)O'NEILL, Padraig, Mary
3)PETTMAN, Alan, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΡΙΚΟΝΑ-
ΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για παρασκευή μιας ένωσης του τύπου: (Τύπος XI και XII) (XI) (XII) όπου X, Y, Z, A, B και E είναι όπως ορίζεται στο παρόν, με αντίδραση μιας ένωσης του τύπου: (Τύπος XIII) (XIII) με μια ένωση του τύπου: (Τύπος XIV και XV) (XIV) (XV) αντιστοιχώς, παρουσία ενός καταλύτη μετάλλου μετάπτωσης, εκλεκτικού συνδέτη καταλλήλου για χρήση με 15 τον καταλύτη και αναγωγικό παράγοντα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει νέα ενδιάμεσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2503892 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09810837.6--11/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biopreparaty, spol. s r.o.
Unetice 150, 252 62 Unetice, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090794-27/11/2009-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUCHANEK, Martin
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):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙ-
ΣΜΟΥ RYTHIUM OLIGANDRUM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

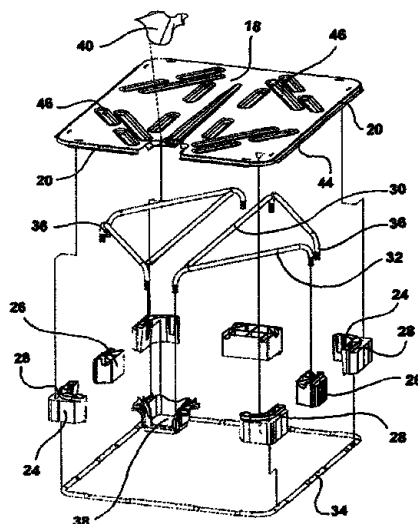
Η εφεύρεση αφορά στην εφαρμογή του μυκητιακού οργανισμού Pythium oligandrum ως ισχυρού μυκοπαράσιτου σε συνδυασμό με τον εφαρμόσιμο ανόργανο ή οργανικό φορέα των αποτελεσματικών μέσων ως παρασκευάσματος για επιπλέον εμπλουτισμό των εδαφών με λιπάσματα και για προστασία των φυτών κατά των πηγών προέλευσης μικροβιακών νόσων και ως παρασκευάσματος για την εξάλειψη απωλειών μετά τη συγκομιδή και απωλειών κατά τη διάρκεια αποθήκευσης εμπορευμάτων προερχόμενων από φυτική ή ζωική παραγωγή, όπου περιλαμβάνεται το παρασκεύασμα για την εξόντωση μυκήτων που καταστρέφουν το ξύλο. Η εφαρμογή του παρασκευάσματος για την προστασία φυτών κατά των πηγών προέλευσης μικροβιακών νόσων μπορεί επίσης να διεξαχθεί υπό τη μορφή ψεκασμού από τον αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2897882 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13762751.9--13/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mauser-Werke GmbH
 Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202012009327 U-21/09/2012-DE
 202013000624 U-18/01/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEYRAUCH, Detlev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΑΛΕΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμπορευματοκιβώτιο με παλέτα (10) για την αποθήκευση και τη μεταφορά ιδιαίτερα επικίνδυνων υγρών εμπορευμάτων, με αντικαταστάσιμο πλαστικό εσωτερικό δοχείο (16) και ένα χιτώνιο στήριξης (14) που περιβάλλει στενά το εσωτερικό πλαστικό δοχείο και το οποίο έχει τη μορφή πλέγματος από πλαίσια σωλήνων και το οποίο είναι στερεωμένο στο άνω εξωτερικό άκρο της παλέτας, που η ορθογώνια παλέτα έχει στο άνω τμήμα της επίπεδο δάπεδο (18), ως βάση για το εσωτερικό πλαστικό δοχείο, και στο κάτω τμήμα της τέσσερα γωνιακά πόδια και τέσσερα ενδιάμεσα πόδια, ενωμένα μέσω ενός οριζόντιου περιφερειακού δακτυλίου βάσης (34), και στο οποίο, σύμφωνα με την εφεύρεση, το επίπεδο δάπεδο (18) της παλέτας αποτελείται από μια επίπεδη, ορθογώνια, μεταλλική πλάκα, η οποία δεν έχει τυχούσες προεξοχές, όπως πχ.

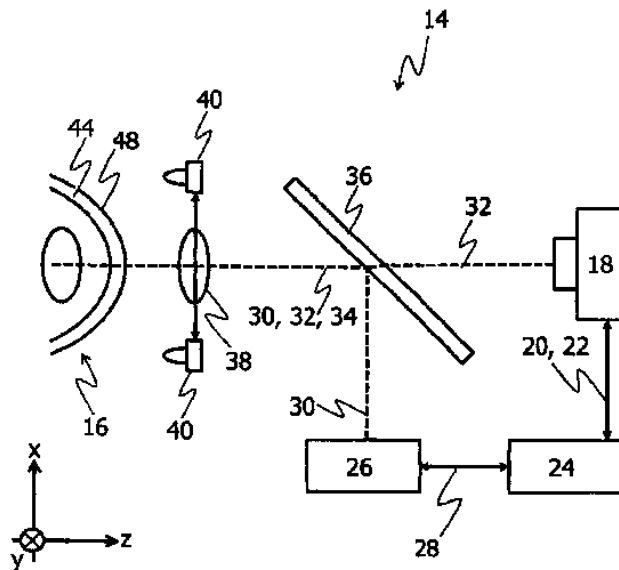
νευρώσεις ακαμψίας λαμαρινών στο επίπεδο της επιφάνειας ή στις αυλακώσεις των εξωτερικών πλευρών, και η οποία κατά μήκος κάθε μίας εκ των τεσσάρων ακμών της έχει μια μικρή λοξότμηση (20) προς τα κάτω, και η οποία πιεζόμενη από το κατώτερο τμήμα του πλέγματος πλαίσια σωλήνων (22) προς τα γωνιακά και ενδιάμεσα πόδια στήριξης, εισέρχεται σε εσοχή (28) εντός της λοξότμησης (20) και στερεώνεται έτσι, ώστε η επίπεδη ορθογώνια μεταλλική πλάκα, στις τέσσερις εξωτερικές ακμές της, να είναι τεντωμένη και γραμμικά τοποθετημένη στη βάση της παλέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2822448 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725688.9--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
 Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISWEH, Henning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία συσκευή και μία μέθοδος για την οπτική τομογραφία συνοχής (OCT) ενός οφθαλμού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σύστημα κάμερας, μία μονάδα απόκτησης ειδώλου OCT, και μία μονάδα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010012 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731932.5--23/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bourges, Cedric
15, rue des Terres Neuvas, 22190 Plerin,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0651443-25/04/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bourges, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΖΑΦΟΡΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

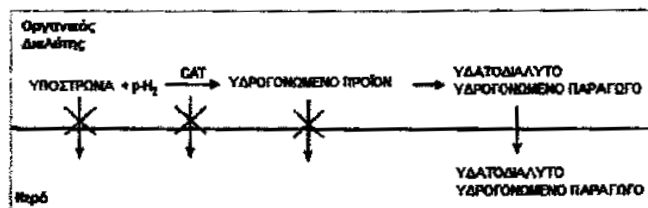
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ζαφοράς και των ενεργών συστατικών της, όπως η σαφρανάλη και/ή η πικροκροκίνη και/ή η κροκίνη και/ή των παραγώγων τους για την παραγωγή ενός ενεργού παράγοντα κορέσμου για την αντιμετώπιση προβλημάτων υπερβολικού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349350 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783592.0--30/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging S.p.A.
Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081765-03/10/2008-IT
MI20090942-28/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINERI, Francesca
2)VIALE, Alessandra
3)GIOVENZANA, Giovanni Battista
4)SANTELLIA, Daniela
5)DASTRU', Walter
6)GOBETTO, Roberto
7)AIME, Silvio
8)UGGERI, Fulvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΠΟΛΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ενός σταδίου για την παρασκευή υδατικών διαλυμάτων υπερπολωμένων μορίων στην οποία, σε ένα μοναδικό στάδιο, τα εν λόγω υπερπολωμένα μόρια διαχωρίζονται από το ακατέργαστο διάλυμα με την βοήθεια μιας ταχείας εκχύλισης μεταφοράς φάσης και απομονώνονται σε ένα υδατικό διάλυμα χωρίς προσμίξεις, έτοιμο για χρήση στην διαγνωστική απεικόνιση MRI οργάνων, περιοχής ή ιστού του σώματος ανθρώπου ή ζώου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408913 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10753267.3--15/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncotherapy Science, Inc.
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):210512-18/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUNODA, Takuya
2)OHSAWA, Ryuji
3)YOSHIMURA, Sachiko
4)WATANABE, Tomohisa
5)NAKAMURA, Yusuke
6)FURUKAWA, Yoichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ NEIL3 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα πεπτιδία ή τα θραύσματα, που προέρχονται από την SEQ ID NO: 45, τα οποία δεσμεύονται σε ένα αντιγόνο HLA και επάγουν κυτταροτοξικά Τ λεμφοκύτταρα (CTL). Τα πεπτιδία μπορεί να περιλαμβάνουν την προαναφερθείσα αλληλουχία αμινοξέων με υποκατάσταση, απαλοιφή ή προσθήκη ενός, δύο ή αρκετών αλληλουχιών αμινοξέων. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν αυτά τα πεπτιδία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2314609 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09803004.2--29/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008196598-30/07/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAMI Taiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σταθερό παράγωγο μεταστίνης, που έχει εξαιρετικές βιολογικές δραστηριότητες (π.χ., ανασταλτική δραστηριότητα καρκινικής μετάστασης, ανασταλτική δραστηριότητα πολλαπλασιασμού του καρκίνου, δραστηριότητα προώθησης έκκρισης γοναδοτροπίνης, δραστηριότητα προώθησης έκκρισης ορμονών του φύλου). Ένα παράγωγο μεταστίνης, που παράγεται με υποκατάσταση ενός συστατικού αμινοξέος σε μεταστίνη μπορεί να βελτιωθεί σε σταθερότητα στο αίμα και μπορεί να έχει μια εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα καρκινικής μετάστασης, μια εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα πολλαπλασιασμού του καρκίνου, μια εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα έκκρισης γοναδοτροπίνης, μια εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα έκκρισης ορμονών του φύλου και τα παρόμοια με την πρόσδεση του παραγώγου μεταστίνης σε πολυαιθυλενογλυκόλη.

Τα πεπτιδία αυτής της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διάγνωση ή τη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2482806 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10759923.5--01/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09172081-02/10/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Peter
 2)EISENREICH, Wolfram
 3)PEARNCJOB, Nantharat
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΔΙΑ-
 ΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ,
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

συνεργού φαρμάκου, διαδικασίες για την παρασκευή αυτών και τη χρήση τους στην αντιμετώπιση ορισμένων παθήσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

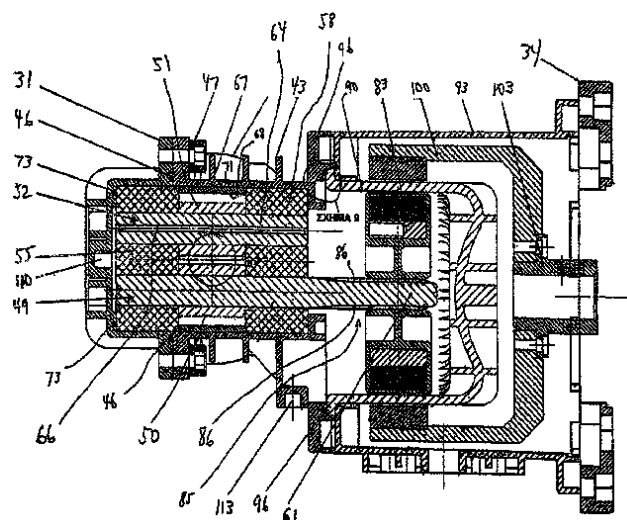
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν συνδυασμούς σταθερής δόσης ενός φαρμάκου αναστολέα SGLT-2 και ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282059 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182927.3--01/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulsafeeder, Inc.
 2883 Brighton-Henrietta Town Line Road, Ro-
 chester, New York 14623, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):592988 P-30/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muscarella, Stephen B.
 2)Pascoe, Philip T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ
 ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

γρاناζίων για να διατηρήσει μια σταθερή ανοχή για τη βέλτιστη απόδοση της αντλίας.Επίσης, ένας δακτύλιος τύπου O (73) τοποθετημένος στο εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος της διάταξης παρέχεται για τη λειτουργία της αντλίας σε ένα ευρύτερο πεδίο διακυμάνσεων της θερμοκρασίας με σχετικά χαλαρές κατασκευαστικές ανοχές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αντλία με μια διάταξη γρاناζωτών αντλιών, που διαθέτει έναν υποδοχέα στροφοδίου (93) στερεωμένο σε έναν ηλεκτροκινητήρα.Η διάταξη της αντλίας έχει σχεδιαστεί για να μειώσει το κόστος παραγωγής και για να παρέχει πρόσβαση σε αρκετές εργασίες συντήρησης και επισκευής, που πρέπει να εκτελούνται χωρίς να καταστραφεί οποιαδήποτε από τις συνδέσεις των σωληνώσεων.Η διάταξη της αντλίας περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα αυλακωτών αξόνων (85) και ένα σύστημα κυκλοφορίας λιπαντικού υγρού με σπειροειδείς αύλακες (300, 301, 302), που βρίσκεται εντός ενός ζεύγους εδρών τοποθετημένων πάνω στις αντίθετες πλευρές των βημάτων των γρاناζίων.Η διάταξη περιλαμβάνει επίσης ένα αντικαταστάσιμο χιτόνιο ακριβείας (67), που περιβάλλει τα βήματα των



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2965586 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14714874.6--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361774414 P-07/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENTINK, Maarten, Menzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

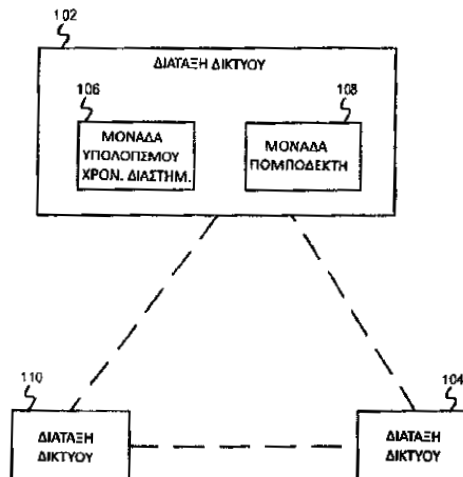
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη δικτύου μπορεί να υλοποιεί λειτουργικότητα για να μεταβάλλει δυναμικά την ολική διάρκεια υποχώρησης. Η διάταξη δικτύου μπορεί να καθορίζει μία ολική διάρκεια μετάδοσης για μετάδοση δεδομένων επί ενός μέσου επικοινωνίας. Εάν η ολική διάρκεια μετάδοσης υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο διάστημα μετάδοσης, που συσχετίζεται με τα δεδομένα, η διάταξη δικτύου μπορεί να καθορίζει την ολική διάρκεια υποχώρησης με βάση, τουλάχιστον μερικώς, την

ολική διάρκεια μετάδοσης και το προκαθορισμένο διάστημα μετάδοσης. Η διάταξη δικτύου μπορεί να εκκινεί την ολική διάρκεια υποχώρησης αναβάλλοντας τη μετάδοση δεδομένων επί του μέσου επικοινωνίας κατά τη διάρκεια της ολικής διάρκειας υποχώρησης. Σε μερικές μορφές υλοποίησης, εάν η διάταξη δικτύου υλοποιεί πολλαπλά διαδοχικά διαστήματα υποχώρησης, η διάταξη δικτύου μπορεί να καθορίζει εάν θα μεταβάλλει τη διάρκεια ενός δεύτερου διαστήματος υποχώρησης ανάλογα με το εάν ανιχνεύεται μία μετάδοση από μία άλλη διάταξη δικτύου επί του μέσου επικοινωνίας αφού παρέλθει ένα πρώτο διάστημα υποχώρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983866 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14716600.3--11/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lukas-Erzett Vereinigte Schleif- und Fräs-
werkzeugfabriken GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Strasse 1, 51766 Engel-
skirchen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013103643-11/04/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUNDEN, Bernhard
2)FISCHER, Gerd

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

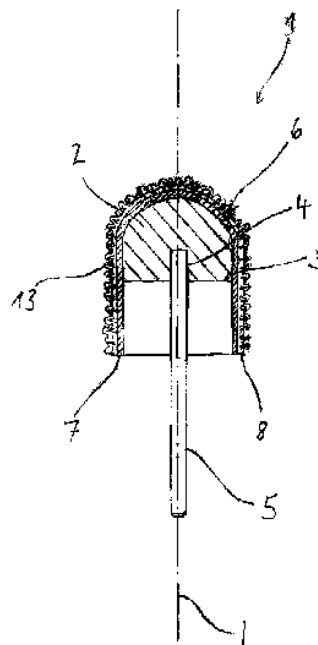
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λειαντικό σώμα (6) για ένα εργαλείο λείανσης με ένα λειαντικό στρώμα (8), το οποίο έχει τουλάχιστον ένα συνδετικό μέσον (12) και λειαντικούς κόκκους (13), που χαρακτηρίζεται από το ότι στο λειαντικό στρώμα (8) παρέχονται θερμοχρωματικοί χρωστικοί παράγοντες. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε ένα εργαλείο λείανσης (1) με το σύμφωνο με την εφεύρεση λειαντικό σώμα (6) και μέσα (5) για τη σύνδεση του εργαλείου λείανσης (1) σε μια διάταξη πρόσδοσης κίνησης για την πρόσδοση περιστροφικής κίνησης στο λειαντικό σώμα (6). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια χρήση του σύμφωνου με την εφεύρεση λειαντικού σώματος (6) ή του σύμφωνου με την εφεύρεση εργαλείου λείανσης (1) για τη θεραπεία μερών του ανθρώπινου σώματος.

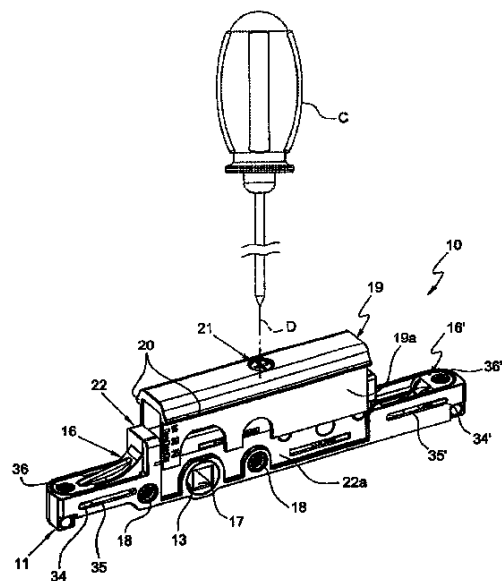


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2902572 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15152728.0--27/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MasterLAB S.r.l. - Unipersonale
 SP 37 Conversano-Castiglione Km 0,700,
 70014 Conversano (BA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140128-30/01/2014-IT
 MI20140129-30/01/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPERFIDO, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΛΗ
 ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ Ή ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ
 ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή
 ΠΟΡΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (10) για κινούμενα μέλη για το χειρισμό ή το κλείσιμο ενός πλαίσιου παραθύρου ή πόρτας, του τύπου, που έχει ενεργοποιηθεί από την περιστροφή του πείρου (14) ενός μοχλού ή μιας λαβής (15) και περιλαμβάνει ένα στηριζόμενο και περιεχόμενο σώμα (11) ενός μηχανισμού (12) για το μετασχηματισμό της περιστροφικής κίνησης του στοιχείου (13), που προορίζεται να συνδεθεί με τον πείρο (14) ενός μοχλού ελέγχου ή μιας λαβής (15) στην κίνηση μεταφοράς τουλάχιστον ενός ολισθητήρα (16, 16), που το στηριζόμενο και περιεχόμενο σώμα (11) μπορεί να στεγαστεί σε μια έδρα (101, 201, 301) μιας διατομής (100, 200, 300), που αποτελεί μια πλευρά μιας κινούμενης περιστρεφόμενης διάταξης ενός πλαίσιου παραθύρου ή πόρτας και που ο τουλάχιστον ένας ολισθητήρας (16, 16) έχει δυνατότητα σύνδεσης με μια αντίστοιχη ράβδο για το χειρισμό ή το κλείσιμο της κινούμενης περιστρεφόμενης διάταξης, και για το ότι χαρακτηρίζεται κατά το ότι αυτή περιλαμβάνει ένα βοηθητικό σώμα (19), το οποίο έχει τοποθετηθεί πάνω

στο στηριζόμενο και περιεχόμενο σώμα (11) κατά έναν αμοιβαία μετακινούμενο τρόπο κατά μήκος μιας κατεύθυνσης (D), που, όταν η κινούμενη συσκευή (10) βρίσκεται εντός του τοποθετημένου σχηματισμού στη διατομή (100, 200, 300), είναι παράλληλη με την πλευρά της διατομής της περιστρεφόμενης διάταξης και ορθογώνια στην κατεύθυνση (R) της κίνησης μεταφοράς τουλάχιστον ενός ολισθητήρα (16), που το βοηθητικό σώμα (19) παρέχεται με τουλάχιστον ένα στοιχείο αντρείσματος (20) με ένα επίπεδο αναφοράς (106, 206, 306), που έχει προσδιοριστεί στη διατομή και έχει προσαρμοστεί έτσι ώστε να εξυπηρετεί ως αναφορά για την τοποθέτηση του στηριζόμενου και περιεχόμενου σώματος (11) στην έδρα (101, 201, 301) κατά μήκος της κατεύθυνσης (D) και μέσα ρύθμιση (21) για τη ρύθμιση της σχετικής θέσης του βοηθητικού σώματος (19) και του στηριζόμενου και περιεχόμενου σώματος (11) κατά μήκος της κατεύθυνσης (D).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170821 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08759339.8--25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxalta GmbH
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Op-
 fikon, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Baxalta Incorporated
 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):937125 P-26/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURECEK, Peter
 2)SIEKMANN, Juergen
 3)NOE, Christian
 4)STOIBER, Gerhard
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΜΟC-
 ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΩΝ
 ΣΥΝΔΕΤΩΝ**

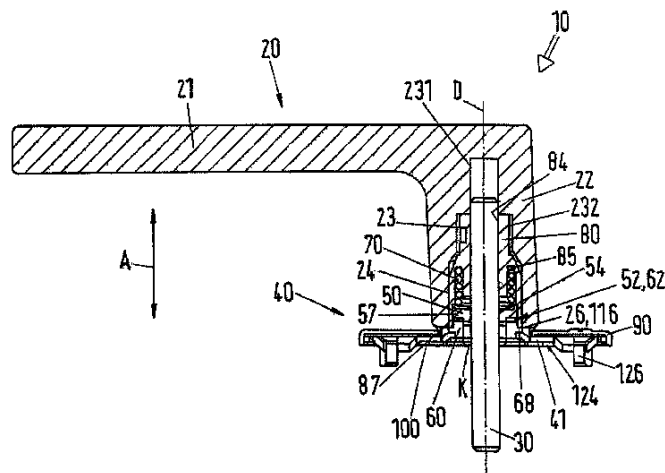
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια νέα μέθοδος για την παραγωγή Fmoc (9H-φθορεν-9-υλμεθοξυκαρβονυλ)-βασιζόμενων ενώσεων, που χρησιμοποιείται μια προστατευτική ομάδα για την 9-υδροξυμεθύλ ομάδα του συστήματος δακτυλίου φθορενίου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για την τροποποίηση φαρμάκων πρωτεΐνη και πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2924196 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15160649.8--24/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hoppe AG
 Industriezone 1/5 Eurocenter, 39011 Lana
 (BZ), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014104141-25/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karnutsch, Elias
 2)Schuberth, Oliver Erich Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χειρολαβή χειρισμού (10) για μια θύρα ή ένα παράθυρο έχει μια λαβή (20), η οποία έχει ένα λαϊμό λαβής (22) και είναι συνδεδεμένη με δυνατότητα περιστροφής με ένα σώμα αναστολέα (40), που η λαβή (20) είναι συνδεδεμένη λειτουργικά με ένα στοιχείο χειρισμού στη θύρα ή στο παράθυρο μέσω ενός οδηγού (30) και όπου το σώμα αναστολέα (40) μπορεί να στερεωθεί επί της θύρας ή του παραθύρου. Η χειρολαβή (10) έχει επιπλέον μέσα ασφάλισης (52, 62), τα οποία εμπλέκονται μεταξύ τους μέσω τριβής ή/και θετικής εμπλοκής σε τουλάχιστον μία λειτουργική θέση της λαβής (20), που ένα πρώτο μέσον ασφάλισης (52) είναι διαμορφωμένο επί ενός δακτυλίου ασφάλισης (50), ο οποίος εδράζεται μέσα στο λαϊμό της λαβής (22) με δυνατότητα μετατόπισης κατά την αξονική κατεύθυνση (Α) και χωρίς δυνατότητα περιστροφής, που ένα δεύτερο μέσον ασφάλισης (62), το οποίο είναι διαμορφωμένο αντίστοιχα προς το πρώτο μέσον ασφάλισης (52), είναι διαμορφωμένο επί ενός ομόλογου δακτυλίου

ασφάλισης (60), ο οποίος είναι στερεωμένος χωρίς δυνατότητα συστολής επί του σώματος αναστολέα (40), και που μέσα στο λαϊμό της λαβής (22) είναι διατεταγμένο ένα ελατήριο συμπίεσης (70), το οποίο ωθεί το δακτύλιο ασφάλισης (50) έναντι του ομόλογου δακτυλίου ασφάλισης (60) κατά την αξονική κατεύθυνση (Α). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι ένα χιτώνιο οδήγησης (80) είναι διαμορφωμένο μέσα στο λαϊμό λαβής (22), το οποίο λαμβάνει χωρίς δυνατότητα περιστροφής τον οδηγό (30) κεντρικά προς τον άξονα περιστροφής (D) της λαβής (20) και το οποίο είναι εφοδιασμένο με στοιχεία οδήγησης (87) επί της εσωτερικής του περιφέρειας (86), ότι ο δακτύλιος ασφάλισης (50) κεντρικά προς τον άξονα περιστροφής (D) της λαβής (20) έχει ένα άνοιγμα (54) ιδίου σχήματος με τον οδηγό (30) και είναι εφοδιασμένος με στοιχεία οδήγησης (57) επί της εξωτερικής περιφέρειάς του (56) και ότι ο δακτύλιος ασφάλισης (50) είναι εισηγμένος στο χιτώνιο οδήγησης (80), που το άνοιγμά του (54) λαμβάνει τον οδηγό (30) και που τα στοιχεία οδήγησής του (57) εμπλέκονται με τα στοιχεία οδήγησης (87) του χιτωνίου οδήγησης (80) με δυνατότητα αξονικής μετατόπισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2467380 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10810564.4--18/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ventrix Pharmaceuticals, Inc.
 12651 High Bluff Drive Suite 200, San Diego,
 CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Array Biopharma, Inc.
 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):234971 P-18/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWBERT, James, Jeffrey
 2)DIETSCH, Gregory
 3)HERSHBERG, Robert
 4)BURGESS, Laurence, E.
 5)DOHERTY, George, A.
 6)EARLY, C. Todd
 7)GRONEBERG, Robert, D.
 8)JONES, Zachary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙ-**
ΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥ-
ΠΟΥ TOLL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες για τη ρύθμιση της σηματοδότησης μέσω των υποδοχέων τύπου Toll, TLR7 και/ή TLR8. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη μίας πάθησης που περιλαμβάνει καρκίνο, αυτοάνοση νόσο, μολυσματική ασθένεια, φλεγμονώδη διαταραχή, απόρριψη μοσχεύματος και αντίδραση μοσχεύματος έναντι ξενιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144863 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08799574.2--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microbide Limited
Dublin Docklands Innovation Park 128-130
East Wall Road, Dublin 3, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200703179-05/04/2007-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Antonietta, Pamela
2)SKELLY, Mary, G.
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):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΙΑΣ ΑΛΔΕΥΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρασκευής ενός σταθερού διαλύματος συμπλόκου αλδεϋδης- επιφανειοδραστικού, που τουλάχιστον μία αλδεϋδη προστίθεται σε ένα επιφανειοδραστικό σε ένα πρώτο κλάσμα νερού, σε μια θερμοκρασία μεταξύ 40 βαθμών Κελσίου έως 50 βαθμών Κελσίου, η αλδεϋδη αφήνεται να αλληλεπιδράσει με το επιφανειοδραστικό ή το απορρυπαντικό, σε μία αντίδραση συμπλοκοποίησης, για τουλάχιστον 15 λεπτά διατηρώντας συγχρόνως τη θερμοκρασία μεταξύ 40 βαθμών Κελσίου έως 50 βαθμών Κελσίου για να

παραχθεί ένα διάλυμα συμπλόκου αλδεϋδης-επιφανειοδραστικού, και ένα δεύτερο κλάσμα νερού προστίθεται μετά από τουλάχιστον 15 λεπτά για ψύξη του διαλύματος συμπλόκου αλδεϋδης-επιφανειοδραστικού κάτω από τους 40 βαθμούς Κελσίου για να σταματήσει η αντίδραση συμπλοκοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2400973 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744058.8--17/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the
City of New York
West 116th Street and Broadway, New York,
NY 10027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):207974 P-17/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARSONS, Ramon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΞΩ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
ΜΟΡΦΗΣ ΤΟΥ PTEN ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα απομονωμένο μακρύ πολυπεπτιδιο ομόλογο ανθρώπινης φωσφατάσης και tensin (PTEN-μακρύ) που περιλαμβάνει SEQ ID NO:1, θραύσματα και ανάλογα αυτού, νουκλεϊκά (nucleic) οξέα κωδικοποίησης αυτού και συνθέσεις που το περιέχουν. Παρέχονται μέθοδοι καταστολής αγγειογένεσης σε ένα στερεό όγκο, θεραπεία στερεού όγκου, και καταστολή ανάπτυξης ενός στερεού όγκου χρησιμοποιώντας το PTEN-μακρύ, θραύσματα και ανάλογα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621531 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761360.4--26/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
 Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Martinsried/
 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161486814 P-17/05/2011-US
 201161468607 P-29/03/2011-US
 201161437696 P-31/01/2011-US
 386619 P-27/09/2010-US
 10180485-27/09/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROJKIAER, Lisa
 2)BOXHAMMER, Rainer
 3)ENDELL, Jan
 4)WINDERLICH, Mark
 5)SAMUELSSON, Christoffer

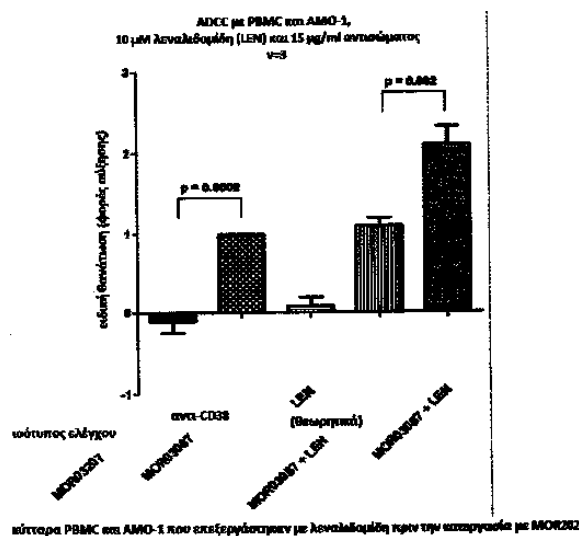
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38 ΚΑΙ
 ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ Ή ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΒΗ
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ
 ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ NHL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει ένα φαρμακευτικό συνδυασμό ενός αντισώματος anti-CD38 και λεναλιδομίδης και ένα φαρμακευτικό συνδυασμό ενός αντισώματος anti-CD38 και βορτεζομίδης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740798 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12820775.0--03/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011171303-04/08/2011-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ Shinichi
 2)ΟΚΑΝΟ Fumiyoshi
 3)ΜΙΝΑΜΙΔΑ Yoshitaka
 4)ΣΑΙΤΟ Takanori

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προορίζεται να ταυτοποιήσει αντιγονική πρωτεΐνη καρκίνου, που ειδικώς εκφράζεται επί της επιφανείας καρκινικών κυττάρων και να παρέχει αντίσωμα, που στοχεύει την αντιγονική πρωτεΐνη και χρήση του αντισώματος ως θεραπευτικό ή/και προληπτικό παράγοντα για καρκίνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντίσωμα ή θραύσμα αυτού, που έχει ανοσολογική αντιδραστικότητα με CAPRIN-1 πρωτεΐνη, που το αντίσωμα περιλαμβάνει μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσού, που συνίσταται από αλληλουχίες αμινοξέος των SEQ ID NOS: 5, 6 και 7 και μεταβλητή

περιοχή ελαφράς αλυσού, που συνίσταται από αλληλουχίες αμινοξέος των SEQ ID NOS: 9, 10 και 11 και φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία ή/και πρόληψη καρκίνου, που περιλαμβάνει αυτό το αντίσωμα ή θραύσμα ως δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903887 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13771356.6--19/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΜΕ Germany GmbH & Co. KG
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012019554-05/10/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLLAND, Michael

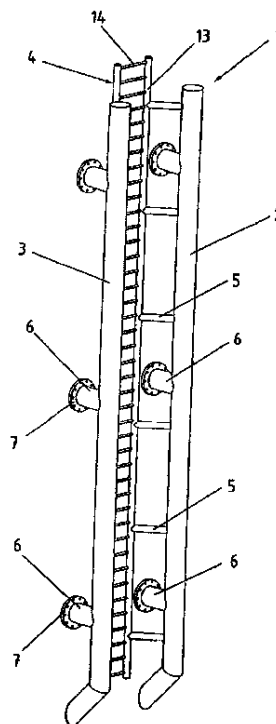
2)SEELHOFFER, Markus
3)HINTEMANN, Reinhard
4)SAGEBIEL, Bernd

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):ΜΟΛΟΣ ΣΚΑΦΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόλο σκαφών για κολώνες υπεράκτιων εγκαταστάσεων με ράβδους προφύλαξης (2, 3), που διατρέχουν κατά ουσίαν κατακόρυφα προς τη στάθμη της θάλασσας, και με κλίμακα (4), που η κλίμακα (4) είναι τοποθετημένη εγγύτερα στην κολώνα από ό,τι οι ράβδοι προφύλαξης (2, 3). Οι ράβδοι προφύλαξης (2, 3) περιλαμβάνουν εσωτερική ράβδο από χάλυβα μη ανθεκτικό στο θαλασσίνο νερό και εξωτερική ράβδο από κράμα ανθεκτικό στο θαλασσίνο νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411053 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09776213.2--25/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacosmos Holding A/s
Rorvangsvej 30 Postboks 40, 4300 Holbaek,
ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREASEN, Hans

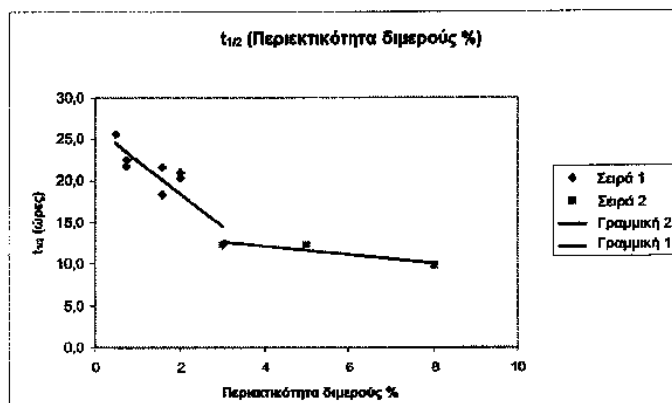
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση σιδήρου-ολιγοσακχαρίτη με βελτιωμένη σταθερότητα, που περιλαμβάνει έναν υδρογονωμένο ολιγοσακχαρίτη σε σταθερή σύζευξη με οξυυδροξείδιο του τρισθενούς σιδήρου, που η περιεκτικότητα διμερούς σακχαρίτη στον εν λόγω υδρογονωμένο ολιγοσακχαρίτη είναι 2,9 % κατά βάρος ή μικρότερη, με βάση το ολικό βάρος του υδρογονωμένου ολιγοσακχαρίτη. Σε περαιτέρω όψεις παρέχεται μία διαδικασία παρασκευής της εν λόγω ενώσεως, όπως επίσης και η χρήση της εν λόγω ενώσεως για την παρασκευή μίας συνθέσεως για αγωγή της σιδηροπενικής αναιμίας.

