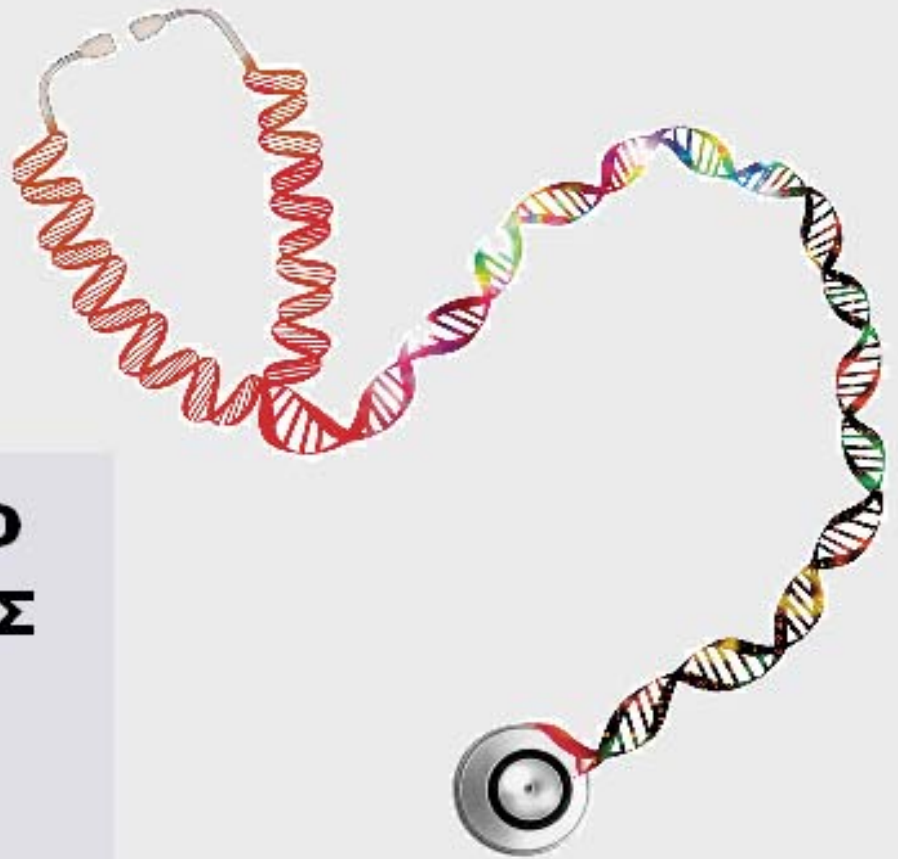




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
4 Απριλίου 2019



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
04 April 2019

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
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	54
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	56
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	58

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	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
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 order of the applicants.....	36
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	37
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	38
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	39

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	54
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	56
2.4 Utility Models	58

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	61
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	65
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	66
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	67
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	68
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	69

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	75

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	76
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	194
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	204

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	215
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	217
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	218

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	59
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	61
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	65
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	66
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	67
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	68
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	69

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	73
1.2	Index by publication number of the European applications patents	74
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	75

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	76
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	194
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	204

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	215
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	217
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	218

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	219
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	220
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	221
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5			CHAPTER 5		
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ			REVOCATION FROM EPO		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	222	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	222
ΜΕΡΟΣ Γ΄			PART C΄		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ			MODIFICATIONS - ANNULMENTS		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	225		MODIFICATIONS - CORRECTIONS	225
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	232		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	232
ΜΕΡΟΣ Δ΄			PART D΄		
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ			SPECIAL COMMUNICATIONS		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	244		Subscription of the Industrial Property Bulletin	244

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



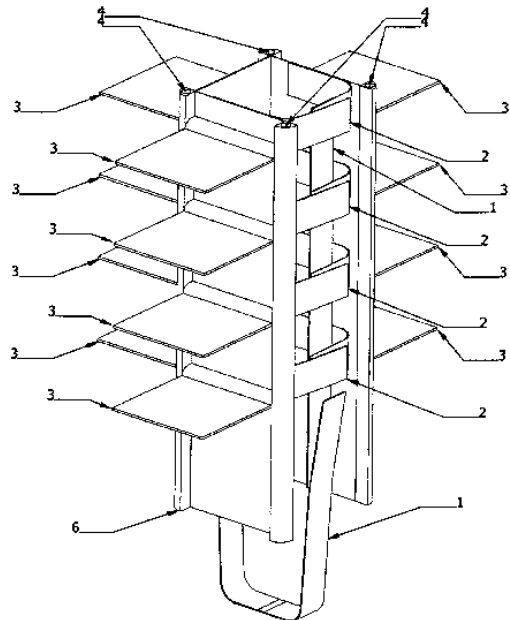
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100306
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 31/14
IPC8: B63C 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πετρογιάννη 16, 34006 ΑΜΑΡΥΝΘΟΣ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

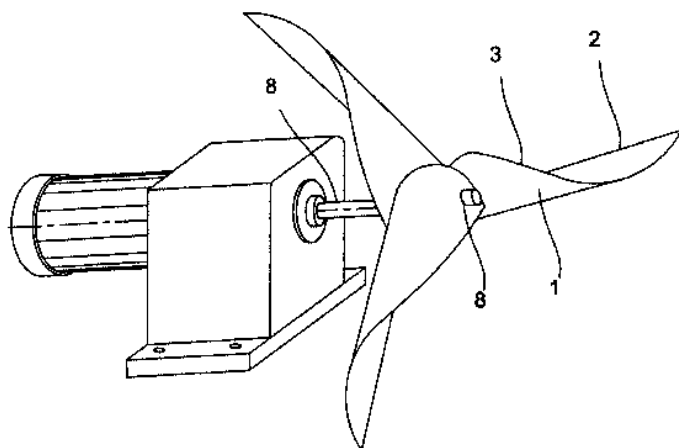
Η εφεύρεση δίνει λύση και αποτελεί βοήθεια για χρήστες που δε γνωρίζουν καλό κολύμπι ή είναι ηλικιωμένοι ή θα την χρησιμοποιήσουν σαν παιχνίδι θαλάσσης. Όταν ο χρήστης εφαρμόσει σε κάθε πόδι του αυτήν την εφεύρεση δένοντας με ασφάλεια σημεία 1,2 τότε μπορεί να την χρησιμοποιήσει και μπαίνοντας στο νερό ή καλύτερα στη θάλασσα θα έχει μιά βοήθεια στην άνοση που θα του προσφέρουν τα πτερύγια 3 οδηγώντας εναλλάξ τα δύο πόδια του προς τα κάτω και προς τα πάνω όπως όταν περπατούσε σε έδαφος έτσι ώστε να απολαύσει με περισσότερη ασφάλεια ή ξεκούραση το μπάνιο του. Οι κάθετοι άξονες 4, συγκρατούν τα οριζόντια πτερύγια 3 σε οριζόντια θέση με την κάθετη κίνηση του ποδιού του χρήστη σε σχέση με την επιφάνεια του νερού ή παράλληλα με τον κορμό του χρήστη, θα του εξασφαλίζουν την επιθυμητή ώθηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100308
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Σπηλιάς 32, 15236 ΠΑΛΑΙΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΘΟΥΡΒΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕΚΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αθόρυβη φτερωτή οριζοντίου άξονα με πτερύγια κεκαμένης διαμόρφωσης, που αποτελείται από τρία ή περισσότερα κεκαμένα πτερύγια (1), τα οποία προ της κάμψης τους έχουν σχήμα ορθογωνίου τριγώνου, η μεγάλη κάθετη πλευρά (2) και η υποτείνουσα (3) του οποίου αποτελούν το κυρίως σώμα του πτερυγίου (1), ενώ η μικρή κάθετη πλευρά του (4), προσαρμόζεται στον οριζόντιο άξονα (8) της φτερωτής αφού πρώτα καμφθούν τα άκρα της (5) και (6), κάμψη η οποία έχει ως αποτέλεσμα το πτερύγιο (1) να αποκτά ελλειπτικό σωληνοειδές σχήμα με καμπυλότητα ανάλογη της κάμψης των άκρων (5) και (6) της πλευράς (4). Η κεκαμένη διαμόρφωση των πτερυγίων (1) της φτερωτής, έχει ως αποτέλεσμα, αφενός μεν να είναι πολύ αποδοτική, λόγω του ότι ο άνεμος δεν ωθεί τα πτερύγια αλλά έλκεται από αυτά, αφετέρου δε να μην παράγεται θόρυβος κατά τη λειτουργία της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100309
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/00
IPC8: B60K 28/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καραολή και Δημητρίου 5, 14671 ΝΕΑ
ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΤΙ-
ΚΟ ΟΔΗΓΟ

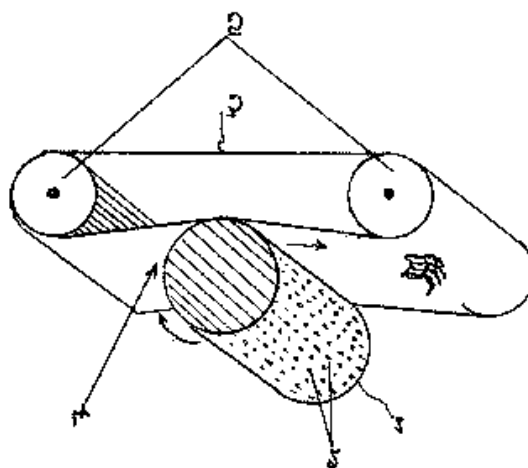
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με το σύστημα, εάν ένα όχημα κατά την διαδρομή του υπερβεί επανειλημμένα το όριο ταχύτητας που ισχύει σε εκείνο το σημείο της οδού, τότε αυτοχαρακτηρίζεται ως "όχημα με παραβατικό οδηγό" και εκπέμπει φωτεινά και ηλεκτρομαγνητικά σήματα προς τα αρμόδια όργανα ελέγχου, για την παράβαση που έχει διαπράξει. Τα αρμόδια όργανα λαμβάνουν τα εκπεμπόμενα σήματα μέσω των σταθερών ή των κινητών συσκευών που διαθέτουν, βεβαιώνουν την παράβαση, εισπράττουν το πρόστιμο και αποχαρακτηρίζουν το όχημα. Το σύστημα ως παραβατικό οδηγό, θεωρεί τον οδηγό που: α) παραβιάζει το όριο ταχύτητας στην οδό που διανύει, β) δεν εκπληρώνει της υποχρεώσεις του οχήματος, όπως την πληρωμή ασφαλιστρών κ.ά., γ) παρκάρει παρανόμως ή οδηγεί το όχημα χωρίς την έγκριση του ιδιοκτήτη του. Το σύστημα κατά την εφαρμογή του χρησιμοποιεί τρεις ηλεκτρονικές συσκευές: 1) τον πομποδέκτη που είναι υποχρεωτικά εγκατεστημένος στο εμπρός μέρος του οχήματος, 2) το καταγραφικό

που είναι φορητό και το χειρίζεται το αρμόδιο όργανοελέγχου, 3) τον ραδιοφάρο που τοποθετείται σταθερά σε διάφορα σημεία για τον έλεγχο και την ενημέρωση των οδηγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100313
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A22C 29/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
Ινιάδος 6, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΡΕΤΗ
Ινιάδος 6, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ ΔΑΝΑΗ
Ινιάδος 6, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΡΕΤΗ
3)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ ΔΑΝΑΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκελυφωτής καβουριών αποτελούμενος από διάτρητο τύμπανο (1) με οπές (2) σε όλη την επιφάνειά του, ευρίσκεται σε άμεση επαφή με ατέρμονη ελαστική ταινία (3) που περιστρεφόμενοι συγχρόνως συμπιέζουνκαβούρια καθαρισμένα από τα καβούκια και τα εντόσθιά τους στη θέση (4), ώστε να εκρέει δια των οπών (2) το κρέας εντός του διάτρητου τύμπανου και οι εξωσκελετοί να βγαίνουν (5) με την βοήθεια της ατέρμονης ελαστικής ταινίας (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100314
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61K 36/28
(71):1)ΓΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΗΛΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΚΕΛΟΥΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Χατζηαργύρη 70, 38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΙΣΧΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μίγμα από μίσχους και φύλλα στέβιας εκχυλίζεται στο νερό με υπερήχους, συμπυκνώνεται και κατόπιν ζυμώνεται. Το ζυμωμένο εκχύλισμα χρησιμοποιείται για καλλυντικούς και θεραπευτικούς σκοπούς καθώς περιέχει μόνον φυσικά συστατικά τα οποία είναι απαλλαγμένα από οποιεσδήποτε παρενέργειες όταν εφαρμόζεται στον άνθρωπο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπευτική και καλλυντική χρήση του ζυμωμένου εκχυλίσματος το οποίο διεγείρει και ρυθμίζει τον μεταβολισμό των κυττάρων του δέρματος. Το ζυμωμένο εκχύλισμα περιέχει διτερπένια γλυκοζίτες αμινοξέα τα οποία ενυδατώνουν το δέρμα, επίσης περιέχουν Bioflavonoids τα οποία είναι κατάλληλα για την πρόληψη της

αντιγήρανσης, περιέχει επίσης ιγνοστοιχεία σύμπλεγμα βιταμινών Β,Ε, και σταθεροποιημένη μορφή της βιταμίνης C και αντιοξειδωτικά τα οποία είναι απαραίτητα για την καλλυντική και θεραπευτική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100316
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A63F 7/06
(71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ
Δελβίνου 7, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δελβίνου 7, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΧΡΥΣΗ
Δελβίνου 7, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

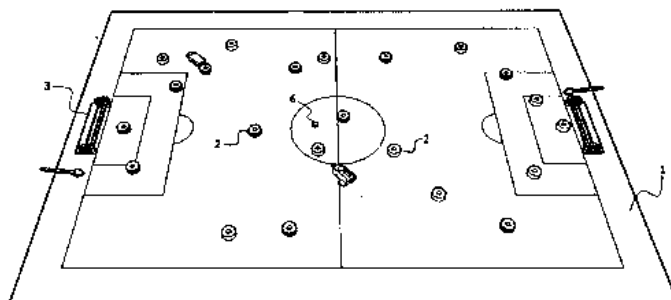
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΧΡΥΣΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΑΚΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε επιτραπέζιο ποδοσφαιράκι, το οποίο αποτελείται από υφασμάτινη επιφάνεια (1), κατάλληλα διαγραμματισμένη, και από τέρματα (3) σταθερά τοποθετημένα επί της επιφάνειας (1). Τα πόνια (2) είναι σχήματος κυλινδρικού δακτυλίου κινούμενα επί της επιφάνειας είτε διαμέσου χτυπήματος από τα δάχτυλα του χρήστη, είτε μέσω εκτοξευτήρα (11). Ο εκτοξευτήρας (11) διαθέτει κυρίως σώμα (12) και κινούμενο μέρος (13) ενώ μπορεί να είναι και μηχανικού τύπου, με συμπίεση ελατηρίου (19) από κινούμενο μέρος (15). Το

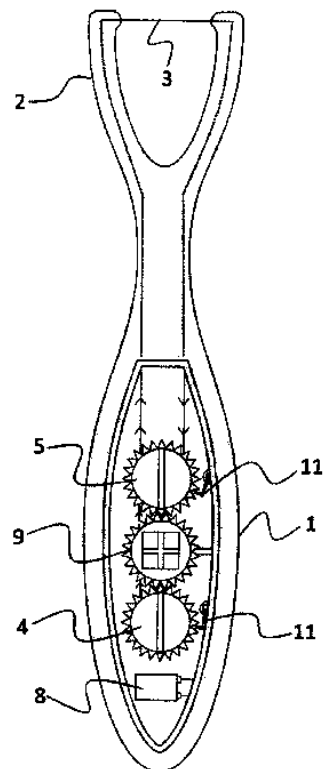
ποδοσφαιράκι διαθέτει περαιτέρω τερματοφύλακα (7) με μαγνήτη (8) για την έλξη της μπάλας (6) σε περιπτώσεις που αυτό είναι εφικτό. Ο έλεγχος του τερματοφύλακα (7) γίνεται από ράβδο κίνησης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100317
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 15/04
IPC8: A46B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θεοκλήτου 9, 11745 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1008936
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΔΟΝΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