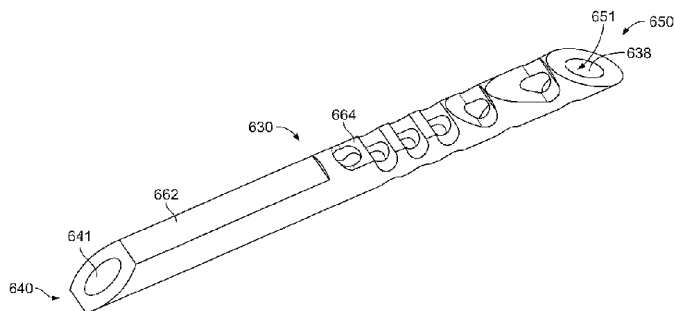


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552369 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11712134.3--24/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Optonol Ltd.
Kiryat Hatikshoret, 90850 Neve Ilan, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):748149-26/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YARON, Ira
2)NISSAN, Oded
3)GOREN, Gal
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):**ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΑΡΟ-**
ΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝ-
ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινολόγηση παρέχει ένα ενδοφθάλμιο εμφύτευμα για να επιτρέπεται η ροή υγρού από τον πρόσθιο θάλαμο ενός οφθαλμού, το οποίο εμφύτευμα περιλαμβάνει έναν σωλήνα, που έχει ένα άκρο εισόδου, ένα άκρο εξόδου, και μία σωληνοειδή διάοδο, που το άκρο εισόδου έχει προσαρμοσθεί, ώστε να εκτείνεται εντός του πρόσθιου θαλάμου του οφθαλμού, και όπου το άκρο εξόδου έχει προσαρμοσθεί για να εμφυτεύεται παρακείμενο στον ιστό του σκληρού χιτώνα του οφθαλμού. Το

εμφύτευμα μπορεί να έχει προσαρμοσθεί για να παροχετεύει υδατοειδές υγρό εντός ενός υπερχοριοειδικού χώρου ή ενός χώρου παρά τον ραγοειδή χιτώνα. Η κοινολόγηση παρέχει επίσης συνδυαζόμενες διατάξεις ένθεσης, μεθόδους χρήσης, και μεθόδους κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2945194 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707428.0--09/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fernandez de Cordoba Sanz, Fernando
C/Azalea 588, 28109 Alcobendas (Madrid),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201330023-11/01/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fernandez de Cordoba Sanz, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ**
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα και μια μέθοδο ψύξης για φωτοβολταϊκά ηλιακά πάνελ. Το σύστημα και η μέθοδος ψύξης επιτρέπουν τη μείωση της θερμοκρασίας της εξωτερικής επιφάνειας των φωτοβολταϊκών ηλιακών πάνελ, στο εξής PV πάνελ (2), μεγιστοποιώντας έτσι την απόδοσή τους και διατηρώντας την επιφάνειά τους σε βέλτιστες θερμοκρασίες λειτουργίας (περίπου 25 βαθμούς Κελσίου) κάθε στιγμή, ενώ παράλληλα επιτρέπουν τον καθαρισμό και την εξάλειψη υπολειμμάτων από σκόνη και/ή ακαθαρσίες στην εν λόγω επιφάνεια, βελτιστοποιώντας ακόμα περισσότερο, κατά το δυνατόν, τη συνολική απόδοση των εν λόγω PV πάνελ (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720682 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727961.2--17/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOLLENBERGER, Kathrin
2)SCHATTKA, Jan Hendrik
3)LEUBERT, Rene
4)HERMES, Florian
5)ASSMUS, Manfred
6)MEIER, Christian
7)DASSINGER, Thomas
8)RIERMEIER, Thomas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση επικάλυψης κατάλληλης για την επικάλυψη μιας φαρμακευτικής ή διατροφοφαρμακευτικής μορφής δοσολογίας, που περιλαμβάνει έναν πυρήνα, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα

φαρμακευτικά ή διατροφοφαρμακευτικά δραστικά συστατικά, που η σύνθεση επικάλυψης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον 20% κατά βάρος μια εντερική πολυμερική σύνθεση πυρήνα/περιβλήματος, που προέρχεται από μία διεργασία πολυμερισμού γαλακτώματος, που είτε ο πυρήνας της πολυμερικής σύνθεσης πυρήνα/περιβλήματος σχηματίζεται από ένα αδιάλυτο στο νερό, μη διασταυρούμενο πολυμερές ή συμπολυμερές και το περίβλημα της πολυμερικής σύνθεσης πυρήνα/περιβλήματος σχηματίζεται από ένα ανιονικό πολυμερές ή συμπολυμερές ή το αντίστροφο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078359 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07852662.1--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850851 P-10/10/2006-US
689552-22/03/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOHANTY, Shantidev
2)VENKATACHALAM,Muthaiah
3)TIMIRI, Shailender

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ OFDMA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μία συσκευή, η οποία περιλαμβάνει ένα σταθμό βάσης (BS) που μπορεί να λειτουργεί έτσι ώστε να επικοινωνεί με τουλάχιστον ένα κινητό σταθμό (MS), που ο εν λόγω σταθμός βάσης είναι προσαρμοσμένος να χρησιμοποιεί ένα κοινό κανάλι, που βασίζεται στις ανάγκες για τη μετάδοση των μηνυμάτων ελέγχου σε κινητούς σταθμούς στην κατάσταση ηρεμίας και στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2383309 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10161395.8--29/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armacell Enterprise GmbH & Co. KG
Zeppelinstrasse 1, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meller, Mika
2)Li, Jie
3)Dolega, Justyna
4)Grater, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΙΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

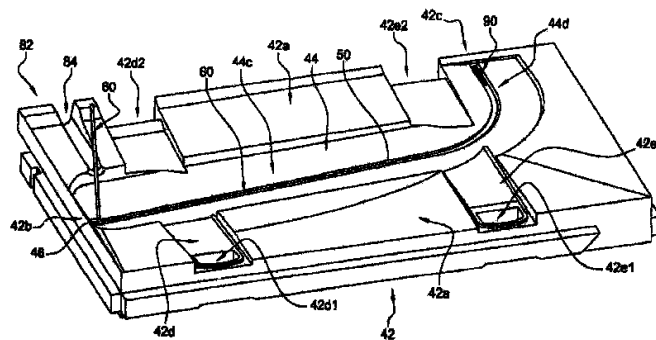
Περιγράφεται η κατασκευή διογκωμένων υλικών με βάση τον πολυεστέρα παρασκευασμένων κυρίως από προ-καθαρισμένο και αναμεμιγμένο μετακαταναλωμένο πολυεστέρα με την αύξηση του εγγενούς ιξώδους (IV) κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας εξώθησης. Με την προσεκτική επιλογή των συνθηκών και των παραμέτρων επεξεργασίας, είναι δυνατόν να ληφθεί χαμηλής πυκνότητας

υλικό αφρού πολυεστέρα με καλή κυτταρική δομή και υπό σταθερές συνθήκες επεξεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2977696 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178367.7--24/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Industrielle de Chauffage (SIC)
Rue des Fondeurs, 59660 Merville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457227-25/07/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAVO, Hector
2)CLEMENT, Jean-Francis
3)FONTBONNE, Erwan
4)SAISSET, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα διαχείρισης της συλλογής και της εκκένωσης υπό υγρή μορφή των συμπυκνωμάτων ενός εναλλάκτη θερμότητας, που περιλαμβάνει: - έναν εναλλάκτη θερμότητας ικανό να υφίσταται διεργασίες απόψυξης και να παράγει συμπυκνώματα, - ένα δοχείο (42) συλλογής των υγρών συμπυκνωμάτων, που έχει ένα άνοιγμα (46) μέσω του οποίου εκκενώνονται τα συμπυκνώματα, - έναν θερμοστάτη (90) ικανό να μετρά την θερμοκρασία αέρος του περιβάλλοντος στο οποίο τοποθετείται το δοχείο και να την συγκρίνει με μια αντιπροσωπευτική τιμή αναφοράς του κινδύνου παγώματος των συμπυκνωμάτων, - ένα θερμαντικό στοιχείο (60) ικανό να θερμαίνει μία ζώνη του δοχείου στην περίπτωση απόψυξης του εναλλάκτη θερμότητας και όταν η μετρούμενη θερμοκρασία αέρος του περιβάλλοντος στο οποίο βρίσκεται το δοχείο είναι μικρότερη από την τιμή αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490532 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10825396.4--05/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):252803 P-19/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYD, Robert
2)LEE, Gary
3)RYBCZYNSKI, Philip

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις, καθώς και συνθέσεις και μεθόδους, που χρησιμοποιούνται το ίδιο για την πρόληψη και/ή θεραπεία εκφυλιστικών διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την πρόληψη και/ή θεραπεία της νόσου του Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2789061 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709796.0--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOGLER, Klaus, Dr.
2)KITTELMANN, Olaf, Dr.

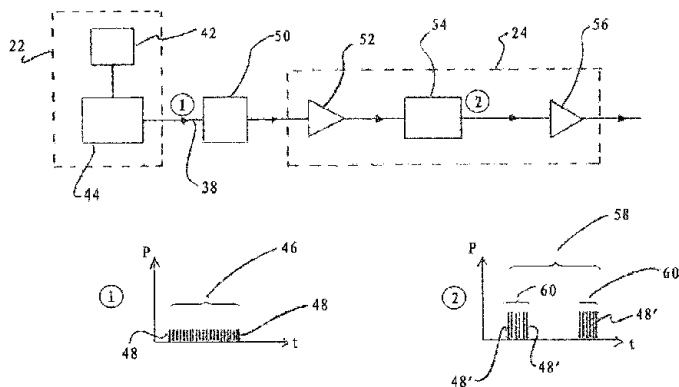
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ**

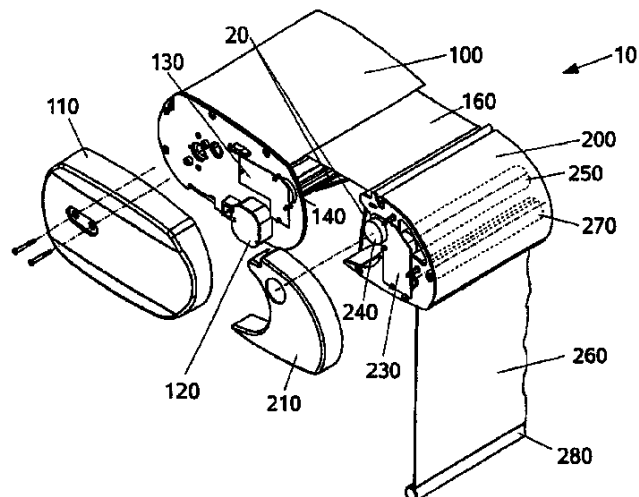
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία εφαρμογή, μία συσκευή λέιζερ περιλαμβάνει ένα λέιζερ ημιαγωγών (22), π.χ., του τύπου VECSEL, για την παραγωγή παλμικής ακτινοβολίας λέιζερ, που διαθέτει μια διάρκεια παλμού σε εύρος φεμτοδευτερολέπτων ή μικρότερη και που διαθέτει έναν ρυθμό επανάληψης παλμού τουλάχιστον 100 MHz, έναν επιλογέα (54) για την επιλογή ομάδων (60) παλμών από την ακτινοβολία λέιζερ, με κάθε ομάδα παλμών να περιλαμβάνει ένα πλήθος παλμών στο ρυθμό επανάληψης παλμών, που οι ομάδες παλμών είναι χρονικά μετατοπισμένες κατά τουλάχιστον 500 ns, μια συσκευή σαρωτή για τη σάρωση ενός εστιακού σημείου της ακτινοβολίας λέιζερ, έναν ελεγκτή για τον έλεγχο της συσκευής σαρωτή βάσει ενός προγράμματος ελέγχου, που περιλαμβάνει οδηγίες οι οποίες, όταν εκτελούνται από τον ελεγκτή, επιφέρουν τη δημιουργία μιας βασισμένης σε LIOB φωτοδιάσπασης για κάθε ομάδα παλμών σε ένα υλικό στόχο, π.χ. ανθρώπινος ιστός οφθαλμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2628871 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13000817.0--18/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erhardt Markisenbau GmbH
 Feuerhausgasse 10, 89349 Burtenbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012003240-20/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Peter
 2)Erhardt, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλιου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη στήριξης (10) για σκίαστρο με ένα προφίλ τοίχου (100) και ένα προφίλ επέκτασης (200), όπου σε μια συνεσταλμένη κατάσταση του προφίλ τοίχου (100) στο προφίλ επέκτασης (200) μπορεί να μεταδοθεί ανέπαφα επαγωγική ενέργεια. Για τον λόγο αυτό παρέχεται ένα πρώτο (140) και ένα δεύτερο ηλεκτρικό πηνίο (240), όπου καθένα από τα οποία διαθέτει ένα κύκλωμα συντονισμού, προκειμένου να σχηματιστεί ένα κύκλωμα ταλάντωσης.

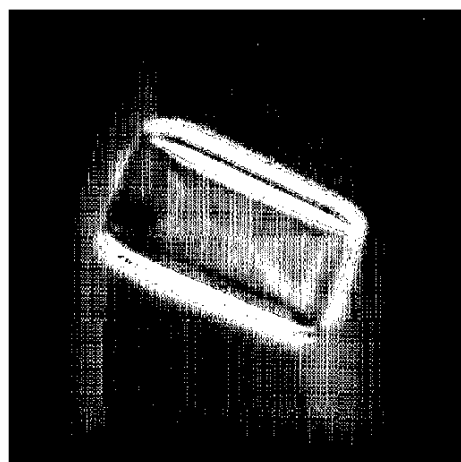


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626368 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13166899.8--19/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
 20th K.M. Hosur Road, Electronic City P.O.,
 Bangalore 560 100, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):589058 P-19/07/2004-US
 619153 P-15/10/2004-US
 632578 P-02/12/2004-US
 655803 P-24/02/2005-US
 655838 P-24/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Radhakrishnan, Balasingam
 2)Aggarwal, Diti
 3)Ferro, Michelle
 4)James, Kenneth D.
 5)Malkar, Navdeep B.
 6)Miller, Mark A.
 7)Pavliv, Leo
 8)Polowy, Karen
 9)Puskas, Karen
 10)Ekwuribe, Nnochiril N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΙΝΣΟΥ-
 ΛΙΝΗΣ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
 ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης για την τροφοδοσία ενός ή περισσότερων επιμηκών μεταλλικών προϊόντων (11) προς μία μηχανή για την κατεργασία μεταλλικών προϊόντων (11). Η μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης (10) περιλαμβάνει έναν πρώτο κινούμενο κύλινδρο (12) επάνω στον οποίο τοποθετείται

κατά μήκος τουλάχιστον ένα προς τροφοδοσία μεταλλικό προϊόν (11) και τουλάχιστον έναν δεύτερο αντίθετο κύλινδρο (13, 15), απέναντι στον πρώτο κύλινδρο (12) σε σχέση με τον άξονα τροφοδοσίας (F) του μεταλλικού προϊόντος (11), για να διατηρεί το μεταλλικό προϊόν (11) σωστά τοποθετημένο σε σχέση με τον πρώτο κύλινδρο (12) κατά την διάρκεια της τροφοδοσίας. Η μονάδα έλξης και/ή ευθυγράμμισης (10) περιλαμβάνει ενεργοποιητές (23, 25, 26) λειτουργικά σχετιζόμενους με τον δεύτερο κύλινδρο (13, 15), προκειμένου να κινούν, τουλάχιστον κατά το αρχικό στάδιο τοποθέτησης, τον δεύτερο κύλινδρο (13, 15) σε σχέση με τον πρώτο κύλινδρο (12), προκειμένου να ποικίλει η απόσταση μεταξύ του δεύτερου κυλίνδρου (13, 15) και του πρώτου κυλίνδρου (12). Οι ενεργοποιητές περιλαμβάνουν έναν πρώτο γραμμικό ενεργοποιητή (23) ικανό να ελέγχει την αρχική κίνηση προσέγγισης του δευτέρου κυλίνδρου (13, 15) προς τον πρώτο κύλινδρο (12), και τουλάχιστον έναν δεύτερο γραμμικό ενεργοποιητή (25, 26) ικανό να ελέγχει την επιλεκτική και ελεγχόμενη κίνηση του δευτέρου κυλίνδρου (13,15) ουσιαστικά συνεχώς κατά τη διάρκεια των σταδίων τροφοδοσίας, και συνεπώς την αντίθεση, που εφαρμόζεται στο μεταλλικό προϊόν (11) σύμφωνα με τα πραγματικά του μεγέθη.

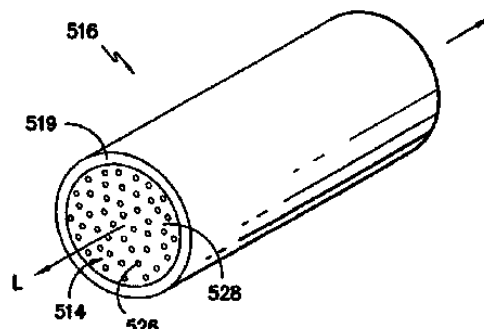


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697800 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717953.9--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Southwire Company, LLC
 One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119-4400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161474423 P-12/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANIEL, Allan
 2)SPRINGER, Paul
 3)HAWIG, Yuhsin
 4)LANCASTER, Mark
 5)EASTER, David
 6)NELSON, Sherri M.
 7)TIBOR, Tim
 8)REGAN, Tim
 9)WESLEY, Michael L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ηλεκτρικά καλώδια, τα οποία περιέχουν έναν πυρήνα καλωδίου και ένα πλήθος αγώγιμων στοιχείων, που περιβάλλουν τον

πυρήνα καλωδίου. Ο πυρήνας καλωδίου περιέχει τουλάχιστον έναν σύνθετο πυρήνα, και κάθε σύνθετος πυρήνας περιέχει μια ράβδο, η οποία περιέχει ένα πλήθος μονοκατευθυντήρια ευθυγραμμισμένων ινών νημάτων με απανωτές στρώσεις, πακτωμένων μέσα σε μια μήτρα θερμοπλαστικού πολυμερούς, και περιβάλλεται από μια καλυπτική στρώση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2761770 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12836672.1--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161542086 P-30/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Yuan
 2)CHEN, Xiaogang
 3)DAVYDOV, Alexei
 4)LI, Qinghua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΙΝΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη λήψη ασύρματων σημάτων κοινής μετάδοσης μπορεί να περιλαμβάνει έναν πομποδέκτη για να λαμβάνει ένα πλήθος συγκρουόμενων ασύρματων σημάτων. Ένα από τα ασύρματα σήματα μπορεί να περιλαμβάνει δεδομένα σήματος αναφοράς, ενώ ένα άλλο από τα ασύρματα σήματα μπορεί να περιλαμβάνει δεδομένα χρήστη. Τα δεδομένα σήματος αναφοράς μπορούν να συνδυαστούν με τα δεδομένα χρήστη σε επάλληλα δεδομένα. Τα δεδομένα σήματος αναφοράς μπορούν να φιλτραριστούν από τα επάλληλα δεδομένα, και τα δεδομένα χρήστη μπορούν να αποκωδικοποιηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2902018 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14194703.6--14/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):761765-16/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hughes, Patrick, M.
2)Robinson, Michael, R.
3)Burke, James, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ
ΜΕ ΕΝΔΟΘΑΛΑΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ
ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ

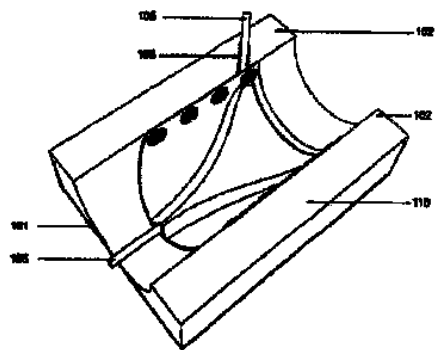
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενδοφθάλμια εμφυτεύματα, τα οποία είναι χρήσιμα για αγωγή οφθαλμικών παθήσεων σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2329570 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09784921.0--12/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibre Optic Solutions Limited
2 Mile Oak, Maesbury Road, Oswestry Shropshire SY10 8GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0814665-12/08/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Elfed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας οδηγός καλωδίου (110) αποτελείται από μια άνω όψη (120) και μια κάτω όψη (130). Η κάτω όψη (130) έχει μια γενικά κυρτή μορφή, ώστε να εφάπτεται με το κανάλι ροής (101), όταν τοποθετείται στο κανάλι ροής (101). Η άνω όψη (120) έχει μια γενικά κοίλη μορφή και σχηματίζεται να ελαχιστοποιεί τις αναταραχές στη ροή, όταν τοποθετείται στο κανάλι ροής (101). Μία διόδος ορίζεται μεταξύ της κάτω όψης (130) και του καναλιού ροής, που έχει ένα άνοιγμα εισόδου (113) σε ένα πρώτο άκρο (111) του οδηγού καλωδίου (110) και ανοίγματα εξόδου (114) στις πλευρές του οδηγού καλωδίου προς ένα δεύτερο άκρο (112). Μέσω της χρήσης ενός οδηγού καλωδίου (110), ελαχιστοποιείται η διακοπή στη ροή εντός του καναλιού (101) από την είσοδο ή την έξοδο του καλωδίου (105). Εναλλακτικώς, ο οδηγός (110) περιορίζει την πλευρική κίνηση του καλωδίου (105) πριν την εισαγωγή στο άνοιγμα (113), εμποδίζοντας το καλώδιο (105) να τοποθετηθεί κατά πλάτος της κατεύθυνσης ροής. Με αυτόν τον τρόπο, ο οδηγός καλωδίου (110) βοηθά στη μείωση της αναταραχής της ροής, η οποία προκαλείται από την είσοδο/έξοδο του καλωδίου (105).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2555771 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11714252.1--05/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Assistance Publique - Hopitaux de Paris
3 Avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1052589-06/04/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEDEL, Frederic
2)BELLANGER, Agnes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΒΙΟΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις υψηλής δόσης βιοτίνης, καθώς και στη χρήση τους στη θεραπεία προβλημάτων όρασης, ιδίως σε σχέση με τις οπτικές ατροφίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720681 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11725757.6--17/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHATTKA, Jan Hendrik
2)MEIER, Christian
3)HERMES, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟ-
ΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟ-
ΣΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση επικάλυψης κατάλληλης για την επικάλυψη μιας φαρμακευτικής ή διατροφοφαρμακευτικής μορφής δοσολογίας, που περιλαμβάνει έναν πυρήνα, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά ή διατροφοφαρμακευτικά δραστικά συστατικά, που η σύνθεση επικάλυψης περιλαμβάνει τουλάχιστον 20% κατά βάρος μια εντερική πολυμερική σύνθεση πυρήνα/περιβλήματος, που προέρχεται από μία διεργασία πολυμερισμού γαλακτώματος, που ο πυρήνας της πολυμερικής σύνθεσης πυρήνα/περιβλήματος σχηματίζεται από ένα αδιάλυτο στο νερό, διασταυρούμενο πολυμερές ή συμπολυμερές και το περιβλήμα της πολυμερικής σύνθεσης πυρήνα/περιβλήματος σχηματίζεται από ένα ανιονικό πολυμερές ή συμπολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401272 - 11/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706539.3--26/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.
 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ
 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09153964-27/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN REMOORTERE, Peter, Jozef, Maria
 2)VANDECRUYS, Roger, Petrus, Gerebern
 3)DE KOCK, Herman

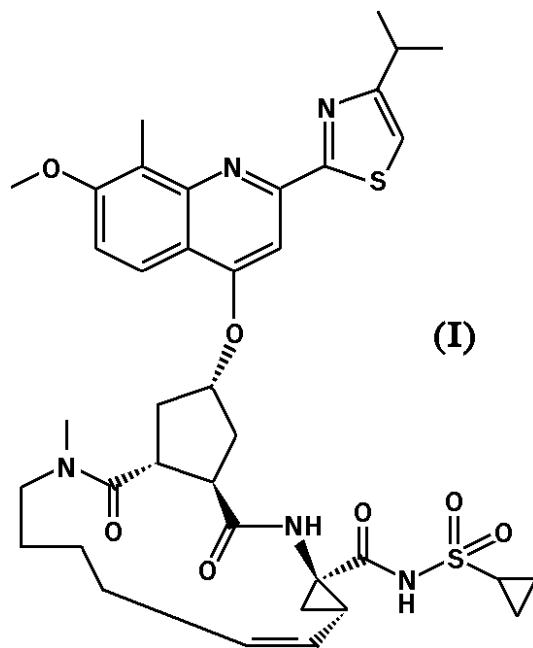
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΟΡΦΟ ΑΛΑΣ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥ-
 ΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ HCV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η άμορφη μορφή του άλατος νατρίου του μακροκυκλικού αναστολέα του HCV του τύπου (I), καθώς και οι διαδικασίες για την κατασκευή αυτού του άλατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2628254 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10858272.7--11/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Peng
 2)XU, Changlong
 3)YANG, Xuebin
 4)ZHOU, Feng
 5)GAO, Yang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

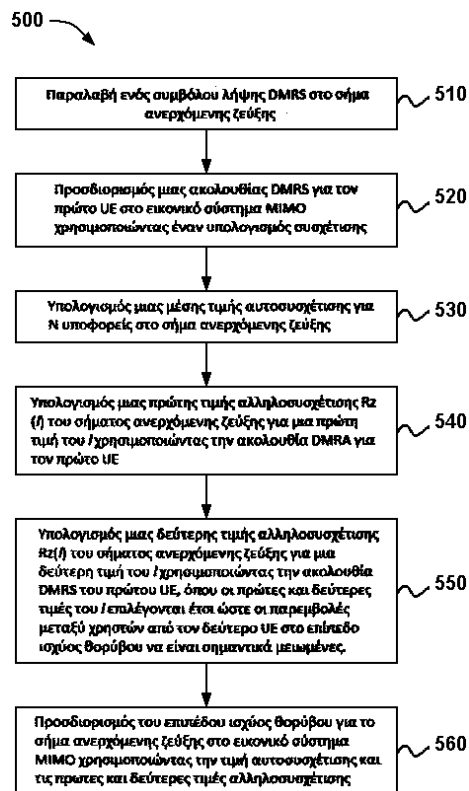
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕ-
 ΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΜΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μέθοδοι για την εκτίμηση του επιπέδου ισχύος θορύβου σε ένα σήμα ανερχόμενης ζεύξης για εικονικό σύστημα MIMO. Το σύστημα περιλαμβάνει μια μονάδα αποδιαμόρφωσης σήματος αναφοράς (DMRS) διαμορφωμένη να παραλαμβάνει ένα σύμβολο λήψης της DMRS από το σήμα ανερχόμενης ζεύξης και να προσδιορίζει μια ακολουθία DMRS για έναν πρώτο UE στο εικονικό σύστημα MIMO. Μια μονάδα αυτοσυσχέτισης είναι ρυθμισμένη να υπολογίζει μια μέση τιμή αυτοσυσχέτισης για τους υποφορείς στο σήμα ανερχόμενης ζεύξης. Μια μονάδα πολλαπλής είναι ρυθμισμένη να υπολογίζει τις πρώτες και δεύτερες τιμές πολλαπλής συσχέτισης του σήματος ανερχόμενης ζεύξης R_z (I) για τιμές του I επιλεγμένες έτσι ώστε το σύνολο της λαμβανόμενης ισχύος από τον πρώτο UE και τον δεύτερο UE να μπορεί να εκτιμηθεί με ακρίβεια.

Μια μονάδα επιπέδου ισχύος θορύβου είναι ρυθμισμένη να προσδιορίζει επίπεδο ισχύος του θορύβου για το σήμα ανερχόμενης ζεύξης χρησιμοποιώντας τη μέση τιμή αυτοσυσχέτισης και τις πρώτες και δεύτερες τιμές πολλαπλής συσχέτισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914590 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786455.9--31/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)pH Pharma Co., Ltd.

2F., Artside Gallery 15 Jahamun-Ro 6-Gil,
Jongno-Gu Seoul 03044, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12190859-31/10/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURIN, Arnaud, Pierre, Jean

2)LEYSEN, Dirk
3)DEFERT, Olivier
4)BOLAND, Sandro

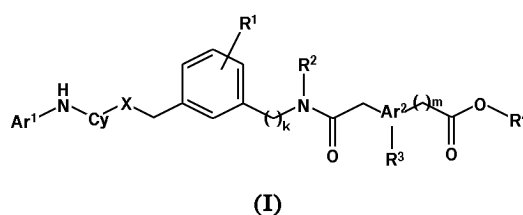
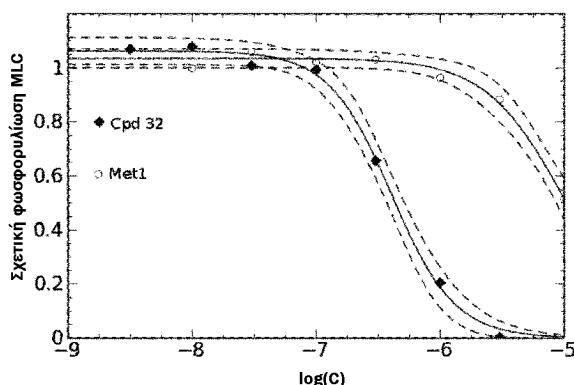
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφωας 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους αναστολείς κινάσων, πιο συγκεκριμένα σε αναστολείς ROCK, σε συνθέσεις, ειδικότερα φαρμακευτικά προϊόντα, που περιλαμβάνουν τέτοιους αναστολείς, και σε χρήσεις τέτοιων αναστολέων για θεραπεία και πρόληψη ασθενειών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους αναστολείς ROCK, σε συνθέσεις, ειδικότερα φαρμακευτικά προϊόντα, που περιλαμβάνουν τέτοιους αναστολείς, και σε χρήσεις των εν λόγω αναστολέων για θεραπεία και πρόληψη ασθενειών. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε θεραπευτικές μεθόδους και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στην παρασκευή φαρμάκου για εφαρμογή σε ένα αριθμό θεραπευτικών ενδείξεων, όπως

σεξουαλική δυσλειτουργία, φλεγμονώδεις ασθένειες, οφθαλμικές παθήσεις και αναπνευστικά νοσήματα. Οι ενώσεις της εφεύρεσης εμφανίζουν ήπια φαρμακολογικά χαρακτηριστικά, δηλ. απενεργοποιούνται τάχιστα κατά την είσοδο στη συστηματική κυκλοφορία. Ως εκ τούτου, επιτρέπουν μειωμένη συστηματική έκθεση σε λειτουργικά ενεργούς αναστολείς ROCK.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855453 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744805.6--03/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.

Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12170748-04/06/2012-EP
13158520-11/03/2013-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSS, Christoph
2)BROTSCI, Christine
3)GUDE, Markus

4)HEIDMANN, Bibia
5)SIFFERLEN, Thierry
6)WILLIAMS, Jodi T.