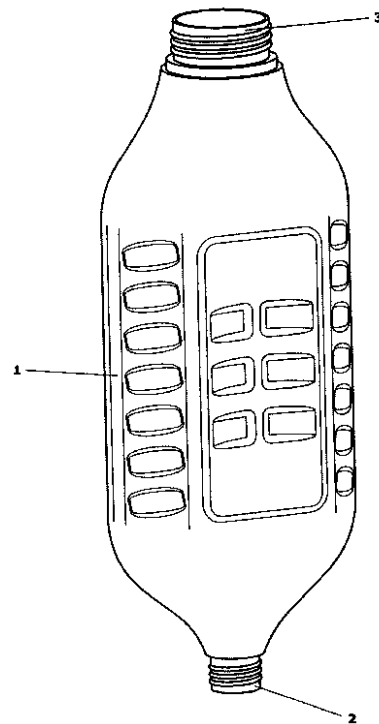
Η επινόηση αναφέρεται σε διπλό σύστημα καθαρισμού δοντιών, όπου αποτελείται από ένα κυρίως σώμα (1) που καταλήγει σε διχάλα με ακίδες (2). Μεταξύ αυτών υπάρχει οδοντικό νήμα (3) για τον καθαρισμό των δοντιών. Το νήμα τροφοδοτείται ηλεκτρικά από σερβοκινητήρα με γρανάτζι (9) ο οποίος περιστρέφει γρανάτζι τροφοδοσίας (4) για την παροχή νήματος και γρανάτζι τυλίγματος (5) για το τυλίγμα του χρησιμοποιημένου νήματος (3). Η τροφοδοσία της συσκευής γίνεται από μπαταρία (8). Στο κάτω μέρος του κυρίως σώματος (1) ενδέχεται να υπάρχει και απόληξη οδοντόβουρτσας (13), οποιουδήποτε κατάλληλου τύπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΑΓΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ.Δ. Βάρνακα, Αλυζία, 30019 ΜΥΤΙΚΑΣ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΑΓΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΑΛΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ
(ΔΙΣΤΟΜΗ-ΧΩΝΙ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίστομη φιάλη πλήρωσης υγρών που αποτελείται από πλαστικό σώμα (1) και δύο στόμια διαφορετικού μεγέθους (2,3), που καταλήγουν σε δύο πόματα, επίσης διαφορετικού μεγέθους. Η φιάλη από το κάτω μέρος έχει μακρύ λαιμό και στενό που εισχωρεί τέλεια σε οποιοδήποτε στόμιο έτερου δοχείου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι λειτουργεί και σαν χωνί, καθώς αξιοποιούνται τα δύο στόμια της (2,3) για ασφαλή μετάγγιση υγρών από δοχείο σε δοχείο χωρίς απώλειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100320
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/97
IPC8: A61Q 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΙΝΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ
ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΠΠΑ Μαρκοπούλου, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΙΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΓΑΡΔΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΛΕΤΣΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
4)ΔΡΑΓΑΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
5)ΤΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ-
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝ-
ΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥΜΑΤΟΣ ΔΕΝ-
ΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ
ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

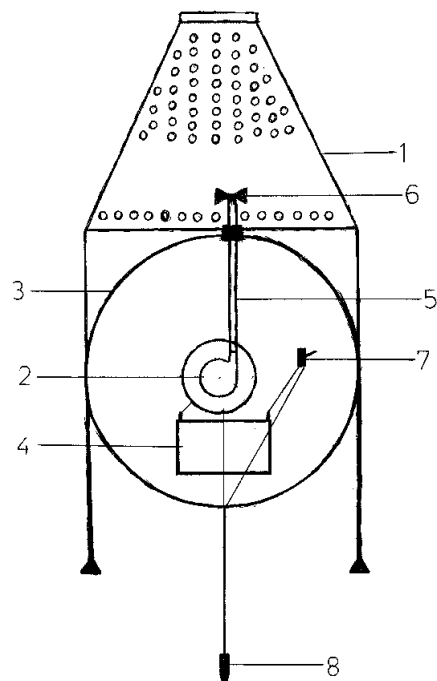
w/w που κυμαίνονται από 95/3,5/1.5 έως 99,875/0,056/0,069 ανά στοιχείο του συνδυασμού αντιστοίχως, όπου η μέθοδος παρασκευής του περιλαμβάνει δύο στάδια, την παρασκευή του εγχύματος δενδρολίβανου και τη συνδυαστική παραγωγή του εκχυλίσματος δενδρολίβανου και ιπποφαούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συνδυασμός εκχυλίσματος δενδρολίβανου, εγχύματος δενδρολίβανου και εκχυλίσματος ιπποφαούς για τοπική χρήση στο τριχωτό της κεφαλής είτε ως συστατικό σε προϊόντα μαλλιών για τόνωση του τριχωτού της κεφαλής, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι το εκχύλισμα του δενδρολίβανου, το έγχυμα του δενδρολίβανου και το εκχύλισμα του ιπποφαούς, χρησιμοποιούνται σε αναλογίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100327
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 97/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ταξιαρχών 31, 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός ψαρέματος αντάρα φέρει κάδο με ψαροτροφή και ένα ηλεκτρικό μοτέρ με αναδευτήρα που παίρνει εκκίνηση όταν ο μαλαγρωτής πατήσει στο βυθό, είναι συνδεδεμένος με το νήμα της αριάνδης που ο ψαράς συνδέει την καθετή του με ένα παράμαλο μικρού μήκους που αυτό θα κοπεί από τον κόφτη λίγα μέτρα πάνω από τον μαλαγρωτή αντάρα. Ο μαλαγρωτής αντάρα έχει το πλεονέκτημα και την δυνατότητα να ψαρέψει σε μεγάλα βάθη στον ίδιο χώρο με την καθετή του ψαρά.

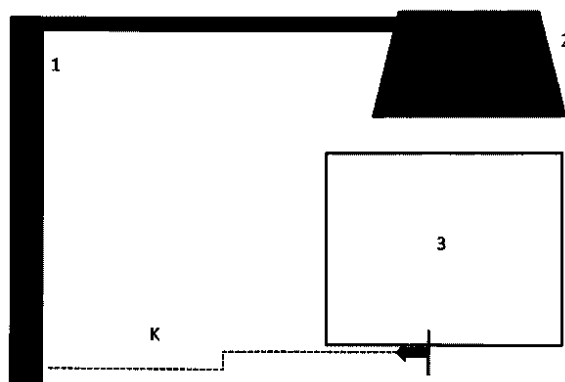


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 19/00
IPC8: A01J 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Σαλαμίνος 90, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στ.Γρανίτσα 22-24, 26443 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΕΥΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σαλαμίνος 90, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2)ΠΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΕΥΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αύξησης της απόδοσης της παραγωγής τυριού ή άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων που χαρακτηρίζεται από το ότι κατά τη διαδικασία της τυροποίησης ή παρασκευής άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων εφαρμόζεται ηλεκτροδιέγερση του γάλακτος σε χρόνο προγενέστερο, ταυτόχρονο ή μεταγενέστερο της προσθήκης της πυτιάς, ασύρματα ή με ηλεκτρόδια σε δοχείο τυροποίησης ή

παρασκευής άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων κατασκευασμένο από μέταλλο που αποτελεί μέρος κλειστού ηλεκτρικού κυκλώματος έτσι ώστε ένας συγκεκριμένος αριθμός φορτίων να διοχετευθεί στο δοχείο τυροποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100329
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23D 7/005
IPC8: A23D 9/007
IPC8: A23L 13/60
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΣΑΛΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δημοκρατίας 180, 57019 ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΑΛΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
Μακένζυ Κινγκ 12, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
Μακένζυ Κινγκ 12, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΖΥΜΩΣΗΣ-ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ-
ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ
ΑΕΡΟΣ) ΚΑΙ ΧΩΡΙΑΤΙΚΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙ-
ΚΩΝ, ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ
"ΕΛΑΙΟΠΗΚΤΕΣ"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

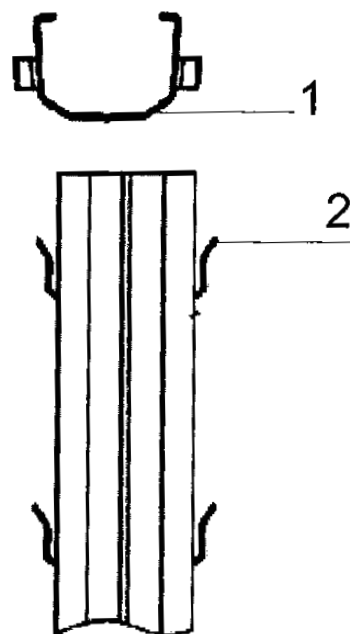
Μέθοδος παραγωγής αλλαντικών αέρος και χωριάτικων λουκάνικων, με μερική έως πλήρη αντικατάσταση του ζωικού λίπους από "ελαιοπηκτές". Η διαδικασία παραγωγής περιλαμβάνει (α) την στερεοποίηση των φυτικών ελαίων, η οποία πραγματοποιείται εν ψυχρώ, με τη χρήση αλγινικών, πηκτικών, αμύλου και πρωτεϊνών σόγιας, (β) τη στερεοποίηση και σταθεροποίηση του μίγματος που παρασκευάστηκε με τον παραπάνω τρόπο και (γ) την παραγωγή των αλλαντικών

αέρος και των χωριάτικων λουκάνικων με άπαχο κρέας (βόειο, χοίρειο ή πουλερικών) και το παραπάνω υποκατάστατο του ζωικού λίπους, σύμφωνα με τη γνωστή τεχνολογία. Τα προϊόντα με βάση το κρέας με την έμμεση ενσωμάτωση του ελαιολάδου ή/και των άλλων φυτικών ελαίων που παράγονται σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, έχουν εξαιρετική συνοχή και σύσταση, παρουσιάζουν μια ομαλifaυδάτωση, διατηρούν αναλλοίωτα όλα τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου ή/και των άλλων φυτικών ελαίων, δεν παρουσιάζουν φαινόμενα τάγγισης και έχουν άριστες οργανοληπτικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100331
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 17/04
IPC8: A01G 17/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.
Εναντι Κρατικών Ψυγείων, 58500 ΣΚΥΔΡΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Αμπελουργικός μεταλλικός πάσσαλος υποστήλωσης προγαλβανισμένος ή ανοξείδωτος με εξωτερικές εγκοπές φέρει μεταλλικό σκελετό (1) στον οποίο έχουν διαμορφωθεί οι εξωτερικές εγκοπές (2). Οι εξωτερικές εγκοπές (2) οι οποίες κάνουν πιο ήπιο και αβλαβές το πέρασμα του σύρματος γύρω από το πάσσαλο και λειτουργούν σαν αυλάκι ράουλου, μέσα από το οποίο περνάει το σύρμα. Έχουμε μεγαλύτερη αντοχή του σύρματος υποστήριξης που τοποθετείται στις εξωτερικές εγκοπές του πάσσαλου λόγω λιγότερων τριβών και φθορών γιατί το σύρμα δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρές επιφάνειες. Εξασφαλίζεται λόγω της μικρότερης φθοράς του η στερεότητα της κατασκευής η βελτίωση της διάταξης των σκελετικών στοιχείων η δημιουργία ευνοϊκού μικροκλίματος, η διευκόλυνση της εκμηχάνισης των καλλιεργητικών επεμβάσεων, η ενίσχυση της αντοχής στο αυξημένο φορτίο. Είναι ακόμα ευκολότερη και συντομότερη η διαδικασία τοποθέτησης ή αλλαγής του σύρματος λόγω της μορφής των εξωτερικών εγκοπών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100334
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 31/00
IPC8: A23L 33/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΔΗΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αλκαίου 2Α, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΟΔΗΜΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ανδρίτσα Αργολίδος, 21200 ΑΡΓΟΣ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΔΗΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ
2)ΚΑΛΟΔΗΜΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΧΑΠΙΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

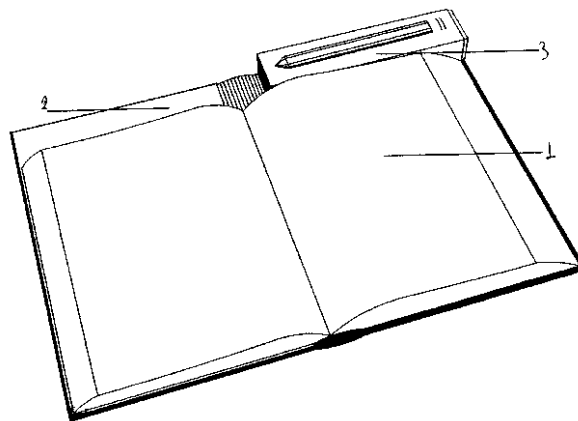
Το παρασκεύασμα σκόνης από μανιτάρι πλευρώτους και η παρασκευή φυτικού χυμού πρωτεΐνης αποτελείται από τα εξής διατροφικά συστατικά: (ΠΙΝΑΚΑΣ) Η μέθοδος συνίσταται στην χρησιμοποίησή ως καθαρή πηγή φυτικής πρωτεΐνης στην διατροφή μας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42F 13/00
IPC8: B42F 13/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ιπποκράτους 51, 57500 ΕΠΑΝΟΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩ-
ΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΖΕΝΤΑΣ, ΣΗΜΕΙΩ-
ΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΤΕΤΡΑΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΒΙ-
ΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩ-
ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ατζέντας, σημειωματάριου, τετραδίου ή άλλου βιβλίου και αποθηκευτικού χώρου για την εύκολη εύρεση και χρήση μολυβιών ή γενικά γραφικής ύλης ή άλλων εργαλείων συγγραφής ή ζωγραφικής ή γενικώς άλλων εργαλείων ή αντικειμένων. Ο χρήστης μιας ατζέντας, σημειωματάριου, τετραδίου ή άλλου βιβλίου συνήθως δυσκολεύεται να βρει μολύβι για να γράφει σε αυτήν, με τον συνδυασμό ατζέντας, σημειωματάριου, τετραδίου ή άλλου βιβλίου και αποθηκευτικού χώρου λύνεται αυτό το πρόβλημα εφόσον το μολύβι ή άλλη γραφική ύλη ή άλλο αντικείμενο είναι αποθηκευμένο μέσα στην ίδια την ατζέντα, σημειωματάριο, τετράδιο ή άλλο βιβλίο. Ο συνδυασμός αποτελείται από μια ατζέντα, σημειωματάριο, τετράδιο ή άλλο βιβλίο (1), ένα εξώφυλλο μεγαλύτερο