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

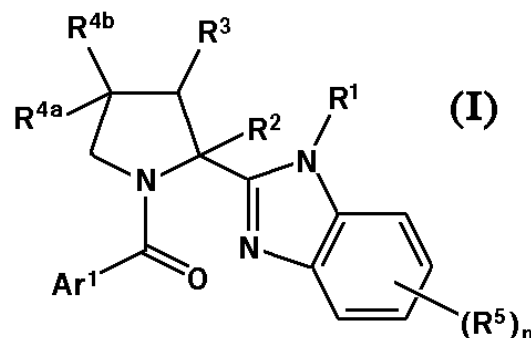
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLO-ΠΡΟ-
ΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο (I) όπου τα Ar1, R1, R2, R3, R4a, R4b και (R5)n είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατά τους και με τη χρήση τους ως φάρμακα, με φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν μία ή περισσότερες

ενώσεις με τον τύπο (I), και ιδίως με τη χρήση τους ως ανταγωνιστές των υποδοχέων της ορεξίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280928 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01935251.7--09/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
c/o Louisiana Agricultural Experiment Station
Louisiana State Univ. Agricultural Center
Bldg. P.O. Box 25055, Baton Rouge, LA
70894-5055, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):203434 P-10/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROUGHAN, Timothy, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥ ΟΞΕΟΣ

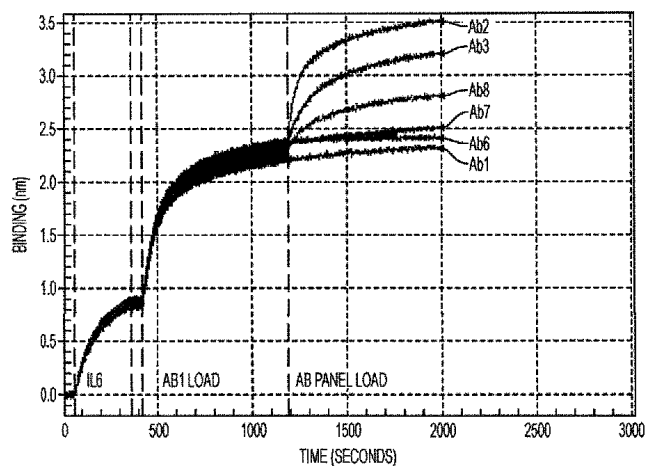
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ακολουθίες νουκλεοτιδής, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μεταδώσουν την αντίσταση στο ζιζανιοκτόνο στα πράσινα φυτά. Οι πηγές της νέας αντίστασης απομονώθηκαν αρχικά στα μεταλλαγμένα φύλλα ρυζιού. Οι ακολουθίες μεταδίδουν την προ-φυτρωτική αντίσταση, την μετα-φυτρωτική αντίσταση, ή και προ-φυτρωτικής αντίστασης και μετα-φυτρωτικής αντίστασης σε πολλαπλά ζιζανιοκτόνα. Μέχρι σήμερα, η αντίσταση έχει εμφανιστεί ενάντια στα τουλάχιστον ακόλουθα ζιζανιοκτόνα: imazethapyr, imazapic, imazapyr, imazamox, sulfometuron methyl, imazaquin, chlorimuron ethyl, metsulfuron methyl, rimsulfuron, thifensulfuron metyl, pyriithiobac sodium, tribenuron methyl, και nicosulfuron. Τα πράσινα φυτά που μετασηματίζονται με αυτές τις ακολουθίες είναι ανθεκτικά σε αυτά τα ζιζανιοκτόνα και στα παράγωγα αυτών των ζιζανιοκτόνων, και τουλάχιστον σε μερικά από τα άλλα ζιζανιοκτόνα, που εμποδίζουν κανονικά τα ζιζανιοκτόνα συνθήσης ακετούδροξοξέος (AHAS), ιδιαίτερα ζιζανιοκτόνα μιδαζολινόνης και σουλφονυλουρίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164514 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08756095.9--21/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AlderBio Holdings LLC
101 Convention Center Drive, Suite 850, Las Vegas, NV 89109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):924550 P-21/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-MARTINEZ, Leon
2)JENSEN, Anne, Elisabeth Carvalho
3)OLSON, Katie
4)DUTZAR, Ben
5)OJALA, Ethan
6)LATHAM, John
7)KOVACEVICH, Brian
8)SMITH, Jeffrey, T.I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται σε αντισώματα και σε κλάσματα αυτών, που διαθέτουν ειδικότητα πρόσδεσης για την IL-6. Μια άλλη εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης αναφέρεται στα αντισώματα, που περιγράφονται στο παρόν, και σε προσδεδεμένα κλάσματα αυτών, που περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες των VH, VL και CDR πολυπεπτιδίων, που περιγράφονται στο παρόν, και στα πολυνουκλεοτιδία, που τα κωδικοποιούν. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης

συζευγμένα μόρια των αντισωμάτων αντι-IL-6 και προσδεδεμένα κλάσματα αυτών συζευγμένα με μια ή περισσότερες λειτουργικές ή ανιχνεύσιμες ομάδες. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους κατασκευής των εν λόγω αντι-IL-6 αντισωμάτων και των προσδεδεμένων κλασμάτων αυτών. Εκδοχές της εφεύρεσης αναφέρονται επίσης στην χρήση των αντι-IL-6 αντισωμάτων, και των προσδεδεμένων κλασμάτων τους, για την διάγνωση, την παρακολούθηση και την θεραπεία νοσημάτων και διαταραχών, που σχετίζονται με την IL-6. Αυτά τα αντισώματα μπορεί να προσδένονται με τουλάχιστον μια διαλυτή IL-6, μια εκφραζόμενη σε κυτταρική επιφάνεια IL-6 ή με IL-6/ IL-6R και/ή να αποτρέπουν την συσχέτιση της IL-6 με τον IL-6R, την συσχέτιση του IL-6/ IL-6R με την gp130 και/ή τον σχηματισμό πολυμερών IL-6/ IL-6R/ gp130 και ως εκ τούτου να αναστέλλουν μια βιολογική δράση, που σχετίζεται με οποιοδήποτε από τα προαναφερθέντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753885 - 28/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746552.8--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Rolled Products Germany GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04076545-26/05/2004-EP
04076785-18/06/2004-EP
04077623-23/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLER, Scott, William
2)VAN DER HOEVEN, Job, Anthonius
3)VIERGE, Klaus
4)BURGER, Achim
5)DESIKAN, Sampath
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΦΥΛΛΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

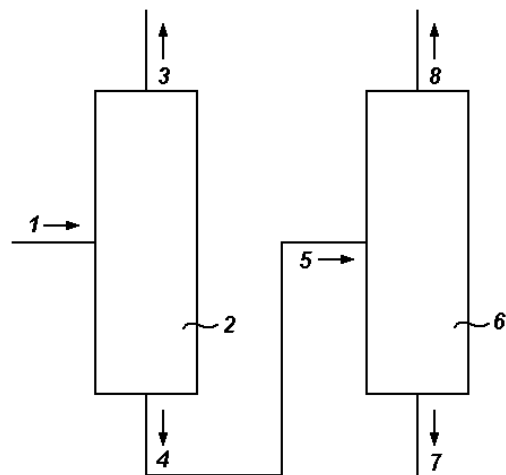
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία παραγωγής ενός φύλλου από κράμα Al-Mn με βελτιωμένη αντίσταση στην μετανάστευση υγρής μεμβράνης, όταν χρησιμοποιείται ως κράμα πυρήνα σε συγκολλητικό φύλλο, περιλαμβάνουσα τα βήματα: χύτευσης ενός πλινθώματος, το οποίο έχει σύνθεση περιλαμβάνουσα (σε εκατοστιαία κατά βάρος αναλογία): 0.5 μικρότερο Mn μικρότερο ή ίσο 1.7, 0.06 μικρότερο Cu μικρότερο ή ίσο 1.5, Si μικρότερο ή ίσο 1.3, Mg μικρότερο ή ίσο 0.25, Ti μικρότερο 0.2, Zn μικρότερο ή ίσο 2.0, Fe μικρότερο ή ίσο 0.5, ένα τουλάχιστον στοιχείο από την ομάδα στοιχείων συνιστώμενη από 0.05 μικρότερο Zr μικρότερο ή ίσο 0.25 και 0.05 μικρότερο Cr μικρότερο ή ίσο 0.25, άλλα στοιχεία μικρότερο 0.05 έκαστο και συνολικά μικρότερο 0.20, με το υπόλοιπο Al, ομογενοποίησης και προθέρμανσης, έλασης εν θερμώ έλασης εν ψυχρώ (συμπεριλαμβανομένων ενδιάμεσων ανοπήσεων όποτε αυτό απαιτείται), και όπου η θερμοκρασία ομογενοποίησης είναι τουλάχιστον 450 βαθμούς Κελσίου για διάρκεια τουλάχιστον 1 ώρα, η οποία ακολουθείται από ψύξη με αέρα με ρυθμό τουλάχιστον 20 βαθμούς Κελσίου/h και όπου η θερμοκρασία προθέρμανσης είναι τουλάχιστον 400 βαθμούς Κελσίου για τουλάχιστον 0.5 ώρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757569 - 22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06125186.4--07/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daikin Industries, Ltd.
Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2-
chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002944-07/03/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balthasart, Dominique
2)Anciaux, Charles-Marie
3)Mahaut, Yves
4)Klug, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ, ΚΑΘΑΡΟ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την λήψη ενός υδροφθοροαλκανίου, σύμφωνα προς την οποία το υδροφθοροαλκάνιο, που περιλαμβάνει οργανικές προσμείξεις υποβάλλεται τουλάχιστον σε δύο αποστάξεις και μέθοδος ανάλυσης ενός υδροφθοροαλκανίου.



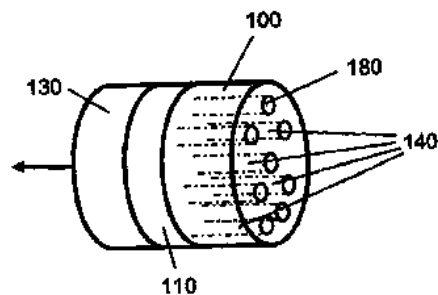
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620335 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726110.2--07/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10316941-12/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROETHER, Manfred
 2)RIEDTER, Franz
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 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια διάταξη μεταφοράς (1), η οποία περιλαμβάνει ένα κατά προτίμηση επίπεδο στοιχείο μεταφοράς (9) και τουλάχιστον ένα βασικό φορέα (11), ο οποίος βρίσκεται τοποθετημένος επάνω στο προαναφερόμενο στοιχείο μέσω κυλίνδρων (31, 33) επί των οποίων μπορεί να προσαρτηθεί ένας τουλάχιστον φορέας (αντικειμένων) (13). Η διάταξη μεταφοράς (1) χαρακτηρίζεται από το ότι στοιχείο μεταφοράς (9) μπορεί να κινείται.

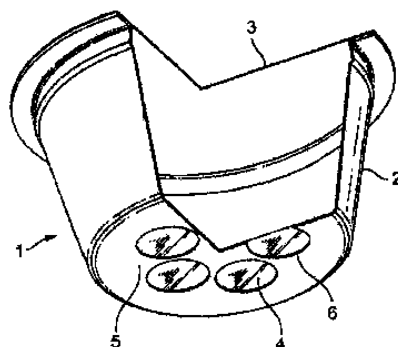
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1782025 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763147.5--30/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentec Limited
 Brunswick House, 61-69 Newmarket Road,
 Cambridge CB5 8EG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0414875-02/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLAUSER, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΙ-
 ΣΩΤΗΡΑ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Περιγράφεται ένας αισθητήρας ροής ρευστού (10) για την ανίχνευση της ροής (F) ενός ρευστού (120) μέσω μιας περιοχής. Ο αισθητήρας (10) περιλαμβάνει ένα μαγνητικό κύκλωμα (50, 60α, 60β) για την εφαρμογή ενός μαγνητικού πεδίου (70) στην περιοχή και ηλεκτρόδια (40α, 40β) για την ανίχνευση ενός δυναμικού (V) που δημιουργείται κατά τη λειτουργία μεταξύ των ηλεκτροδίων (40α, 40β) σε απόκριση στο ρευστό (120) που ρέει μέσω του μαγνητικού πεδίου (70). Κάθε ηλεκτρόδιο (40) περιλαμβάνει ένα μεταλλικό στοιχείο (130 300 400 500), ένα στοιχείο μεταλλικού αλογονιδίου (110 310 320 410 520) και ένα ηλεκτρικά αγώγιμο πορώδες στοιχείο (100 330 420 530). Το πορώδες στοιχείο (100 330 420 530) εμποδίζει την προοδευτική απώλεια του στοιχείου μεταλλικού αλογονιδίου (110 310 320 410 520) στη ροή (F) και παρέχει μια ηλεκτρικά αγώγιμη διαδρομή μεταξύ της ροής (F) και του στοιχείου μεταλλικού αλογονιδίου (110 310 320 410 520) και επομένως του μεταλλικού στοιχείου (130 300 400 500). Η συμπερίληψη του πορώδους στοιχείου (100 330 420 530) παρέχει στον αισθητήρα (10)

αυξημένη λειτουργική μακροβιότητα χωρίς να θέτει σε κίνδυνο την απόδοσή του όσον αφορά το θόρυβο μέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877412 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13742414.9--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12177645-24/07/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALON, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπιδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπιδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑ-
ΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάψουλα (1) για να περιέχει ένα συστατικό τροφίμων, προσαρμοσμένη για χρήση σε μία μηχανή παρασκευής τροφίμων ικανή να εγχύσει ένα υγρό υπό πίεση μέσα στην εν λόγω κάψουλα για την παρασκευή ενός προϊόντος διατροφής, η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει ένα σώμα κάψουλας με πλευρικά τοιχώματα (2), ένα άνω τοίχωμα (3), και μια αδιαπέραστη διάτρητη κάτω μεμβράνη (4), που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει περαιτέρω μία άκαμπτη κατασκευή στήριξης (5,7) που βρίσκεται πλησίον και εκτός της εν λόγω εύκαμπτης διάτρητης κάτω μεμβράνης, έτσι ώστε η εν λόγω δομή να καλύπτει και να υποστηρίζει μερικώς την εν λόγω μεμβράνη (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2644568 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12162765.7--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gantenbein, Daniel
2)Gane, Patrick A. C.
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):**ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΕΣΦΑΡΜΕ-
ΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΥΠΟ ΑΛΚΑ-
ΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

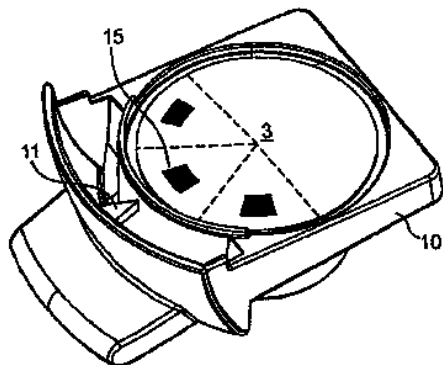
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για παρασκευή υδατικού εναιωρήματος, που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο, εναιώρημα, που περιλαμβάνει υλικό, που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο λαμβανόμενο με την εν λόγω μέθοδο, καθώς επίσης, υλικό, που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο λαμβανόμενο με ζήρανση του εν λόγω εναιωρήματος και στη χρήση του εναιωρήματος ή του υλικού, που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο σε εφαρμογές χάρτου, επικάλυψης χάρτου, πλαστικού ή/και χρώματος και στη χρήση του εναιωρήματος για σταθεροποίηση της ρεολογίας συνταγοποιήσεων επικάλυψης, που περιέχουν πυριτικό νάτριο ή/και υδροξειδίο νατρίου για εφαρμογές χάρτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013710 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14733115.1--17/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13173326-24/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARISCH, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΕΛΩΔΙΜΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κάψουλα (1) για παρασκευή τροφίμου ή ροφήματος, που έχει ένα σώμα κάψουλας, ορίζοντας έναν θάλαμο για να περιέχει ένα συστατικό, που προηγείται, το εν λόγω σώμα κάψουλας είναι ένας όγκος με ένα επίπεδο συμμετρίας ή έναν άξονα συμμετρίας έτσι ώστε να ορίζει τουλάχιστον δύο συμμετρικά τμήματα όγκου, η εν λόγω κάψουλα (1) είναι κατάλληλη για τη σύζευξη οποιωνδήποτε από τα τμήματα του σώματός της σε μια μηχανή

παρασκευής τροφίμου ή ροφήματος (14) για την έγχυση ενός συστατικού ανάμειξης από το εν λόγω μηχανήμα εντός της εν λόγω κάψουλας, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω κάψουλα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κώδικες (15) που ο καθένας βρίσκεται σε ένα τμήμα του σώματος, με κάθε κώδικα (15) να φέρει δύο διαφορετικές εναλλακτικές τιμές της ίδιας ρύθμισης παρασκευής ροφήματος.

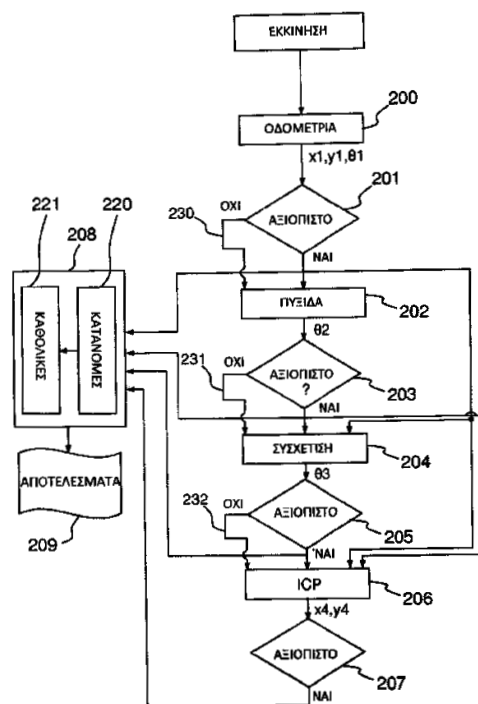


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2933604 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14305543.2--14/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Softbank Robotics Europe
 43 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)Association Pour La Recherche Et Le Developpement De Methodes Et Processus Industriels "Armines"
 60 boulevard Saint Michel, 75272 Paris Cedex
 06, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wirbel, Emilie
 2)De La Fortelle, Arnaud
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ
 ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕΣΑ ΣΕ
 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για τον εντοπισμό της θέσης κάποιου ρομπότ μέσα σε επίπεδο εντοπισμού θέσης, που σχετίζεται με δισδιάστατη αναφορά με δύο άξονες x και y, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: καθορισμό (200) μέσω οδομετρίας κάποιας εκτίμησης των συντεταγμένων x1 και y1 του ρομπότ, καθώς, επίσης, και κάποιας εκτίμησης του προσανατολισμού του ρομπότ χρησιμοποιώντας εικονική πυξίδα καθορισμό (204) κάποιας εκτίμησης Θ3 του προσανατολισμού του ρομπότ συσχετίζοντας τμήματα κάποιου πανοράματος αναφοράς με τμήματα κάποιου πανοράματος ερωτήματος καθορισμό (206) κάποιας εκτίμησης x4, y4 της θέσης του ρομπότ χρησιμοποιώντας τεχνική Iterative Closest Points (επαναληπτικά πλησιέστερα σημεία) καθορισμό των τυπικών αποκλίσεων σ_{x1} ,

σ_{x2} , $\sigma_{\theta1}$, $\sigma_{\theta2}$, $\sigma_{\theta3}$, σ_{x4} , σ_{y4} των εκτιμήσεων, που αναφέρθηκαν παραπάνω καθορισμό (220) κατανομών πιθανότητας G(x1), G(y1), G(Θ1), G(Θ2), G(Θ3), G(x4) και G(y4) κάθε διαθέσιμης εκτίμησης χρησιμοποιώντας τις εν λόγω τυπικές αποκλίσεις καθορισμό (221) τριών καθολικών κατανομών GLOB(x), GLOB(y) και GLOB(θ) και καθορισμό κάποιας καθολικής εκτίμησης xg, yg των συντεταγμένων του ρομπότ μέσα στο επίπεδο εντοπισμού θέσης, καθώς, επίσης, και κάποιας καθολικής εκτίμησης Θg του προσανατολισμού του εφαρμόζοντας μέγιστη πιθανοφάνεια στις καθολικές κατανομές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246427 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707511.3--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunas Pharma, Inc.
Kanagawa Science Park R D11F 3-2-1 Sakado
Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-
0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)National Center for Geriatrics and Gerontol-
ogy
7-430 Morioka-cho Obu City, Aichi 4748511,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008028386-08/02/2008-JP
85545-01/08/2008-US
2008201058-04/08/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUBARA, Etsuro
2)SHIBATA, Masao
3)YOKOSEKI, Tatsuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ
ΣΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρόντες εφευρέτες παρήγαγαν επιτυχώς μονοκλωνικά αντισώματα που είναι συγκεκριμένα μόνο σε ευδιάλυτα ολιγομερή του Αβ, αλλά που δεν αναγνωρίζουν ευδιάλυτα μονομερή του Αβ, τα οποία είναι φυσιολογικά μόρια. Αποδείχθηκε ότι τα αντισώματα είναι χρήσιμα ως διαγνωστικά/θεραπευτικά μονοκλωνικά αντισώματα για νόσο του Αλζχάμερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956001 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707255.7--13/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Econcrete Tech Ltd.
4 Yehoshua Bin Nun St., Tel Aviv 6264304,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361764800 P-14/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINKEL, Shimrit
2)SELLA, Ido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΝΙ-
ΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει θαλάσσια υποδομή, η οποία περιέχει μήτρα σκυροδέματος, η οποία έχει pH μικρότερο του 12 για χρήση στην προαγωγή της πανίδας και χλωρίδας σε υδάτινο περιβάλλον, και μεθόδους για την προαγωγή της ανάπτυξης πανίδας και χλωρίδας σε υδάτινο περιβάλλον, που περιλαμβάνεται η ενδολιθική και επιλιθική χλωρίδα και επιλιθική αναερόβια και αερόβια χλωρίδα και πανίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2810937 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13743985.7--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2012017971-31/01/2012-JP 201261746039 P-26/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΟΗΚΙ, Hitoshi 2)ΟΤΑ, Masahiro 3)TAKEUCHI, Kosuke 4)WATANABE, Hideaki 5)YAMAGUCHI, Akitake 6)SHIBATA, Yoshihiro 7)TOMINAGA, Yuichi 8)JIMBO, Takeshi 9)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Keijiro 10)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Katsuhiko 11)FUKATSU, Daisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ

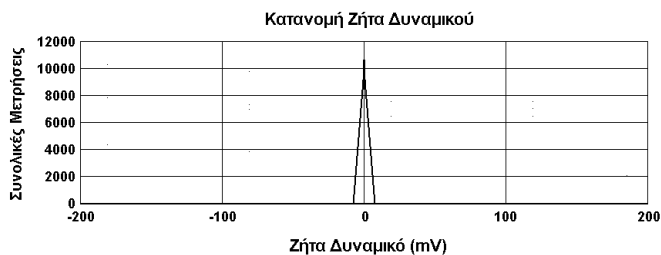
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες ενώσεις ή άλατα αυτών, ή κρύσταλλοι αυτών, οι(τα) οποίες(α) αναστέλλουν την Αχ1 και είναι χρήσιμες(α) για τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων προκαλούμενων από Αχ1 υπερλειτουργία, παθήσεων σχετιζόμενων με Αχ1 υπερλειτουργία και/ή παθήσεων συνοδευόμενων από Αχ1 υπερλειτουργία. Παρέχονται παράγωγα πυριδόνης απεικονιζόμενα από τον τύπο (1) που έχουν διάφορους υποκαταστάτες ή άλατα αυτών, ή κρύσταλλοι αυτών (όπου οι R1, R2, R3, R5, R6, A, W, X και n στον τύπο (1) είναι όπως ορίζονται στηνπεριγραφή, αντίστοιχα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2900060 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13785576.3--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Agform Ltd. Maidenstone Heath Blundell Lane, Bursledon, Southampton, Hampshire SO31 1AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201217441-28/09/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MISSELBROOK, John 2)DUNN, Jeff
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):ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολλοί δραστικοί παράγοντες, όπως ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα είναι σχετικά αδιάλυτοι σε υδατικά μέσα. Προκειμένου να τους εφαρμόσουμε αποτελεσματικά σε καλλιέργειες είναι επομένως απαραίτητο να τους μορφοποιήσουμε κατά έναν τρόπο, που να διευκολύνει τη διάλυσή τους στο νερό με βάση τα μέσα ψεκασμού, που χρησιμοποιούνται στην πράξη, από τον αγρότη ή το χειριστή του ψεκασμού. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικές διασπορές δραστικών παραγόντων, όπως ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα, ειδικότερα σε τέτοιες διασπορές στις οποίες τα σωματίδια έχουν διάμετρο κάτω από το μικρόμετρο.



— Καταγραφή 19: Isoproduron + Jeffperse X3204 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826854 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187810.8--18/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200930526-28/07/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Costa Rierola, Montserrat
2)Diez Cervantes, Jose Maria
3)Jorquera Nieto, Juan Ignacio
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):**ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ
ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΧΟΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

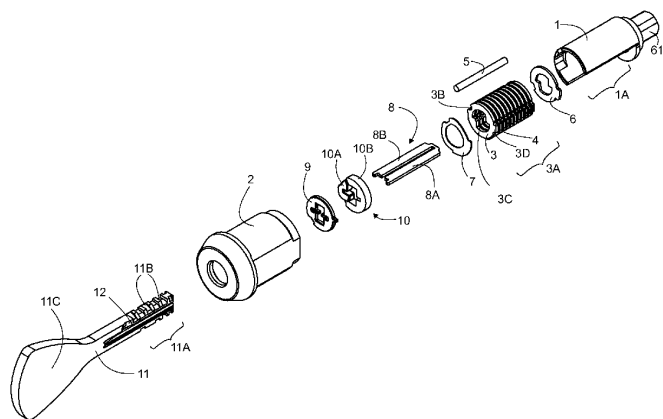
Μέσα κυτταρικής καλλιέργειας θηλαστικών, που περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό υγρό από τα στάδια κλασματοποίησης του Cohn και χρήση αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέσα κυτταρικής καλλιέργειας των θηλαστικών, που περιλαμβάνει επιφανειοδραστικό υγρό από κάποια από τα

κλάσματα της κλασματοποίησης του ανθρώπινου πλάσματος σύμφωνα με τη μέθοδο Cohn, πιο συγκεκριμένα, το επιφανειοδραστικό υγρό του κλάσματος I. Όταν το εν λόγω επιφανειοδραστικό υγρό προστεθεί ως ένα συμπλήρωμα μέσου καλλιέργειας, παρέχει διάφορα θρεπτικά στοιχεία και παράγοντες για την αποτελεσματική συντήρηση ή/και για τον πολλαπλασιασμό των καλλιεργημένων θηλαστικών κυττάρων. Επιπρόσθετα, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη διαδικασία παρασκευής και στη χρήση του εν λόγω μέσου στην καλλιέργεια των κυττάρων των θηλαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917441 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13750729.9--04/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20126160-07/11/2012-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALINEN, Perttu
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙ-
ΔΑΡΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ-ΚΛΕΙ-
ΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μέσα περιορισμού της περιστροφής του δίσκου (10) ενός συνδυασμού κυλινδρικής κλειδαριάς δίσκου ανατροπής κλειδιού είναι διατεταγμένα για να περιστρέφονται από ένα κλειδί (11), που τα μέσα περιορισμού της περιστροφής δεν έχουν μη περιστρεφόμενα τμήματα συνδεδεμένα στον εσωτερικό κύλινδρο (1). Τα μέσα περιορισμού της περιστροφής του δίσκου (10) αποτελούνται από ένα τμήμα πλαισίου (10B) και ένα τμήμα περιοριστή (10A). Το τμήμα πλαισίου (10B) είναι ένας κυκλικός δίσκος, που έχει ένα άνοιγμα (53) στο μέσο του δίσκου. Το άνοιγμα εκτείνεται μέχρι το όριο (52) του δίσκου εκτεινόμενο προς το όριο, και στο τμήμα της πλατύτερης πλευράς του ανοίγματος είναι διατεταγμένο ένα τμήμα περιοριστή (10A) στην εσωτερική επιφάνεια (62) του εσωτερικού κυλίνδρου (1) βρίσκεται μια εσοχή (25) στην περιοχή των μέσων περιορισμού του δίσκου (10). Το κλειδί (11) έχει τουλάχιστον μια κοιλότητα λοξοτημένων άκρων (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2284226 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09718022.8--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dai Nippon Togyo Co., Ltd.
1-124 Nishikujo 6-chome, Konohana-ku Osaka-shi Osaka 554-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008053331-04/03/2008-JP
2008091887-31/03/2008-JP
2009005656-14/01/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOTERA, Takehiro
2)KANEKO, Harumi
3)SHIOTANI, Toshihiko
4)SUGAWA, Tetsuo
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):**ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ INKJET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μη υδατική σύνθεση μελάνης inkjet, που έχει άριστη σταθερότητα έγχυσης μελάνης, που δεν φράζει ένα ακροφύσιο ενός τμήματος κεφαλής εκτυπωτή, όταν χρησιμοποιείται για εκτύπωση από έναν εκτυπωτή inkjet, καθιστώντας με τον τρόπο αυτό δυνατή την επίτευξη ενός έντυπου υλικού, που

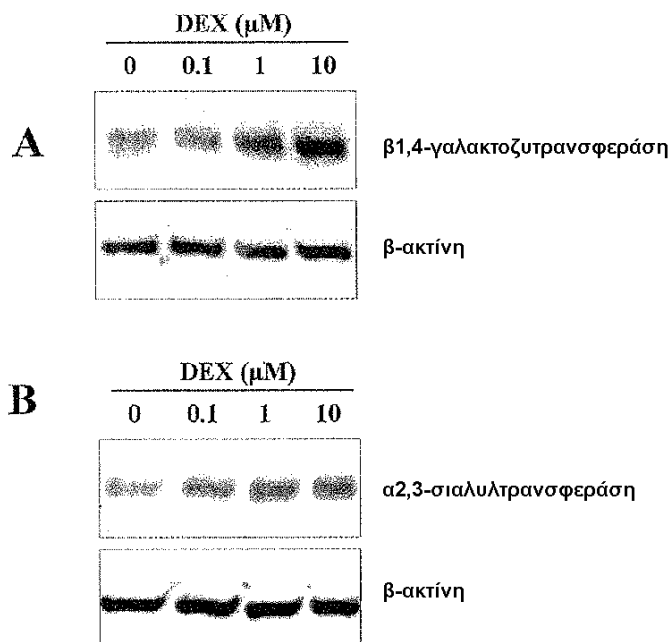
έχει άριστη ποιότητα εκτύπωσης. Η μη υδατική σύνθεση μελάνης inkjet χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει μια χρωστική ουσία, μια ρητίνη, έναν παράγοντα διασκορπισμού χρωστικής ουσίας, έναν οργανικό διαλύτη, και συμπληρωματικά έναν αναστολέα σκουριάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486048 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10765714.0--06/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):278343 P-06/10/2009-US
897857-05/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JING, Ying
2)LI, Zhengjian
3)QIAN, Yueming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών, ιδιαίτερος γλυκοπρωτεϊνών, με καλλιέργεια ζωικού κυττάρου ή κυττάρου θηλαστικού, κατά προτίμηση, αλλά μη περιοριζόμενες σε αυτές, κυτταροκαλλιέργειες τροφοδοσίας-παρτίδας. Σε μία άποψη, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την προσθήκη ένωσης γλυκοκορτικοειδούς κατά τη διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας. Η προσθήκη ένωσης γλυκοκορτικοειδούς διατηρεί υψηλή βιωσιμότητα των καλλιεργημένων κυττάρων και μπορεί να αποδώσει αυξημένο τελικό τίτλο προϊόντος πρωτεΐνη, και υψηλή ποιότητα προϊόντος

πρωτεΐνη, όπως προσδιορίζεται, π.χ., με περιεκτικότητα σιαλικού οξέος της παραχθείσας πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132314 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08742032.9--06/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):905459 P-06/03/2007-US
65474 P-11/02/2008-US

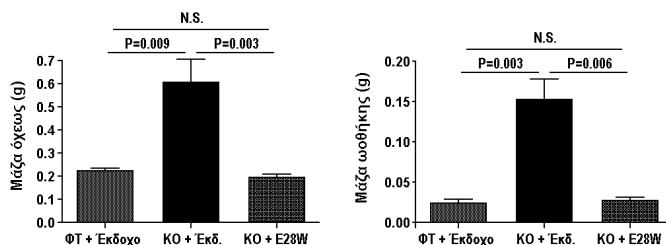
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Jeonghoon
2)TAM, Lei-ting Tony
3)HAN, Hq
4)KWAK, Keith Soo-nyung
5)ZHOU, Xiaolan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

παράγουν τα παραλλαγμένα πολυπεπτίδια και τις πρωτεΐνες. Παρέχονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία της μυϊκής απίσχνανσης και άλλων νόσων και διαταραχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παραλλαγμένα πολυπεπτίδια και πρωτεΐνες διαλυτού υποδοχέα ΠΒ της ακτιβίνης ικανά/-ές να δεσμεύουν και να αναστέλλουν τις δράσεις της ακτιβίνης Α, της μυοστατίνης ή του GDF-11. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης πολυνουκλεοτίδια, φορείς και κύτταρα-ξενιστές ικανά να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054285 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788226.4--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HITACHI RAIL ITALY S.p.A.
Via Argine 425, Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

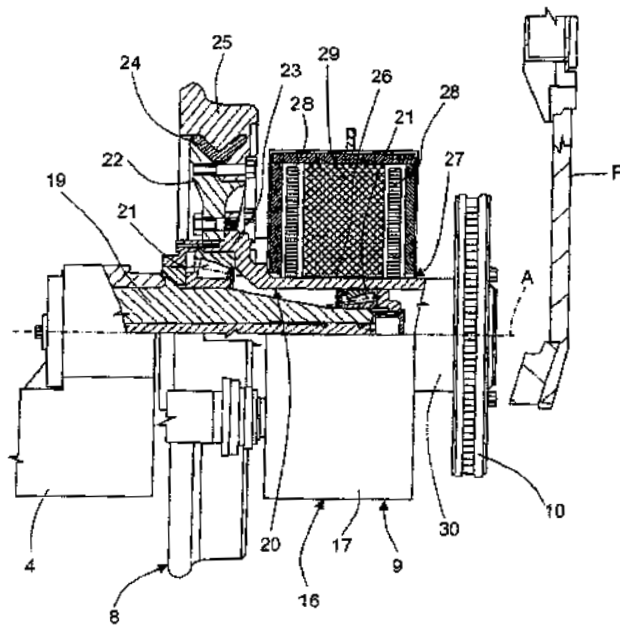
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06425560-03/08/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHITI, Fernando
2)GALLONE, Antonello
3)GHERARDI, Federico
4)MASUCCI, Antonio
5)TARANTINO, Antonio

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

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

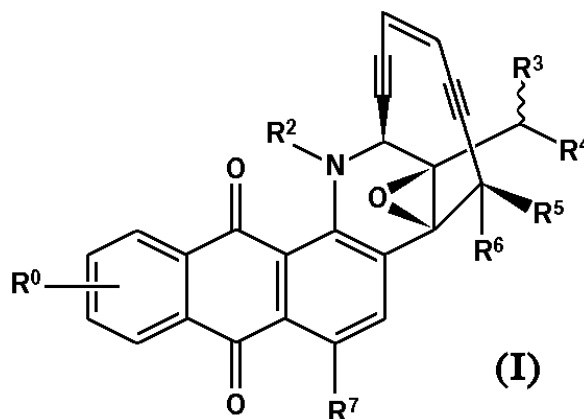
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩΡΙΣ
ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΤΡΟ-
ΧΟΥΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΥ
ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήριος τροχοφορέας (1) για όχημα τροchioδρόμου έχει πλαίσιο (2), πλήθος τροχών (8) που είναι συνδεδεμένοι στο πλαίσιο (2) και περιστρέφονται γύρω από τους αντίστοιχους άξονες (Α), και τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό κινητήρα μόνιμου μαγνήτη, αξονικής ροής (9) που είναι συνδεδεμένος σε τουλάχιστον έναν από τους τροχούς (8).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814829 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704871.6--08/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261598143 P-13/02/2012-US
201261653785 P-31/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOWDARI, Naidu S.
2)GANGWAR, Sanjeev
3)SUFU, Bilal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΔΙΥΝΗΣ, ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ
ΕΞ' ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΔΙΑ ΤΟΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

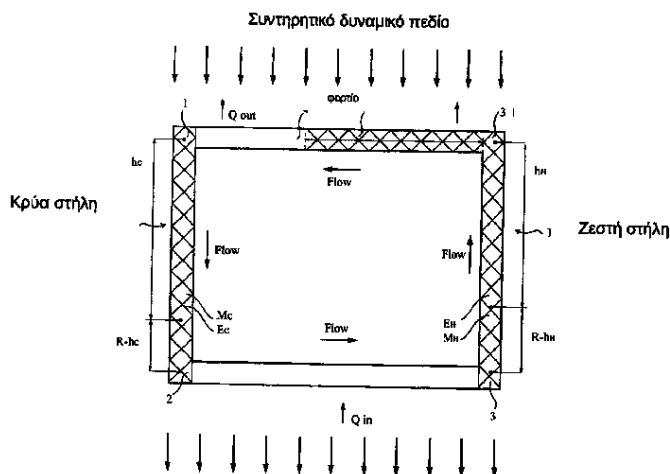
Ενώσεις ενεδιύνης, που έχουν μια δομή σύμφωνα με τον χημικό τύπο (I), όπου τα R0, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 καθορίζονται εις το παρόν, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε χημειοθεραπευτικά φάρμακα, ιδιαίτερα δε σε συζεύγματα για την αγωγή παθήσεων, όπως είναι ο καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888455 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13767115.2--23/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cohen, Yoav
5, chemin de la Tour-de-Pinchat, 1234 Vessy,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12178430-30/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Yoav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία παραγωγής ωφέλιμης ενέργειας από θερμική ενέργεια. Συνολικός πληθυσμός κινητών σωματιδίων περιορισμένων σε κλειστό κύκλωμα μονής κατεύθυνσης ροής αγωγίων καναλιών (1-2-3-3'-4-1) υποβάλλεται σε συντηρητικό ή αποτελεσματικά συντηρητικό δυναμικό πεδίο. Το κύκλωμα είναι θερμικά μονωμένο με την εξαίρεση δύο μη αντικείμενων περιοχών, μιας πρώτης περιοχής (2-3), που επιτρέπει ανταλλαγή θερμότητας για τη θέρμανση (Qin) από θερμότερο περιβάλλον έξω από το κύκλωμα, μιας δεύτερης περιοχής (4-1), που επιτρέπει την ανταλλαγή θερμότητας (Qout) για ψύξη, εφόσον είναι αναγκαίο, από πιο κρύο περιβάλλον έξω από το κύκλωμα. Στο κλειστό κύκλωμα παρέχεται φορτίο (3'-4) σχεδιασμένο να μετατρέπει την ενέργεια, που λαμβάνει από τη ροή των κινητών σωματιδίων σε ωφέλιμη αποδιδόμενη ενέργεια. Σε δύο τμήματα του κυκλώματος μονής κατεύθυνσης, που βρίσκονται πριν (3-3) και μετά (1-2) από το εν λόγω φορτίο, διάνυσμα της ταχύτητας ροής είναι παράλληλο ή έχει συνιστώσα, που είναι παράλληλη με το συντηρητικό ή αποτελεσματικά

συντηρητικό δυναμικό πεδίο ένα τμήμα με θερμή ροή και το άλλο τμήμα με κρύα ροή κινητών σωματιδίων και από το ότι αν η πυκνότητα των επιλεγμένων κινητών σωματιδίων μειώνεται, όταν η θερμοκρασία αυξάνεται, η κατεύθυνση του συντηρητικού δυναμικού πεδίου είναι η ίδια, όπως εκείνη του διανύσματος ταχύτητας κρύας ροής ή συνιστώσας του διανύσματος ταχύτητας κρύας ροής στο εν λόγω τμήμα του κυκλώματος και το αντίστροφο εάν η πυκνότητα των επιλεγμένων κινητών σωματιδίων αυξάνει, όταν η θερμοκρασία αυξάνει.



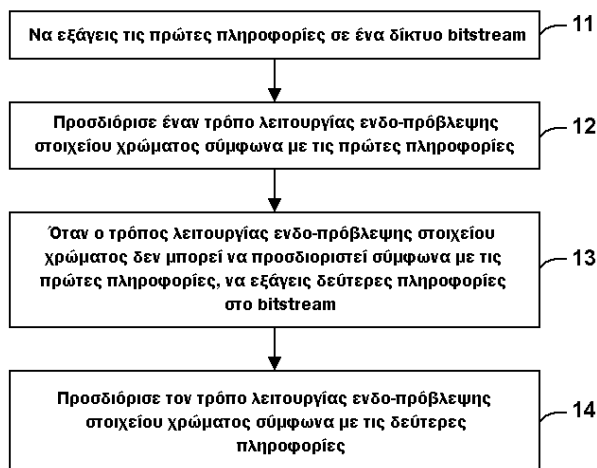
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2733939 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12866355.6--20/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210018818-20/01/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Haitao
2)ZHOU, Jiantong
3)LI, Bin
4)LI, Houqiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν μία μέθοδο κωδικοποίησης ή αποκωδικοποίησης και μία διάταξη. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την εξαγωγή των πρώτων πληροφοριών σε μία δυοφορρευματική τεχνική (bitstream), τον προσδιορισμό ενός τρόπου λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης (intra prediction mode) στοιχείου χρώματος σύμφωνα με τις πρώτες πληροφορίες, όταν ο τρόπος λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης του στοιχείου χρώματος δεν μπορεί να προσδιορισθεί σύμφωνα με τις πρώτες πληροφορίες την εξαγωγή των δευτερων πληροφοριών στη δυοφορρευματική τεχνική, και τον προσδιορισμό του τρόπου λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης του στοιχείου χρώματος σύμφωνα με τις δεύτερες πληροφορίες, που οι πρώτες πληροφορίες περιλαμβάνουν τις πληροφορίες για την ένδειξη του κατά πόσον ο τρόπος λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης του στοιχείου χρώματος είναι ένας τρόπος λειτουργίας DM ή ένας τρόπος λειτουργίας LM, οι

δευτερες πληροφορίες χρησιμοποιούνται για να υποδείξουν έναν εναπομεινάντα τρόπο λειτουργίας ως έναν τρόπο λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης του στοιχείου χρώματος, και ο εναπομεινάντα τρόπος λειτουργίας είναι ένας από τους διαθέσιμους τρόπους λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης του στοιχείου χρώματος διαφορετικός από έναν τρόπο λειτουργίας, ο οποίος μπορεί να προσδιορισθεί σύμφωνα με τις πρώτες πληροφορίες. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει μία πρώτη μονάδα εξαγωγής, μία πρώτη μονάδα προσδιορισμού, μία δεύτερη μονάδα εξαγωγής, και μία δεύτερη μονάδα προσδιορισμού. Οι προαναφερόμενες τεχνικές λύσεις μπορούν να μειώσουν τις πληροφορίες κωδικοποίησης ενός τρόπου λειτουργίας χρώματος και να βελτιστοποιούν τη διαλογή των πληροφοριών για να μειώσουν τα βήματα κωδικοποίησης ή αποκωδικοποίησης, μειώνοντας κατά αυτόν τον τρόπο την πολυπλοκότητα της κωδικοποίησης ή της αποκωδικοποίησης και βελτιώνοντας την απόδοση της αποκωδικοποίησης.

10

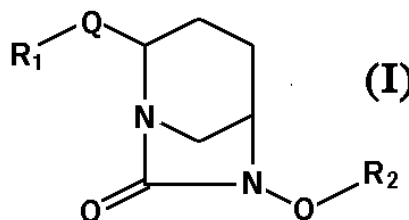


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2872510 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12772809.5--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wockhardt Limited
D-4, MIDC Industrial Area Chikalhana, Aurangabad 431210, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MM24242011-30/08/2011-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHAGWAT, Sachin
2)DESHPANDE, Prasad Keshav
3)BHAWSAR, Satish
4)PATIL, Vijaykumar Jagdishwar
5)TADIPARTHI, Ravikumar
6)PAWAR, Shivaji Sampatrao
7)JADHAV, Sunil Bhaginath
8)DABHADE, Sanjay Kisan
9)DESHMUKH, Vikas Vitthalrao
10)DOND, Bharat
11)BIRAJDAR, Satish
12)SHAIKH, Mohammad Usman
13)DEKHANE, Deepak
14)PATEL, Piyush Ambalal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3,2,1] ΟΚΤΑΝ-7-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

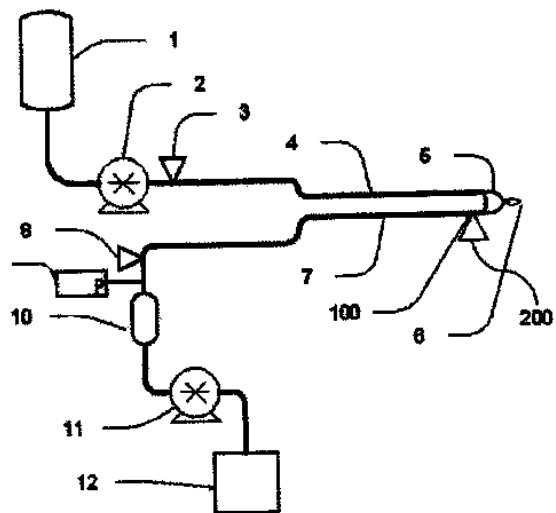
Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), παρασκευή αυτών και χρήση στην πρόληψη ή θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2716310 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12793706.8--24/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161490856 P-27/05/2011-US
201161493566 P-06/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEXMAN, Greg
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):ΠΛΗΡΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗ-
ΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

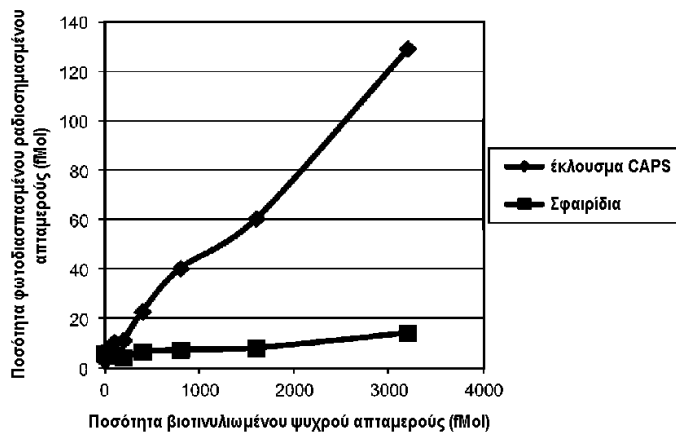
Δίνεται μία περιγραφή μίας μεθόδου και διατάξεων για τη μείωση της αραίωσης του αντιπηκτικού στα συστατικά του αίματος κατά τη διάρκεια της εξαγωγής του αίματος. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της πλήρωσης της διάταξης της αιμαφαίρεσης με το αντιπηκτικό από τη δεξαμενή του αντιπηκτικού σε ένα σημείο κοντινό στη διάταξη του καθετήρα φλεβικής πρόσβασης, που βρίσκεται στο σωλήνα εξαγωγής/επιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859121 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801106.9--07/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Somalogic, Inc.
2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261656956 P-07/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDERS, Glenn
2)KRAEMER, Stephan
3)KATILIUS, Evaldas
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):ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ
ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΠΤΑΜΕΡΗ

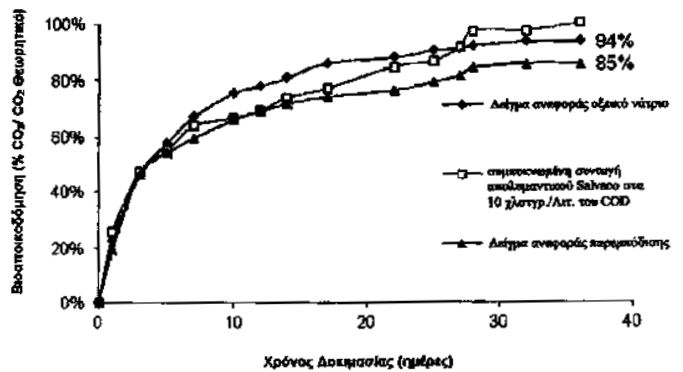
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα αποκάλυψη περιγράφονται μέθοδοι, συσκευές, αντιδραστήρια, και κυτία για την ανίχνευση ενός ή περισσότερων μορίων-στόχων, που μπορεί να υπάρχουν σε ένα δείγμα δοκιμής. Οι περιγραφόμενες μέθοδοι, συσκευές, κυτία, και αντιδραστήρια διευκολύνουν την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση ενός στόχου μη νουκλεϊκού οξέος (π.χ., μιας πρωτεΐνης-στόχου) σε ένα δείγμα δοκιμής με ανίχνευση και ποσοτικοποίηση ενός νουκλεϊκού οξέος (δηλ., ενός απταμερούς) που οι αλληλεπιδράσεις απταμερούς-απταμερούς είναι σημαντικά μειωμένες ή εξαλείφονται, ενώ διατηρείται η αλληλεπίδραση απταμερούς-στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2677867 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12709947.1--21/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Salveco
Avenue Pierre Mendes France Zone Artisanale
Hellieule, 88100 Saint Die Des Vosges,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1151546-25/02/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUBERGER, Stephan
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):**ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα γενιά βιοκτόνων υλικών, που δεν θέτουν οποιουδήποτε ειδικούς κινδύνους για το περιβάλλον ή την υγεία. Πράγματι, οι δραστικές ουσίες και τα πρόσθετα, που συνθέτουν τα βιοκτόνα υλικά σύμφωνα προς την εφεύρεση λαμβάνονται από φυτά, αγροτικά προϊόντα και ανανεώσιμες πηγές και περαιτέρω είναι πλήρως βιοαποικοδομήσιμα. Επίσης αξιούνται οι διάφορες χρήσεις των εν λόγω νέων βιοκτόνων υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1574717 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290481.0--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Etablissements MAGYAR
13, avenue Albert 1er, 21000 Dijon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402213-03/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magyar, Georges
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):**ΑΝΤΛΙΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία αντλία χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δύο πλευρικές αύλακες επί των εμπρόσθιας και οπίσθιας πλευρών του σώματος αντλίας με έναν διαύλο κάτω και άνω εσωτερικής επικοινωνίας μεταξύ αυτών των δύο αυλάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697399 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814140.2--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as repr. by THE SEC. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCC., Washington, DC 20231, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):529329 P-12/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLOM, Jeffrey
2)TSANG, Kwong-Yok
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):ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΗ-ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΟΥ MUC-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταυτοποιούνται πρωτότυποι επίτοποι MUC-1 εκτός της περιοχής VNTR. Επιπροσθέτως, περιγράφεται ο πρώτος αγωνιστικός επίτοπος του MUC-1. Η χρησιμοποίηση αγωνιστικών επιτόπων σε εμβόλιο βασιζόμενο σε πεπτιδίο, πρωτεΐνη και φορέα μπορεί να βοηθήσει πολύ στην ανάπτυξη αποτελεσματικών εμβολίων για εύρος ανθρώπινων καρκίνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421387 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10719668.5--23/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172443 P-24/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIESSEL, Ana Lucia
2)ZERLAUT, Allen Bruce
3)WELCH, Frank Karl
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΖΥΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σταθερά κατά την αποθήκευση ζυμωμένα γαλακτοκομικά προϊόντα και οι μέθοδοι για την παρασκευή των σταθερών κατά την αποθήκευση ζυμωμένων γαλακτοκομικών προϊόντων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σταθερό κατά την αποθήκευση ζυμωμένο γαλακτοκομικό προϊόν, που περιλαμβάνει ένα σταθερό κατά την αποθήκευση ζυμωμένο γαλακτοκομικό συστατικό, ένα σταθεροποιητή και μια σύνθεση πουρέ. Το ένα σταθερό κατά την αποθήκευση ζυμωμένο γαλακτοκομικό συστατικό μπορεί να είναι, για παράδειγμα, γιαούρτι, όξινη κρέμα, βουτυρόγαλα ή ένας συνδυασμός αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121751 - 25/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862629.8--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.
8800 Technology Forest Place, The Wood-
lands, TX 77381-1160, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):873834 P-08/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, E-chiang
2)LANDES, Gregory
3)HONG, Seokjoo
4)DESAI, Urvi
5)POWELL, David
6)FENG, Xiao

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ENANTI ANGPTL3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μονοκλωνικά αντισώματα, που ειδικώς συνδέονται προς ANGPTL3.
Παρέχονται μονοκλωνικά αντισώματα, που εξουδετερώνουν τουλάχιστον μία
δραστικότητα του ANGPTL3. Παρέχονται μέθοδοι θεραπείας μιας διαταραχής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596784 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13000915.2--21/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4029 P-23/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sesha, Ramesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

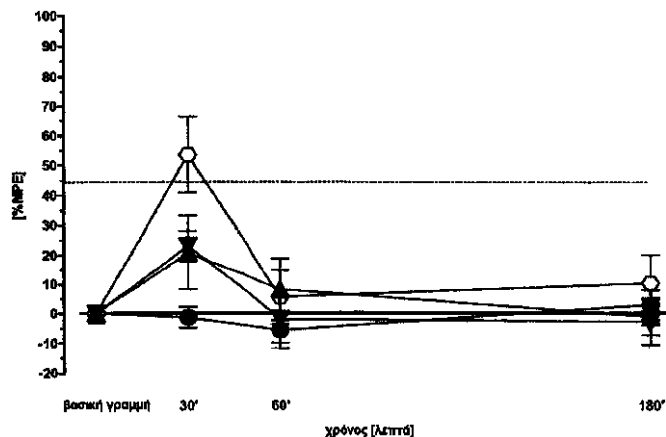
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο θεραπείας πόνου και καταστάσεων, που σχετίζονται με πόνο μέσω χορήγησης σε έναν ασθενή, που έχει ανάγκη αυτής, θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας βραδείας απελευθέρωσης Υδροχλωρικής Ταπενταδόλης και θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός δεύτερου αναλγητικού, που το δεύτερο αναλγητικό είναι τραμαδόλη, ανάλογο γάμμα αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) ή NSAID. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα βραδείας απελευθέρωσης Υδροχλωρικής Ταπενταδόλης και θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός δεύτερου αναλγητικού, που το δεύτερο αναλγητικό είναι τραμαδόλη, ανάλογο γάμμα αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) ή NSAID.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852384 - 01/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13723004.1--16/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12003898-18/05/2012-EP
13159330-15/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROSCHE, Stefanie
2)LINZ, Klaus
3)CHRISTOPH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ (1R,4R)-6' ΦΘΟΡΟ-N,N-
ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-
ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ
[3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΛΑ-
ΣΜΟΛΥΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πρώτο φαρμακολογικώς δραστικό συστατικό επιλεγόμενο από (1R,4r)-6'-φθορο-N,N-διμεθυλ-4-φαινυλ-4',9'-διυδρο-3'Η-σπειρο [κυκλοεξανο-1,1'-πυρανο[3,4,β]ινδολ]-4-αμίνη και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτής, και ένα

δεύτερο φαρμακολογικώς δραστικό συστατικό, το οποίο είναι ένα σπασμολυτικό επιλεγόμενο από την ομάδα, που αποτελείται από ρετιγκαμπίνη, λαμοτριγίνη, λακοζαμίδιο, λεβετιρακετάμη, καρπιμαζεπίνη, σουλιτάμη, φαινακεμίδιο, φελμπαμάτη, τοπιραμάτη, φαινετουρίδιο, μπριβαρακετάμη, σελεκτρακετάμη, ζονιζαμίδιο, στριπεντόλη, μεκλαμίδιο, μεξιλετίνη, ραλφιναμίδιο, μεθυλ-φαινοβαρβιτάλη, φαινοβαρβιτάλη, πριμιδόνη, μπαριπεξακλόνη, μεθαμπιτάλη, αιθοτοΐνη, φαινοτοΐνη, αμινο(διφαινυλδαντοΐνη) βαλερικό οξύ, μεφαινοτοΐνη, φωσφαινοτοΐνη, παραμεθαδιόνη, τριμεθαδιόνη, αιθαδιόνη, αιθοσουξιμίδιο, φαινοσουξιμίδιο, μεσουξιμίδιο, κλοναζεπάμη, λοραζεπάμη, διαζεπάμη, κλομπαζάμη, οξκαρμπαζεπίνη, εσλικαρμπαζεπίνη, ρουφιναμίδιο, βαλπροϊκό οξύ, βαλπρομίδιο, αμινοβουτυρικό οξύ, προγκαμπίδιο, τιαγκαμπίνη, και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτών.

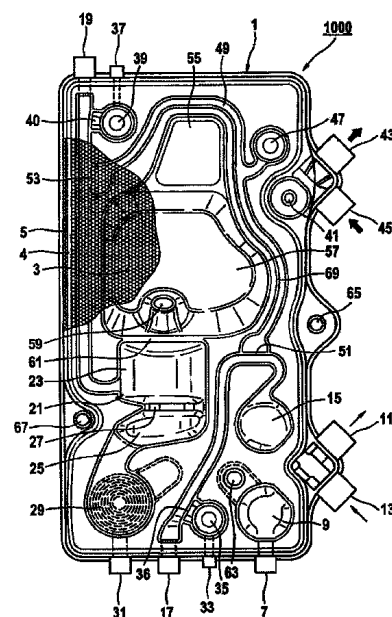


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421582 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714864.5--21/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009018664-23/04/2009-DE
102009024468-10/06/2009-DE
185643 P-10/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRONAU, Soren
2)GUNTHER, Gotz
3)HACKER, Jurgen
4)LAUER, Martin
5)MANKE, Joachim
6)NIKOLIC, Dejan
7)WEIS, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εξωτερική λειτουργική διάταξη αποτελείται από τουλάχιστον ένα σώμα περιβλήματος, τουλάχιστον έναν θάλαμο ενσωματωμένο στο σώμα περιβλήματος για τη λήψη ιατρικών ρευστών, τουλάχιστον ένα κανάλι ενσωματωμένο στο σώμα

περιβλήματος για τη λήψη ή/καιοδήγηση ενός ιατρικού ρευστού, και τουλάχιστον μια διάταξη βαλβίδας πλήρους ή εν μέρει ενσωματωμένη στο σώμα περιβλήματος, για τον έλεγχο ή τη ρύθμιση ενός ρευστού, που ρέει μέσα στην εξωτερική λειτουργική διάταξη. Η εφεύρεση περαιτέρω προδιαγράφει μια διάταξη επεξεργασίας αίματος και μεθόδους, οι οποίες μπορεί να διεξάγονται μέσω της εξωτερικής λειτουργικής διάταξης και μέσω της διάταξης επεξεργασίας αίματος, αντιστοίχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891418 - 18/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06799950.8--19/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nalco Company
1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-
1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155286-17/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOTSLANDER, John
2)HOOTS, John
3)VAN CAMP, James, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΟΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑ-
ΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑ-
ΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παρακολούθησης φθορομετρικά ενός συστήματος Καθαρισμού-Κλειστού-Κυκλώματος ("CIP") και για παρακολούθηση φθορομετρικά της δόσολογίας χημικής ουσίας, που προστίθεται στο CIP σύστημα. Η παρακολούθηση του εν λόγω CIP συστήματος μπορεί να βασίζεται επί

της παρακολούθησης φθορομετρικά του φθορίζοντος ιχνηλάτη, χημικής ουσίας ή αμφοτέρων, που προστίθενται στο CIP σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2351578 - 18/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179820.5--23/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513069-27/06/2005-GB
0513071-27/06/2005-GB
0515556-28/07/2005-GB
0524204-28/11/2005-GB
0526040-21/12/2005-GB
0526041-21/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Biemans, Ralph Leon
2)Duvivier, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αποκαλύπτει βελτιωμένη μέθοδο για διεξαγωγή αντιδράσεων σύζευξης σακχαριδίου-πρωτεΐνης χρησιμοποιώντας χημεία συμπύκνωσης καρβοδιϊμιδίου. Ανάλογα από την φύση του σακχαριδίου και της πρωτεΐνης φορέα, που ενέχονται, η ποιότητα του προϊόντος σύζευξης μπορεί να βελτιώνεται με προσθήκη ενός των συστατικών της αντίδρασης βραδέως στο μίγμα της αντίδρασης. Παρέχονται περαιτέρω ανοσογονικές συνθέσεις περιλαμβανουσες τα προϊόντα σύζευξης σακχαριδίου-πρωτεΐνης, που γίνονται με τις μεθόδους, που αποκαλύπτονται.

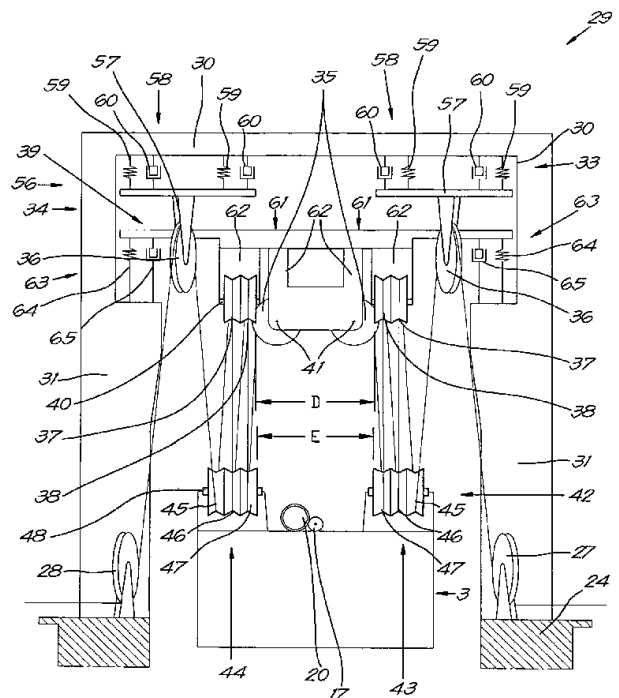
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626473 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12000862.8--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAN DE NUL N.V.
Tragel 60, 9308 Hofstade-Aalst, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dietens, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΠΤΗ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κόπτης βυθοκόρου αναρροφήσεως (1), ο οποίος περιλαμβάνει μία κλίμακα κόπτη βυθοκόρου (3) με μία κεφαλή κόπτης (12) με δυνατότητα κινήσεως προς τα άνω και προς τα κάτω μέσω ενός συστήματος ανυψώσεως καλωδίου (22), που το σύστημα ανυψώσεως καλωδίου (22) προβλέπεται με μέσα μειώσεως κραδασμών (56) για τη μείωση της μεταφοράς κραδασμών, που προκαλούνται από την κεφαλή κόπτης (12) στον κόπτη βυθοκόρου αναρροφήσεως (1) διαμέσου του συστήματος ανυψώσεως καλωδίου (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2809732 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701255.5--24/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12153877-03/02/2012-EP
201261597201 P-10/02/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURI, Matthias
2)RENTSCH, Samuel
3)GANE, Patrick A.C.
4)BLUM, Rene Vinzenz

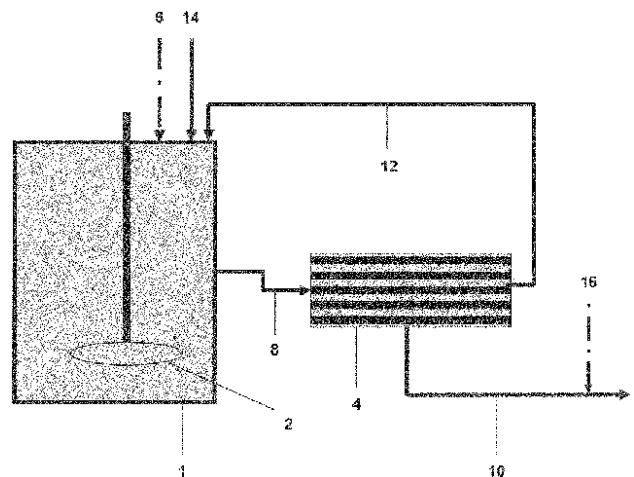
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ, ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση καθαρισμού ορυκτών, χρωστικών ή και αδρανών ή και παρασκευής ιζήματος ανθρακικών αλκαλικών γαιών και στη χρήση αυτής της εγκατάστασης για τον καθαρισμό ορυκτών, χρωστικών ή και αδρανών ή και την προσθήκη μεταλλικών στοιχείων στο νερό ή και την καταβύθιση ιζήματος ανθρακικών αλκαλικών γαιών.