σε μήκος από την ατζέντα, σημειωματάριο, τετράδιο ή άλλο βιβλίο (2), έναν αποθηκευτικό χώρο που καλύπτεται από το εξώφυλλο στην πάνω πλευρά της ατζέντας, σημειωματάριου, τετραδίου ή άλλου βιβλίου (3). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο χρήστης εύκολα μπορεί να αποθηκεύσει σε μια ατζέντα, σημειωματάριο, τετράδιο ή άλλο βιβλίο μολύβια, στύλους, σβήστρες, ξύστρες ή άλλη γραφική ύλη ή εργαλεία ή αντικείμενα γενικώς ώστε να μπορεί να συγγράφει ότι επιθυμεί χωρίς να αναζητεί αλλού την σχετική γραφική ύλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100337
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Ιουστινιανού 17, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΙΝΙ ΚΟΛΟΚΥΘΟΣΠΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ταχίνι, το οποίο παρασκευάζεται από σπόρους κολοκύθας. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως βάση για την κατασκευή της το σπόρο της κολοκύθας. Στην αρχή, για την παρασκευή της παρούσας εφεύρεσης συλλέγονται οι κολοκυθόσποροι και στεγνώνουν στον ήλιο για 2 ή 3 μέρες μετά τη συγκομιδή, χωρίς να προηγηθεί η τοποθέτησή τους σε κάποιο ξηραντήριο. Με αυτό τον τρόπο, οι σπόροι διατηρούν ανέπαφα και στο σύνολο τους όλα τα ιχνοστοιχεία τους. Σε αντίθεση, όμως, με τη συμβατική μέθοδο παραγωγής ταχινιού, εδώ δεν γίνεται αποφλοίωση του σπόρου αλλά ο σπόρος αλέθεται ολόκληρος και ακαθάριστος. Στη συνέχεια, η πάστα, που προκύπτει από το παραπάνω άλεσμα, αναμιγνύεται με έξτρα παρθένο κολοκυθέλαιο, αντί για το ελαιόλαδο, που χρησιμοποιείται συμβατικά για την παρασκευή ταχινιού, το οποίο κολοκυθέλαιο είναι προϊόν ψυχρής έκθλιψης, και έτσι έχουμε την παρούσα εφεύρεση, ένα προϊόν 100% φυτικό χωρίς καμία χημική επεξεργασία και χωρίς την προσθήκη συντηρητικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100338
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06T 19/00
IPC8: G06F 3/01
IPC8: G02B 27/01

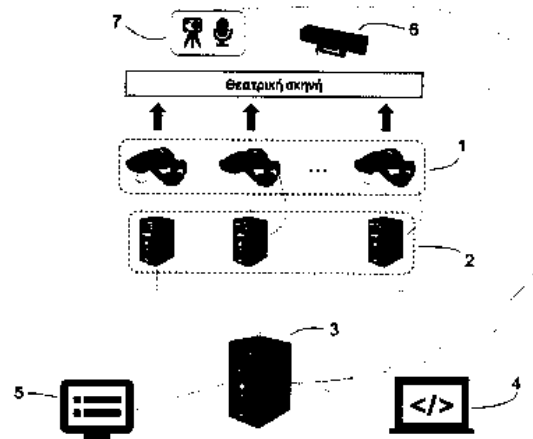
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΟΥΡΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΤΣΙΧΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος η οποία επιτρέπει τη δημιουργία θεατρικών παραστάσεων επαυξημένης πραγματικότητας κατά τις οποίες προβάλλεται ψηφιακό περιεχόμενο σε γυαλιά επαυξημένης πραγματικότητας που χρησιμοποιούνται από τους θεατές. Το ψηφιακό περιεχόμενο δημιουργείται σε ένα περιβάλλον προγραμματισμού τρισδιάστατου περιεχομένου και αποθηκεύεται στα γυαλιά επαυξημένης πραγματικότητας (1) ή στους υπολογιστές (2) που τα οδηγούν με τη βοήθεια λογισμικού που εμπεριέχεται σε έναν εξυπηρετητή (3). Κατά την εκτέλεση μίας παράστασης, δεδομένα από αισθητήρες (7) και κάμερες αντίληψης βάθους (6) επεξεργάζονται από λογισμικό που βρίσκεται στον εξυπηρετητή (3) και αξιοποιούνται για την αυτόματη διόρθωση θέσης και συγχρονισμού του ψηφιακού περιεχομένου σε σχέση με τη δράση επί σκηνής. Επιπλέον, μέσω μίας κονσόλας

συγχρονισμού γίνεται δυνατός ο χειροκίνητος συγχρονισμός του ψηφιακού περιεχομένου. Για την χρήση της μεθόδου απαιτείται μία εγκατάσταση τοπικού δικτύου που περιλαμβάνει έναν εξυπηρετητή (3) εξοπλισμένο με κατάλληλο λογισμικό, αισθητήρες (7) και κάμερες αντίληψης βάθους (6) που βρίσκονται στη θεατρική σκηνή καθώς και δύο υπολογιστές που εκτελούν την κονσόλα προγραμματιστή (4) και την κονσόλα συγχρονισμού (5) αντίστοιχα. Το αποτέλεσμα ως προς τους θεατές - χρήστες των γυαλιών (1), είναι η αληθοφανής συνύπαρξη και αλληλεπίδραση του ψηφιακού περιεχομένου με τα φυσικά πρόσωπα και αντικείμενα επί σκηνής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100340
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
IPC8: F25D 3/00

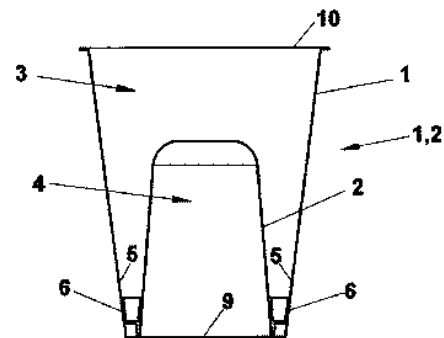
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(κατά ποσοστό 40%)
Δελφών 82, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
(κατά ποσοστό 30%)
Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ
(κατά ποσοστό 30%)
Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ποτήρι μεταβολής της θερμοκρασίας των υποδεχόμενων καταναλώσιμων πόσιμων ή μη υγρών ουσιών αποτελούμενο από ποτήρι (1) με θάλαμο (3) που περιέχει την καταναλώσιμη υγρή ουσία και ποτήρι-υποδοχέα (2) με θάλαμο (4) που περιέχει το υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας και χείλος (6) εφραπτόμενο στα εσωτερικά τοιχώματα (5) του ποτηριού (1), όπου ενδεικτικά στον πυθμένα (9α) του ποτηριού-υποδοχέα (2) διανοίγεται οπή (14) με διασχηματισμό έξωθεν εκτεινόμενου ακροφυσίου (15) ή άνευ αυτού για τον αερισμό και εκτόνωση του εντός του θαλάμου (4) αέρος, η οποία οπή (14) είναι μικρού διαμετρήματος και δεν επιτρέπει την ανάμιξη της καταναλώσιμης υγρής ουσίας του θαλάμου (3) με το υλικό μεταβολής θερμοκρασίας του θαλάμου (4). Περιγράφεται επίσης μέθοδος συγκρότησης του ποτηριού μεταβολής θερμοκρασίας για χρήση με την στεγανή εφαρμογή του ποτηριού-υποδοχέα (2) εντός του ποτηριού (1), και μέσον εκατέρωθεν ανοικτού σωλήνα (11) στον οποίο εδράζεται το πληρωθέν με το υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας ποτήρι-υποδοχέα (2) για την επί αυτού εφαρμογή του ποτηριού (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 1/00
IPC8: G08G 1/0965
IPC8: H04W 76/10
IPC8: H04W 92/18
IPC8: G08G 1/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΡΑΝΤΖΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Νικηταρά 63, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΤΣΙΩΡΧΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΟΥΛΟΣ
Πύργος Διρού Λακωνίας, 23062 ΑΡΕΟΠΟΛΗ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

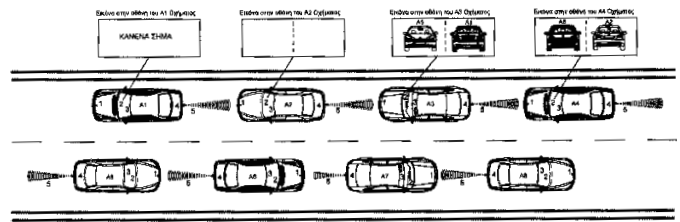
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΡΑΝΤΖΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΚΑΤΣΙΩΡΧΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΟΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μεταφοράς εικόνας μεταξύ δυο οχημάτων και διάταξη για την εφαρμογή της, η οποία δίνει τη δυνατότητα στον οδηγό ενός οχήματος να βλέπει σε

πραγματικό χρόνο τι βρίσκεται μπροστά από το προπορευόμενο όχημα με σκοπό να μπορεί να εκτιμήσει καλύτερα αν πρέπει να προσπεράσει ή αν πρέπει να μειώσει ταχύτητα για να αποφύγει επικίνδυνες καταστάσεις. Αυτό επιτυγχάνεται με αναπαραγωγή οπτικού υλικούστην οθόνη που είναι εγκατεστημένη στο όχημα του ή σε ένα Smartphone ή Tablet μέσω μίας διάταξης και μιας εφαρμογής (Application) για συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android ή IOS. Η μεταφορά του οπτικού υλικού από το ένα όχημα στο άλλο γίνεται ασύρματα μέσω πομπού WiFi κατευθυνόμενου σήματος και δέκτη WiFi κατευθυνόμενου σήματος. Η καταγραφή του οπτικού υλικού γίνεται μέσω κάμερας υψηλής ανάλυσης με δυνατότητα νυχτερινής λήψης και δυνατότητα ασύρματης μετάδοσης WiFi.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 9/32
IPC8: G02B 6/28

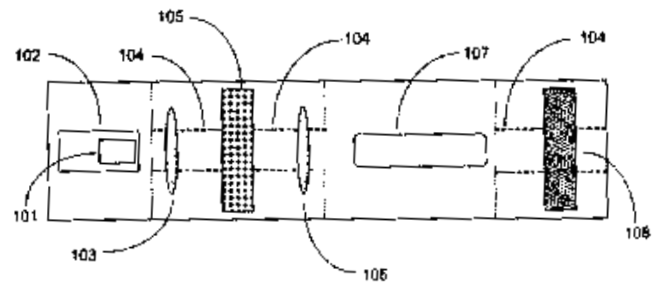
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES MON. EΠE
Αγ. Ιωάννου 24, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΣΑΡΙΤΑΚΗΣ ΧΑΡΗΣ
2)ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗ-ΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια οπτική φυσική μη-κλωνοποιήσιμη συσκευή και μέθοδος που βασίζεται στην τυχαία διέγερση και οδήγηση οπτικών τρόπων μέσα σε έναν οπτικό κυματοδηγό που περιέχει τυχαίες ατέλειες και/ή ακαθαρσίες και/ή προσμίξεις στον πυρήνα του, και/ή στην διεπιφάνεια πυρήνα-μανδύα και/ή στις όψεις εισόδου και εξόδου. Η υψηλή φυσική πολυπλοκότητα της οπτικής φυσικής μη-κλωνοποιήσιμης συνάρτησης (ο-ΦΜΣ) και η μη-αναπαραγωγίσιμη φύση των τυχαίων ατελειών καθιστά δύσκολη την παραποίηση ή την μελέτη της συσκευής μέσω αντίστροφης μηχανικής. Διαμορφώσεις της συσκευής καθιστούν ικανή την ύπαρξη ενός συστήματος ασφαλείας δύο παραγόντων που την καθιστά ανθεκτική ενάντια σε επιθέσεις επαναληπτικής εκτέλεσης και επιθέσεις μοντελοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100357

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/00
IPC8: E06B 7/00
IPC8: E06B 5/00
IPC8: E05D 15/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Ιωλκού 27, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

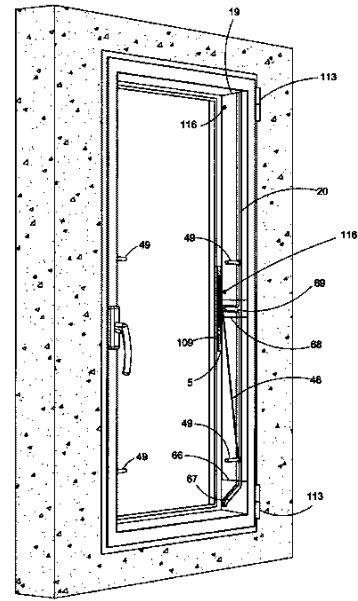
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΘΥ-
ΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κάσα (63) ανοίγει έως 180 μοίρες και ανακλίνεται ένα ειδικό φύλλο (62) που φέρει δύο φύλλα, ένα σταθερό φύλλο (65) και ένα κινητό εκτρεπόμενο φύλλο (64) που φέρει στα άκρα του, άξονες (49) με τροχούς (50) που ακολουθούν προδιαγεγραμμένη πορεία που δημιουργείται από ένθετο οδηγό (19) και εκτροπείς (66) και (68) που δημιουργούν προδιαγεγραμμένη εκτροπή έτσι ώστε να έρχονται τα δύο μικρά φύλλα του παραθύρου από επαλληλία στο ίδιο επίπεδο. Με το ανάλογο μήκος κοπής του ένθετου οδηγού (19) αντιμετωπίζεται η εκτρεπόμενη πορεία του φύλλου σε κάθε διάσταση του παραθύρου. Η ανύψωση και η εκτροπή του κινητού φύλλου (64) υποστηρίζεται από ένα μηχανισμό ανύψωσης (46). Ο μηχανισμός ανύψωσης στο κάτω του μέρος φέρει ρυθμιστικό κοχλία (84) ο οποίος

ρυθμίζει την επιθυμητή δύναμη που καταβάλλει ο χρήστης για την ανύψωση ή το κατέβασμα του κινητού - εκτρεπόμενου φύλλου (64) το οποίο κλειδώνει αυτόματα με μία ή δύο ειδικές κλειδαριές (91).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100364

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B02C 18/18
IPC8: B27L 11/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
Ελευθ.Βενιζέλου 247, 70300 ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΣ

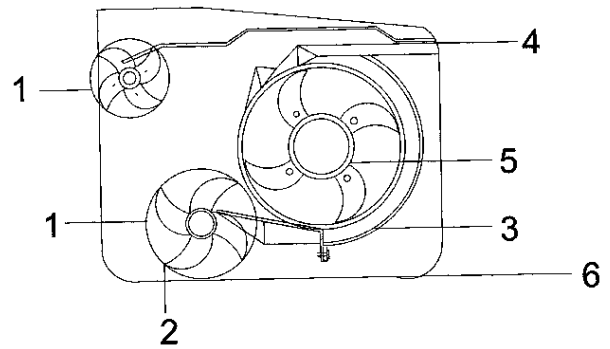
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ
ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καταστροφέας κλαδιών με σύστημα προώθησης των κλαδιών και σύστημα επεξεργασίας των κλαδιών για παραγωγή βιομάζας αποτελείται από υδραυλικό προωθητικό σύστημα για κλαδιά, με δύο άξονες (1) που κινούνται αντίστροφα μπροστά από κεντρικό άξονα (5) φέρουν λάμες μαχαίρια σε σχήμα αστερία (2) και πετυχαίνουν καλύτερη πρόωση και αρχικό σπάσιμο των κλαδιών. Τα κλαδιά εισέρχονται στον κεντρικό άξονα, κρατούνται με την βοήθεια κόσκινου (3) στον χώρο του κεντρικού άξονα και επεξεργάζονται από τα σφυριά και από διαμορφωμένα μαχαίρια λάμες (4) στην περιφέρεια του χώρου και εξέρχονται από τις οπές του κόσκινου όταν το μέγεθος τους είναι κατάλληλο. Τα μαχαίρια λάμες (4) βοηθούν να μην μπουκάνει ο χώρος επεξεργασίας και προωθούν την βιομάζα από τις τρύπες του κόσκινου στο έδαφος ή σε δοχείο (6) από όπου διοχετεύονται στο χωράφι ή σε άλλο δοχείο αποθήκευσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/07/2017	ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	20170100306
04/07/2017	ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΝΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΙΣΧΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑΣ	20170100314
05/07/2017	ΧΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ	20170100309
05/07/2017	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΔΑΝΑΗ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ	ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΡΙΩΝ	20170100313
05/07/2017	ΚΩΝΣΤΑΝΤΩΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΛΕΩΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕ-ΚΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	20170100308
10/07/2017	ΦΡΑΓΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΙΑΛΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ (ΔΙΣΤΟΜΗ-ΧΩΝΙ)	20170100318
10/07/2017	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΗ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΑΚΙ	20170100316
10/07/2017	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	20170100317
11/07/2017	ΑΡΙΝΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡ- ΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕ- ΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥ- ΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	20170100320
12/07/2017	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ	20170100331
14/07/2017	ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	20170100328
14/07/2017	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20170100327
14/07/2017	ΚΑΣΑΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ-ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣ) ΚΑΙ ΧΩΡΙΑΤΙΚΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ, ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ "ΕΛΛΙΟΠΗΚΤΕΣ"	20170100329
17/07/2017	ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΖΕΝΤΑΣ, ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΤΕΤΡΑΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	20170100336
17/07/2017	ΚΑΛΟΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΛΟΔΗΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΧΑΠΙΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩ- ΤΟΥΣ	20170100334
19/07/2017	ΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΧΛΗ ΕΛΕΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	20170100338
19/07/2017	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΤΑΧΙΝΙ ΚΟΛΟΚΥΘΟΣΠΟΡΟΥ	20170100337
20/07/2017	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20170100340
24/07/2017	ΜΠΡΑΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΙΩΡΧΗΣ ΠΟΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	20170100345
24/07/2017	ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	20170100364

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>26/07/2017</i>	EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES ΜΟΝ. ΕΠΕ	ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΣΙ- ΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ	20170100352
<i>31/07/2017</i>	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΩΝ	20170100357

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ, ΕΓΧΥ- ΜΑΤΟΣ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	11/07/2017	20170100320
EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES ΜΟΝ. ΕΠΕ	ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΣΙ- ΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ	26/07/2017	20170100352
ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20/07/2017	20170100340
ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20/07/2017	20170100340
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΑΚΙ	10/07/2017	20170100316
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΑΚΙ	10/07/2017	20170100316
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΗ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΑΚΙ	10/07/2017	20170100316
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΡΙΩΝ	05/07/2017	20170100313
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ	ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΡΙΩΝ	05/07/2017	20170100313
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΔΑΝΑΗ	ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΡΙΩΝ	05/07/2017	20170100313
ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	14/07/2017	20170100328
ΚΑΛΟΔΗΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΧΑΠΙΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ	17/07/2017	20170100334
ΚΑΛΟΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΧΑΠΙΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΠΛΕΥΡΩΤΟΥΣ	17/07/2017	20170100334
ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	04/07/2017	20170100306
ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	10/07/2017	20170100317
ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	24/07/2017	20170100364
ΚΑΣΑΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ-ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣ) ΚΑΙ ΧΩΡΙΑΤΙΚΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ, ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ "ΕΛΑΙΟΠΗΚΤΕΣ"	14/07/2017	20170100329
ΚΑΤΣΙΩΡΧΗΣ ΠΟΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	24/07/2017	20170100345
ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	14/07/2017	20170100327
ΚΟΥΡΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	19/07/2017	20170100338
ΚΩΝΣΤΑΝΤΩΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕΚΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	05/07/2017	20170100308
ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	31/07/2017	20170100357

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΜΠΡΑΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	24/07/2017	20170100345
ΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	19/07/2017	20170100338
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	14/07/2017	20170100328
ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΤΑΧΙΝΙ ΚΟΛΟΚΥΘΟΣΠΟΡΟΥ	19/07/2017	20170100337
ΠΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	14/07/2017	20170100328
ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20/07/2017	20170100340
ΤΣΙΧΛΗ ΕΛΕΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	19/07/2017	20170100338
ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΤΖΕΝΤΑΣ, ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΤΕΤΡΑΔΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	17/07/2017	20170100336
ΦΡΑΓΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΙΑΛΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ (ΔΙΣΤΟΜΗ-ΧΩΝΙ)	10/07/2017	20170100318
ΧΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ	05/07/2017	20170100309
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗΣ ΠΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Ή ΑΝΟΙΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ	12/07/2017	20170100331

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200161

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(κατά ποσοστό 40%)

Δελφών 82, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

(κατά ποσοστό 30%)

Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

(κατά ποσοστό 30%)

Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

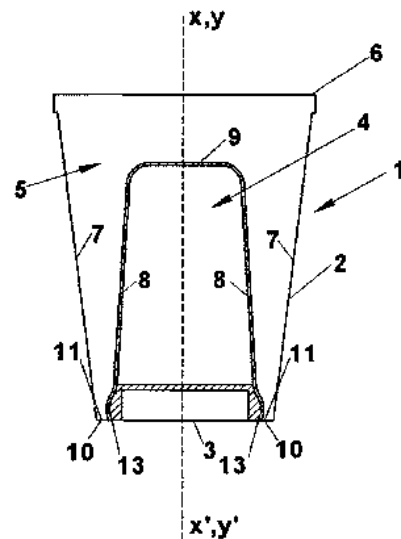
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΟΤΗΡΙ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ
ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ
ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑ-
ΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ
ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποτήρι με θάλαμο μεταβολής της θερμοκρασίας (ψυχρής ή θερμής) των υποδεχόμενων καταναλώσιμων πόσιμων ή μη υγρών ουσιών (1) αποτελείται από το ποτήρι (2) με ανοικτό στόμιο (6), θάλαμο (5) για την υποδοχή της καταναλώσιμης πόσιμης ή μη υγρής ουσίας, θάλαμο (4) για την υποδοχή μιας μη καταναλώσιμης στερεάς ή/και ρευστής ουσίας που λειτουργεί ως υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας της καταναλώσιμης πόσιμης ή μη υγρής ουσίας, ο οποίος θάλαμος (4) δημιουργείται από την επέκταση των εσωτερικών τοιχωμάτων (11) του πυθμένα του ποτηριού (2) εντός του θαλάμου (5) και με κατεύθυνση της κορυφής (9) του θαλάμου (4) προς το ανοικτό στόμιο (6) χωρίς ο θάλαμος (4) να εφάπτεται με τα εσωτερικά τοιχώματα (7) του ποτηριού (2), και ο οποίος θάλαμος

(4) φέρει περιφερειακό στόμιο (13) στην εξωτερική επιφάνεια (10) του πυθμένα ποτηριού (2) με τάπα (3) προσαρμοσμένη να σφραγίζει και να στεγανοποιεί το περιφερειακό στόμιο (13) του θαλάμου (4), ώστε να αποφεύγεται η διαρροή εκτός του θαλάμου (4) του υλικού μεταβολής της θερμοκρασίας, το οποίο παραμένει εκεί στεγανοποιημένο, μέσω του οποίου πραγματοποιείται η μεταβολή της θερμοκρασίας των καταναλώσιμων πόσιμων ή μη υγρών ουσιών που εισάγονται προς κατανάλωση στον θάλαμο (5) του ποτηριού (1), χωρίς άμεση επαφή με το υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας, με αποτέλεσμα οι ουσίες αυτές να παραμένουν αναλλοίωτες κατά ποιότητα, ποσότητα, σύσταση και γεύση, ενώ η θερμοκρασία τους να έχει μεταβληθεί στην επιθυμητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200168

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Παπαφλέσσα 32, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

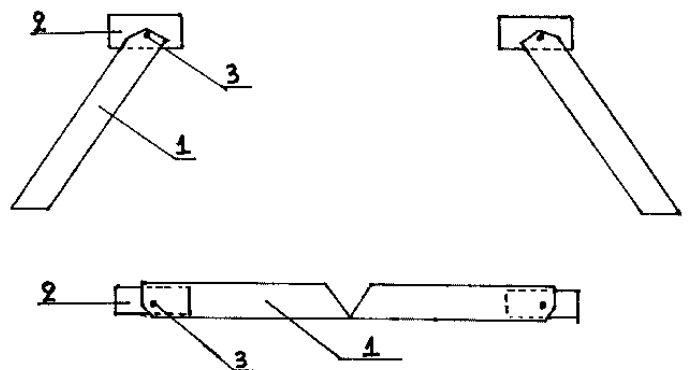
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΠΟΔΑΡΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναδιπλωμένο ποδαράκι βάσης (1) το οποίο αποτελείται από το αναδιπλωμένο ποδαράκι με τομή Π (1) από την βάση στήριξης (2) και την βίδα στήριξης (3). Το ποδαράκι περιστρέφεται από την βίδα σύνδεσης ανοίγοντας και κλείνοντας κατά επιλογή. Επιτυγχάνει το μεγαλύτερο σημείο επαφής με το έδαφος λόγω της εφαιπτόμενης φάλτσας τομής του. Η βάση στήριξης είναι μεταλλική ή πλαστική και την τοποθετούμε για να ενισχύσουμε το σημείο σύνδεσης του πάτου του κιβωτίου με το ποδαράκι. Η βίδα είναι μεταλλική και την τοποθετούμε για να συνδέσουμε το ποδαράκι και την βάση στήριξης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι το φθινό κόστος παραγωγής, η σωστή διατήρηση του κιβωτίου που το φέρει, μειώνοντας το κόστος συντήρησης του, και η εύκολη και εύχρηστη χρήση του κατά την μεταφορά ή την αποθήκευσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200173

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ίωνος Δραγούμη 2, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

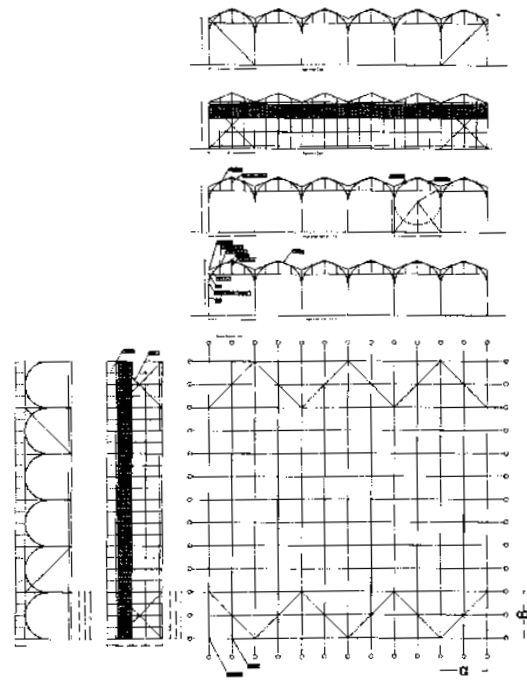
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΑΡΜΙΔΗ-ΣΩΜΑΡΑΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Ίωνος Δραγούμη 2, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ, ΑΜΦΙΡΡΙΚΤΟ, ΑΠΛΟ
 Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟ, ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΦΩΛΙΑ Ή
 ΚΑΜΑΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συγκεκριμένος τύπος θερμοκηπίου με την προσθήκη κυκλικών τόξων (καμάρες) σε διάφορους σχηματισμούς και συνδυασμούς, όπως σε σταυρό (σταυροφόλια) ή σε παράλληλες και κάθετες διατάξεις, δύναται να αντικαταστήσουν τον κλασικό τρόπο διαμόρφωσης τριγωνικών ζευκτών, σε αμφίρρικτα απλά ή πολλαπλά τύπου θερμοκηπίου, προκειμένου να πετύχουμε οικονομικότερες κατασκευές. Ο σχηματισμός του κυκλικού τόξου στο επίπεδο, αλλά και σε συνδυασμό αυτών στο χώρο ως δομικά στοιχεία, μειώνουν το βάρος της κατασκευής, μειώνουν τον αριθμό των ράβδων (μικρότερη σκίαση εντός του θερμοκηπίου) καθώς και το πλήθος των ειδικών τεμαχίων. Διευκολύνεται δε ο τρόπος ανέγερσης, με αποτέλεσμα να πλεονεκτούν έναντι των κλασικών μεθόδων στήριξης, ως προς το κόστος κατασκευής και την απόδοση της καλλιέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200174**

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

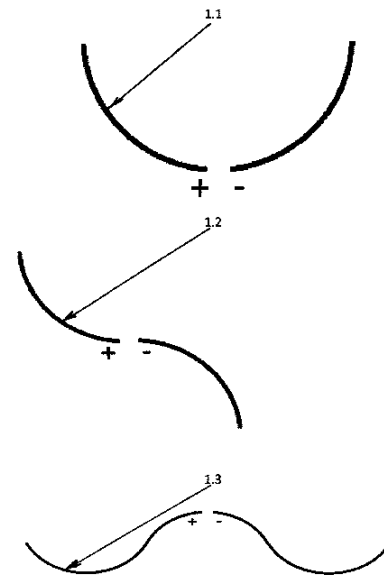
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ
 ΚΕΡΑΙΕΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ
 ΤΟΞΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι γραμμικές καμπυλόγραμμες κεραίες, αποτελούμενες από διαδοχικά κυκλικά τόξα της ίδιας καμπυλότητας, έχουν πολύ καλύτερα χαρακτηριστικά λειτουργίας από τις ευθύγραμμες κεραίες, σε συσκευές στην κινητή τηλεφωνία συμπεριλαμβανομένων των SMARTPHONES, στο INERNET μέσω WIFI, και άλλες παρόμοιες εφαρμογές. Προϋπόθεση για την μεγάλη ευαισθησία τους είναι οι προτεινόμενες κεραίες δίπολου (1), οι οποίες αποτελούνται από διαδοχικά κυκλικά τόξα της ίδιας καμπυλότητας να έχουν συνολική γωνία μικρότερη των 180 μοιρών, μικρότερη των 90 μοιρών για μισά δίπολα (2.1) και μικρότερη των 360 μοιρών για διπλά δίπολα (2.2). Για τον συντονισμό των δίπολων τοξωτών κεραίων το συνολικό μήκος των τόξων που τις αποτελούν πρέπει να είναι το μισό από το μήκος κύματος L των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων και αντιστοίχως για τις κεραίες μισού δίπολου το τοξωτό σκέλος θα έχει μήκος L/4, ενώ για τις κεραίες διπλού δίπολου το συνολικό μήκος θα είναι L.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200178

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(κατά ποσοστό 40%)

Δελφών 82, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

(κατά ποσοστό 30%)

Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

(κατά ποσοστό 30%)

Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

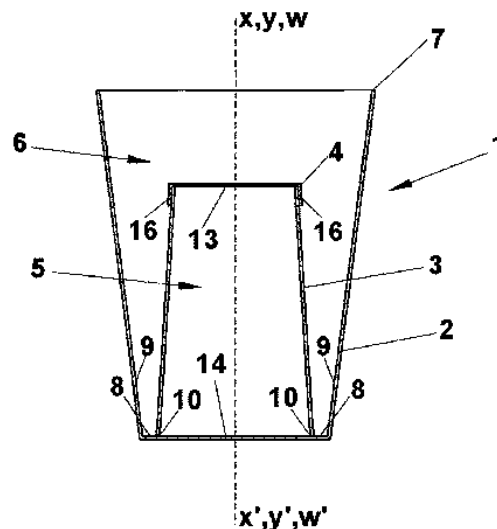
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΤΗΡΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποτήρι δύο θαλάμων (1) αποτελείται από το ποτήρι (2) με ανοικτό στόμιο (7), σωλήνα (3), προοριζόμενο για την υποδοχή μίας μη καταναλώσιμης στερεάς και/ή ρευστής ουσίας που φέρει ανοικτό στόμιο (14) το οποίο εφάπτεται με τα εσωτερικά τοιχώματα (8) του πυθμένα του ποτηριού (2) με το σημείο επαφής τους (10) σφραγισμένο και στεγανοποιημένο, ανοικτό στόμιο (13) και τάπα (4) προσαρμοσμένη να σφραγίζει και να στεγανοποιεί το ανοικτό στόμιο (13) του σωλήνα (3), θάλαμο (6) για την υποδοχή της καταναλώσιμης πόσιμης ή μη υγρής ουσίας και θάλαμο (5) για την υποδοχή μίας μη καταναλώσιμης στερεάς ή/