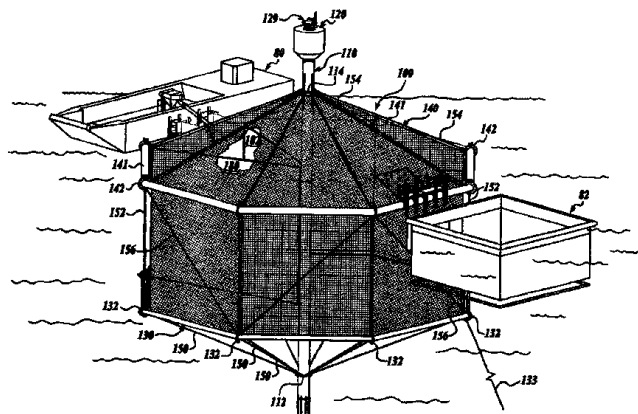


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2658368 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11853125.0--28/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OceanSpar, Inc
35 Franklin Street, Augusta, ME 04330,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061428095 P-29/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADSEN, Todd, L.
2)GREGG, Timothy, J.
3)GACE, Langley, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΑ ΝΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ιχθυοκλωβός (100) περιλαμβάνει μία σηματοδούρα επιμήκους ιστού (110) και μια επιπλέουσα εφεδρική σηματοδούρα (120) διευθετημένη επάνω από ένα άνω άκρο της σηματοδούρας ιστού. Συγκροτήματα κατώτερης και ανώτερης στεφάνης (130, 140) προσαρτώνται στη σηματοδούρα ιστού και το ένα προς το άλλο με μέλη τάνυσης (150, 152, 154). Μια ρυθμιζόμενη ανώτερη πλάκα σύνδεσης (114) επάνω στη σηματοδούρα ιστού παρέχει ένα μέσο για την τάνυση των μελών τάνυσης. Ένας σταθμός ελλιμενισμού (190) και πύλη (185) παρέχουν εύκολη πρόσβαση στον ιχθυοκλωβό. Ένα παρατασσόμενο σύστημα πάνελ (180, 182) επιτρέπει τον

συνωστισμό των ψαριών σε ένα μικρότερο τμήμα της καλλιέργειας. Το σύστημα πάνελ μπορεί να είναι μη πορώδες και περιλαμβάνει επιπλέον πάνελ (184) έτσι ώστε ένα τμήμα της καλλιέργειας να μπορεί κατά ουσίαν να απομονωθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668185 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12739548.1--30/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.
99 Seorin-dong Jongno-gu, Seoul 110-728,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110008962-28/01/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAENG, Cheol Young
2)JANG, Young Koo
3)CHA, Su Bong
4)SHIN, Hye Won
5)JOUNG, Chan Mi
6)YI, Eun Jung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση παραγώγου πυριδόνης και ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, ισομερές, διάλυμα ή υδρίτης αυτής και μια προληπτική ή θεραπευτική φαρμακευτική σύνθεση για γνωστικές διαταραχές, που περιλαμβάνει την ένωση παραγώγου πυριδόνης ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, ισομερές, διάλυμα ή υδρίτη αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236608 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003191.3--04/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soligenix, Inc.
 29 Emmons Drive, Suite C-10, Princeton, NJ
 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):722962 P-04/10/2005-US
 722958 P-04/10/2005-US
 722959 P-04/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Donini, Oreola
 2)Rozek, Annett
 3)Lentz, Shannon, Wayne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
 ΑΝΟΣΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
 ΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
 ΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙ-
 ΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΣ ΕΓΓΕΝΗ
 ΑΝΟΣΙΑ**

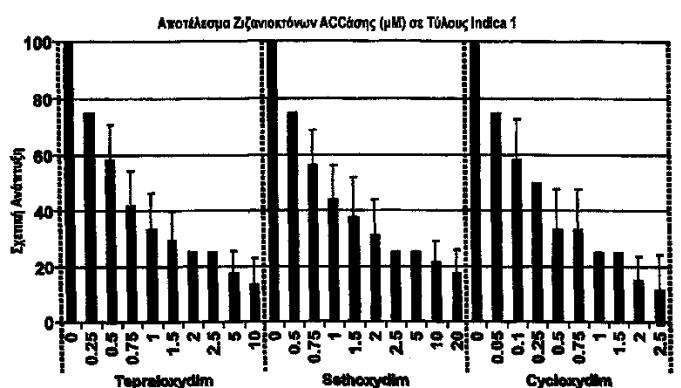
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία πτυχή, η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα πρωτότυπα πεπτιδία, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να διαμορφώνουν εγγενή ανοσία σε υποκείμενο, και/ή για την θεραπευτική αγωγή ανοσοσχετιζόμενης διαταραχής, που περιλαμβάνει θεραπευτική και προληπτική αγωγή λοίμωξη διαμορφώνοντας εγγενή ανοσία. Παρέχεται επίσης παράγοντας αντιδραστικός με το πεπτιδίο, φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει το πεπτιδίο, απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού οξέος, που κωδικοποιεί το πεπτιδίο, ανασυνδυασμένο κατασκευάσμα νουκλεϊκού οξέος, που περιλαμβάνει το μόριο νουκλεϊκού οξέος, τουλάχιστον ένα κύτταρο-ξενιστής, που περιλαμβάνει το ανασυνδυασμένο κατασκευάσμα νουκλεϊκού οξέος, και μέθοδος παραγωγής του πεπτιδίου χρησιμοποιώντας το κύτταρο-ξενιστή. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μέθοδο για θεραπευτική και/ή προληπτική αγωγή λοίμωξης σε υποκείμενο χορηγώντας το πεπτιδίο της εφεύρεσης στο υποκείμενο, διαμορφώνοντας έτσι την εγγενή ανοσία στο υποκείμενο. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθοδοπρόβλεψης της αποκριτικότητας υποκειμένου σε θεραπευτική αγωγή με πεπτιδίο της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473022 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10814446.0--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Agrochemical Products, B.V.
 Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365298 P-16/07/2010-US
 238906 P-01/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANKIN, Scots, L.
 2)SCHOFI, Ulrich
 3)HONG, Haiping
 4)WENCK, Allan, R.
 5)NEUTEBOOM, Leon
 6)WHITT, Sherry, R.
 7)CARLSON, Dale, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΑΝΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φυτά ανεκτικά σε ζιζανιοκτόνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την καταπολέμηση της ανάπτυξης ζιζανίων διά της εφαρμογής ενός ζιζανιοκτόνου στο οποίο τα ανεκτικά σε ζιζανιοκτόνο φυτά

της εφεύρεσης είναι ανεκτικά. Τα φυτά της εφεύρεσης μπορούν να εκφράζουν ένα ένζυμο καρβοξυλάση του ακετυλο-Συνένζυμου Α, που είναι ανεκτικό στη δράση αναστολέων του ενζύμου καρβοξυλάση του ακετυλο-Συνένζυμου Α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2493925 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10774095.3--26/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):254982 P-26/10/2009-US
381287 P-09/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOWNE, Jennifer, E.
2)CHENG, Janet, D.
3)O'NEILL, Jason, C.
4)ZHANG, Yu
5)SUN, Yu
6)CERNE, Heather
7)PIPER, Derek, E.
8)KETCHEM, Randal, R.
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):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-23**

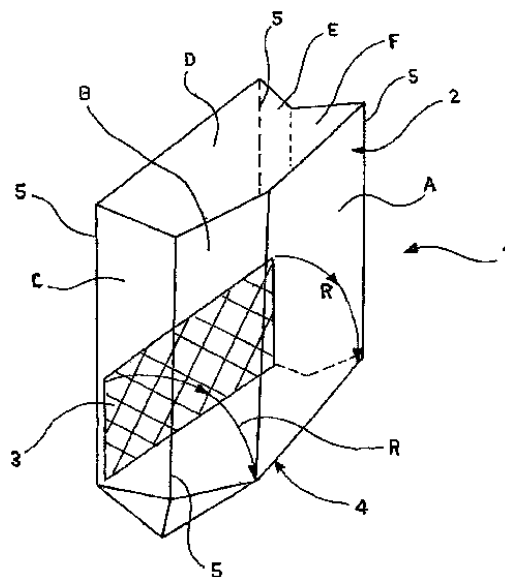
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πρωτεΐνες δεσμευόμενες με αντιγόνο, οι οποίες δεσμεύονται με ανθρώπινη πρωτεΐνη IL-23. Παρέχονται επίσης νουκλεϊκά οξέα, που κωδικοποιούν την δεσμευόμενη με αντιγόνο πρωτεΐνη, φορείς, και κύτταρα, που την κωδικοποιούν, όπως επίσης και χρήση των πρωτεϊνών, που δεσμεύονται με αντιγόνο IL-23 για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931572 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794538.8--07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASPIC S.r.l. in Liquidazione
Viale Lombardia 22, 20131 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHINELLO, Damiano
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):**ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟ-
ΒΛΗΤΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σάκο (1) για τη συλλογή αποβλήτων ή φρέσκων τροφίμων με ένα περύγιο πυθμένα (3) στο εσωτερικό του, το οποίο μπορεί να αναδιπλωθεί από μια μη λειτουργική θέση, στην οποία το περύγιο του πυθμένα ουσιαστικά είναι τοποθετημένο κάθετα, εντός μιας λειτουργικής θέσης, στην οποία το περύγιο του πυθμένα ουσιαστικά είναι τοποθετημένο οριζόντια, παράλληλα προς τη χαμηλότερη βάση (4) του σάκου (1), για την αύξηση της ανθεκτικότητάς του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2809342 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13712827.8--31/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Regentis International 51 Rue Cognacq-Jay IFR 53 Pole Sante, 51100 Reims, ΓΑΛΛΙΑ 2)Universite De Reims Champagne-Ardenne Villa Douce 9 Boulevard de la Paix, 51100 Reims, ΓΑΛΛΙΑ 3)Centre National de la Recherche Scientifique 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1250932-01/02/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HORNEBECK, William 2)ΑΤΤΙΑ, Joan 3)LORIMIER, Sandrine 4)ANTONICELLI, Frank
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):ΔΙΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ

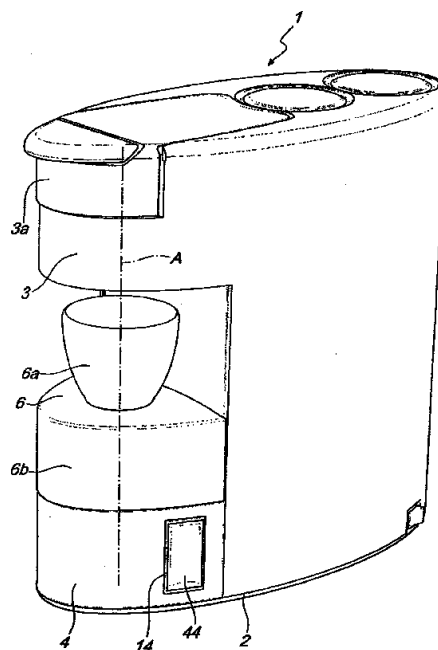
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διλειτουργικό πεπτιδίο ικανό ενεργοποίησης σύνθεσης κολλαγόνου και παρεμπόδισης παραγωγής μεταλλο-πρωτεϊνών μήτρας, το εν λόγω δε πεπτιδίο έχει αλληλουχία, που περιλαμβάνει τρία μέρη πεπτιδίου Α, Β και C: - με το πρώτο μέρος πεπτιδίου Α να αντιστοιχεί σε ένα εξαπεπτιδίο, που επαναλαμβάνεται τουλάχιστον τρεις φορές, το εν λόγω δε τμήμα Α είναι ικανό σύνδεσης προς υποδοχέα πρωτεΐνης σύνδεσης ελαστίνης για να διεγείρεται σύνθεση κολλαγόνου, - το δεύτερο τμήμα πεπτιδίου Β αντιστοιχεί σε ένα τετραπεπτιδίο ικανό να δρα ως ανταγωνιστικός αναστολέας πρωτεάσης ουροκινάσης και που διασπάται από την εν λόγω πρωτεάση και, - το τρίτο τμήμα πεπτιδίου C αντιστοιχεί σε τριπεπτιδίο, που καταλαμβάνει τουλάχιστον μια δραστική θέση μεταλλοπρωτεϊνών μήτρας για να επιτρέπει παρεμπόδιση των εν λόγω πρωτεϊνών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια καλλυντική ή/και φαρμακευτική σύνθεση, που ενσωματώνει το διλειτουργικό πεπτιδίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3091740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2964062 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14711455.7--27/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Illycaffè S.p.A. Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):MI20130345-07/03/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BALESTIER, Diego 2)VAN EEDEN, Franciscus Benedictus Maria 3)FUSCO, Cosimo
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):ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή για την προετοιμασία ροφημάτων, ειδικότερα για την προετοιμασία καφέ espresso, περιλαμβάνει μια βάση (2) και μια κεφαλή (3) για τη διανομή του ροφήματος, που παρέχεται με έναν θάλαμο εξαγωγής προσαρμοσμένο για να χωράει ένα τμήμα τουλάχιστον ενός συστατικού του ροφήματος, και ειδικότερα μια δόση καβουρδισμένου και αλεσμένου καφέ, και έχει συνδεθεί με ένα ρεζερβουάρ νερού (4) μέσω μιας αντλίας (5). Η μηχανή περιλαμβάνει ένα στήριγμα (6) για ένα δοχείο (6a) του ροφήματος, που έχει διανεμηθεί από την κεφαλή διανομής (3). Το στήριγμα (6) του δοχείου του ροφήματος παρεμβάλλεται αξονικά ανάμεσα στην κεφαλή διανομής (3) και το ρεζερβουάρ (4), έτσι ώστε η κεφαλή διανομής (3), το στήριγμα (6) και το ρεζερβουάρ (4) να συναντώνται μέσω ενός άξονα (Α) που ουσιαστικά είναι κάθετος στη βάση (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780920 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102508.4--05/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):445331 P-05/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Demir, Alpaslan

- 2)Grieco, Donald M.
- 3)Haim, John W.
- 4)Bednarz, Andrew F.
- 5)Pietrasky, Philip J.
- 6)Guccione, Louis J.
- 7)Chitraru, Prabhakar

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

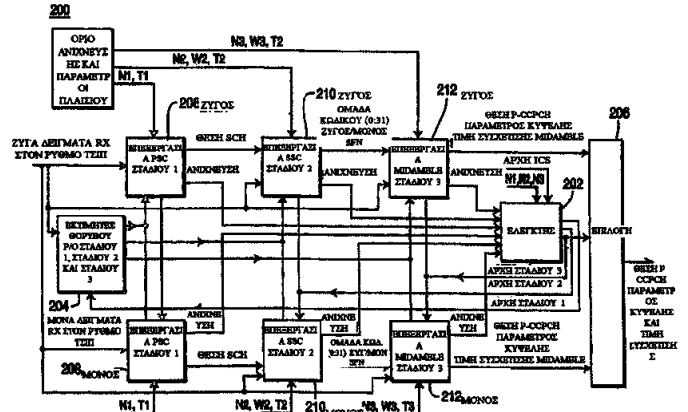
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και ένα σύστημα για την εκτέλεση της αρχικής αναζήτησης κυψέλης. Η επεξεργασία του σταδίου 1 πραγματοποιείται για να ανιχνευτεί μια θέση κορυφής του πρωτεύοντα κώδικα συγχρονισμού (PSC)

(δηλαδή μετατόπιση τσιπ ή θέση τσιπ). Η επεξεργασία του σταδίου 2 πραγματοποιείται για να ληφθεί το toffset και η ομάδα κωδικού. Η επεξεργασία του σταδίου 3 πραγματοποιείται για τον προσδιορισμό του midamble ενός σταθμού βάσης με τον οποίο μπορεί να συγχρονίζεται η WTRU, που εκτελεί τηναρχική αναζήτησης κυψέλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2323279 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11156846.5--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297925 P-13/06/2001-US
 297987 P-13/06/2001-US
 997621-29/11/2001-US
 378903 P-07/05/2002-US
 171878-12/06/2002-US

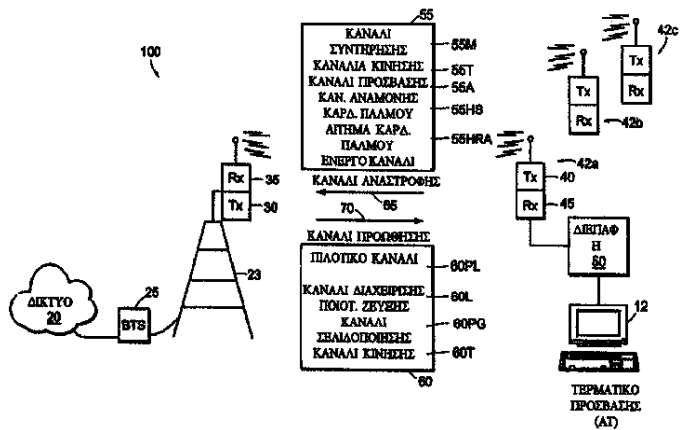
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Proctor, James, A., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικοινωνιών (100) βελτιώνει την απόδοση της ανίχνευσης ενός σήματος (Σχ.2Α) με ένδειξη ενός αιτήματος για αλλαγή των καταστάσεων επικοινωνιών, κάνοντας τουλάχιστον δύο θετικές ταυτοποιήσεις του αιτήματος σε ένα δεδομένο χρονικό πλαίσιο. Σε μια συγκεκριμένη εφαρμογή, ένας σταθμός βάσης (25) καθορίζει ένα αίτημα για αλλαγή των καταστάσεων επικοινωνιών με λογικά υψηλή πιθανότητα ανίχνευσης και λογικά χαμηλή πιθανότητα ψευδούς ανίχνευσης. Το σύστημα (100) έχει ένα μειωμένο αριθμό λανθασμένων καταστάσεων επικοινωνιών, όπως οι εσφαλμένες κατανομές του καναλιού κίνησης (55).



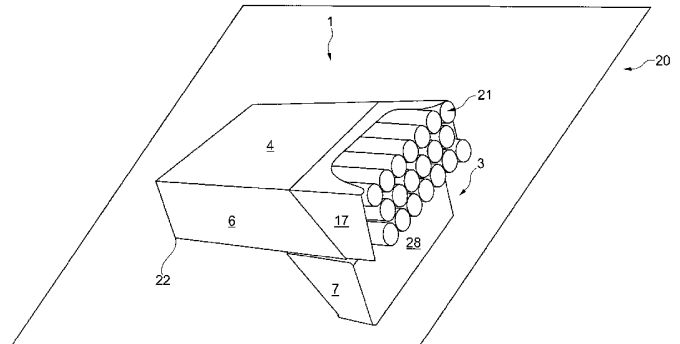
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2860123 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13188580.8--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH
Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knudsen, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πακέτο (1) με αρθρωτό καπάκι για επιμήκη αντικείμενα, σε αδιαμόρφωτο ιχνάριο και μέθοδο για την κατασκευή του πακέτου. Το πακέτο (1) περιλαμβάνει ένα σώμα (2) που έχει ένα οπίσθιο τοίχωμα (8), ένα κάτω τοίχωμα (29) και δύο πλευρικά τοιχώματα (6, 15), που το πακέτο (1) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα καπάκι (3) που είναι αρθρωμένο στο σώμα (2) με έναν πρώτο στροφέα (10), ενώ το καπάκι (3) και το σώμα (2) ζεύγνυνται έτσι ώστε το σώμα (2) να μπορεί να επικάθεται στο καπάκι (3) στην ανοικτή ακραία θέση του καπακιού (3) και το καπάκι (3) να παραμένει ανοικτό, που το πακέτο (1)

περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δεύτερο στροφέα (11) εντός του οπίσθιου τοιχώματος (8) του σώματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278255 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10007584.5--21/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dancing Fireworks Group Co., Ltd.
Lihua Village, Yanxi Town, Liuyang City Hunan, KINA

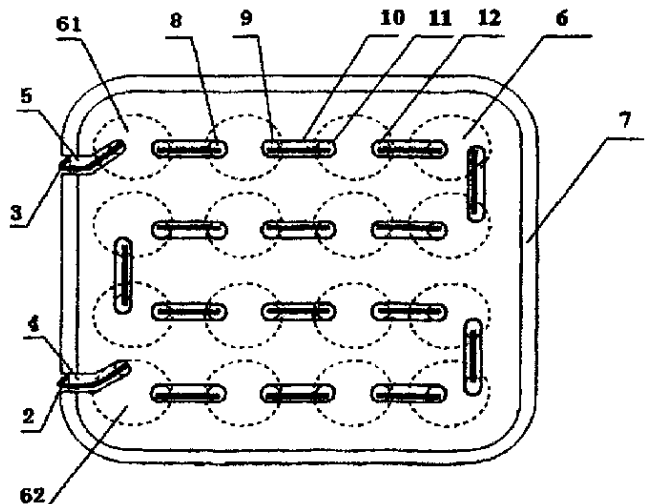
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910043962-22/07/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhong, Ziyou
2)Liu, Yongzhang
3)Zhong, Weimin
4)Zhong, Liang
5)Gong, Binbo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΥΡΟΤΕΧΝΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο συνδυασμένο πυροτέχνημα κατανέμονται ομοιόμορφα σε έναν σκελετό (1) αρκετές σωληνοειδείς οπές (6), των οποίων οι κεντρικοί άξονες είναι παράλληλα μεταξύ τους, που οι σωληνοειδείς οπές (6) έχουν ανοίγματα προς τα επάνω και τα κάτω άκρα κλειστά, που το κλειστό άκρο του κάτω μέρους της κάθε σωληνοειδούς οπής παρέχεται με δύο μικρές διαμπερείς οπές (8-9) που διεισδύουν τη βάση του σκελετού (1), και παρέχονται αντίστοιχα με ένα φιτίλι εισόδου (3) και ένα φιτίλι εξόδου (2) σε σύνδεση σε σειρά, που ο σκελετός (1), οι σωληνοειδείς οπές (6) και οι μικρές διαμπερείς οπές (8-12) αυτού είναι μια ενσωματωμένη δομή ταυτόχρονα διαμορφωμένη με χύτευση. Στη βάση στη σωληνοειδή οπή (6) παρέχεται

προωστική σκόνη και συνδέεται με το φιτίλι εξόδου (2) και το φιτίλι εισόδου (3), που στην προωστική σκόνη παρέχεται ένας εσωτερικός κύλινδρος ή σκόνη εφέ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684583 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04811204.9--16/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):520561 P-17/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOWLER, Jeffrey D.,
2)HAESSLIN, Hans Walter
3)VOGT, Manfred,
4)WEBER, Michelle,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΣΥΜΠΥ-
ΚΝΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥ-
ΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

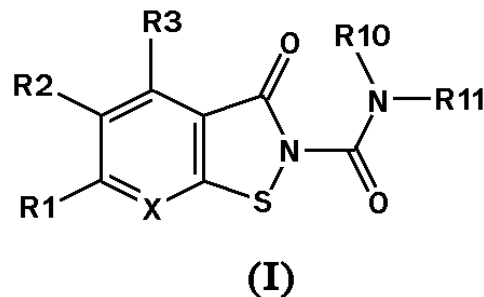
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σταθερά γαλακτωματοποιήσιμα συμπυκνώματα περιλαμβάνοντα ενισχυτικό τύπου ελαίου και τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα, που αποτελείται από παράγωγα 2-[4[(5-χλωρο-3-φθορο πυριδιν-2-υλοξυ)-φαινοξυ]-προπιονικού οξέος με ζιζανιοκτόνο δράση και παράγοντες ασφάλειας τύπου παραγώγου κινολίνης και με τη χρήση αυτών ως μέσο καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595650 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751689.8--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):366714 P-22/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΑΚΑ, Vish
2)VELLARD, Michel, Claude
3)ΟΚΗΑΜΑΦΕ, Augustus, O.
4)ΑΡΑΥΑ, Kidisti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΗΣ ΑΚΡΩΣ ΦΩ-
ΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ν-
ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΗΣ-6-
ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις ενεργής άκρως φωσφορυλιωμένης ανθρώπινης Ν-ακετυλογαλακτοζαμίνης-6-σουλφατάσης (GALNS), και φαρμακευτικές συνθέσεις και φαρμακοτεχνικές μορφές αυτής, μεθόδους παραγωγής και καθαρισμού GALNS και χρήσης της στη διάγνωση, πρόληψη, ή θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων συγκεκριμένα λυσοσωμικών ασθενειών αποθήκευσης, που προκαλούνται από, ή συνδέονται με ανεπάρκεια του ενζύμου GALNS, π.χ., Βλεννοπολυσακχαρίδωση IVa (MPS IVa ή σύνδρομο Morquio A).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794618 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806043.1--18/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boétie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11306711-20/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZILLAT, Hauke
2)LEEUW, Thomas
3)LORENZ, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟ-
ΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα ισοθειαζολο[5,4-b]πυριδινό-2-καρβοξαμίδια του τύπου I, όπου τα R1, R2, R3, R10, R11 και X είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου I είναι αναστολείς τρανσγλουταμινασών, συγκεκριμένα της τρανσγλουταμινάσης 2 (TGM2), και είναι κατάλληλες για τη θεραπεία διαφόρων ασθενειών, για παράδειγμα εκφυλιστικών νόσων των αρθρώσεων, όπως η οστεοαρθρίτιδα. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I), τη χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες, και φαρμακευτικές συνθέσεις, που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793850 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12700468.7--09/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011089334-21/12/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTWIG, Benedikt
2)NIEPOTH, Peter
3)JUNGINGER, Steffen
4)STILLER, Hans-Joachim
5)WINDHAB, Norbert
6)GEIPEL, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑ-
ΝΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα ανιχνευτή για την καταγραφή μαγνητικών σωμάτων στον ανθρώπινο οργανισμό, το οποίο διαθέτει τουλάχιστον δύο διατάξεις αισθητήρων, που κάθε διάταξη αισθητήρων διαθέτει έναν, δύο ή τρεις ανισότροπους αισθητήρες μαγνητοαντίστασης, των οποίων οι άξονες του εύκολου μαγνητισμού έχουν σε ζεύγη διαφορετικές κατευθύνσεις, και κάθε διάταξη αισθητήρων από αυτές ή τις άλλες διατάξεις αισθητήρων έχει μια απόσταση από 0,5 έως 50 εκ, και τουλάχιστον δύο διατάξεις αισθητήρων είναι

κεκλιμένες μεταξύ τους σε γωνία από 0 έως 45 μοίρες, και εκτός αυτών μια μέθοδο για την ανίχνευση της παραγόμενης μαγνητικής ροής από ένα μαγνητικό σώμα στον ανθρώπινο οργανισμό, καθώς και τη χρήση του συστήματος ανίχνευσης σύμφωνα με την εφεύρεση για την καταγραφή του καταποθέντος μαγνητικού σώματος και της διάσπασής του στο πεπτικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2875003 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744464.2--16/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12177284-20/07/2012-EP
13167967-16/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAHN, Michael
2)FOLLMANN, Markus
3)HUBSCH, Walter
4)BECKER-PELSTER, Eva-Maria
5)STASCH, Johannes-Peter
6)KELDENICH, Joerg
7)DELBECK, Martina
8)TINEL, Hanna
9)WUNDER, Frank
10)MITTENDORF, Joachim
11)TEREBESI, Ildiko
12)LANG, Dieter
13)MARTIN, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ 5-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

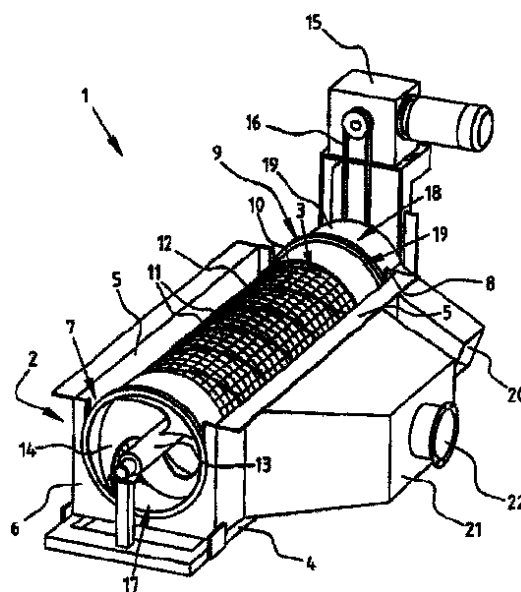
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα 5-αμινο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολινο-2-καρβοξυλικά οξέα, μεθόδους για την παραγωγή τους, τη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη καρδιαγγειακών και καρδιοπνευμονικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464790 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740418.8--30/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manshanden, Gerardus Augustinus Maria
Hazewaal 1, 1671 LA Medemblik,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003345-11/08/2009-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANSHANDEN, Gerardus Augustinus
Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διαλογής για τον καθαρισμό του νερού, που περιλαμβάνει μια υποδοχή, που παρέχεται με έναν πυθμένα, πλευρικά τοιχώματα, ένα τελικό τοίχωμα, που παρέχεται με ένα άνοιγμα εισόδου και ένα ακρινό τοίχωμα, που παρέχεται με ένα άνοιγμα εξόδου, ένα πλέγμα τυμπάνου, που εκτείνεται οριζόντια ανάμεσα στα εν λόγω ανοίγματα στα ακρινά τοιχώματα, που έχει ένα κυλινδρικό τοίχωμα, που παρέχεται με ανοίγματα για τη διέλευση του νερού και ένα άνοιγμα εισόδου και ένα άνοιγμα εξόδου, η οποία συσκευή διαλογής περαιτέρω περιλαμβάνει μια έξοδο στα τοιχώματα ή στον πυθμένα της υποδοχής για την

εκκένωση του καθαρισμένου νερού, που το πλέγμα τυμπάνου περιλαμβάνει μια περιστρεφόμενη, ελικοειδή φλάντζα, που εκτείνεται αξονικά από το άνοιγμα εισόδου του πλέγματος τυμπάνου, κατά μήκος τουλάχιστον μέρους αυτού, και που καταλήγει κόντρα στο πλέγμα τυμπάνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547364 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11712343.0--15/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n.
LUMC
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Stichting voor de Technische Wetenschappen
Van Vollenhovenlaan 661, 3527 JP Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317930 P-26/03/2010-US
10156505-15/03/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSENDORP, Ferdinand, Antonius
2)MELIEF, Cornelis, Joseph, Maria
3)DRIJFHOUT, Jan, Wouter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟ-
ΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα σύζευξης, που περιλαμβάνουν ένα πεπτίδιο τουλάχιστον 10 υπολειμμάτων αμινοξέων, που περιλαμβάνουν την

αλληλουχία αμινοξέων GITELKKL για την επαγωγή ισχυρών χυμικών και κυτταρικών ανοσοαποκρίσεων, όταν χορηγούνται σε υποκείμενα, που έχουν αντισώματα έναντι της ανατοξίνης του τετάνου. Σε μία ενσωμάτωση η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προφυλακτικό και θεραπευτικό εμβόλιο και σε μία περαιτέρω ενσωμάτωση η εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπεία ή την πρόληψη του καρκίνου ή μιας μολυσματικής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827757 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12869264.7--18/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpins, Dr. Noel Ami
7 Chesterville Road, Cheltenham, Victoria
3192, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261602792 P-24/02/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alpins, Dr. Noel Ami

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

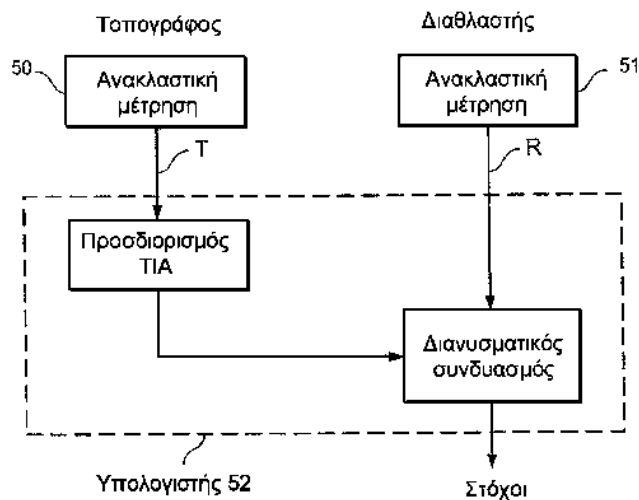
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑ-
ΡΑΜΕΤΡΩΝ ΗΜΙ-ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ ΓΙΑ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑ-
ΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙ-
ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τεχνικές στις οποίες σε έκαστη ημιδιαίρεση του οφθαλμού προσδιορίζεται τοπογραφική παράμετρος μέσω θεώρησης της τοπογραφίας ανακλώμενων εικόνων από πολλαπλότητα φωτισμένων ομόκεντρων δακτυλίων του κερατοειδούς. Παράγεται προσομοιωμένος σφαιροκύλινδρος που να ταιριάζει σε έκαστο δακτύλιο και να συμμορφώνεται στην τοπογραφία αυτού από τον οποίο μπορεί να ληφθεί τοπογραφική παράμετρος για έκαστο δακτύλιο. Όλες οι τοπογραφικές παράμετρος έκαστου δακτυλίου συνδυάζονται και λαμβάνεται μέση αθροισμένη τιμή που θα παριστά μέγεθος και μεσημβρινό έκαστης ημιδιαίρεσης. Από αυτές τις παραμέτρους, μπορεί να βρεθεί μία και μοναδική τοπογραφική τιμή για ολόκληρο τον οφθαλμό (CoT) καθώς και τιμή που να παριστά τοπογραφική

αναντιστοιχία (TD) μεταξύ των δύο ημιδιαίρεσεων. Οι τιμές τοπογραφίας για τις ημιδιαίρεσεις χρησιμοποιούνται σε σύστημα διανυσματικού σχεδιασμού για να ληφθούν παράμετροι αγωγής σε επέμβαση ενός και μοναδικού σταδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934521 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812221.5--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polichem SA
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASERINI, Maurizio
2)MAILLAND, Federico
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):ΧΡΗΣΗ ΡΙΔΟΤΙΜΟΔ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ridotimod, ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατος αυτού, στη θεραπεία της ψωρίασης. Για τη θεραπεία της παρούσας εφεύρεσης, ridotimod, ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτού, μπορεί να χορηγείται είτε συστημικά είτε τοπικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2457908 - 23/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12156039.5--15/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):106260 P-17/10/2008-US
106231 P-17/10/2008-US
578934-14/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Filliers, Walter Ferdinand Maria
2)Nieste, Patrick Hubert J.
3)Hatsuda, Masanori
4)Yoshinaga, Masahiko
5)Yada, Mitsuhiro
6)Teleha, Christopher
7)Broeckx, Rudy Laurent Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μια νέα μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων που έχουν ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του νατριοεξαρτώμενου μεταφορέα γλυκόζης (SGLT) που είναι παρών στο έντερο ή το νεφρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751109 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775861.3--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

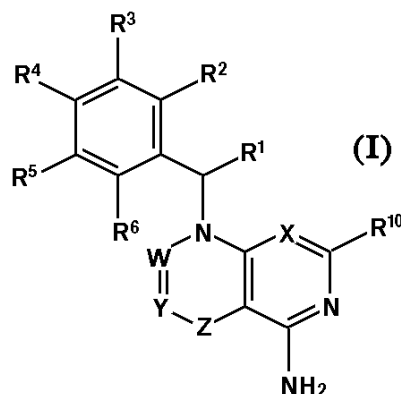
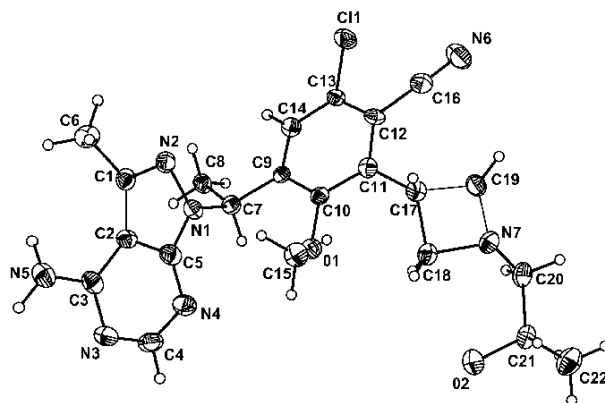
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yun-Long
2)YAO, Wenqing
3)COMBS, Andrew, P.
4)YUE, Eddy, W.
5)MEI, Song
6)ZHU, Wenyu
7)GLENN, Joseph
8)MADUSKUIE, Thomas, P., Jr.
9)SPARKS, Richard, B.
10)DOUITY, Brent
11)HE, Chunhong

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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PI3K**

νόσων που σχετίζονται με την δράση των PI3K, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις διαταραχές, διαταραχές ανοσολογικής βάσης, καρκίνο και άλλες νόσους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα ετεροκυκλαμίνης με Τύπο (I): όπου οι μεταβλητές ορίζονται στο παρόν, τα οποία διαμορφώνουν την δράση φωσφοίνοσιτιδικών 3-κινασών (PI3K) και είναι χρήσιμα στην θεραπευτική αγωγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444079 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11181066.9--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SARcode Bioscience Inc.
1000 Marina Blvd., Suite 250, Brisbane, CA
94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):681684 P-17/05/2005-US
681722 P-17/05/2005-US
681723 P-17/05/2005-US
681772 P-17/05/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gadek, Thomas
2)Burnier, John