καιρευστής ουσίας που λειτουργεί ως υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας της καταναλώσιμης πόσιμης ή μη υγρής ουσίας, χωρίς άμεση επαφή της τελευταίας με το υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας, με αποτέλεσμα ηκαταναλώσιμη πόσιμη ή μη υγρή ουσία να παραμένει αναλλοίωτη κατά ποιότητα, ποσότητα, σύσταση και γεύση, ενώ η θερμοκρασία της να έχει μεταβληθεί στην επιθυμητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200180**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΙΧΑΗΛ

Ηρακλείου 9B, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

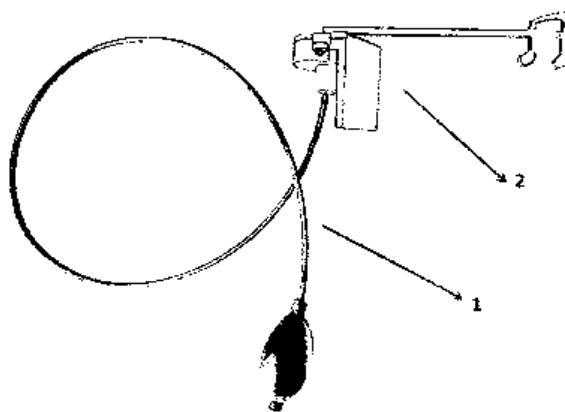
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΥΡΙ-

ΣΜΑΤΟΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Πνευματικός μηχανισμός γυρίσματος σελίδας βρίσκεται σε αναλόγιο και αποτελείται από μία αντλία ποδός (σχήμα 4, νούμερο 28) που λειτουργεί ως ποδοπλήκτρο, η οποία όταν πλήττεται προκαλεί αύξηση τηςπίεσης σε έναν ελαστικό κοίλο δέκτη - τύπου μπαλονιού (σχήμα 4, νούμερο 25) αφού ωθήσει αέρα μέσα από έναν εύκαμπτο αλλά σχετικά σκληρό σωλήνα (σχήμα 4, νούμερο 27), οδηγώντας στη συνέχεια στην κίνηση ενός πλαισίου λόγω της υπερέκτασης του όγκου του μπαλονιού, το οποίο με τη σειρά του προκαλεί την περιστροφική κίνηση ενός βραχίονα, πάνω στον οποίο είναι προσαρτημένο (το πλαίσιο), με αποτέλεσμα η όποια σελίδα έχει τοποθετηθεί με τη χρήση πιάστρων (σχήμα 4, νούμερα 13 και 14) πάνω στον βραχίονα (στα σημεία 5 και 6 του σχήματος 4), να γυρίσει, επιτρέποντας έτσι στον χρήστη να αλλάξει σελίδα χωρίς τη χρήση των χεριών, αθόρυβα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200001

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΟΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
(κατά ποσοστό 40%)
Ιπποκράτους 9, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
(κατά ποσοστό 40%)
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΒΒΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

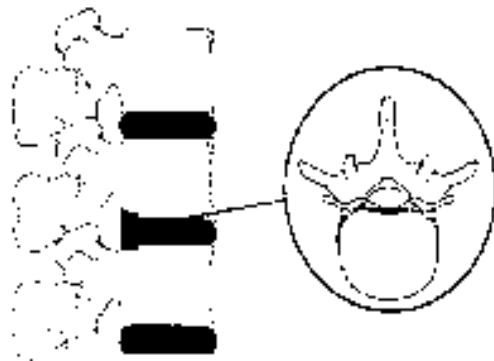
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΤΡΟ-
ΠΗΣ ΤΗΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΔΙΣΚΟΚΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της έρευνας θα είναι ο σχεδιασμός ενός εμβάλωματος (patch) για την κάλυψη του χάσματος που δημιουργείται στον οπίσθιο επιμήκη σύνδεσμο κατά την διενέργεια της διαμεσοτόξιας μικροδισκεκτομής. Το εμβάλωμα (patch) πρέπει να είναι κατασκευασμένο από βιοσυμβατό υλικό Teflon. Θα έχει σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο παραλληλόγραμμο και θα είναι διαφόρων διαστάσεων, ενδεικτικά (10mm x 10mm), (10mm x 15mm) κλπ. Το patch θα έχει κατά μήκος του επιμήκους άξονά του προσχηματισμένες οπές η διάμετρος των οποίων θα ποικίλει από (1mm έως 2mm). Στόχος είναι το patch αυτό να τοποθετείται πάνω στο χάσμα

που έχει δημιουργηθεί στον οπίσθιο επιμήκη σύνδεσμο και να συγκρατείται εκεί με ασφάλεια ώστε να κλείνει το χάσμα. Ο τρόπος συγκράτησης του patch στα endplates των σπονδυλικών σωμάτων είναι ένα πρόβλημα λόγω του ότι θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι αυτό δε θα μετακινηθεί. Η τεχνική που θα εφαρμόσουμε είναι η συγκράτησή του με μικρές βίδες τιτανίου ή και άλλου υλικού, οι οποίες θα πρέπει να είναι αυτοκόπτουσες, και οι οποίες θα περνούν διά μέσου των προσχηματισμένων οπών και θα προωθούνται προς το κάθε endplate (το σώμα του κάθε σπονδύλου δηλαδή). Οι διαστάσεις των βιδών θα είναι και πάλι ποικίλες, ενδεικτικά μήκος (8mm-10mm) και διάμετρος (1mm-2mm).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200010**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΕΤΡΟΣ
Σηλυβρίας 40, 65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΡΕΣ ΔΕΡΜΑ-
ΤΟΣ ΠΟΥ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ
ΣΤΙΣ ΠΛΗΓΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΤΩΝ ΕΚΔΟΡΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΠΟΥ-
ΛΩΤΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υγρή σύνθεση με κολλώδη σύσταση που περιέχει προϊόν πρόπολης, στεατικό μαγνήσιο και διαλυτικό - προωθητικό ψεκάζεται επάνω στην πληγή, προσκολλάται και στερεοποιείται αμέσως, δημιουργώντας ένα είδος επίδεσμου. Ο επίδεσμος καλύπτει την πληγή και την απομονώνει από το περιβάλλον της, ενώ εσωτερικά διατηρεί την κολλώδη σύσταση της σύνθεσης. Δεν παρασύρεται εύκολα, έχει καλή πρόσφυση στην πληγή και απομακρύνεται με φυσιολογικό ορό. Η διεργασία αυτή αποτελεί το πρώτο στάδιο της παρασκευής του σκευάσματος. Κατά το δεύτερο στάδιο τοποθετούνται σε συσκευή αερολύματος, ταυτόχρονα με τη σκόνη της πρόπολης, επιλεγμένες δραστικές ουσίες, φυτικής και φυσικής προέλευσης σε μορφή σκόνης. Προστίθεται διαλυτικό - προωθητικό και δημιουργείται υγρή σύνθεση, που περιλαμβάνει τα θεραπευτικά συστατικά όλων των δραστικών ουσιών. Ψεκάζεται επάνω στην πληγή, προσκολλάται και στερεοποιείται αμέσως, δημιουργώντας επουλωτικό επίδεσμο που καλύπτει την πληγή και την απομονώνει από το περιβάλλον της. Η υγρή σύνθεση προορίζεται για την θεραπεία των εγκαυμάτων και των εκδορών του δέρματος.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/07/2017	ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ, ΑΜΦΙΡΡΙΚΤΟ, ΑΠΛΟ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟ, ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΦΩΛΙΑ Ή ΚΑΜΑΡΕΣ	20170200173
10/07/2017	ΧΟΛΕΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΔΙΣΚΟΚΗΛΗΣ	20180200001
17/07/2017	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΕΡΑΙΕΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΤΟΞΩΝ	20170200174
20/07/2017	ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕΛΙΔΑΣ	20170200180
24/07/2017	ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΠΟΔΑΡΑΚΙ	20170200168
25/07/2017	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ	20170200178
25/07/2017	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	20170200161
26/07/2017	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΠΛΗΓΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΚΔΟΡΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ	20180200010

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕΛΙΔΑΣ	20/07/2017	20170200180
<i>ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	25/07/2017	20170200161
<i>ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ	25/07/2017	20170200178
<i>ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	25/07/2017	20170200161
<i>ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ	25/07/2017	20170200178
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΔΙΣΚΟΚΗΛΗΣ	10/07/2017	20180200001
<i>ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΠΟΔΑΡΑΚΙ	24/07/2017	20170200168
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΠΛΗΓΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΚΔΟΡΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ	26/07/2017	20180200010
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΕΡΑΙΕΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΤΟΞΩΝ	17/07/2017	20170200174
<i>ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ, ΑΜΦΙΡΡΙΚΤΟ, ΑΠΛΟ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟ, ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΦΩΛΙΑ Ή ΚΑΜΑΡΕΣ	03/07/2017	20170200173
<i>ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	25/07/2017	20170200161
<i>ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ	25/07/2017	20170200178
<i>ΧΟΛΕΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΔΙΣΚΟΚΗΛΗΣ	10/07/2017	20180200001

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/09/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC. 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, NC 27703 Durham, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3069469
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PERAMIVIR ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)2370(τελικό)/17-04-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/09/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3088322
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)3020(τελικό)(τροποποιημένη)/16-05-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/09/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)VIV Healthcare Company 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3096166
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (π.χ. ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΔΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ) ΚΑΙ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (π.χ. ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)3161(τελικό)/18-05-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20180800032**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/09/2018
ΑΙΤΩΝ (71): 1)TiGenix, S.A.U.
Parque Tecnologico de Madrid C/ Marconi, 1, 28760 Tres Cantos - Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Universidad Autonoma de Madrid
C/Einstein 3, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3086372.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): Ε.Ε.(C)(2018)1955(τελικό)/27-03-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20180800033**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/09/2018
ΑΙΤΩΝ (71): 1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3097012
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ (VZV) ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Ε (gE)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): Ε.Ε.(C)(2018)1896(τελικό)/23-03-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/09/2018	BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ	20180800029
12/09/2018	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΙΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	20180800030
18/09/2018	VIIV HEALTHCARE COMPANY	ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	20180800031
20/09/2018	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID .TIGENIX, S.A.U.	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	20180800032
20/09/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	20180800033

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>BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ	03/09/2018	20180800029
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	12/09/2018	20180800030
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	20/09/2018	20180800033
<i>TIGENIX, S.A.U.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	20/09/2018	20180800032
<i>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	20/09/2018	20180800032
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	18/09/2018	20180800031

**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

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	20180900004
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	13/09/2018
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	GLAXOSMITHKLINE LLC Corporation Service Company, 2711 Centerville Road, Suite 400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3060774
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	800591
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	ΜΕΠΟΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	(92):	E.E.(C)(2015)8807 /07-12-2015
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ</i>		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</i>		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)
<i>13/09/2018</i>	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑ- ΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5	20180900004

**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)
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ IL-5 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ IL-5	13/09/2018	20180900004

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

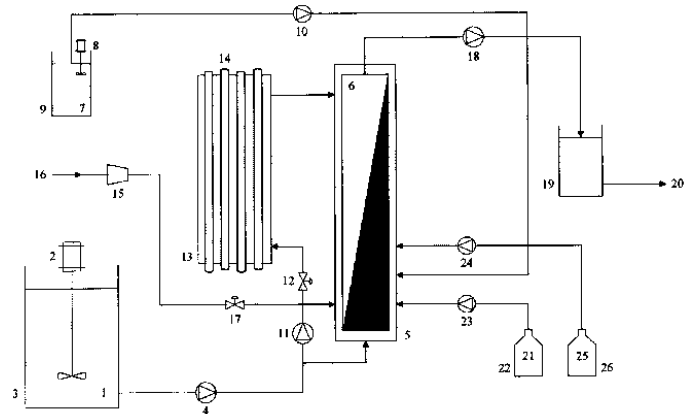
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009422
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/28
 IPC8: C02F 1/44
 IPC8: B01D 61/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ) 6ο χλμ. Χαριλάου/Θέρμης, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΡΑΣΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΠΛΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
 Εθν. Αντιστάσεως 7Α, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ
 Εθν. Αντιστάσεως 7Α, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία καινοτόμο μέθοδο απορρύπανσης νερού, προοριζόμενο για ανθρώπινη κατανάλωση και άλλες χρήσεις, από οργανικούς

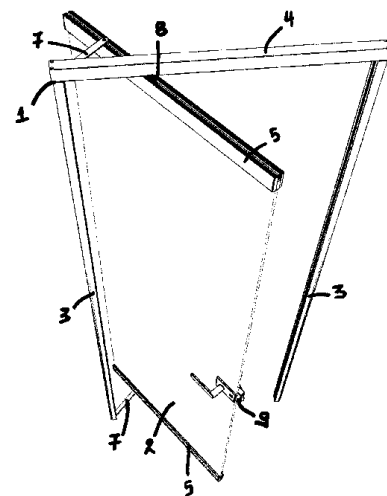
ρύπους φυσικής ή ανθρώπινης προέλευσης, καθώς επίσης και από συστατικά που προσδίδουν στο νερό δυσάρεστη γεύση και οσμή. Η εφεύρεση αφορά σε μία υβριδική διεργασία η οποία συνδυάζει την προσρόφηση σε κονιοποιημένο ενεργό άνθρακα, το διαχωρισμό με μεμβράνη υπερδιήθησης, την αυτόματη προσθήκη υπεροξειδίου του υδρογόνου και την υπεριώδη ακτινοβολία UV-C, με σκοπό τόσο την αποτελεσματική απομάκρυνση των οργανικών ρύπων όσο και την επιτόπου αναγέννηση του κονιοποιημένου προσροφητικού μέσου, επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό συνεχή επεξεργασία του νερού χωρίς την παραγωγή ρυπογόνων απορρευμάτων. Σε μια εναλλακτική πραγμάτωση της μεθόδου, το νερό αναμειγνύεται με ορισμένη ποσότητα κονιοποιημένου ενεργού άνθρακα με καθηλωμένα καταλυτικά νανοσωματίδια σιδήρου μαζί με καθορισμένη δόση H₂O₂, και το προκύπτουν αιώρημα εκτίθεται εν ροή σε ακτινοβολία UV-C, με στόχο την οξείδωση των οργανικών ρύπων μέσω ετερογενών αντιδράσεων τύπου photo-Fenton.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009423
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Μακεδονίας 50,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα γυάλινης πόρτας η οποία, κατά το άνοιγμα/κλείσιμο εκτελεί ταυτόχρονα περιστροφική και ευθύγραμμη κίνηση. Αυτό συμβάλλει στην ευελιξία ως προς το χώρο που δεσμεύει η πόρτα στο δωμάτιο προς το οποίο ανοίγει/κλείνει, καθώς ο χώρος αυτός μοιράζεται μεταξύ των δύο διαχωρισμένων δωματίων. Τα βασικά στοιχεία από τα οποία αποτελείται η πόρτα είναι ένα πλαίσιο αλουμινίου σχήματος "Π", ένα κρύσταλλο το οποίο συγκρατείται από προφίλ αλουμινίου, ένα μεταλλικό άξονα, δύο μεταλλικούς βραχίονες και ένα σύστημα ράουλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009424
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 43/10
IPC8: F02D 19/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μεγ. Αλεξάνδρου 3,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΘΗΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΦΘΗΝΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγή φθηνής μηχανικής ενέργειας και εξ αυτών φθηνού ηλεκτρικού ρεύματος. Κίνηση βενζινοκίνητων, ντιζελοκίνητων ή άλλων μηχανών με καθαρό ακετυλένιο. Αντί βενζίνης, πετρελαίου, υγραερίου ή ότι άλλο, χρησιμοποιούμε ως καύσιμο καθαρό ακετυλένιο, που παράγεται με αρχή την κίνηση της μηχανής για την άντληση νερού και με την χρήση του ειδικού μηχανισμού, με την μίξη σε αυτό νερού και ανθρακασβεστίου, και μαζί την μίξη του σε κάποια αναλογία με τον ατμοσφαιρικό αέρα. Έχουμε την κίνηση των μηχανών αυτών γενικά, και προς παραγωγή φθηνού ηλεκτρικού ρεύματος. Έχουμε επίσης με φθηνό ηλεκτρικό ρεύμα την φθηνή παραγωγή πετρελαίου, βενζίνης, υγραερίου από σχιστόλιθους