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΑΤΙΩΝ**

περιγράφονται LFA-1 ανταγωνιστές και αυτοί οι ανταγωνιστές χρησιμοποιούνται στην θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται με την μεσολάβηση του LFA-1. Μία όψη της εφεύρεσης παρέχει την διάγνωση μιας ασθένειας που προκαλείται με την μεσολάβηση του LFA-1 και την χορήγηση ενός LFA-1 ανταγωνιστή, μετά την διάγνωση ότι ο ασθενής έχει μία ασθένεια που προκαλείται με την μεσολάβηση του LFA-1. Σε μερικές υλοποιήσεις, οι ασθένειες που προκαλούνται με την μεσολάβηση του LFA-1 είναι διαταραχές ξηροφθαλμίας. Επίσης στην παρούσα παρέχονται μέθοδοι για την αναγνώριση ενώσεων που είναι ανταγωνιστές του LFA-1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις και μεθόδους για την θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται με την μεσολάβηση του LFA-1. Ειδικότερα, στην παρούσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190978 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08793835.3--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen
 Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07114192-10/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLEVERS, Johannes Carolus
 2)BARKER, Nicholas
 3)HAEGEBARTH, Andrea
 4)VAN DE WETERING, Marcus Lambertus
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τα πεδία της βιοχημείας, φαρμακευτικής και ογκολογίας. Η εφεύρεση ειδικότερα σχετίζεται με τη χρήση νέων δεικτών βλαστοκυττάρων για την απομόνωση βλαστοκυττάρων. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τα λαμβανόμενα βλαστοκύτταρα και με τη χρήση τους για παράδειγμα στην έρευνα ή θεραπευτική αγωγή, για παράδειγμα, για την

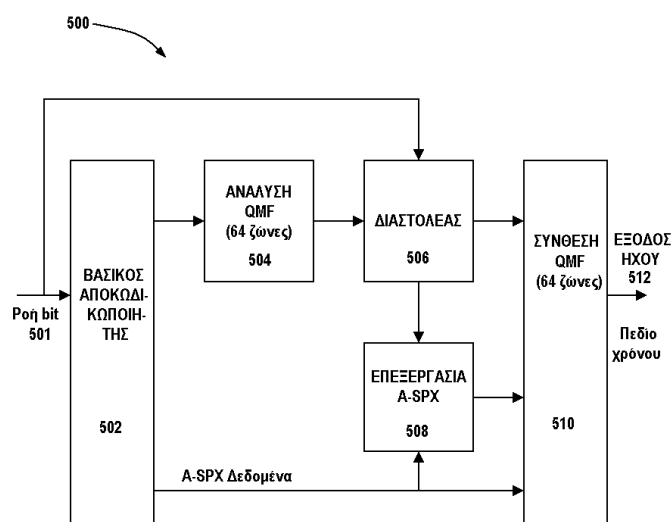
παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή κατεστραμμένου ή νοσούντος ιστού. Σε μία των υλοποιήσεων, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για λήψη (ή απομόνωση) βλαστοκυττάρων, η οποία περιλαμβάνει προαιρετικά στάδιο παρασκευής εναιωρήματος κυττάρων από δείγμα ιστού ή οργάνου, στάδιο επαφής του εν λόγω εναιωρήματος κυττάρων με ένωση που δεσμεύει Lgr 6 ή 5, στάδιο ταυτοποίησης των κυττάρων που είναι δεσμευμένα στην εν λόγω ένωση δέσμευσης, και προαιρετικά στάδιο απομόνωσης των βλαστοκυττάρων από την εν λόγω ένωση δέσμευσης. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μέσα κατάλληλα για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου και ειδικότερα για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου μέσω εκρίζωσης καρκινικών βλαστοκυττάρων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2981963 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720877.1--01/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
 100 Potrero Avenue, San Francisco, CA
 94103-4813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Dolby International AB
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361809028 P-05/04/2013-US
 201361877167 P-12/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEDELIN, Per
 2)BISWAS, Arijit
 3)SCHUG, Michael
 4)MELKOTE, Vinay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΟΛΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές απευθύνονται σε μία μέθοδο και σύστημα συστολοδιαστολής για τη μείωση του θορύβου κωδικοποίησης σε ένα κωδικοαποκωδικοποιητή ήχου. Μια μέθοδος συμπίεσης μειώνει ένα αρχικό δυναμικό εύρος ενός αρχικού ηχητικού

σήματος μέσω μιας διαδικασίας συμπίεσης, που χωρίζει το αρχικό ηχητικό σήμα σε ένα πλήθος τμημάτων χρησιμοποιώντας ένα καθορισμένο σχήμα παραθύρου, υπολογίζει ένα κέρδος ευρείας ζώνης στο πεδίο συχνοτήτων χρησιμοποιώντας ένα μη ενεργειακό μέσο όρο δειγμάτων πεδίου συχνοτήτων του αρχικού ηχητικού σήματος, και εφαρμόζει μεμονωμένες τιμές κέρδους για να ενισχύσει τμήματα με σχετικά χαμηλή ένταση και να εξασθενήσει τμήματα με σχετικά υψηλή ένταση. Το συμπίεσιμένο ηχητικό σήμα στη συνέχεια διαστέλλεται ουσιαστικά στο αρχικό δυναμικό εύρος, που εφαρμόζει αντίστροφες τιμές κέρδους για την ενίσχυση τμημάτων με σχετικά υψηλή ένταση και την εξασθένιση τμημάτων με σχετικά χαμηλή ένταση. Μια συστοιχία φίλτρων QMF χρησιμοποιείται για να αναλύσει το αρχικό ηχητικό σήμα για να ληφθεί μια αναπαράσταση του πεδίου συχνοτήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3018109 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191432.2--26/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1460604-04/11/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERVE, Stephen
2)SHINK, Melanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΑΔΡΑΝΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕ-
ΜΑΤΟΣ Ή ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ
ΛΟΓΩ ΜΕΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

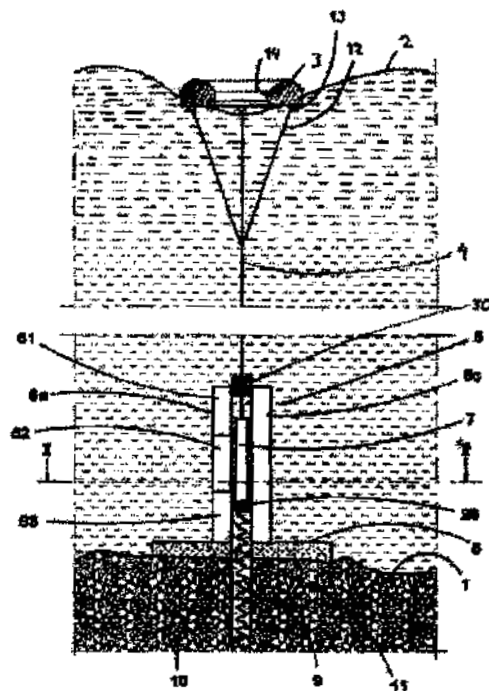
Υδραυλικό μείγμα για την παραγωγή σκυροδέματος ή κονιάματος, το οποίο περιέχει ένα ανόργανο υδραυλικό συνδετικό υλικό, ένα μείγμα αδρανών με νερό, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω ανόργανο υδραυλικό συνδετικό υλικό είναι ένα μείγμα, που περιέχει τσιμέντο Portland και θειοαργίλικό τσιμέντο, που το θειοαργίλικό τσιμέντο περιέχει τις ακόλουθες ορυκτολογικές φάσεις, που εκφράζονται σε ποσοστά μάζας σε σχέση με τη συνολική μάζα του θειοαργίλικού συνδετικού υλικού: Yeelimite (C4A3S) περισσότερο από 40% και Belite (C2S)

λιγότερο από 40% και από το ότι το σύνολο ή τουλάχιστον μέρος του μείγματος αδρανών είναι φυτικής προέλευσης. Η διαδικασία της παρασκευής ενός σκυροδέματος ή ενός κονιάματος με τη βοήθεια του εν λόγω υδραυλικού μείγματος περιλαμβάνει την ανάμιξη του μείγματος των αδρανών, ώστε να ομογενοποιηθεί, την ύγρανση του μείγματος των αδρανών με την προσθήκη ενός μέρους του νερού, την προσθήκη του υδραυλικού ανόργανου συνδετικού υλικού και κατόπιν την προσθήκη του υπόλοιπου νερού και των πιθανών προσθέτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134960 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07748413.7--18/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seabased AB
Sylveniusgatan 5D, 754 50 Uppsala,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIJON, Mats
2)STROMSTEDT, Erland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΕΝΑΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ
ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μονάδα κυματικής ισχύος με έναν πλωτήρα (3), προσαρμοσμένο να επιπλέει σε μία υδάτινη επιφάνεια (2). Μία ηλεκτρική γεννήτρια (5) είναι συνδεδεμένη στον πλωτήρα με τη βοήθεια μέσων σύνδεσης (4, 12, 13). Σύμφωνα με την εφεύρεση πλωτήρας (3) όταν επιπλέει σε μία υδάτινη επιφάνεια (2) και όταν παρατηρείται σε μία διεύθυνση κατακόρυφη στην υδάτινη επιφάνεια έχει το σχήμα ενός κλειστού βρόχου που περικλείει ένα εσωτερικό άνοιγμα (14). Η εφεύρεση επίσης αφορά σε έναν πλωτήρα (3) για μια μονάδα κυματικής ισχύος, πλωτήρας ο οποίος έχει τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά όπως παραπάνω. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά στη χρήση της εφευρεθείσας μονάδας κυματικής ισχύος και σε μία μέθοδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την εφευρεθείσα μονάδα κυματικής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1314495 - 11/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02025371.2--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KME Germany GmbH & Co. KG
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabruck,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10156926-21/11/2001-DE
10224268-31/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rode, Dirk, Dr.-Ing.
2)Helmenkamp, Thomas, Dipl.-Ing.
3)Reichert, Fred, Ing.
4)Wobker, Hans-Gunter, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑ-
ΔΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΡΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρολό χύτευσης μιας μονάδας χύτευσης δύο ρολών ως ένα συστατικό στοιχείο μιας μονάδας έγχυσης διπλού ρολού, το οποίο προσεγγίζοντας τις τελικές διαστάσεις έγχυσης λωρίδων μη σιδηρούχων μετάλλων χωρίς περαιτέρω αλλαγή της θερμοκρασίας και υψηλή πίεση των ρολών μπορεί να έχει μια μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Για τον σκοπό αυτό προστατευτική κάλυψη η οποία αποτελείται από ένα κράμα χαλκού που έχει υποβληθεί σε σκλήρυνση που εκφράζεται σε κάθε

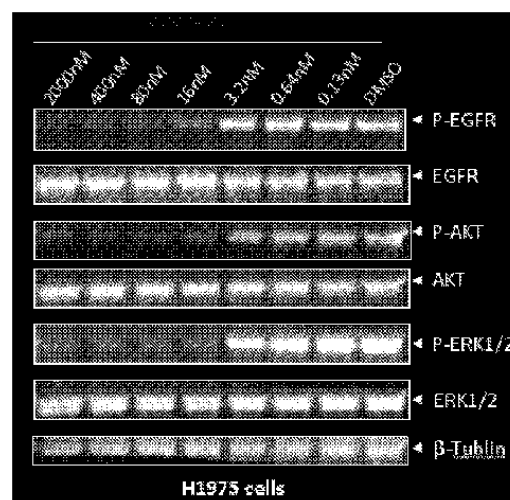
περίπτωση σε % κατά βάρους περιέχει 0,4 % έως 2 % κοβάλτιο, το οποίο μπορεί να αντικατασταθεί εν μέρει με νικέλιο, 0,1 % έως 0,5 % βηρύλλιο, προαιρετικά 0,03 % έως 0,5 % ζirkόνιο, 0,005 % έως 0,1 % μαγνήσιο και ενδεχομένως κατά μέγιστο 0,15 % τουλάχιστον ενός στοιχείο από τα ακόλουθα: νιόβιο, μαγγάνιο, ταντάλιο, βανάδιο, τιτάνιο, χρώμιο, δημήτριο και ομάδες που περιέχουν άφνιο και υπολείμματα χαλκού συμπεριλαμβανομένων των ρυπαντικών στοιχείων που σχετίζονται με την παραγωγή καθώς και των συμβατικών πρόσθετων κατεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880035 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745491.4--11/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACEA Biosciences Inc.
6779 Mesa Ridge Road, Suite 100, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261680231 P-06/08/2012-US
201313843554-15/03/2013-US
201361814147 P-19/04/2013-US
201313917514-13/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Xiao
2)WANG, Xiaobo
3)MAO, Long
4)ZHAO, Li
5)XI, Biao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙ-
ΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα παράγωγα πυρρολοπυριμιδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, και σε μεθόδους χρήσης αυτών, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλαπλασιαστικών διαταραχών και άλλων παθήσεων που σχετίζονται με την απορρύθμιση της κινάσης (όπως, αλλά δεν περιορίζεται σε, EGFR

(συμπεριλαμβανομένης της HER), Alk, PDGFR, BLK, BMX/ETK, BTK, FLT3(D835Y), ITK, JAK1, JAK2, JAK3, TEC και TXK) και/ή τις αντίστοιχες διαδρομές.

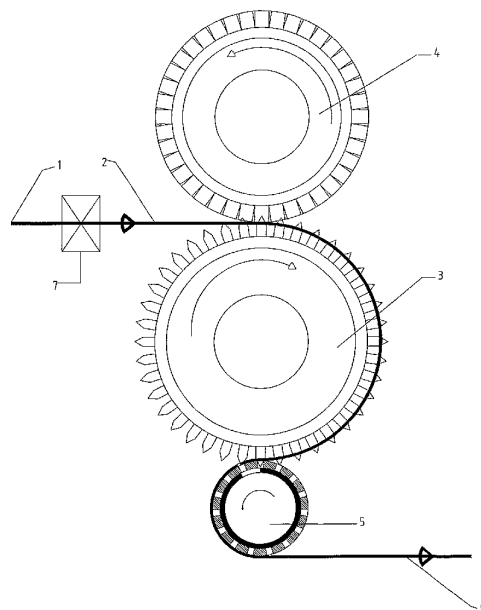


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026937 - 21/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07790113.0--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Texol S.R.L.
 Zona Industrial En. 356, 65020 Alanno Scalo
 (PE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH20060026-01/06/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI BERARDINO, Fabio
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
 ΑΠΑΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ
 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή χρησιμοποιούμενη για την παραγωγή και την κατασκευή μίας μεμβράνης, απαλής στην αφή, ελαστικής και κατάλληλης σε χρήση αποστραγγίσεως. Μία μεμβράνη, που παράγεται από μία τέτοια μηχανή, παρουσιάζει, τουλάχιστον, επί μίας επιφάνειας μία ουσιαστικά συνεχή κατατομή από μικροχόανες τρισδιάστατες (3D) που κατευθύνονται κατά ουσιαστικά κάθετο τρόπο ως προς την επιφάνεια από την οποία προέρχονται τα μικροανοίγματα. Αυτή παρουσιάζει επίσης επί της αντίθετης επιφάνειας μία συνεχή κατατομή, που

αποτελείται από τρισδιάστατες μακροχόανες, που κατευθύνονται κατά ουσιαστικά κάθετο τρόπο ως προς την επιφάνεια από την οποία έχουν προέλθει οι μακροχόανες. Ο όρος "μικροχόανες", προορίζεται να περιγράψει μία πλειάδα χοανών, που δεν μπορούν να διακριθούν με το ανθρώπινο μάτι σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη από 450 mm, ενώ ο όρος "μακροχόανες", προορίζεται να περιγράψει χόανες καθαρά ορατές με το ανθρώπινο μάτι σε απόσταση μεγαλύτερη από 450 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2438086 - 11/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724708.2--31/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
 Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162052-05/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIVETTI, Fausto
 2)BOCCHI, Monica
 3)SOLIANI RASCHINI, Annamaria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑ-
 ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ Η
 ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
 Β (SP-B) ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙ-
 ΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C (SP-C)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ανασυσταμένο πνευμονικό επιφανειοδραστικό, το οποίο περιλαμβάνει έναν φορέα λιπιδίου, έναν συνδυασμό αναλόγου πολυπεπτιδίου της φυσικής επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης SP-C με ένα συγκεκριμένο ανάλογο πολυπεπτιδίου της φυσικής επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης SP-B. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού και τη χρήση αυτού για την αγωγή ή την προφύλαξη έναντι ΣΑΔ και άλλων αναπνευστικών παθήσεων.

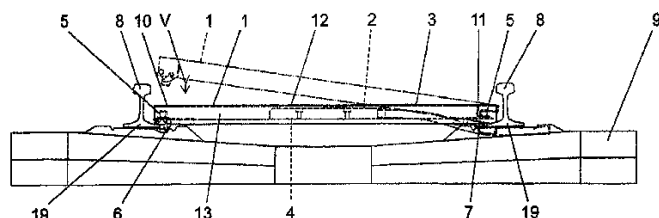
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2842828 - 14/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13181821.3--27/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sersa Maschiner Gleisbau AG
Vogelsangstrasse 6, 8307 Effretikon,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Herzog, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ**

τα οποία βρίσκονται σε σύνδεση για τη στερέωση της συσκευής προστασίας σε μια ράγα (8) και/ή έναν στρωτήρα (9). Τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία στερέωσης (6) διαμορφώνεται ως κινητό από μια θέση απελευθέρωσης σε μια θέση αναστολής/κλειδώματος σε σχέση με το κάλυμμα (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή προστασίας (1) για διατάξεις συνδεδεμένες με στρωτήρες ή/και σιδηροτροχιές/ ράγες (2), ιδίως για (ραδιο)φάρους/σημαντήρες, η οποία περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (3), το οποίο περιορίζει μια κοιλότητα (4) για την υποδοχή της συσκευής, που βρίσκεται σε σύνδεση με στρωτήρες ή/και σιδηροτροχιές (2), και τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης (6, 7) με κάλυμμα (3),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291474 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09759147.3--01/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):132204-03/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURY, Rafael
2)LI, Donghong

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):**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρώτο πληρωτικό σε ποσότητες τουλάχιστον 50% με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης και ένα προαιρετικό δεύτερο πληρωτικό. Άλλα συστατικά της διακοσμητικής σύνθεσης περιλαμβάνουν μια πολυμερή ρητίνη, έναν διαλύτη συγκερασμού και νερό. Αυτή η σύνθεση είναι ουσιαστικά χωρίς στόκο, τσιμέντο ή άλλο υδραυλικό συστατικό, που η δράση σκλήρυνσης θα ενεργεί ως σύνδεσμος για τη σύνθεση. Είναι χρήσιμη για τη δημιουργία υφών στην επιφάνεια των εσωτερικών τοίχων ή των οροφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2449098 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744865.6--01/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OxThera Intellectual Property AB
Sturegatan 56, 114 36 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09164430-02/07/2009-EP
497275-02/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIDHU, Harmeet
2)LI, Qingshan
3)COWLEY, Aaron, Blake
4)GOLANDER, Carl-Gustaf
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):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ
ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ
ΕΠΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΑ
ΤΑΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΑ
ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους και συνθέσεις για τη μείωση του οξαλικού σε ανθρώπους, και μεθόδους για τον καθαρισμό και απομόνωση ανασυνδυασμένων αναγωγικών του οξαλικού ενζυμικών πρωτεϊνών. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη χορήγηση αναγωγικών του οξαλικού ενζύμων σε σωματιδιακές συνθέσεις. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες σε μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης σχετιζόμενων με το οξαλικό καταστάσεων.

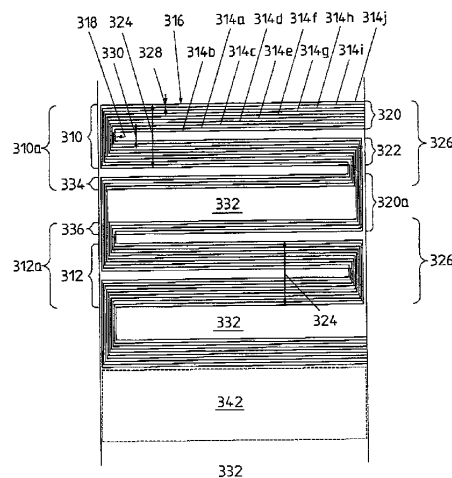
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345841 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10189120.8--27/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe
GmbH
Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009052246-06/11/2009-DE
102010038978-05/08/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Herbert-Christian
2)Melles, Gunter
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη θερμαντικών επιφανειών μιας ατμογεννήτριας ή ενός εναλλάκτη θερμότητας, με μία ή περισσότερες θερμαντικές επιφάνειες (110, 112, 310, 312) ή/και ένα ή περισσότερα πακέτα θερμαντικών επιφανειών (110a, 112a, 210, 212, 310a, 312a, 410, 412), τα οποία είναι διαμορφωμένα από περισσότερους παράλληλα μεταξύ τους εκτεινόμενους σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (114, 214a, 214b, 214c, 214d, 214e, 314a, 314b, 314c, 314d, 314e, 314f, 314g, 314h, 314i, 314j, 414a, 414b, 414c, 414d, 414e, 414f, 414g, 414h, 414i, 414j), οι οποίοι διαθέτουν οριζόντια διαμορφωμένες περιοχές (116, 216, 316, 416) και μεταξύ δύο οριζόντια διαμορφωμένων περιοχών (116, 216, 316, 416) διαθέτουν σε κάθε περίπτωση μια περιοχή εκτροπής (118, 218, 318, 418), που μέσα στις οριζόντια διαμορφωμένες περιοχές (116, 216, 316, 416) οι σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (114, 214a, 214b, 214c, 214d, 214e, 314a, 314b, 314c, 314d, 314e, 314f, 314g, 314h, 314i, 314j, 414a, 414b, 414c, 414d, 414e, 414f, 414g, 414h, 414i, 414j) είναι διατεταγμένοι σε δέσμες σχηματίζοντας διόδους θερμαντικής επιφάνειας (120, 122, 220, 222, 320, 322, 420, 422), που δύο παρακείμενες μεταξύ τους διόδους θερμαντικής επιφάνειας (120,

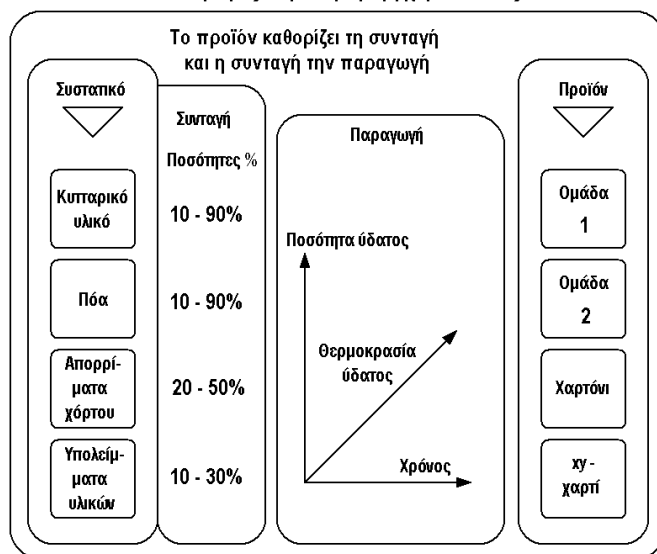
122, 220, 222, 320, 322, 420, 422) σχηματίζουν σε κάθε περίπτωση μια βελόνη θερμαντικής επιφάνειας (124, 224, 324, 424). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι μια διάδοδος θερμαντικής επιφάνειας (120a, 320a) είναι διαμορφωμένη σε διαμερίσματα, που η σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (134, 334) της διόδου θερμαντικής επιφάνειας (120a, 320a) είναι προσαρτημένοι σε μια πρώτη θερμαντική επιφάνεια (110, 310) ή σε μια πρώτη βελόνη θερμαντικής επιφάνειας (124, 324) και η σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (136, 336) της ίδιας διόδου θερμαντικής επιφάνειας (120a, 320a) είναι προσαρτημένοι σε μια δεύτερη θερμαντική επιφάνεια (112, 312) ή σε μια δεύτερη βελόνη θερμαντικής επιφάνειας (124, 324) ή/και, ότι τουλάχιστον οι δύο ευρισκόμενοι εσωτερικά σε μια περιοχή εκτροπής (318) σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (214a, 214b, 314a, 314b) είναι διατεταγμένοι μετατοπισμένοι μεταξύ τους και στις δύο πλευρές ή/και τουλάχιστον οι δύο ευρισκόμενοι εσωτερικά σε μια περιοχή εκτροπής (418) σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (414a, 414b, 414c, 414d) είναι διατεταγμένοι μετατοπισμένοι μεταξύ τους στη μία πλευρά, που τουλάχιστον ένας σωλήνας θερμαντικής επιφάνειας (214c, 214d, 214e, 314c, 314d, 314e, 314f, 314g, 314h, 314i, 314j, 414e, 414f, 414g, 414h, 414i, 414j), ο οποίος βρίσκεται εξωτερικά στην περιοχή εκτροπής (218, 318, 418), περιβάλλει τους εσωτερικά ευρισκόμενους σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (214a, 214b, 314a, 314b), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι μετατοπισμένοι μεταξύ τους και στις δύο πλευρές, ή τους εσωτερικά ευρισκόμενους σωλήνες θερμαντικής επιφάνειας (414a, 414b, 414c, 414d), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι μετατοπισμένοι μεταξύ τους στη μία πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825699 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13714563.7--11/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D' Agnone, Uwe
Bonner Str. 146, 53773 Hennef, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202012002588 U-13/03/2012-DE
102012107193-06/08/2012-DE
102012109306-01/10/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D' Agnone, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση ινωδών υλικών με προκαθορισμένο ποσοστό νωπών ινών και/ή απορριμμάτων χάρτου με περαιτέρω ποσοστό ινών ποώδους, κυπερίδας, θαλάσσιας πώας και/ή φυκών, και βοηθητικές ύλες και ύδωρ, που το ποσοστό κατά βάρος ινών ποώδους, κυπερίδας, θαλάσσιας πώας και/ή φυκών είναι μεγαλύτερο (1) και μικρότερο από 100% κ.β. του ολικής μάζας υλικού, κάθε φορά υπολογισμένο ως ξηραμένο σε φούρνο ποσοστό ύλης. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά και μέθοδο για παραγωγή μείγματος ινωδών υλικών και τη χρήση αυτού για την παραγωγή προϊόντων περιεχόντων ινώδη υλικά.

Μεταβλητές στην παραγωγή χαρτιού πώας



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)
1280928 - 30/11/2016	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΕΥ ΟΞΕΟΣ	3091695
1314495 - 11/01/2017	KME GERMANY GMBH & CO. KG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΡΟΛΩΝ	3091761
1555286 - 14/12/2016	NABALTEC AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3091646
1574717 - 30/11/2016	ETABLISSEMENTS MAGYAR	ΑΝΤΑΙΑ	3091722
1619163 - 14/12/2016	SUNTORY BEVERAGE & FOOD LIMITED	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΠΟΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	3091548
1620335 - 30/11/2016	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3091699
1684583 - 14/12/2016	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ	3091745
1697399 - 23/11/2016	GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SECR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCC	ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΗ-ΜΕΤΑΒΑΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΟΥ MUC-1	3091723
1753885 - 28/12/2016	ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΦΥΛΛΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3091697
1757569 - 22/02/2017	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ, ΚΑΘΑΡΟ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ	3091698
1780920 - 16/11/2016	INTEL CORPORATION	ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3091741
1782025 - 30/11/2016	SENTEC LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ	3091700
1785422 - 16/11/2016	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3091549
1786556 - 30/11/2016	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	3091642
1807077 - 23/11/2016	JANSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-FMS	3091648
1891418 - 18/01/2017	NALCO COMPANY	ΦΘΟΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3091729
1904793 - 09/11/2016	BEACON LIGHTING INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	3091609
1917957 - 16/11/2016	ALLERGAN, INC.	ΒΙΟΕΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3091553
1931572 - 23/11/2016	ASPIC S.R.L. IN LIQUIDAZIONE	ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3091738
1964222 - 16/11/2016	ROSS, BRADLEY LEIGHTON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ	3091631
1964377 - 09/11/2016	ACTELIS NETWORKS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ADSL ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3091580
1998713 - 07/12/2016	PNEUMRX, INC.	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3091639

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2010012 - 30/11/2016	BOURGES, CEDRIC	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΖΑΦΟΡΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3091657
2013175 - 09/11/2016	CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ MAP p38	3091624
2017278 - 02/11/2016	MSD K.K.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ	3091594
2026937 - 21/12/2016	TEXOL S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΑΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	3091763
2035029 - 30/11/2016	UCB PHARMA GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ STATUS EPILEPTICUS	3091542
2041068 - 25/01/2017	TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD YU, CHONGXI	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ IBUPROFEN ΜΕ POLY TAXY ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	3091534
2046298 - 30/11/2016	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3091577
2054285 - 23/11/2016	HITACHI RAIL ITALY S.P.A.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	3091714
2076244 - 07/12/2016	JINA PHARMACEUTICALS INC.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091543
2078359 - 23/11/2016	INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ OFDMA	3091678
2121751 - 25/01/2017	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ANGPTL3	3091725
2132314 - 30/11/2016	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091713
2134960 - 07/12/2016	SEABASED AB	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΝΑΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3091760
2144863 - 30/11/2016	MICROBIDE LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΛΔΕΪΔΗΣ	3091669
2164514 - 14/12/2016	ALDERBIO HOLDINGS LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3091696
2170821 - 30/11/2016	BAXALTA GMBH BAXALTA INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΜΟC-ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ	3091666
2176934 - 16/11/2016	ABB S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3091515
2185217 - 23/11/2016	ARZNEIMETTEL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ	3091558
2190978 - 30/11/2016	KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3091757
2198888 - 02/11/2016	MEDICAL RESEARCH COUNCIL TECHNOLOGY	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3091588
2225230 - 16/11/2016	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΛΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3091651

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2236608 - 07/12/2016	SOLIGENIX, INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΣ ΕΓΓΕΝΗ ΑΝΟΣΙΑ	3091735
2238170 - 23/11/2016	INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD39 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ	3091575
2246427 - 30/11/2016	IMMUNAS PHARMA, INC. NATIONAL CENTER FOR GERIATRICS AND GERONTOLOGY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΣΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3091705
2248822 - 23/11/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΟΥ	3091570
2266336 - 30/11/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3091521
2272289 - 07/12/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3091525
2278255 - 16/11/2016	DANCING FIREWORKS GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΥΡΟΤΕΧΝΗΜΑ	3091744
2281830 - 21/12/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	3091622
2282059 - 25/01/2017	PULSAFEEDER, INC.	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3091662
2284226 - 30/11/2016	DAI NIPPON TORYO CO., LTD.	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΙΝΚJET	3091711
2291474 - 07/12/2016	KNAUF GIPS KG	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3091766
2298232 - 30/11/2016	C.R. BARD, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	3091637
2310059 - 16/11/2016	NUMAT BIOMEDICAL S.L.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ ΜΕ PUFA	3091569
2312234 - 16/11/2016	RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3091562
2314609 - 30/11/2016	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3091660
2323279 - 16/11/2016	INTEL CORPORATION	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ	3091742
2329570 - 23/11/2016	FIBRE OPTIC SOLUTIONS LIMITED	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3091688
2334794 - 09/11/2016	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE THE CHILDREN S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΗ BCL11A ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3091597
2345841 - 07/12/2016	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3091768
2349350 - 30/11/2016	BRACCO IMAGING S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΠΙΟΛΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3091658
2349606 - 16/11/2016	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	3091517
2351578 - 18/01/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3091730
2352482 - 04/01/2017	UNILEVER N.V.	ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΕΙΔΩΝ ΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ ΤΑΝΙΝΗ	3091625

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2361175 - 30/11/2016	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	3091579
2365897 - 21/12/2016	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3091638
2374710 - 23/11/2016	DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	3091620
2383309 - 23/11/2016	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG	ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3091679
2389231 - 23/11/2016	HOF, GEORG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ ΒΑΔΙΣΗΣ Ή ΕΝΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	3091630
2391355 - 18/01/2017	CELGENE CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ	3091578
2400973 - 30/11/2016	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΞΩ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΟΥ ΡΤΕΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3091670
2401272 - 11/01/2017	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΟΡΦΟ ΑΛΑΣ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΗCV	3091691
2402288 - 16/11/2016	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	3091539
2406283 - 16/11/2016	UCB BIOPHARMA SPRL	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-13	3091629
2408297 - 30/11/2016	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3091608
2408913 - 14/12/2016	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ NEIL3 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	3091659
2411053 - 30/11/2016	PHARMACOSMOS HOLDING A/S	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3091674
2414891 - 30/11/2016	VIEW, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3091573
2421387 - 23/11/2016	NESTEC S.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΖΥΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3091724
2421582 - 23/11/2016	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3091728
2425825 - 16/11/2016	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	3091614
2429049 - 16/11/2016	CHI, YU-FEN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3091519
2434922 - 23/11/2016	R.J. VAN GEER BEHEER BV	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ	3091606
2438086 - 11/01/2017	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β (SP-B) ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C (SP-C)	3091764
2444079 - 30/11/2016	SARCODE BIOSCIENCE INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΡΑΧΩΝ ΜΑΤΙΩΝ	3091756
2445509 - 30/11/2016	SOPARKAR, CHARLES N.S.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3091509

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2449098 - 07/12/2016	OXTHERA INTELLECTUAL PROPERTY AB	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΞΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΑ	3091767
2457908 - 23/11/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	3091754
2464205 - 09/11/2016	COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ	3091505
2464790 - 16/11/2016	MANSHANDEN, GERARDUS AUGUSTINUS MARIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3091750
2467380 - 30/11/2016	VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC. ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL	3091668
2473022 - 07/12/2016	BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.	ΦΥΤΑ ΑΝΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	3091736
2474545 - 09/11/2016	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	3091587
2475684 - 30/11/2016	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-2	3091513
2477649 - 23/11/2016	MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT LTD.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΓΟΝΙΚΟ Ε. COLI (ETEC)	3091528
2479903 - 16/11/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ	3091508
2482806 - 14/12/2016	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091661
2483416 - 23/11/2016	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3091552
2483485 - 07/12/2016	UNIFRAX I LLC	ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	3091591
2486048 - 23/11/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	3091712
2490532 - 23/11/2016	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3091681
2493925 - 23/11/2016	AMGEN INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-23	3091737
2497343 - 30/11/2016	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3091507
2503892 - 16/11/2016	BIOPREPARATY, SPOL. S R.O.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΡΥΘΙΟΥ ΟΛΙΓΑΝΔΡΟΥ	3091654
2504003 - 09/11/2016	CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3091541
2514739 - 21/12/2016	NORTHWEST UNIVERSITY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3091645
2521703 - 28/12/2016	AGRO INNOVATION INTERNATIONAL	ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΣΜΑ	3091604

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2522675 - 30/11/2016	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	SpBRANCHED1a ΤΟΥ SOLANUM PENNELII ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SpBRANCHED1a	3091640
2526771 - 30/11/2016	PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3091565
2528946 - 16/11/2016	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ DLL4	3091540
2529490 - 14/12/2016	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜU-MIMO ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3091650
2547364 - 14/12/2016	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3091751
2552201 - 14/12/2016	MERIAL, INC.	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091603
2552369 - 25/01/2017	OPTONOL LTD.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΘΕΣΗΣ	3091675
2555771 - 23/11/2016	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΒΙΟΤΙΝΗΣ	3091689
2561987 - 21/12/2016	OESTERREICHISCHE BANKNOTEN- UND SICHERHEITSDRUCK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3091537
2563424 - 09/11/2016	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΠΙΕΣΕΩΣ	3091584
2564204 - 09/11/2016	SOFER, SAMIR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3091533
2567445 - 09/11/2016	AAENSEN, OVE T. VALAND, DAG ARILD	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3091538
2569308 - 23/11/2016	ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΕΙΣ β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ M3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	3091566
2586869 - 16/11/2016	STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	3091618
2586870 - 30/11/2016	STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΑΛΓΗ	3091514
2595650 - 16/11/2016	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΗΣ ΑΚΡΩΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΗΣ-6-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3091746
2596784 - 21/12/2016	GRUNENTHAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ	3091726
2601298 - 30/11/2016	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ VL	3091523
2603494 - 07/12/2016	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΛΟΑΛΚΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΩΝ	3091607
2607285 - 02/11/2016	VYMYSLICKY - VYTAHY SPOL. S R.O.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ ΕΞΙ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3091589
2609238 - 07/12/2016	FIBERWEB HOLDINGS LIMITED	ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3091632
2616563 - 09/11/2016	ATI PROPERTIES LLC	ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3091571

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2621531 - 30/11/2016	MORPHOSYS AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD38 ΚΑΙ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ Ή ΒΟΡΤΕ-ΖΟΜΙΒΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ NHL	3091671
2621894 - 16/11/2016	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-AMINO-N-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3091561
2626368 - 21/12/2016	BIOCON LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091684
2626473 - 07/12/2016	JAN DE NUL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΙΤΗ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ	3091731
2628254 - 23/11/2016	INTEL CORPORATION	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΜΙΜΟ	3091692
2628871 - 04/01/2017	ERHARDT MARKISENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟ	3091683
2629791 - 07/12/2016	MERIAL, INC.	HER2 DNA ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΕ ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	3091605
2642866 - 04/01/2017	UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ	3091536
2644568 - 30/11/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΥΠΟ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3091702
2654784 - 07/12/2016	WYETH LLC	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3091581
2657361 - 09/11/2016	POSCO	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΙΛΥΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΜΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3091623
2658368 - 23/11/2016	OCEANSPAR, INC	ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΑ ΝΕΡΑ	3091733
2658846 - 14/12/2016	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-(5-ΒΡΩΜΟ-4-(4-ΚΥΚΛΟ ΠΡΟΠΥΛΑΝΑΦΘΑΛΙΝ-1-ΥΛ)-4Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛ-3-ΥΛΘΕΙΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091590
2667839 - 09/11/2016	PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L.	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3091585
2667863 - 30/11/2016	VITA (EUROPE) LIMITED	ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	3091635
2668185 - 23/11/2016	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3091734
2677867 - 30/11/2016	SALVECO	ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3091721
2679120 - 09/11/2016	MOCOFFEE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3091551
2680716 - 09/11/2016	CLOVER MYSTIQUE CO. LIMITED	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Χ ΚΑΙ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	3091616
2682126 - 23/11/2016	CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ GNA 1870 ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΣΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA MENINGITIDIS	3091572
2696871 - 16/11/2016	ALMIRALL, S.A.	ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3091563

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2697800 - 23/11/2016	SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ	3091685
2701523 - 14/12/2016	PURATOS N.V.	ΓΕΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΣΙΖ ΚΕΚΚ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΘΕΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	3091522
2707015 - 09/11/2016	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3091598
2710181 - 23/11/2016	TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ	3091593
2714911 - 30/11/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3091621
2716310 - 01/02/2017	GRIFOLS, S.A.	ΠΛΗΡΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	3091719
2719391 - 30/11/2016	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3091529
2720681 - 23/11/2016	EVONIK ROHM GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3091690
2720682 - 23/11/2016	EVONIK ROHM GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3091677
2733939 - 16/11/2016	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3091717
2734435 - 16/11/2016	MALLARD S.A.	ΚΥΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3091554
2740798 - 07/12/2016	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3091672
2742161 - 07/12/2016	WIELAND-WERKE AG	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3091619
2743203 - 30/11/2016	NEVOT BANUS, JORDI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΔΟΧΕΙΟ	3091643
2743270 - 21/12/2016	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΑΚΤΙΝΟΞΕΕΟΣ ΑΥΤΩΝ	3091615
2751109 - 30/11/2016	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΙ3Κ	3091755
2753393 - 30/11/2016	BING INNOVATIONS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΠ'ΑΥΤΟΥ	3091557
2758061 - 16/11/2016	REDHILL BIOPHARMA LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3091612
2760860 - 16/11/2016	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ ΑΖΩΤΟΥ	3091564
2761770 - 23/11/2016	INTEL CORPORATION	ΚΟΙΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3091686
2770050 - 16/11/2016	GITEM RESEARCH S.L.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3091518
2773146 - 09/11/2016	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΛΗΨΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ	3091595
2773932 - 16/11/2016	MEKYLON S.A.	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΠΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΧΑΛΚΟ	3091524
2780338 - 09/11/2016	IGNYTA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ AXL ΚΑΙ C-MET ΚΙΝΑΣΗΣ	3091583
2780439 - 16/11/2016	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3091550

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2787094 - 07/12/2016	UACJ CORPORATION	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Γ' ΑΥΤΗΝ	3091644
2787998 - 09/11/2016	SANOFI	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ [(S)-1-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ 2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3091610
2789061 - 01/02/2017	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	3091682
2793850 - 16/11/2016	EVONIK ROHM GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3091748
2794618 - 16/11/2016	SANOFI	ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3091747
2799428 - 16/11/2016	METABASIS THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3091647
2807099 - 16/11/2016	INTRALOT S.A. INTEGRATED INFORMATION SYSTEMS AND LOTTERY SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3091611
2807172 - 30/11/2016	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΤΟΡ	3091641
2809342 - 21/12/2016	REGENTIS INTERNATIONAL UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	3091739
2809732 - 30/11/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ, ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ	3091732
2810937 - 30/11/2016	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3091707
2814829 - 07/12/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΔΙΥΝΗΣ, ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΟΥΤΩΝ	3091715
2822448 - 30/11/2016	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3091656
2825699 - 07/12/2016	D'AGNONE, UWE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3091769
2826291 - 09/11/2016	INTEL CORPORATION	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ INTRA-QCI ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3091535
2826854 - 25/01/2017	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CHON ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3091709
2827757 - 23/11/2016	ALPINS, DR. NOEL AMI	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΗΜΙ-ΜΕ-ΣΗΜΒΡΙΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	3091752
2829061 - 16/11/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3091546
2833741 - 30/11/2016	NESTEC S.A.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΞΗΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3091633
2834151 - 30/11/2016	SITA YPENBURG B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΠΤΗΣΕΙΣ	3091511
2842828 - 14/12/2016	SERSA MASCHINELLER GLEISBAU AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ	3091765

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2850902 - 30/11/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3091527
2852384 - 01/02/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ (1R,4R)-6' ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΟ	3091727
2853262 - 30/11/2016	SEPHORIS PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ	3091627
2854607 - 30/11/2016	HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3091545
2855453 - 07/12/2016	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3091694
2859121 - 30/11/2016	SOMALOGIC, INC.	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΠΤΑΜΕΡΗ	3091720
2860123 - 07/12/2016	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΙΑΚΙ	3091743
2867603 - 09/11/2016	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3091586
2872510 - 23/11/2016	WOCKHARDT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3,2,1]ΟΚΤΑΝ-7-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3091718
2872820 - 16/11/2016	OPTARGET SP. Z O.O.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟ	3091568
2875003 - 16/11/2016	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ 5-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3091749
2877412 - 23/11/2016	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3091701
2880035 - 07/12/2016	ACEA BIOSCIENCES INC.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3091762
2882715 - 09/11/2016	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ LPAR5	3091530
2888455 - 07/12/2016	COHEN, YOAV	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3091716
2895740 - 16/11/2016	ENERKITE GMBH	ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	3091628
2896053 - 09/11/2016	ABB SCHWEIZ AG	ΕΝΑ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΒΑΘΙΑ ΝΕΡΑ	3091599
2897882 - 30/11/2016	MAUSER-WERKE GMBH	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΑΛΕΤΑ	3091655
2900051 - 09/11/2016	AIRIS SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ	3091544
2900060 - 04/01/2017	AGFORM LTD.	ΕΝΔΙΩΡΗΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3091708
2902018 - 30/11/2016	ALLERGAN, INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΔΟΘΑΛΛΑΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ	3091687
2902572 - 07/12/2016	MASTERLAB S.R.L. - UNIPERSONALE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ Ή ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΠΟΡΤΑΣ	3091665
2903887 - 01/02/2017	KME GERMANY GMBH & CO. KG	ΜΟΛΟΣ ΣΚΑΦΩΝ	3091673
2906046 - 30/11/2016	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΤΣΙΧΛΕΣ ΜΑΣΗΜΑΤΟΣ	3091531
2906555 - 14/12/2016	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΡΙΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	3091653

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2908962 - 09/11/2016	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΕΡΓΩΝ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ	3091602
2909084 - 30/11/2016	SCANA VOLDA AS INPOWER AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	3091626
2909205 - 23/11/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΔΕΚΑΪ-ΔΡΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑ(Ε)ΠΥΡΡΟΛΟ(1,2-Α)(1,4)ΔΙΑΖΑΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΕΚΙΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΩΣ ΜΗ ΔΟΜΙΚΟΙ 3(NS3) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3091617
2911802 - 01/02/2017	TRISTEL PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3091596
2912041 - 14/12/2016	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ BACE	3091613
2914590 - 30/11/2016	PH PHARMA CO., LTD.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK	3091693
2915758 - 30/11/2016	DONANA 1998, S.L.	ΔΙΣΚΟΣ ΦΑΤΗΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ	3091559
2917441 - 23/11/2016	ABLOY OY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ-ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3091710
2924196 - 07/12/2016	HOPPE AG	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3091667
2931041 - 16/11/2016	KRKA, D.D., NOVO MESTO	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3091532
2931595 - 16/11/2016	PETROFAC LTD.	ΣΚΑΦΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	3091576
2932511 - 30/11/2016	ABB SCHWEIZ AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3091636
2933604 - 30/11/2016	SOFTBANK ROBOTICS EUROPE ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DE METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS "ARMINES"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ	3091704
2934520 - 16/11/2016	POLICHEM SA	ΧΡΗΣΗ ΡΙΔΟΤΙΜΟΔ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3091652
2934521 - 30/11/2016	POLICHEM SA	ΧΡΗΣΗ ΡΙΔΟΤΙΜΟΔ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3091753
2938598 - 21/12/2016	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝ-1-(2Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ)	3091547
2940044 - 16/11/2016	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFα	3091555
2941616 - 04/01/2017	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3091556
2945194 - 30/11/2016	FERNANDEZ DE CORDOBA SANZ, FERNANDO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ	3091676
2947072 - 09/11/2016	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	1-(3-(6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(5-(1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΙΛ-2-ΥΛ)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3091582
2948160 - 16/11/2016	GNOSIS S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ, ΝΑΤΤΟΚΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΥΔΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3091510
2949585 - 07/12/2016	INDUFLEX ROBERT MORGAN E.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ	3091601
2951898 - 16/11/2016	INGETEL B E T	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	3091567
2953927 - 16/11/2016	DRACONIS PHARMA, S.L.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΡ4	3091506

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2956001 - 07/12/2016	ECONCRETE TECH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΩΡΙΔΑΣ	3091706
2958888 - 23/11/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3091512
2959024 - 23/11/2016	SEIRLEHNER, LEOPOLD MCR HOLDING METALLURGICAL CAR RECYCLING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ	3091649
2961740 - 30/11/2016	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	3091600
2962823 - 23/11/2016	BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΑΜΦΙΧΕΙΡΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΟΠΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ	3091574
2963180 - 30/11/2016	SATEBA SYSTEME VAGNEUX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΛΑΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3091560
2964062 - 21/12/2016	ILLYCAFFE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3091740
2965586 - 14/12/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3091663
2970210 - 04/01/2017	CELON PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟ[d]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3091592
2977696 - 23/11/2016	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3091680
2981963 - 04/01/2017	DOLBY LABORATORIES LICENSING COR- PORATION DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΟΛΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	3091758
2983866 - 25/01/2017	LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF- UND FRASWERKZEUGFABRIKEN GMBH & CO. KG	ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	3091664
2991350 - 04/01/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3091634
2996504 - 16/11/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3091520
3007406 - 14/12/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΚΑΗΣΕΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ IP ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3091526
3007981 - 28/12/2016	UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3091516
3013710 - 23/11/2016	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3091703
3018109 - 30/11/2016	ITALCEMENTI S.P.A.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΙΓΜΑ	3091759

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>AANENSEN, OVE T.</i>	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2567445 - 09/11/2016	3091538
<i>ABB S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2176934 - 16/11/2016	3091515
<i>ABB SCHWEIZ AG</i>	ΕΝΑ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΒΑΘΙΑ ΝΕΡΑ	2896053 - 09/11/2016	3091599
<i>ABB SCHWEIZ AG</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2932511 - 30/11/2016	3091636
<i>ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFA	2940044 - 16/11/2016	3091555
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2046298 - 30/11/2016	3091577
<i>ABLOY OY</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ-ΚΛΕΙΔΙΟΥ	2917441 - 23/11/2016	3091710
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	2547364 - 14/12/2016	3091751
<i>ACEA BIOSCIENCES INC.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2880035 - 07/12/2016	3091762
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLO-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	2855453 - 07/12/2016	3091694
<i>ACTELIS NETWORKS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ADSL ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1964377 - 09/11/2016	3091580
<i>AGFORM LTD.</i>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2900060 - 04/01/2017	3091708
<i>AGRO INNOVATION INTERNATIONAL</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΛΙΠΑΣΜΑ	2521703 - 28/12/2016	3091604
<i>AIRIS SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ	2900051 - 09/11/2016	3091544
<i>ALDERBIO HOLDINGS LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2164514 - 14/12/2016	3091696
<i>ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΦΥΛΛΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1753885 - 28/12/2016	3091697
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΡΙΑΔΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	2402288 - 16/11/2016	3091539
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΒΙΟΕΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	1917957 - 16/11/2016	3091553
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΔΟΘΑΛΛΑΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ	2902018 - 30/11/2016	3091687
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΕΙΣ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	2569308 - 23/11/2016	3091566
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	2696871 - 16/11/2016	3091563
<i>ALPINS, DR. NOEL AMI</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΗΜΙ-ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	2827757 - 23/11/2016	3091752

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION</i>	1-(3-(6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(5-(1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΙΛΑΝ-2-ΥΛ)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2947072 - 09/11/2016	3091582
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2132314 - 30/11/2016	3091713
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-23	2493925 - 23/11/2016	3091737
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2490532 - 23/11/2016	3091681
<i>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 2-(5-ΒΡΩΜΟ-4-(4-ΚΥΚΛΟ ΠΡΟΠΥΛΑΝΑΦΘΑΛΙΝ-1-ΥΛ)-4Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛ-3-ΥΛΘΕΙΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2658846 - 14/12/2016	3091590
<i>ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG</i>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	2383309 - 23/11/2016	3091679
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL	2467380 - 30/11/2016	3091668
<i>ARZNEIMETTEL GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ	2185217 - 23/11/2016	3091558
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1620335 - 30/11/2016	3091699
<i>ASPIC S.R.L. IN LIQUIDAZIONE</i>	ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1931572 - 23/11/2016	3091738
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΒΙΟΤΙΝΗΣ	2555771 - 23/11/2016	3091689
<i>ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DE METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS "ARMINES"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ	2933604 - 30/11/2016	3091704
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2616563 - 09/11/2016	3091571
<i>BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.</i>	ΦΥΤΑ ΑΝΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	2473022 - 07/12/2016	3091736
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ FMOC-ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ	2170821 - 30/11/2016	3091666
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ FMOC-ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ	2170821 - 30/11/2016	3091666
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΑΚΤΙΝΟΞΕΟΣ ΑΥΤΩΝ	2743270 - 21/12/2016	3091615
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΝΕΑ 5-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2875003 - 16/11/2016	3091749
<i>BEACON LIGHTING INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	1904793 - 09/11/2016	3091609
<i>BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΑΜΦΙΧΕΙΡΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΟΠΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ	2962823 - 23/11/2016	3091574
<i>BING INNOVATIONS, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΡΑΣΤΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΠ'ΑΥΤΟΥ	2753393 - 30/11/2016	3091557

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOCON LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2626368 - 21/12/2016	3091684
BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΗΣ ΑΚΡΩΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΓΑΛΑΚΤΟΖΑΜΙΝΗΣ-6-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2595650 - 16/11/2016	3091746
BIOPREPARATY, SPOL. S R.O.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΡΥΘΙUM OLIG-ANDRUM	2503892 - 16/11/2016	3091654
BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥ ΟΞΕΟΣ	1280928 - 30/11/2016	3091695
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2482806 - 14/12/2016	3091661
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΠΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1785422 - 16/11/2016	3091549
BOURGES, CEDRIC	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΖΑΦΟΡΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	2010012 - 30/11/2016	3091657
BRACCO IMAGING S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΠΙΟΛΩΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	2349350 - 30/11/2016	3091658
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2958888 - 23/11/2016	3091512
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΔΕΚΑΪ-ΔΡΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑ(Ε)ΠΥΡΡΟΛΟ(1,2-Α)(1,4)ΔΙΑΖΑΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΔΕΚΙΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΩΣ ΜΗ ΔΟΜΙΚΟΙ 3(NS3) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2909205 - 23/11/2016	3091617
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	2486048 - 23/11/2016	3091712
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΔΙΥΝΗΣ, ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΟΥΤΩΝ	2814829 - 07/12/2016	3091715
C.R. BARD, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	2298232 - 30/11/2016	3091637
CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝ-1-(2Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ)	2938598 - 21/12/2016	3091547
CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	2504003 - 09/11/2016	3091541
CELGENE CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ	2391355 - 18/01/2017	3091578
CELON PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟ[D]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	2970210 - 04/01/2017	3091592
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	2809342 - 21/12/2016	3091739
CHI, YU-FEN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2429049 - 16/11/2016	3091519
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2719391 - 30/11/2016	3091529
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΥΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β (SP-B) ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C (SP-C)	2438086 - 11/01/2017	3091764

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΙ GNA 1870 ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΣΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA MENINGITIDIS	2682126 - 23/11/2016	3091572
CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΑΡ Ρ38	2013175 - 09/11/2016	3091624
CLOVER MYSTIQUE CO. LIMITED	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Χ ΚΑΙ ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	2680716 - 09/11/2016	3091616
COHEN, YOAV	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2888455 - 07/12/2016	3091716
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2780439 - 16/11/2016	3091550
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2867603 - 09/11/2016	3091586
COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ	2464205 - 09/11/2016	3091505
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	SPBRANCHED1A ΤΟΥ SOLANUM PENNELII ΚΑΙ ΦΥΤΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SPBRANCHED1A	2522675 - 30/11/2016	3091640
D'AGNONE, UWE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2825699 - 07/12/2016	3091769
DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	2374710 - 23/11/2016	3091620
DAI NIPPON TORYO CO., LTD.	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΙΝΚJET	2284226 - 30/11/2016	3091711
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	2810937 - 30/11/2016	3091707
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ, ΚΑΘΑΡΟ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟΑΛΚΑΝΙΟΥ	1757569 - 22/02/2017	3091698
DANCING FIREWORKS GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΥΡΟΤΕΧΝΗΜΑ	2278255 - 16/11/2016	3091744
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΛΗΨΗΣ ΤΕΡΑΧΕΡΤΖ	2773146 - 09/11/2016	3091595
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	2991350 - 04/01/2017	3091634
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΟΛΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	2981963 - 04/01/2017	3091758
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΟΛΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	2981963 - 04/01/2017	3091758
DONANA 1998, S.L.	ΔΙΣΚΟΣ ΦΑΤΝΗ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ	2915758 - 30/11/2016	3091559
DRACONIS PHARMA, S.L.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMIDIA ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΡ4	2953927 - 16/11/2016	3091506
E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-AMINO-N-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	2621894 - 16/11/2016	3091561
ECONCRETE TECH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	2956001 - 07/12/2016	3091706
ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ BACE	2912041 - 14/12/2016	3091613

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENERKITE GMBH</i>	ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	2895740 - 16/11/2016	3091628
<i>ERHARDT MARKISENBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΤΡΟ	2628871 - 04/01/2017	3091683
<i>ETABLISSEMENTS MAGYAR</i>	ΑΝΤΛΙΑ	1574717 - 30/11/2016	3091722
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ ΑΖΩΤΟΥ	2760860 - 16/11/2016	3091564
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	2425825 - 16/11/2016	3091614
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	2720682 - 23/11/2016	3091677
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	2720681 - 23/11/2016	3091690
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	2793850 - 16/11/2016	3091748
<i>FERNANDEZ DE CORDOBA SANZ, FERNANDO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ	2945194 - 30/11/2016	3091676
<i>FIBERWEB HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2609238 - 07/12/2016	3091632
<i>FIBRE OPTIC SOLUTIONS LIMITED</i>	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	2329570 - 23/11/2016	3091688
<i>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΠΙΕΣΕΩΣ	2563424 - 09/11/2016	3091584
<i>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2421582 - 23/11/2016	3091728
<i>GISTEM RESEARCH S.L.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2770050 - 16/11/2016	3091518
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2714911 - 30/11/2016	3091621
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	2351578 - 18/01/2017	3091730
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</i>	ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΟΥ	2248822 - 23/11/2016	3091570
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	2281830 - 21/12/2016	3091622
<i>GNOSIS S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΠΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ, ΝΑΓΤΟΚΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΥΔΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	2948160 - 16/11/2016	3091510
<i>GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPR. BY THE SECR. OF THE DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCC</i>	ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ Ο ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΗ-ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΜUC-1	1697399 - 23/11/2016	3091723
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CHON ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2826854 - 25/01/2017	3091709
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΠΛΗΡΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	2716310 - 01/02/2017	3091719
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ	2596784 - 21/12/2016	3091726

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ (1R,4R)-6' ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'H-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΟ	2852384 - 01/02/2017	3091727
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	1786556 - 30/11/2016	3091642
HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2854607 - 30/11/2016	3091545
HITACHI RAIL ITALY S.P.A.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	2054285 - 23/11/2016	3091714
HOF, GEORG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ ΒΑΔΙΣΗΣ Ή ΕΝΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	2389231 - 23/11/2016	3091630
HOPPE AG	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	2924196 - 07/12/2016	3091667
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2733939 - 16/11/2016	3091717
IGNYTA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΑΚΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ AXL ΚΑΙ C-MET ΚΙΝΑΣΗΣ	2780338 - 09/11/2016	3091583
ILLYCAFFE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2964062 - 21/12/2016	3091740
IMMUNAS PHARMA, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΣΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2246427 - 30/11/2016	3091705
INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	2474545 - 09/11/2016	3091587
INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PI3K	2751109 - 30/11/2016	3091755
INDUFLEX ROBERT MORGAN E.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ	2949585 - 07/12/2016	3091601
INGETEL B E T	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	2951898 - 16/11/2016	3091567
INPOWER AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	2909084 - 30/11/2016	3091626
INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CD39 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	2238170 - 23/11/2016	3091575
INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ	2479903 - 16/11/2016	3091508
INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗ-ΝΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ OFDMA	2078359 - 23/11/2016	3091678
INTEL CORPORATION	ΚΟΙΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	2761770 - 23/11/2016	3091686
INTEL CORPORATION	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΜΙΜΟ	2628254 - 23/11/2016	3091692
INTEL CORPORATION	ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1780920 - 16/11/2016	3091741
INTEL CORPORATION	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ	2323279 - 16/11/2016	3091742

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INTRALOT S.A. INTEGRATED INFORMATION SYSTEMS AND LOTTERY SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2807099 - 16/11/2016	3091611
ITALCEMENTI S.P.A.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΙΓΜΑ	3018109 - 30/11/2016	3091759
JAN DE NUL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΠΤΗ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΣ	2626473 - 07/12/2016	3091731
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	2457908 - 23/11/2016	3091754
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-FMS	1807077 - 23/11/2016	3091648
JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΟΡΦΟ ΑΛΛΣ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΗCV	2401272 - 11/01/2017	3091691
JINA PHARMACEUTICALS INC.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2076244 - 07/12/2016	3091543
KME GERMANY GMBH & CO. KG	ΜΟΛΟΣ ΣΚΑΦΩΝ	2903887 - 01/02/2017	3091673
KME GERMANY GMBH & CO. KG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΡΟΛΩΝ	1314495 - 11/01/2017	3091761
KNAUF GIPS KG	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2291474 - 07/12/2016	3091766
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2190978 - 30/11/2016	3091757
KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2941616 - 04/01/2017	3091556
KRKA, D.D., NOVO MESTO	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	2931041 - 16/11/2016	3091532
LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ANGPTL3	2121751 - 25/01/2017	3091725
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ MU-MIMO ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2529490 - 14/12/2016	3091650
LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF- UND FRASWERKZEUGFABRIKEN GMBH & CO. KG	ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	2983866 - 25/01/2017	3091664
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	2349606 - 16/11/2016	3091517
MALLARD S.A.	ΚΥΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	2734435 - 16/11/2016	3091554
MANSHANDEN, GERARDUS AUGUSTINUS MARIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	2464790 - 16/11/2016	3091750
MASTERLAB S.R.L. - UNIPERSONALE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ Ή ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΠΟΡΤΑΣ	2902572 - 07/12/2016	3091665
MAUSER-WERKE GMBH	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΑΛΕΤΑ	2897882 - 30/11/2016	3091655
MCR HOLDING METALLURGICAL CAR RECYCLING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ	2959024 - 23/11/2016	3091649
MEDICAL RESEARCH COUNCIL TECHNOLOGY	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2198888 - 02/11/2016	3091588

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEKYLON S.A.</i>	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΠΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΧΑΛΚΟ	2773932 - 16/11/2016	3091524
<i>MERIAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2552201 - 14/12/2016	3091603
<i>MERIAL, INC.</i>	HER2 DNA ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΕ ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	2629791 - 07/12/2016	3091605
<i>METABASIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	2799428 - 16/11/2016	3091647
<i>MICROBIDE LIMITED</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΛΔΕΨΔΗΣ	2144863 - 30/11/2016	3091669
<i>MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2345841 - 07/12/2016	3091768
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	2457908 - 23/11/2016	3091754
<i>MOCOFFEE AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2679120 - 09/11/2016	3091551
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38 ΚΑΙ ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ Ή ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΒΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ NHL	2621531 - 30/11/2016	3091671
<i>MSD K.K.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ	2017278 - 02/11/2016	3091594
<i>MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT LTD.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΓΟΝΙΚΟ E. COLI (ETEC)	2477649 - 23/11/2016	3091528
<i>NABALTEC AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1555286 - 14/12/2016	3091646
<i>NALCO COMPANY</i>	ΦΘΟΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1891418 - 18/01/2017	3091729
<i>NATIONAL CENTER FOR GERIATRICS AND GERONTOLOGY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΣΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2246427 - 30/11/2016	3091705
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΞΗΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2833741 - 30/11/2016	3091633
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2877412 - 23/11/2016	3091701
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3013710 - 23/11/2016	3091703
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΖΥΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2421387 - 23/11/2016	3091724
<i>NEVOT BANUS, JORDI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΔΟΧΕΙΟ	2743203 - 30/11/2016	3091643
<i>NUMAT BIOMEDICAL S.L.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ ΜΕ ΡUFA	2310059 - 16/11/2016	3091569
<i>OCEANSPAR, INC</i>	ΙΧΘΥΟΚΛΩΒΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΑ ΝΕΡΑ	2658368 - 23/11/2016	3091733
<i>OESTERREICHISCHE BANKNOTEN-UND SICHERHEITSDRUCK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2561987 - 21/12/2016	3091537
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΥΠΟ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	2644568 - 30/11/2016	3091702

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ, ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Ή ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ	2809732 - 30/11/2016	3091732
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ NEIL3 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	2408913 - 14/12/2016	3091659
<i>OPTARGET SP. Z O.O.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΠΗΓΗΣ ΦΩΤΟ	2872820 - 16/11/2016	3091568
<i>OPTONOL LTD.</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΘΕΣΗΣ	2552369 - 25/01/2017	3091675
<i>OXTHERA INTELLECTUAL PROPERTY AB</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΞΗΡΑΜΕΝΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΑ	2449098 - 07/12/2016	3091767
<i>PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L.</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2667839 - 09/11/2016	3091585
<i>PERFETTI VAN MELLE S.P.A.</i>	ΤΣΙΧΛΕΣ ΜΑΣΙΜΑΤΟΣ	2906046 - 30/11/2016	3091531
<i>PETROFAC LTD.</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	2931595 - 16/11/2016	3091576
<i>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΡΙΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	2906555 - 14/12/2016	3091653
<i>PH PHARMA CO., LTD.</i>	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK	2914590 - 30/11/2016	3091693
<i>PHARMACOSMOS HOLDING A/S</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	2411053 - 30/11/2016	3091674
<i>PHARMACYCLICS LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	2526771 - 30/11/2016	3091565
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2996504 - 16/11/2016	3091520
<i>PNEUMRX, INC.</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	1998713 - 07/12/2016	3091639
<i>POLICHEM SA</i>	ΧΡΗΣΗ RIDOTIMOD ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	2934520 - 16/11/2016	3091652
<i>POLICHEM SA</i>	ΧΡΗΣΗ RIDOTIMOD ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	2934521 - 30/11/2016	3091753
<i>POSCO</i>	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΙΑΥΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΜΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	2657361 - 09/11/2016	3091623
<i>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ BCL11A ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	2334794 - 09/11/2016	3091597
<i>PULSAFEEDER, INC.</i>	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2282059 - 25/01/2017	3091662
<i>PURATOS N.V.</i>	ΓΕΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΣΙΖ ΚΕΗΚ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΘΕΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	2701523 - 14/12/2016	3091522
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	2266336 - 30/11/2016	3091521
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2829061 - 16/11/2016	3091546
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	2965586 - 14/12/2016	3091663
<i>R.J. VAN GEER BEHEER BV</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ	2434922 - 23/11/2016	3091606

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REDHILL BIOPHARMA LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2758061 - 16/11/2016	3091612
REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	2860123 - 07/12/2016	3091743
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΜΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-2	2475684 - 30/11/2016	3091513
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ VL	2601298 - 30/11/2016	3091523
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ DLL4	2528946 - 16/11/2016	3091540
REGENTIS INTERNATIONAL	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	2809342 - 21/12/2016	3091739
RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2312234 - 16/11/2016	3091562
ROSS, BRADLEY LEIGHTON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ	1964222 - 16/11/2016	3091631
SALVECO	ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	2677867 - 30/11/2016	3091721
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ LPAR5	2882715 - 09/11/2016	3091530
SANOFI	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ [(S)-1-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ 2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2787998 - 09/11/2016	3091610
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MTOR	2807172 - 30/11/2016	3091641
SANOFI	ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	2794618 - 16/11/2016	3091747
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	2707015 - 09/11/2016	3091598
SARCODE BIOSCIENCE INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΑΤΙΩΝ	2444079 - 30/11/2016	3091756
SATEBA SYSTEME VAGNEUX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	2963180 - 30/11/2016	3091560
SCANA VOLDA AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	2909084 - 30/11/2016	3091626
SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΕΡΓΩΝ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ	2908962 - 09/11/2016	3091602
SEABASED AB	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΝΑΣ ΠΛΩΤΗΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2134960 - 07/12/2016	3091760
SEIRLEHNER, LEOPOLD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑ ΑΠΟ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ	2959024 - 23/11/2016	3091649
SENTEC LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΟ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ	1782025 - 30/11/2016	3091700
SEPHORIS PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΩΝ	2853262 - 30/11/2016	3091627
SERSA MASCHINELLER GLEISBAU AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ	2842828 - 14/12/2016	3091765