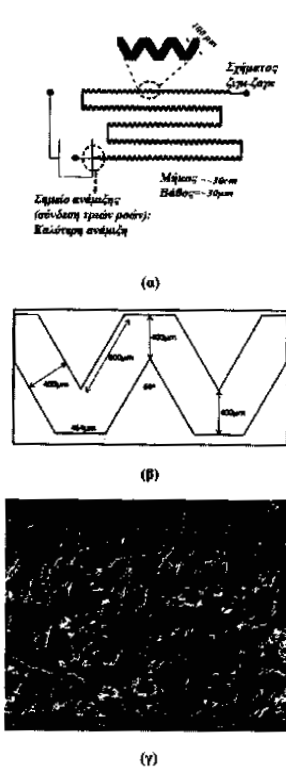
που παρασκευάζονται κυρίως στην Αμερική. Επίσης την οικονομία της καύσεως οξυγόνου του ατμοσφαιρικού αέρα προς αποφυγή των "εις το μέγιστον" καταστροφών των φαινομένων του θερμοκηπίου. Την φθηνή ηλεκτροκίνηση των μελλοντικών ηλεκτροκινούμενων οχημάτων και των ηλεκτρικών και ηλεκτροκινούμενων συσκευών κ.ά., και κυρίως την ανά τον κόσμο φθηνή ηλεκτρική ενέργεια. Χημικός τύπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009425
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 13/00
IPC8: B01L 3/00
IPC8: B29C 59/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά
ποσοστό 40%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27,
15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
(κατά ποσοστό 40%)
Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,
15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
(κατά ποσοστό 20%)
Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,
15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
3)ΚΑΣΤΑΝΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΘΗΝΑ
4)ΚΟΚΚΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑ-
ΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟ-
ΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προετοιμασία και χρήση πολυμερικών μικρορυστονοικών διατάξεων για καθαρισμό νουκλεϊνικών οξέων. Η μικρορυστονοική διάταξη αποτελείται από μια τυχαία εκτραχυσμένη πολυμερική επιφάνεια κατασκευασμένη με εγχάραξη

αέριου πλάσματος. Το σχέδιο της μικρορυστονοικής διάταξης περιλαμβάνει την ανάμιξη των δειγμάτων μέσα στο μικρορυστονοικό, που μαζί με την τραχύτητα καθιστούν την μικρορυστονοική διάταξη κατάλληλη για συστήματα Μικροεργαστηρίου Ψηφίδας (LOC) για εξαγωγή και καθαρισμό νουκλεϊνικών οξέων στηνψηφίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009426
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01J 37/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

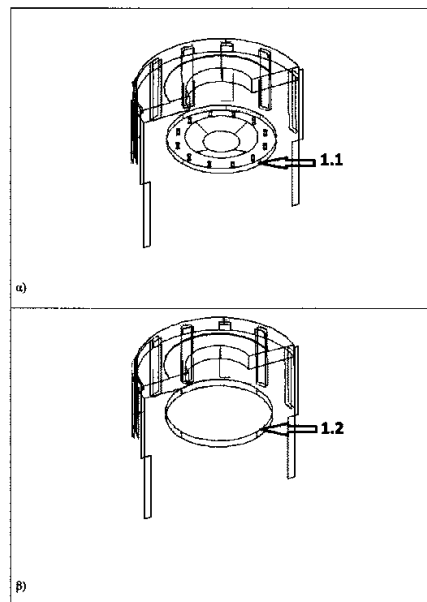
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΖΕΝΙΟΥ ΖΕΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται σχεδιασμός μεταβλητής ηλεκτροστατικής θωράκισης (μεταβλητός κλωβός Faraday), για την βάση του υποστρώματος, τον δακτύλιο συγκράτησης δείγματος, το ηλεκτρόδιο ή συνδυασμό των παραπάνω ο οποίος αποτελεί μέρος ενός μηχανήματος εγχάραξης πλάσματος με ενεργά ιόντα (RIE) ή ενός μηχανήματος εγχάραξης επαγωγικής σύζευξης (ICP) ή άλλου μηχανήματος εγχάραξης που λειτουργεί σε χαμηλή πίεση. Το πλεονέκτημα μιας θωράκισης

αυτού του τύπου είναι ο έλεγχος της χωρητικής σύζευξης, και μέσω αυτής, της διάβρωσης της βάσης του υποστρώματος, εξαιτίας της ιονβολής από τα ιόντα που υπάρχουν στο πλάσμα. Η θωράκιση, και μέσω αυτής η ιονβολή της βάσης, μπορεί να ρυθμιστεί ελεύθερα ούτως ώστε να γίνεται ελεγχόμενη εναπόθεση μικρομασκών τοπικής παρεμπόδισης της εγχάραξης στην εγχαρασσόμενη επιφάνεια, δίνοντας με αυτόν τον τρόπο την επιλογή πλήρους ελέγχου της τραχύτητας που δημιουργείται στο υπόστρωμα κατά την εγχάραξη του με πλάσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009427
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 Μαγικό Ξάνθης,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

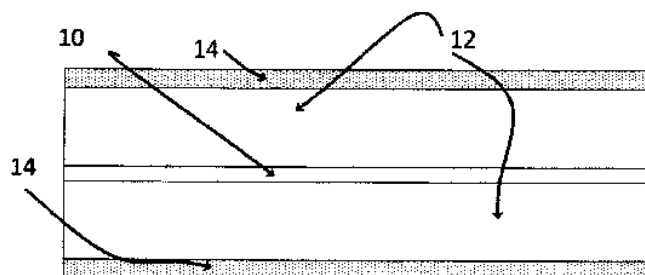
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIFER ALFONS MARTIN
 2)KLAUSEN HEINRICH-GEORG THOMAS
 3)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 4)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

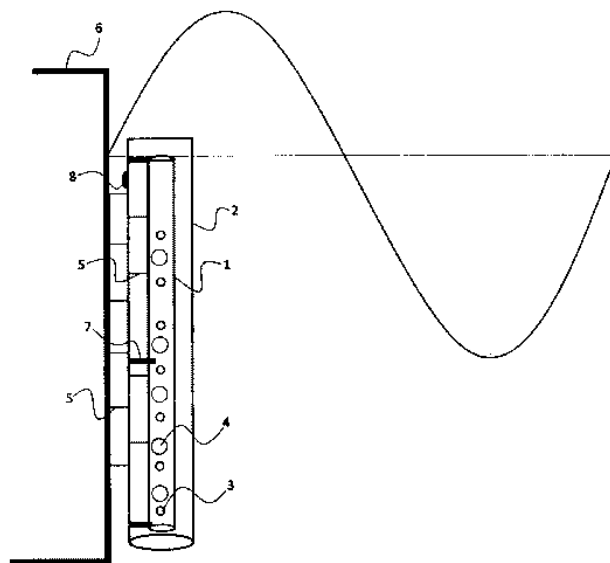
Η εφεύρεση αφορά αναπνέοντα πολυστρώματα ή αναπνέοντα υποστρώματα, που χρησιμοποιούνται σε κτηριακές κατασκευές. Το υπόστρωμα έχει τουλάχιστον τρία στρώματα, ένα στρώμα-φορέα (12) που είναι υδατοπερατό και υδρατμοπερατό, ένα ενεργό στρώμα (10) που είναι υδατοστεγές και υδρατμοπερατό και ένα

υδατοπερατό και υδρατμοπερατό στρώμα επικάλυψης (14). Το στρώμα επικάλυψης (14) είναι κατασκευασμένο τουλάχιστον μερικώς από ένα από τα εξής υλικά: α) θερμοπλαστική πολυουρεθάνη, β) πολυμερές κατά συστάδες πολυαιθέρα-πολυαμιδίου ή γ) πολυ-αιθερεστέρα. Κατά προτίμηση το στρώμα επικάλυψης (14) είναι αρωματική ή μη-αρωματική θερμοπλαστική πολυουρεθάνη (συντομογραφία: TPU). Η υδατοστεγανότητα και υδατοπερατότητα προσδιορίζονται σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13859-1 και 13859-2. Το πάχος του στρώματος επικάλυψης (14) είναι μικρότερο από 60 μm και σε ένα παράδειγμα περίπου 35 μm. Το βάρος του στρώματος αυτού είναι μεταξύ 5 g/m² και 200 g/m², προαιρετικά μικρότερο από 100 g/m². Το υπόστρωμα μπορεί να έχει το ενεργό στρώμα (10) μεταξύ δύο στρωμάτων φορέων (12). Σε μία τέτοια διάταξη σάντουιτς το ένα ή και τα δύο στρώματα φορείς (12) φέρουν στρώμα επικάλυψης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009428
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100098
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 13/00
 IPC8: G01F 1/40
 IPC8: G01F 1/37
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ακαμάτρα Ικαρίας,83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
 (ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

πίεσης και τη μετάδοση των μετρηθεισών τιμών σε υπολογιστή (9) για την ενημέρωση των συνθηκών κυματισμού σε μία τοποθεσία.



ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

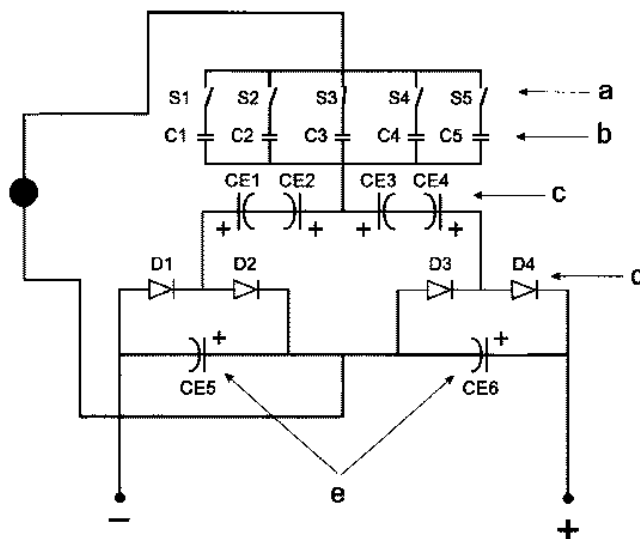
Η παρούσα εινόηση αναφέρεται σε συσκευή μέτρησης ύψους κύματος, η οποία δύναται να μετρά με ακρίβεια το ύψος ενός κύματος είτε αυτό οφείλεται στην παλίρροια, την αποθαλασσία ή να προβλέπει μελλοντικές συνθήκες κυματισμού. Η συσκευή αποτελείται από εσωτερικό μετρητικό σωλήνα (1) με οπές (3) κατά μήκος, ο οποίος βρίσκεται εντός εξωτερικού προστατευτικού σωλήνα (2), κλειστού στην άνω πλευρά του, με οπές (4). Η συσκευή διαθέτει μετρητή πίεσης (7) και πομποδέκτη (8) για τη μέτρηση της στήλης ύδατος, μέσω της ασκούμενης

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009429
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100083
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02M 1/42
 IPC8: H02M 7/02
 IPC8: H02J 3/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DPC TECH LTD
 Ομονοίας 4,2008 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΥΩΝΑΣ ΕΥΔΟΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΛΑΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Φαέθοντος 8, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
 (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό κύκλωμα, (σχήμα 1) το οποίο μετατρέπει την αεργο ισχύ σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο, σε συνεχή τάση και ρεύμα. Το ηλεκτρικό κύκλωμα του σχήματος 1, αποτελείται από διακόπτες (a), διόδους (d), πυκνωτές χωρίς πολικότητα (b) και ηλεκτρολυτικούς πυκνωτές (c,e). Το κύκλωμα χρησιμοποιεί μία σειρά διακοπών (a) και πυκνωτών (b) για να πετύχει την βέλτιστη ρύθμιση προπορείας ρεύματος σε σχέση με την τάση. Το κύκλωμα λειτουργεί με διάφορες τάσεις και διαφορετικές συχνότητες. Το κύκλωμα έχει ευκολία κατασκευής και μικρό κόστος αλλά το κέρδος από την χρήση του είναι πολύ μεγάλο. Το κύκλωμα επιβαρύνει ελάχιστα την πραγματική κατανάλωση σε Watts. Η βασική εφαρμογή του κυκλώματος είναι η ταχεία φόρτιση συσσωρευτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009432
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H05H 1/24
(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ

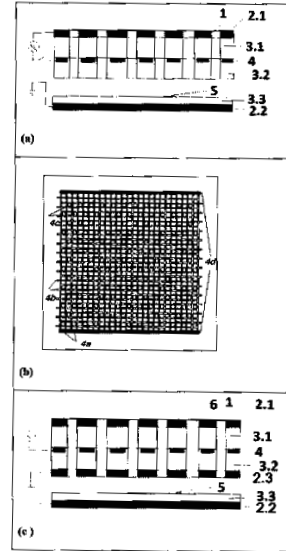
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΖΕΝΙΟΥ ΖΕΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΔΗΜΗΤΡΑΚΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια διάταξη πλάσματος ατμοσφαιρικής πίεσης για ομοιόμορφη, σε μεγάλη επιφάνεια επεξεργασία υλικών, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο διηλεκτρικό υλικό (3,1) καλυμμένο από τη μία πλευρά από ένα πρώτο τροφοδοτούμενο με ισχύ μέταλλο (2.1), και έχει από την άλλη πλευρά ένα δεύτερο σχηματοποιημένο μεταλλικό στρώμα (4) υπό την μορφή μίας κεραίας, στην οποία

μπορεί να εφαρμόζεται ισχύς ή όχι και η οποία καλύπτεται ομοιόμορφα από ένα δεύτερο διηλεκτρικό (3.2), όπου η όλη κατασκευή-σάντουιτς ηλεκτροδίων / διηλεκτρικού είναι διάτρητη με οπές και διαχωρίζεται από ένα διάκενο αέρα από το προς επεξεργασία δείγμα, το οποίο τοποθετείται σε ένα τρίτο γειωμένο μεταλλικό (2.2) ηλεκτρόδιο απέναντι από το δεύτερο ηλεκτρόδιο και καλύπτεται προαιρετικά με ένα τρίτο διηλεκτρικό (3.3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009433
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100005
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B32B 5/02 IPC8: B32B 7/06
IPC8: B32B 7/12 IPC8: B32B 15/08
IPC8: B32B 15/14 IPC8: B32B 15/20
IPC8: B32B 27/12 IPC8: B32B 27/32
IPC8: B32B 27/34 IPC8: B32B 27/36
IPC8: B32B 3/26 IPC8: E04B 1/62
IPC8: E04D 12/00

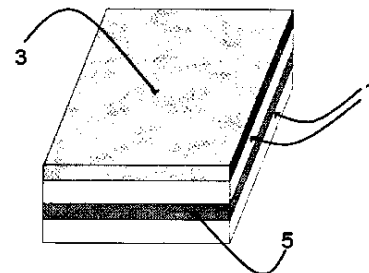
(73):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)KLAUSEN HEINRICH-GEORG THOMAS
4)REIFER ALFONS MARTIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):·BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):·BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):·ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πολυστρώματα ελέγχου υδρατμών (συντομογραφία: VCL). Τέτοια πολυστρώματα έχουν μεταβλητή διαπερατότητα υδρατμών και ελέγχουν τη διάχυση των υδρατμών διαμέσου αυτών, ανάλογα με την υγρασία του περιβάλλοντος. Ένα θερμοανакλαστικό πολυστρώμα ελέγχου υδρατμών περιλαμβάνει α) στεγανωτικό μέσο (1, 5), που είναι υδατοστεγές και έχει μεταβλλόμενη διαπερατότητα υδρατμών διαμέσου αυτού και β) ένα διάτρητο μεταλλικό στρώμα (3), κατά προτίμηση αλουμινίου, που είναι συνδεδεμένο με το στεγανωτικό μέσο. Ένα παράδειγμα θερμοανакλαστικού πολυστρώματος με μεταβλητή διαπερατότητα υδρατμών, οι διατρήσεις είναι κυκλικές με διάμετρο σε ένα εύρος από 10 μm έως 1000 μm και ακολουθούν μία διάταξη με βήμα σε ένα εύρος από 0,5 mm έως 10 mm. Οι μικρο-διατρήσεις επιτρέπουν στην υγρασία που εξατμίζεται να διαπερνά το πολυστρώμα, έτσι ώστε η θερμική μόνωση που οφείλεται στο μεταλλικό στρώμα, να μην εμποδίζει τη ροή της υγρασίας διαμέσου αυτού.