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SITA YPENBURG B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΠΤΗΣΕΙΣ	2834151 - 30/11/2016	3091511
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	2668185 - 23/11/2016	3091734
<i>SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2977696 - 23/11/2016	3091680
<i>SOFER, SAMIR</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2564204 - 09/11/2016	3091533
<i>SOFTBANK ROBOTICS EUROPE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ	2933604 - 30/11/2016	3091704
<i>SOLIGENIX, INC.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΣ ΕΓΓΕΝΗ ΑΝΟΣΙΑ	2236608 - 07/12/2016	3091735
<i>SOMALOGIC, INC.</i>	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΠΤΑΜΕΡΗ	2859121 - 30/11/2016	3091720
<i>SOPARKAR, CHARLES N.S.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	2445509 - 30/11/2016	3091509
<i>SOUTHWIRE COMPANY, LLC</i>	ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ	2697800 - 23/11/2016	3091685
<i>STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	2547364 - 14/12/2016	3091751
<i>STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΑΛΓΗ	2586870 - 30/11/2016	3091514
<i>STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	2586869 - 16/11/2016	3091618
<i>SUNTORY BEVERAGE & FOOD LIMITED</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΠΟΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	1619163 - 14/12/2016	3091548
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2408297 - 30/11/2016	3091608
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	2961740 - 30/11/2016	3091600
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΛΟΑΛΚΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΩΝ	2603494 - 07/12/2016	3091607
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2408297 - 30/11/2016	3091608
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ	1684583 - 14/12/2016	3091745
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2314609 - 30/11/2016	3091660
<i>TAMA PLASTIC INDUSTRY</i>	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ	2710181 - 23/11/2016	3091593
<i>TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD</i>	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ IBUPROFEN ΜΕ POLY TAXY ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	2041068 - 25/01/2017	3091534
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2272289 - 07/12/2016	3091525

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΚΛΗΣΕΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ IP ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3007406 - 14/12/2016	3091526
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2850902 - 30/11/2016	3091527
TEXOL S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΑΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	2026937 - 21/12/2016	3091763
THE CHILDREN S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΗ BCL11A ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	2334794 - 09/11/2016	3091597
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2365897 - 21/12/2016	3091638
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	2361175 - 30/11/2016	3091579
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2483416 - 23/11/2016	3091552
THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΞΩ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΟΥ ΡΤΕΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	2400973 - 30/11/2016	3091670
THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2497343 - 30/11/2016	3091507
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2740798 - 07/12/2016	3091672
TRISTEL PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2911802 - 01/02/2017	3091596
UACJ CORPORATION	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΥ	2787094 - 07/12/2016	3091644
UCB BIOPHARMA SPRL	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-13	2406283 - 16/11/2016	3091629
UCB PHARMA GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ STATUS EPILEPTICUS	2035029 - 30/11/2016	3091542
UNIFRAXI LLC	ΥΠΕΡΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	2483485 - 07/12/2016	3091591
UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ	2642866 - 04/01/2017	3091536
UNILEVER N.V.	ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΕΙΔΩΝ ΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ ΤΑΝΙΝΗ	2352482 - 04/01/2017	3091625
UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3007981 - 28/12/2016	3091516
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	2809342 - 21/12/2016	3091739
VALAND, DAG ARILD	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2567445 - 09/11/2016	3091538
VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL	2467380 - 30/11/2016	3091668
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(6-(1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ)-3-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2225230 - 16/11/2016	3091651

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VIEW, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2414891 - 30/11/2016	3091573
<i>VITA (EUROPE) LIMITED</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	2667863 - 30/11/2016	3091635
<i>VYMYSLICKY - VYTAHY SPOL. S R.O.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ ΕΞΙ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΑΛΚΥΣΤΗΡΑ	2607285 - 02/11/2016	3091589
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2822448 - 30/11/2016	3091656
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	2789061 - 01/02/2017	3091682
<i>WIELAND-WERKE AG</i>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2742161 - 07/12/2016	3091619
<i>WOCKHARDT LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3,2,1]ΟΚΤΑΝ-7-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2872510 - 23/11/2016	3091718
<i>WYETH LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2654784 - 07/12/2016	3091581
<i>YU, CHONGXI</i>	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ IBUPROFEN ΜΕ POLY ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	2041068 - 25/01/2017	3091534

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):3063927.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1129186 - 30/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99953425.8--10/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Sanquin Bloedvoorziening
Plesmanlaan 125, 1066 CX Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187298-10/11/1998-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENTING, Petrus, Johannes
2)VAN MOURIK, Jan, Aart
3)MERTENS, Koenraad
4)PANNEKOEK, Hans
5)TURECEK, Peter
6)SCHWARZ, Hans-Peter
7)SCHEIFLINGER, Friedrich
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):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ
ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII:C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει πολυπεπτιδίο παράγοντα VIII με ενεργότητα παράγοντα VIII:C, το οποίο περιλαμβάνει τροποποίηση στην A3- και/ή C1 και/ή C2-επικράτεια της ελαφριάς αλυσίδας, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η

τροποποίηση επηρεάζει τη συγγένεια σύνδεσης προς την πρωτεΐνη υποδοχέα λιποπρωτεΐνης χαμηλής πυκνότητας (LRP), και επίσης μέθοδο για την παραγωγή αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067891.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675474 - 07/12/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763629.5--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Tiergesundheit AG
Werk Rosental Schwarzwaldallee 215 WRO-
1032, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03017252-30/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISELE, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΓΕΥΣΤΗ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΜΑΣΩΜΕΝΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

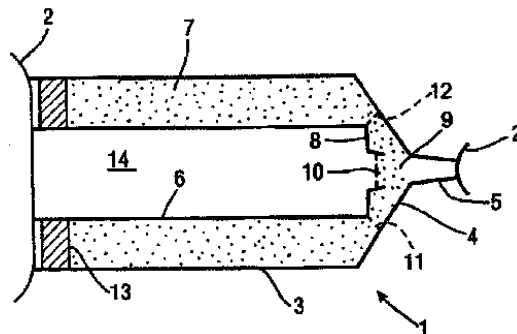
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε εύγευστη εύπλαστη μασώμενη κτηνιατρική σύνθεση για χορήγηση από του στόματος. Η σύνθεση είναι ικανή να θανατώνει ενδοπαράσιτα και εκτοπαράσιτα ή/και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπεία προφυλακτικά ή θεραπευτικά ζωικών ασθενειών, και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία οιουδήποτε θερμοαίμου μη ανθρώπινου ζώου, που συμπεριλαμβάνει ζώα αγέλης, όπως άλογα, βοοειδή, πρόβατα ή πουλερικά και κατά προτίμηση κατοικίδια, όπως σκύλους και γάτες. Συνίσταται βασικά από (Α) αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσότερων συστατικών, που είναι δραστικά έναντι ζωικών παρασίτων, παθογόνων ή ζωικών ασθενειών (Β) γεύσης κρέατος, (C) μερικών ζελατινοποιημένο άμυλο, (D) μαλακτικό και (E) μέχρι 9% ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070310.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694292 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798566.8--17/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG International Limited
5 Fleet Place, London EC4M 7RD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326768-17/11/2003-GB
542867 P-10/02/2004-US
542866 P-10/02/2004-US
0422307-07/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRIGHT, David Dakin Iorwerth
2)HARMAN, Anthony David
3)ROBINSON, Nikki
4)HODGES, Garry
5)KADAR, Adil
6)MOGGRIDGE, Geoffrey, D., University of
Cambridge
7)VAN LIEW, Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας θεραπευτικός αφρός για την αγωγή, μεταξύ άλλων, των κίρσωδών φλεβών περιλαμβάνει ένα σκληρυντικό διάλυμα, που τίθεται σε μορφή αφρού με ένα φυσιολογικό αέριο, όπως διοξείδιο του άνθρακα, οξυγόνο ή ένα μείγμα αυτών. Ο αφρός έχει περιεκτικότητα αζώτου μικρότερη από 0,8%. Αυτός μπορεί να παραχθεί με χρήση ενός συστήματος μεταλλικού δοχείου υπό πίεση, που ενσωματώνει ένα λεπτό πλέγμα με διαστάσεις μικρομέτρων διαμέσου του οποίου αναγκάζονται να διέλθουν το αέριο και το σκληρυντικό υγρό προκειμένου να δημιουργηθεί ο αφρός. Εναλλακτικά, ο αφρός μπορεί να παραχθεί με διέλευση του αερίου και του διαλύματος μεταξύ δύο συρίγγων διαμέσου ενός λεπτού πλέγματος. Περιγράφονται τεχνικές για την ελαχιστοποίηση της ποσότητας αζώτου σε ένα μεταλλικό δοχείο ή ένα προϊόν που βασίζεται σε σύριγγα. Αποκαλύπτεται επίσης μία τεχνική για την παραγωγή και τη χορήγηση αφρού με ταυτόχρονη χρήση μίας διατάξεως βασισμένης σε σύριγγα.

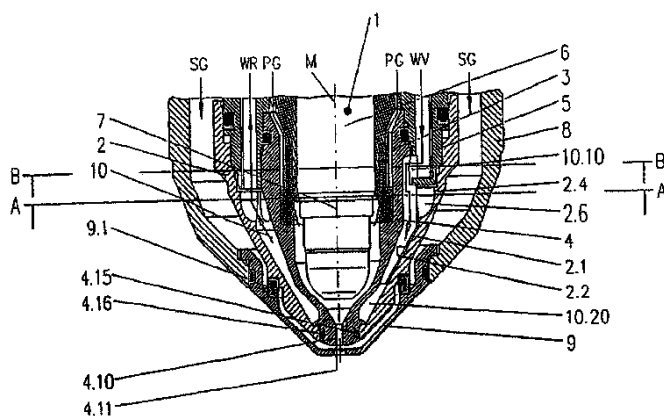


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080974.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175702 - 04/01/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011322.6--03/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kjellberg Finsterwalde Plasma und
Maschinen GmbH
Leipziger Strasse 82, 03238 Finsterwalde,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008050770-09/10/2008-DE
102009006132-26/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krink, Volker
2)Laurisch, Frank
3)Grundke, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακροφύσιο για έναν υγρόψυκτο πυρσό πλάσματος, που περιλαμβάνει μια οπή ακροφυσίου για την έξοδο μιας δέσμης αερίου πλάσματος σε μια ακμή ακροφυσίου, ένα πρώτο τμήμα, του οποίου η εξωτερική επιφάνεια είναι

ουσιαστικά κυλινδρική, και ένα δεύτερο τμήμα, που συνδέεται σε αυτό στην ακμή του ακροφυσίου και του οποίου η εξωτερική επιφάνεια στενεύει ουσιαστικά κωνικά προς την ακμή του ακροφυσίου, όπου α) προβλέπεται τουλάχιστον μία αύλακα παροχής υγρού και εκτείνεται πάνω από ένα μέρος του πρώτου τμήματος και στο δεύτερο τμήμα στην εξωτερική επιφάνεια του ακροφυσίου προς την ακμή του ακροφυσίου και προβλέπεται ακριβώς μία αύλακα επιστροφής του υγρού χωριστή από την ή τις αύλακα(-ες) παροχής του υγρού και εκτείνεται πάνω από το δεύτερο τμήμα, ή β) προβλέπεται ακριβώς μία αύλακα παροχής υγρού και εκτείνεται πάνω από ένα μέρος του πρώτου τμήματος και στο δεύτερο τμήμα στην εξωτερική επιφάνεια του ακροφυσίου προς την ακμή του ακροφυσίου και προβλέπεται τουλάχιστον μία αύλακα επιστροφής του υγρού χωριστή από την αύλακα παροχής και εκτείνεται πάνω από το δεύτερο τμήμα.

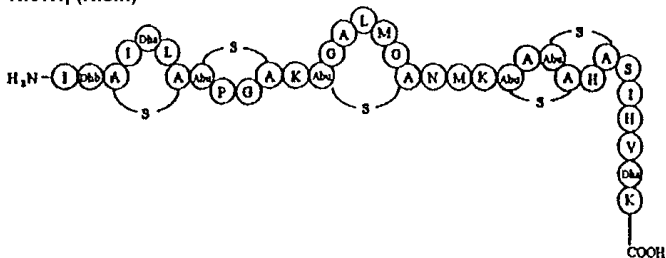


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082801.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507798 - 16/11/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03733622.9--26/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LanthioPep B.V.
Rozenburglaan 13B, 9727 DL Groningen,
THE NETHERLANDS, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02077060-24/05/2002-EP
360101-07/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLL, Gert Nikolaas
2)LEENHOUTS, Cornelis Johannes
3)KUIPERS, Oscar Paul
4)DRIESSEN, Arnold Jacob Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΟ-
ΛΥ) ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΛΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ
ΤΡΟΠΟ**

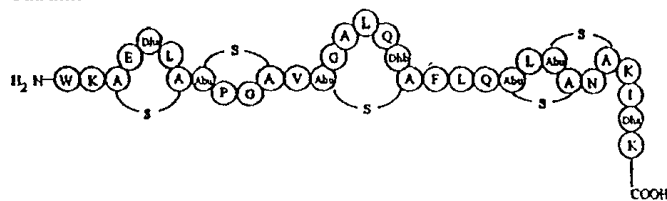
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία μέθοδο για την συλλογή ενός πολύ-πεπτιδίου, που παράγεται από ένα κύτταρο ξενιστή, που το πολύ-πεπτιδίο δεν έχει υποστεί μία ενδοκυτταρική μετά-μεταφραστική τροποποίηση, όπως αφυδάτωση μιας σερίνης (serine) ή μιας θρεονίνης (threonine), και/ ή σχηματισμό μιας γέφυρας θείο-αιθέρα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή πεπτιδίων, που περιέχουν θείο-αιθέρα και πεπτιδίων, που περιέχουν dehydroalanine/ dehydrobutyrate, που μπορούν να σχηματιστούν έξω-κυτταρικά δακτύλιοι θείο-αιθέρα.

Νισίνη (Nisin)



Subtilin



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)
1129186 - 30/11/2016	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIEN- ING	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII:C	3063927.B2
1507798 - 16/11/2016	LANTHIOPEP B.V.	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΟΛΥ) ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	3082801.B2
1675474 - 07/12/2016	NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG	ΕΥΓΕΥΣΤΗ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΜΑΣΩΜΕΝΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3067891.B2
1694292 - 04/01/2017	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΠΟ- ΣΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3070310.B2
2175702 - 04/01/2017	KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ	3080974.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	1694292 - 04/01/2017	3070310.B2
<i>KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ	2175702 - 04/01/2017	3080974.B2
<i>LANTHIOPEP B.V.</i>	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΟΛΥ) ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΛΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	1507798 - 16/11/2016	3082801.B2
<i>NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG</i>	ΕΥΓΕΥΣΤΗ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΜΑΣΩΜΕΝΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1675474 - 07/12/2016	3067891.B2
<i>STICHTING SANQUIN BLOEDVOOR- ZIENING</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII:C	1129186 - 30/11/2016	3063927.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3068131
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400379
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/03/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3076788
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110403007
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/05/2014

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083160
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400660
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/11/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083251
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400754
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/11/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083388
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400888
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/12/2016

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20150100242	Η δικαιούχος εταιρεία “Intelligent Innovations Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία” της υπ’ αριθμ. 20150100242 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της κατ’ίσομοιρία στους 1) κ. Σωκράτη Ηλιάδη, που κατοικεί στην οδό Μιαούλη 10, 19003 Πόρτο Ράφτη Αττικής, 2) κ. Κωνσταντίνο Καρέλη, που κατοικεί στην οδό Μαραθωνοδρόμου 72, 15124 Μαρούσι Αττικής και 3) κ. Δημήτριο Καπέλλο, που κατοικεί στην οδό Ελ. Βενιζέλου 9, 1900 Κερατέα Αττικής, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006469	Ο κ. Οικονομίδης Φώτιος του Νικολάου δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006469 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1008914	Ο δικαιούχος κ. Παναγιώτης Νάτσης του υπ’ αριθμ. 1008914 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “IGM Τεχνική-Εμπορική Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης” με δ.τ. “IGM ΕΠΕ” που εδρεύει στο 26ο χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Θηβών, 19600 Μάνδρα Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3046265	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega Holding GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viega GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046265 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Viega Technology GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058514	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega Holding GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viega GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058514 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Viega Technology GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3066477	Η δικαιούχος εταιρεία “Jeyes Group Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066477 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BroomCo (4290) Limited” που εδρεύει εις Jeyes, Brunel Way, Thetford, Norfolk, IP24 1HF, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3074342	Η δικαιούχος εταιρεία “Ifo Sanitar AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069618 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Geberit Services AB” που εδρεύει εις Box 140, 29522 Bromolla, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3074703	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega Holding GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Viega GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074703 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Viega Technology GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075384	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079570	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081316	Η δικαιούχος εταιρεία “Petratex International Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gasngo R&D Ltd.” που εδρεύει εις 30 HaSivim Street, 4959388 Petach-Tkva, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084250	Η δικαιούχος εταιρεία “Samsung Electronics Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “S-Printing Solution Co., Ltd.” που εδρεύει εις 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084561	Η δικαιούχος εταιρεία “Sciotech Diagnostic Technologies GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084561 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “STADA Arzneimittel AG” που εδρεύει εις Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087536	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087536 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088028	Η δικαιούχος εταιρεία “Advanced Accelerator Applications S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Advanced Accelerator Applications International S.A.” που εδρεύει εις 4, rue Tour-de-l’île, 1204 Geneva, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3069987	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacyclics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069987 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Oxford Amherst LLC” που εδρεύει εις 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94086, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079225	Η δικαιούχος εταιρεία “Name Drop sarl” του υπ’ αριθμ. 3079225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Fitflo Limited” που εδρεύει εις Eighth Floor, 6 New Street Square, London, EC4A 3AQ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085876	Η δικαιούχος εταιρεία “Mavenir Systems IP Holdings, LLC” του υπ’ αριθμ. 3085876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Mitel Mobility Inc.” που εδρεύει εις 1700 International Parkway, Suite 200 Richardson, TX 75081, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088771	Η δικαιούχος εταιρεία “Big Dutchman Pig Equipment GmbH” του υπ’ αριθμ. 3088771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Big Dutchman International GmbH” που εδρεύει εις Auf der Lage 2, 49377 Vechta-Calveslage, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3043683	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3043683 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3044785	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3044785 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.

- 3046265 Η δικαιούχος εταιρεία “Viega GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Franz Vieneger II GmbH & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3046265 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ennester Weg 9-57439 Attendorn, Germany σε: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany.
- 3046416 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3046416 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3048534 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3048534 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3048726 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3048726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3048998 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3048998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3049478 Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3049478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rua dos Ferreiros 260, Funchal (Madeira) 9000-082, Portugal σε: Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal.
- 3052191 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3052191 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3056478 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3056478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3056836 Η δικαιούχος εταιρεία “Warner-Lambert Company LLC” του υπ’ αριθμ. 3056836 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, U.S.A. σε: 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
- 3057915 Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3057915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rua dos Ferreiros 260, Funchal (Madeira) 9000-082, Portugal σε: Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal.
- 3058514 Η δικαιούχος εταιρεία “VIEGA GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3058514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ennester Weg 9, 57439 Attendorn, Germany σε: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany.
- 3059141 Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3059141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rua dos Ferreiros 260, Funchal (Madeira) 9000-082, Portugal σε: Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal.
- 3059352 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3059352 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3061855 Η δικαιούχος εταιρεία “Les Laboratoires Servier” του υπ’ αριθμ. 3061855 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 12, Place de la Defence, 92415 Courbevoie Cedex, France σε: 35, rue de Verdun, 92284, Suresnes Cedex, France.
- 3062175 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3062175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3064392 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3064392 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
- 3064835 Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3064835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.

3065554	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3065554 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rua dos Ferreiros 260, Funchal (Madeira) 9000-082, Portugal σε: Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal.
3065957	Η δικαιούχος εταιρεία “Les Laboratoires Servier” του υπ’ αριθμ. 3065957 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 12, Place de la Defence, 92415 Courbevoie Cedex, France σε: 35, rue de Verdun, 92284, Suresnes Cedex, France.
3066723	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3066723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3067413	Η δικαιούχος εταιρεία “Les Laboratoires Servier” του υπ’ αριθμ. 3067413 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 12, Place de la Defence, 92415 Courbevoie Cedex, France σε: 35, rue de Verdun, 92284, Suresnes Cedex, France.
3067654	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis Services LLC” του υπ’ αριθμ. 3067654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A. σε: 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3074703	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3074703 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ennester Weg 9-57439 Attendorf, Germany σε: Viega Platz 1, 57439 Attendorf, Germany.
3076034	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus B.V.” του υπ’ αριθμ. 3076034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Uppsalalaan 8, 3584 CH Utrecht, The Netherlands σε: Padualaan 8 (postvak 133), 3584 CH Utrecht, The Netherlands.
3076034	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus B.V.” του υπ’ αριθμ. 3076034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Padualaan 8 (postvak 133), 3584 CH Utrecht, The Netherlands σε: Yalelaan 62, 3584 CM, Utrecht, The Netherlands.
3079225	Η δικαιούχος εταιρεία “Name Drop sarl” του υπ’ αριθμ. 3079225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1 Allee Scheffer, L-2520 Luxembourg, Luxembourg σε: 16, rue des Capucins, L-1313 Luxembourg, Luxembourg.
3082749	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus B.V.” του υπ’ αριθμ. 3082749 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Padualaan 8 (postvak 133), 3584 CH Utrecht, The Netherlands σε: Yalelaan 62, 3584 CM, Utrecht, The Netherlands.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3049478	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3049478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal σε: Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy.
3057915	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3057915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal σε: Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy.
3059141	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3059141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal σε: Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy.
3065554	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3065554 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Praca Severiano Ferraz 258, Funchal, Madeira 9000-082, Portugal σε: Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3076034	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus B.V.” του υπ’ αριθμ. 3076034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Merus N.V.”

3082749	Η δικαιούχος εταιρεία “Merus B.V.” του υπ’ αριθμ. 3082749 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Merus N.V.”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3046265	Η δικαιούχος εταιρεία “Franz Vienerger II GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3046265 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viega GmbH & Co. KG”
3046265	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega GmbH & Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Franz Vienerger II GmbH & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3046265 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viega Holding GmbH & Co. KG”
3049478	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3049478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ACTIAL Farmaceutica S.r.l.”
3057915	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3057915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ACTIAL Farmaceutica S.r.l.”
3058514	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3058514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viega Holding GmbH & Co. KG”
3059141	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3059141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ACTIAL Farmaceutica S.r.l.”
3065554	Η δικαιούχος εταιρεία “ACTIAL Farmaceutica Lda.” του υπ’ αριθμ. 3065554 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ACTIAL Farmaceutica S.r.l.”
3069987	Η δικαιούχος εταιρεία “Oxford Amherst LLC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacyclics, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3069987 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacyclics LLC”
3074703	Η δικαιούχος εταιρεία “Viega GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3074703 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Viega Holding GmbH & Co. KG”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3087212	Η δικαιούχος εταιρεία “Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087212 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “H. Lundbeck A/S” που εδρεύει εις Ottiliavej 9, DK-2500 Valby, Denmark.
3089792	Οι συνδικαιούχοι Campagnola Mathias, Fedeli Denis, Bonelli Water του υπ’ αριθμ. 3089792 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησαν άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Tenax S.p.A.” που εδρεύει εις Via I Maggio, 226-37020, Volargne di Dolce (VR), Italy.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3090514	Η δικαιούχος εταιρεία “Emergent Product Development Seattle, LLC” του υπ’ αριθμ. 3090514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Aptevo Research and Development LLC”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
3089986	Το “Universitat Rostock” μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3089986 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Karlsruher Institut fur Technologie” που εδρεύει εις Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, Germany και αποτελεί τον μοναδικά δικαιούχο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 09/2012 με ημερομηνία έκδοσης 15 Οκτωβρίου 2012, στην σελίδα 153, στο υπ' αριθμ. **3078934** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., η σωστή επωνυμία της εταιρείας είναι : "KUBERIT PROFILE SYSTEMS GMBH & CO. KG" που εδρεύει εις 58113 Ludenscheid, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2015 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2015, στην σελίδα 130, στο υπ' αριθμ. **3086165** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : "ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ BIPHOSPHONATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2015 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2015, στην σελίδα 130, στο υπ' αριθμ. **3086166** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : "5-(ΦΑΙΝΥΛΟ/ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΑΙΘΙΝΥΛΟ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ/2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ MGLUR5 ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ".

Στο ΕΔΒΙ 05/2015 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2015, στην σελίδα 139, στο υπ' αριθμ. **3086183** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : "ΑΙΘΙΝΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ MGLUR5".

Στο ΕΔΒΙ 05/2015 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2015, στην σελίδα 139, στο υπ' αριθμ. 3086209 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι : "ΑΝΑΛΟΓΙΟ "BOOK BUDDY" ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗ ΣΕΛΙΔΑΣ".

Στο ΕΔΒΙ 04/2016 με ημερομηνία έκδοσης 01 Ιουνίου 2016, στην σελίδα 224, στο υπ' αριθμ. **3063826.B2** τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος εκ παραδρομής. Ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι: "ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ LAWSONIA INTRACELLULARIS, ΕΜΒΟΛΙΑ ANTI-LAWSONIA INTRACELLULARIS ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ".

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 4 Μαΐου 2017.

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. : 770

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/05/2017

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20090100540	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20100100594	ΧΙΟΤΟΓΛΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΦΩΤΗΣ
20110100594	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
20110100595	ΒΕΚΙΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100498	ΣΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100501	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20140100518	ΚΑΜΑΡΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20140100525	ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20140100528	ARM LIMITED
20140100530	ΚΥΡΙΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΩΤΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004388	ΓΚΛΕΖΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005064	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΣΜΑΣ ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005248	ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1005437	ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006116	KITURAMI BOILER CO., LTD.
1006379	ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
1006496	ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΕΡΕΥΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1006916	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
1006978	ΙΝΤΕΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΒΕΕ
1007633	ΚΩΝΤΣΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1008023	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ANNA ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΠΙΔΑ
1008195	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
1008376	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
1008425	ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008706	ΣΑΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20140200042	ΤΖΙΜΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20140200053	ΓΩΓΟΥΣΗ ΒΛΑΣΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
20140200061	ΤΖΙΜΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20140200172	ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
20140200186	ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
20140200194	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

20150200020	ΜΗΤΣΚΟΛΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
20150200022	ΜΟΥΔΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20150200028	ΚΑΚΑΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150200030	ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20150200033	ΜΑΡΟΥΚΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΥΛΟΣ
20150200034	ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20150200036	ΡΑΦΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΣΩΤΗΡΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
20150200037	ΡΑΦΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΣΩΤΗΡΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
20150200038	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
20150200041	ΜΠΑΝΤΑ ΣΑΛΗ ΣΑΛΗ ΓΙΟΥΝΟΥΣ ΡΑΓΚΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20150200043	ΔΕΡΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΔΕΡΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
20150200049	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003054	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3035580.B2	MEDERER GMBH
3036758	CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION
3038302	GRILLO-WERKE AG
3041381	DIGIMARC CORPORATION MACROVISION CORPORATION
3041744	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH
3043230	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3044073	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3044920	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED
3045696	RHODIA CHIMIE

3047021	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3047377	GEOX S.P.A.
3048204	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3048297	ELECTROLUX SYSTEMES DE BLANCHISSERIE
3049029	AMPHENOL CORPORATION
3050519	EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA
3051771	TYCO HEALTHCARE GROUP LP
3052130	1072 TECHNOLOGY LIMITED
3052536	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3053355	LA VECCHIA, NUNZIO, DR.
3053798.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY GENENCOR INTERNATIONAL, INC.
3054661	GRIMM, SABINE SCHOTTE, TIM MATTHAEI, OLIVER GRIMM, FRIEDRICH
3055096	GEOX S.P.A.
3055199	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3055284	NEUROSCIENZE S.C.A.R.L.
3055497	LG ELECTRONICS INC.
3055603	ALUMINIUM PECHINEY
3056041	GEOX S.P.A.
3056225	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3057074	ARCH UK BIOCIDES LIMITED ARCH CHEMICALS, INC.
3058011	EMORY UNIVERSITY BIOGEN MA INC.
3058177	THREAD GUARD TECHNOLOGY LTD.
3058510	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3059287	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3059431	KSB S.A.S
3059501	LG ELECTRONICS INC.
3059503	IPSEN PHARMA S.A.S.
3059938	GEOX S.P.A.
3060246	CERESTAR HOLDING BV
3060480	NIHON NOHYAKU CO., LTD.
3060613	COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED

3061250	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3061252	MASTENBROEK LTD.
3061314	EMP TECHNOLOGIES LIMITED
3061655	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE TECHNICATOME
3061688	INVENTIO AG
3061799	SENTOCLONE INTERNATIONAL AB
3062399	EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT
3063001	BRUPAT LIMITED
3063192	LG LIFE SCIENCES LTD.
3063200	KUGLER, JOST-ULRICH, DIPL.-ING.
3063620	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3064230	ADARE PHARMACEUTICALS S.R.L.
3064948	METAFAX AS
3065254	ASTRAZENECA AB
3066046	TENOVA S.P.A.
3066466	BIOPROJET SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD
3066971	HAMBURGER STIFTUNG ZUR FORDERUNG VON WISSENSCHAFT UND KULTUR
3067277	GENENTECH, INC.
3067605	SMA SOLAR TECHNOLOGY AG
3068702	AMRONA AG
3068779	AMRONA AG
3068928	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3069338	ABB AB
3069391	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO.KG.
3069442	AMRONA AG
3069460	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3069524	PANGAEA BIOTECH, S.A.
3069579	KRONES AG
3069652	AMRONA AG
3069936	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
3070237	ZUMMER VENTURES LLC
3070332	AQUATROLS HOLDING CO., INC.
3071207	COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED
3071423	VITA 34 AG
3071669	KRONES AG
3071921	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED

3072002	NEXTER SYSTEMS
3072103	JOVANOVICH, VLADIMIR
3072614	KRONES AG
3073209	SURREY AQUATECHNOLOGY LIMITED
3073396	FRIESLAND BRANDS B.V.
3073442	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3073829	NORINCO
3073841	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3074422	PHARMA MAR, S.A.U.
3074461	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3075031	FRIESLAND BRANDS B.V.
3075212	NEXTER SYSTEMS
3075265	TAKEDA PHARMA A/S
3075360	GLAXOSMITHKLINE LLC
3075577	SOCIETE EUROPEENNE D'INGENIERIE MECANIQUE-EURODIM SA
3075694	NGRID INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED
3076020	XENOPORT, INC.
3077147	KUBERIT PRO"D:\OBI_DTP\01001_TF\TIF"FILE SYSTEMS GMBH & CO KG
3077247	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3077254	MAGTECH AS
3077316	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.
3077435	PHARMATHEN S.A.
3077508	DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3078113	NESTEC S.A.
3078334	DURECT CORPORATION
3078340	OCEANSAVER AS
3078540	NV BEKAERT SA
3078641	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3078699	SICPA HOLDING SA
3078756	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST -NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3078817	DURECT CORPORATION
3078833	OUTOTEC OYJ
3078919	CIPLA LTD.
3079200	ELI LILLY AND COMPANY
3079853	DEKK-TEC, INC.
3079919	MARICAP OY
3080320	UNIVERSIDAD DE CORDOBA

3080748	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3080759	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3081260	SCHNELL S.P.A.
3081786	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3081851	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3081883	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3082286	NESTEC S.A.
3082487	PFIZER INC.
3082654	PFIZER PRODUCTS INC.
3082915	PFIZER INC.
3082938	EVERTEC SP. Z.O.O.
3082965	EVERTEC SP. Z.O.O.
3083172	POWDERJECT VACCINES, INC.
3083274	FUNDACIO PRIVADA ASCAMM
3083322	AXIS-SHIELD ASA
3083419	INNOVNANO-MATERIAIS AVANCADOS S.A.
3083698	NICHIBEI CO., LTD.
3084100	GENETHON CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3084139	ACRUX DDS PTY LTD
3084231	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3084355	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3084360	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3084520	AFFIRIS AG
3084541	NOVOMIC LTD.
3084556	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3085090	SYNTA PHARMACEUTICALS CORP.
3085117	BVBA CONSULTING CASTERS
3085283	NESTEC S.A.
3085399	WIELAND-WERKE AG
3085813	MERCK PATENT GMBH
3085825	METHYLGENE INC. FORUM PHARMACEUTICALS INC.
3085911	VIROBAY, INC.
3086036	AMPELMANN OPERATIONS B.V.
3086269	PFIZER INC.
3086852	IPSEN PHARMA

3086889	MINIUM INTERLOCK, INC.
3086939	SICPA HOLDING SA
3086969	BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC
3086998	MATEO HERRERO, MARIA PILAR
3087088	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION
3087233	SEB S.A.
3087315	NESTEC S.A.
3087394	VOSSLOH-WERKE GMBH
3087727	NESTEC S.A.
3088155	NESTEC S.A.
3088241	IVOCLAR VIVADENT AG
3088338	NESTEC S.A.
3088394	TEGA INDUSTRIES LIMITED
3088426	IVOCLAR VIVADENT AG
3088427	IVOCLAR VIVADENT AG
3088463	NESTEC S.A.
3088885	IVOCLAR VIVADENT AG
3088889	IVOCLAR VIVADENT AG
3088996	IVOCLAR VIVADENT AG
3089234	NESTEC S.A.
3089347	INTEL CORPORATION
3089645	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000209	BIOVITRUM AB (PUBL)

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Μαΐου 2017
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