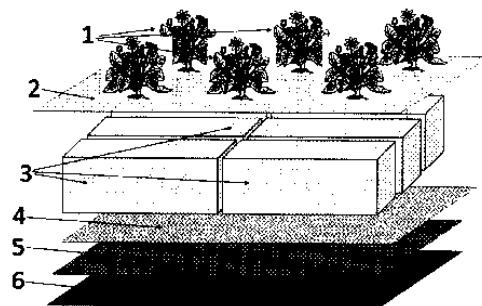


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009434
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100065
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 9/033 IPC8: E04D 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Κοκκόλα 6, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΔΑΦΝΗ Κρυφού Σχολείου 2, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΔΑΦΝΗ Κρυφού Σχολείου 2, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομοστοιχείο εμφύτευσης πρασίνου για την εγκατάσταση φυτεμένου δώματος, κυρίως εκτατικού τύπου και μέθοδο τοποθέτησής του. Συγκεκριμένα αφορά κλειστό από όλες τις πλευρές περιέκτη, στον οποίο έχει τοποθετηθεί εκ των προτέρων υπόστρωμα φύτευσης, που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ορυκτών και οργανικών υλών, στο οποίο διαστρωματώνεται ή αναμιγνύεται (σε μορφή νιφάδων) υδρόφιλος αφρός. Ο περιέκτης είναι κατασκευασμένος από πλήρως βιοδιασπώμενα υλικά, όπως χαρτόνι ή ξυλώδεις ίνες. Το εν λόγω δομοστοιχείο τοποθετείται πάνω στο δώμα, αφού πρώτα

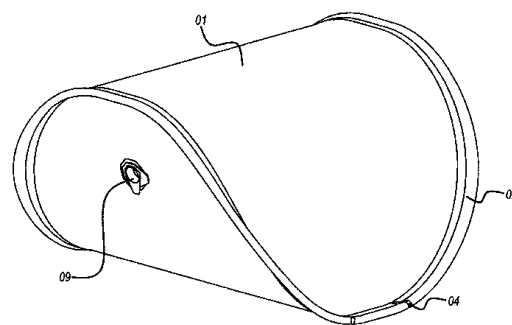
τοποθετηθούν στρώματα στεγανοποίησης, αποστράγγισης και ένα μη βιοδιασπώμενο στρώμα. Πάνω από το δομοστοιχείο τοποθετείται βιοδιασπώμενο προστατευτικό στρώμα, καθώς είναι κατασκευασμένο από υφασμένο στρώμα από φυτικές ίνες και φωτο-διασπώμενα σταθεροποιητικά νήματα. Ο συνδυασμός της σύνθεσης του υποστρώματος φύτευσης με τον υδρόφιλο αφρό διασφαλίζει ελαχιστοποίηση του βάρους του φυτεμένου δώματος και υψηλή υδροαπορροφητικότητα, ενώ ο κλειστός προσσκευασμένος περιέκτης ευκολία στη μεταφορά και στην τοποθέτηση. Η μέθοδος τοποθέτησής του διασφαλίζει ένα φυσικό τελικό αισθητικό αποτέλεσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009435
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100239
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47C 27/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ Δρυάδων 1Δ,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Λασκάρεως 55, 11473 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Λασκάρεως 55, 11473 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοφούσκωτο σκεύος υποστήριξης σώματος με σχεδιασμό που έγκειται στις υφασμάτινες κοίλες επιφάνειες χρήσης οι οποίες δημιουργούν θάλαμο πλήρωσης με αέρα, η πλήρωση του οποίου επιτυγχάνεται με τεχνολογία ποπ-απ μιας ελασματικής μπανέλας, η οποία επιτυγχάνει την αυτόματη εισαγωγή αέρα στο μαξιλάρι διά της υφιστάμενης βαλβίδας και την εξαγωγή του αέρα ταυτόχρονα με την διαισθητικού χαρακτήρα αποδόμηση-συσκευασία του κατά την τοποθέτησή του εντός της θήκης μεταφοράς του. Το αυτοφούσκωτο σκεύος υποστήριξης σώματος που περιγράφεται διαφοροποιείται από τα υπάρχοντα σκεύη αφενός λόγω της λειτουργικής χρήσης ενωμένης στα άκρα ελασματικής μπανέλας με τεχνολογία ποπ-απ που επιτρέπει την αυτόματη εισαγωγή αέρα στον θάλαμο πλήρωσης αέρα του σκεύους αφετέρου λόγω του σχήματος και της δομής της επιφάνειας χρήσης που επιτρέπει την στήριξη του χρήστη σε πολλά διαφορετικά σημεία του σώματός του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009436
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01L 3/00
IPC8: B29C 65/48

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
(κατά ποσοστό 40%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
(κατά ποσοστό 45%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
2)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΤΑΥΡΟΣ
3)ΚΑΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
4)ΚΟΚΚΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5)ΕΛΛΗΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΟΣΜΑΣ
6)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗ-
ΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικρορρευστονικοί αντιδραστήρες αποτελούνται από τουλάχιστον ένα κανάλι και/ή τουλάχιστον έναν θάλαμο σε υπόστρωμα τυπωμένου κυκλώματος ή εύκαμπτο υπόστρωμα τυπωμένου κυκλώματος τα οποία σφραγίζονται μέσω ενός υμενίου πολυιμιδίου το οποίο περιλαμβάνει στην επιφάνεια συγκόλλησης ακρυλική κόλλα Β-σταδίου. Διεργασία για την κατασκευή τέτοιων μικρορρευστονικών αντιδραστήρων και χρήσεις τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009437
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100415
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 33/06
IPC8: A61K 47/12
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROMOPHARMA Α.Ε.
Λεωφόρος Κηφισίας 3, 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΚΟΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΥΡΟΚΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Κλεισθένους και Μουσών 40Α, 15344
ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥ-
ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΥΔΡΟ
ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα υψηλής συγκέντρωσης τα οποία περιλαμβάνουν ως μοναδικό δραστικό συστατικό το διένυδρο ασπαρτικό μαγνήσιο. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης έχουν pH στην περιοχή 4.5 έως 5.5 και παρόλο που δεν απαιτείται να περιλαμβάνουν επιπλέον σταθεροποιητικούς παράγοντες και αντιμικροβιακούς παράγοντες εκτός του σορβικού καλίου, εμφανίζουν εξαιρετική φυσικοχημική σταθερότητα και επαρκή αντιμικροβιακή δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009438
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100572
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63G 3/02
 IPC8: B63G 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κότσικα 6, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΝΑΡΚΗ ΘΑ-
 ΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

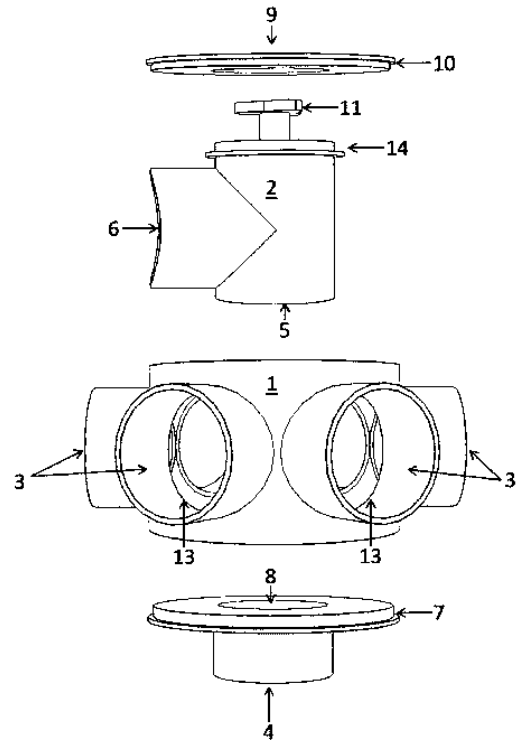
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νάρκη θαλάσσης τεχνικής μορφής χελώνας τηλεκατευθυνόμενης και απόλυτα ελεγχόμενης από το χειριστή της, η νάρκη θαλάσσης που αποτελείται από τεχνική μορφή χελώνας και είναι εξοπλισμένη με τα τελευταία επιτεύγματα της ηλεκτρονικής τεχνολογίας και για κάθε κίνησή της ελέγχεται απόλυτα από το χειριστή της. Είναι εξοπλισμένη η νάρκη θαλάσσης με μαγνήτες γύρω - γύρω από το καβούκι της, τα πόδια της, έτσι ώστε με μεγάλη ευχέρεια να προσκολλάται στα ύφαλα των σκαφών και να περιμένει από το χειριστή της την κατάλληλη στιγμή της εκपुरσοκρότησης, επίσης είναι εξοπλισμένη με μικροκάμερες μεγάλης ευκρίνειας στα μάτια της για τον άψογο έλεγχο της από το χειριστή της. Επίσης έχει τη δυνατότητα να επιτυγχάνει κινήσεις, ταχύτητες και ελιγμούς καταπληκτικούς με τις μπαταρίες μεγάλης απόδοσης και αντοχής, που κινούν τις δύο προπέλες κίνησης της κατευθυνόμενης

νάρκης θαλάσσης, θα γίνεται κατά την απόλυτη κρίση του χειριστού της η έκρηξη της νάρκης, και μάλιστα, εάν δεν υπάρχει απόλυτη ανάγκη της στιγμής, στα διεθνή ύδατα θαλάσσης για εύλωττους λόγους. Στην περίπτωση της εφεύρεσης "κατευθυνόμενη νάρκη θαλάσσης" είναι δύσκολο να αποτυπωθούν σχέδια της εφαρμογής της εφεύρεσης, διότι είναι όλα στο εσωτερικό μέρος στο κουφάρι της τεχνικής χελώνας και είναι δύσκολο να αποτυπωθούν σαν σχέδια συνημμένα, διότι ο χώρος είναι πολύ περιορισμένος και από τους τεχνικούς θα γίνουν πολλές λειτουργικές επεμβάσεις εξοικονόμησης χώρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009439
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16K 11/00
 IPC8: A01C 7/08
 IPC8: A01C 15/00
 IPC8: A01C 15/04
 IPC8: B65G 51/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Γεωργίου Παπανδρέου 31, 16451
 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ
 Γεωργίου Παπανδρέου 31,16451
 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε έναν κυκλικό διανεμητή για στερεά, υγρά ή αέρια διαθέτοντας πολλές εξόδους. Αποτελείται από: α) το σταθερό εξωτερικό περιβλήμα (1) κυλινδρικού σχήματος στο οποίο διατίθενται περιμετρικά πολλαπλές εξόδους και στην βάση του μία είσοδος (4) και από β) τον εσωτερικό διανομέα κυλινδρικού επίσης σχήματος το οποίο έχει την δυνατότητα με ένα χειριστήριο να περιστρέφεται έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η επιλεκτική σύνδεση της εισαγωγής του με μία από τις διαθέσιμες εξόδους του εξωτερικού περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009440
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100489
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 9/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΖΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Θεσσαλονίκης 134-136,11853 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΖΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΛΟΥΡΑ ΓΙΑ
1 ΕΩΣ 2 ΛΟΥΟΜΕΝΟΥΣ



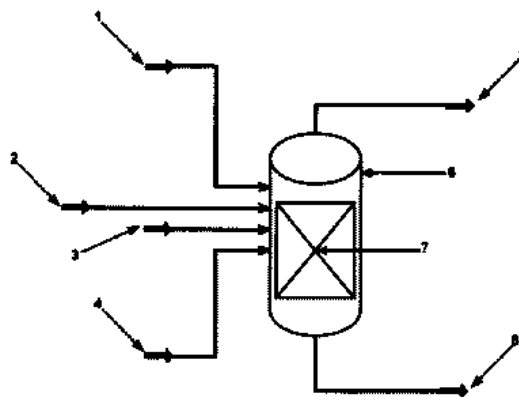
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σωστική σηματοδούρα προορίζεται προς χρήση σε παραλίες της Ελλάδος. Βρίσκεται μονίμως και σε σταθερό σημείο τοποθετημένη κατά την καλοκαιρινή περίοδο εντός του λουτρικού χώρου, προς χρήση κατά τη βούληση και ανάγκη του κάθε λουόμενου, χωρίς να είναι απαραίτητη η παρέμβαση από τρίτους. Χρησιμεύει για κάθε έκτακτη ανάγκη γιατί δίνει άμεσα τη λύση να κρατηθεί ο λουόμενος για να ξεπεραστεί το πρόβλημα ή να δώσει χρόνο στο ναυαγосώστη να επέμβει. Ο αριθμός της παρουσίας τους και το σημείο τοποθέτησης τους σε κάθε παραλία, ορίζεται από τον Ναυαγосώστη και την αρμόδια Τοπική Αρχή (Δήμο), ανάλογα με την μορφολογία, την επικινδυνότητα ή άλλα μεταβαλλόμενα κριτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009441
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10G 59/02
IPC8: C07C 45/50
IPC8: C07C 29/141
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
Τροίας 7, Καλαμίτσα, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά
ποσοστό 27%)
Ελαιχώρι, 64007 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑ-
ΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-
ΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ολοκληρωμένη in situ διεργασία εκλεκτικής μετατροπής των ολεφινών της νάφθας σε ισχυρά αντικροτικά μίγματα αλκοολών με φιλικές προς το περιβάλλον χημικές αντιδράσεις χωρίς χρήση προσθέτων. Η προτεινόμενη διεργασία αναπτύσσεται σε τρία στάδια: α) στο πρώτο στάδιο, οι ολεφίνες ενός ελαφρού κλάσματος νάφθας διυλιστηρίου καυσίμων μετατρέπονται καταλυτικά στις αντίστοιχες αλδεΐδες σε υδατικό περιβάλλον, β) στο δεύτερο στάδιο, οι παραχθείσες αλδεΐδες, του προηγούμενου σταδίου, μετατρέπονται καταλυτικά στις αντίστοιχες αλκοόλες σε υδατικό περιβάλλον και γ) στο τρίτο και τελευταίο στάδιο, αναπτύσσεται η μεθοδολογία μοντελοποίησης και προσομοίωσης της εν λόγω διεργασίας με σκοπό την κλιμάκωση (scale up) και εφαρμογή της στο διυλιστήριο (σε βιομηχανικό επίπεδο). Το παραγόμενο καύσιμο και τελικό προϊόν της εν λόγω διεργασίας μπορεί να αντικαταστήσει τα επιβλαβή για το περιβάλλον οξυγονούχα αιθερικά πρόσθετα (όπως είναι οι αλκυλο-τριτοταγείς-αλκυλο-αιθέρης: MTBE, ETBE, TAME) στις δεξαμενές ανάμιξης βενζινών των διυλιστηρίων.



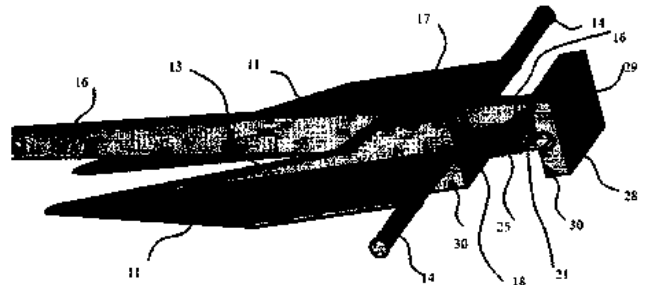
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009442
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100573
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 21/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Βλαχάβα 69, 38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΑΝΤΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΔΙΟΝΥΣΙΑ
 Πολυτεχνείου 23, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΚΥΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ/ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ (α-ΑΓΚΥΡΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία άγκυρα που αποτελείται από δύο συμμετρικά πτερύγια (11) στερεωμένα σε έναν πείρο (14) και τοποθετημένα σε έναν αγκώνα (17), συνδεδεμένα μέσω ενός πείρου (21) με ένα περιστρεφόμενο αδράχτι/στέλεχος (16). Στον αγκώνα βρίσκεται ενσωματωμένος ένας μηχανισμός ανάρτησης (25), ο οποίος συμπιέζεται, επεκτείνεται ή περιστρέφεται όταν εφαρμόζεται δύναμη στο αδράχτι και τα πτερύγια διεισδύουν στο έδαφος προβάλλοντας αντίσταση στη δύναμη αυτή. Η ελαστική παραμόρφωση του μηχανισμού ανάρτησης αυξάνει τη γωνία μεταξύ των πτερυγίων και του αδραχτιού, ονομαζόμενη γωνία "α". Όταν δεν εφαρμόζεται καθόλου δύναμη ή εφαρμόζεται μικρή δύναμη στην άγκυρα, η

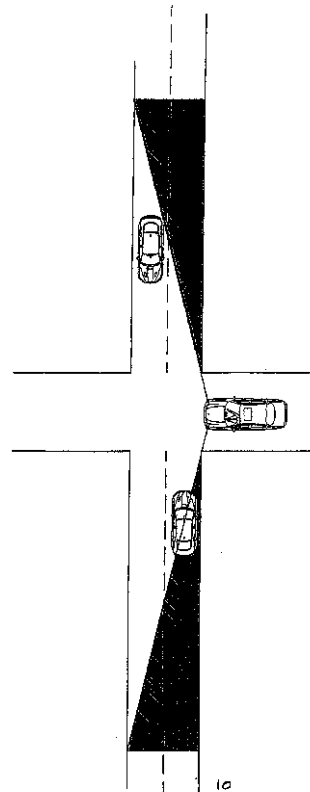
γωνία "α" είναι μικρή, διευκολύνοντας τη διείσδυση των πτερυγίων. Καθώς η αντίσταση από τα πτερύγια που διεισδύουν στο έδαφος αυξάνει, τα ελατήρια συμπιέζονται και η γωνία "α" αυξάνει, μεγαλώνοντας, έτσι, την επιφάνεια που προβάλλει αντίσταση στην ελκτική δύναμη και βελτιώνοντας τη δυνατότητα συγκράτησης της άγκυρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009443
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 1/06
 IPC8: G08G 1/16
 IPC8: H04N 7/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
 Καραϊσκάκη 6,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

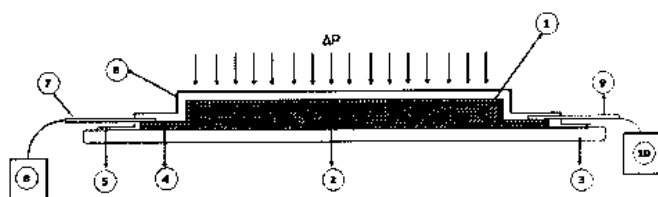
Σύμφωνα με τα ανωτέρω το σύστημα διασταυρούμενης πλευρικής ορατότητας οχημάτων (Cross Side Visibility - CSV) θα παρέχει την δυνατότητα ασφαλούς διέλευσης οχήματος σε διασταυρώσεις αφού με τις δύο κάμερες που θα είναι προσανατολισμένες έτσι ώστε χωρίς να εκτίθεται το μπροστινό μέρος του οχήματος στον κάθετο δρόμο να καλύπτουν την ορατότητα αριστερά και δεξιά του οχήματος οι οποίες θα επικοινωνούν είτε ασύρματα όπως τεχνολογία Bluetooth, είτε καλωδιακά, είτε με οποιοδήποτε άλλο πρόσφορο τρόπο με οθόνη / σύστημα απεικόνισης στην καμπίνα του οδηγού του οχήματος ώστε να είναι ορατό από τον οδηγό προσφέροντας ορατότητα και θέαση στα τυφλά σημεία της διασταύρωσης διασφαλίζοντας έτσι την ασφαλή διέλευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009444
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100469
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04C 2/16 IPC8: E04C 2/296 IPC8: C04B 18/24 IPC8: E04C 2/24 IPC8: B27N 3/08 IPC8: D21J 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Αριστοτέλη Βαλαωρίτου 5,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ιωάννου Θεολόγου 46,15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΓΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΚΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΟΥ POSIDONIA OCEANICA ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ Η ΜΗΤΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΝΕΚΡΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία επεξεργασίας της νεκρής βιομάζας του αγγειόσπερμου Posidonia Oceanica και μία μέθοδος κατασκευής σύνθετου υλικού που κάνουν επιτρεπτή/εφικτή την ανάπτυξη σύνθετου υλικού με ενίσχυση νεκρών φύλλων της Ποσειδωνίας και πολυμερική θερμοσκληραινόμενη μήτρα. Το εξαχθέν υλικό χαρακτηρίζεται από καλές μηχανικές ιδιότητες, απουσία ανωμαλιών στην επιφάνειά του, εγκλείσματα αέρα και παρουσιάζει συγκεκριμένα χαρακτηριστικά ως προς την κατανομή των νεκρών φύλλων στην επιφάνεια του υλικού ώστε να έχει ιδιαίτερα και καλαίσθητα χαρακτηριστικά.

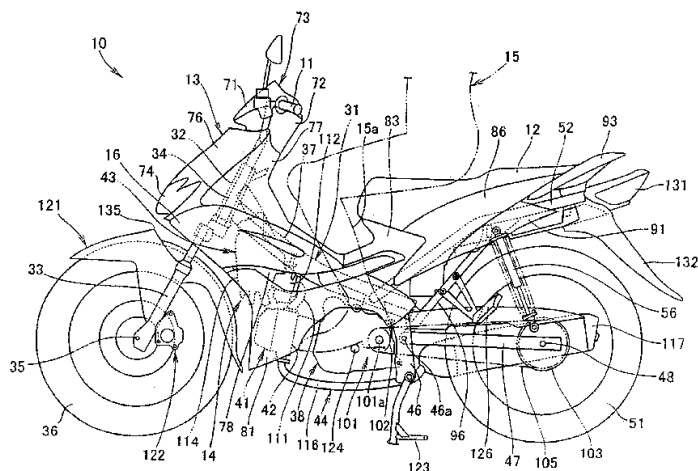


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009445
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100320
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62J 17/02 IPC8: B62J 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)HONDA MOTOR CO., Ltd. 1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2007-143402-30/05/2007-JP 2008-073676-21/03/2008-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NISHIMOTO TARO 2)NAKANISHI TAKAFUMI 3)SAKAMOTO KAZUHIRO 4)KABOSHIMA KENICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΟΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Να προαχθεί η ακτινοβολία θερμότητας από μία μηχανή, ιδιαίτερα από ένα σώμα κυλίνδρου και να αποκτηθεί μια αέρινη ως δομή προστατευτικής ασπίδας ποδιού μιας μοτοσικλέτας. Σε μια μοτοσικλέτα (10) όπου ένας κύριος σκελετός (37) εκτείνεται προς τα πίσω και διαγώνια προς τα κάτω από έναν κεντρικό αγωγό (32), μία μηχανή (38) στηρίζεται από το οπίσθιο τμήμα του κύριου σκελετού (37) και μια προστατευτική ασπίδα ποδιού (14) που θωρακίζει την εμπρόσθια πλευρά ενός ποδιού (15a) ενός αναβάτη (15) παρέχεται στο εμπρόσθιο τμήμα του σώματος, η

προστατευτική ασπίδα ποδιού (14) είναι χωρισμένη σε μία αριστερή άνω προστατευτική ασπίδα (16) ενός ζεύγους και μία αριστερή κάτω προστατευτική ασπίδα ποδιού (81) ζεύγους κάθετα στα δυο και ένα ελεύθερο διάκενο (78) ανάμεσα στην άνω προστατευτική ασπίδα ποδιού (16) και την κάτω προστατευτική ασπίδα ποδιού (81) εκτείνεται από την εμπρόσθια πλευρά του σώματος κυλίνδρου (41) της μηχανής (38) έως την οπίσθια πλευρά του σώματος κυλίνδρου (41).

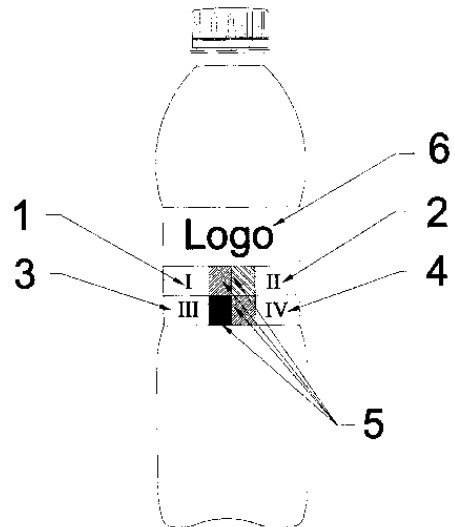


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009446
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 3/08
IPC8: B65D 23/14
IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λαζαίων 18,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ (ΛΩΡΙ-
ΔΕΣ) ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙ-
ΚΕΣ Ή ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙ-
ΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την εφεύρεσή μας αντιμετωπίζεται το πρόβλημα του μπερδέματος των μπουκαλιών νερού σε χώρους όπου εργάζονται πολλά άτομα, όπως για παράδειγμα μεγάλα συνεργεία σε οικοδομές, γραφεία και αλλού. Το πρόβλημα στις παραπάνω περιπτώσεις έγκειται στο ότι λόγω της ομοιομορφίας των μπουκαλιών, δεν είναι δυνατό να ξεχωρίσει ο καθένας το μπουκάλι του. Το πρόβλημα αυτό η εφεύρεση μας το επιλύει με την χρήση αυτοκόλλητων λωρίδων διαφορετικών χρωμάτων πάνω στα μπουκάλια (που δηλώνονται με τους αριθμούς 1, 2, 3 και 4 στα σχέδια που ακολουθούν), που είναι όμως επικαλυμμένες με άλλες αυτοκόλλητες λωρίδες ομοίων μεταξύ τους χρωμάτων. Ένα μικρό μέρος της κάθε υποκάτω ευρισκόμενης χρωματιστής λωρίδας παραμένει ακάλυπτο στην άκρη της, κάνοντας γνωστό το χρώμα της υπόλοιπης καλυμμένης λωρίδας (που σημειώνεται με τον αριθμό 5 στα

σχέδια που ακολουθούν). Με το 6 υποδηλώνεται το λογότυπο της κάθε εταιρείας. Όταν αποκολληθούν από το χρήστη οι επικολλημένες επάνω λωρίδες, τότε εμφανίζεται είτε το χρώμα των υποκάτω λωρίδων, είτε στην δεύτερη περίπτωση το χρώμα της υποκάτω λωρίδας και ο τυπωμένος επάνω σε αυτήν λατινικός αριθμός (δίνοντας έτσι αρκετούς διαφορετικούς συνδυασμούς). Έτσι οι διαφορετικοί συνδυασμοί αποκαλυμμένων χρωμάτων των υποκάτω λωρίδων ή χρωμάτων και λατινικών αριθμών δίνουν μία διαφορετική ταυτότητα στο μπουκάλι, ώστε να μπορεί να το αναγνωρίσει ο κάτοχός του.

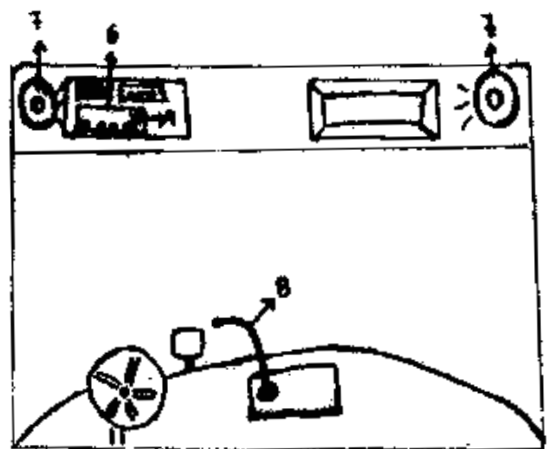


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009447
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100452
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Παλιές Εργατικές Κατοικίες Μπενεβή
6,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πλίνιου 31,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2)ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πλίνιου 31,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα επικοινωνίας εργατών και οδηγών απορριμματοφόρου κατασκευάστηκε με σκοπό να βοηθήσει την επικοινωνία του οδηγού με τους εργάτες στο πίσω μέρος του απορριμματοφόρου σε διάφορες περιπτώσεις εν ώρα εργασίας ακόμα και εν κινήσει, όπως για παράδειγμα όταν τον χειμώνα ο οδηγός έχει κλειστά τα παράθυρα λόγω κακοκαιρίας και δεν υπάρχει άμεση επικοινωνία, ή όπως αν αισθανθεί κάποιος εργάτης μια αδιαθεσία και επιβάλλεται να σταματήσει το απορριμματοφόρο. Χωρίς να αφήνει την χειρολαβή που κρατάει ο

εργάτης πίσω. Η στην αλλαγή οδηγού που δεν γνωρίζει την βάρδια και θα πρέπει ο εργάτης να επικοινωνήσει άμεσα με τον οδηγό για να τον κατευθύνει στο δρομολόγιο. Η όταν οι εργάτες είναι σε καινούργια βάρδια και δεν γνωρίζουν και θέλει ο οδηγός να κατευθύνει κι αυτός τους εργάτες. Γενικά, το σύστημα κατασκευάστηκε για την ομαλή αποκομιδή απορριμμάτων όταν είναι καινούργιοι οι εργάτες ή ο οδηγός αντίθετα και την πλήρη ασφάλεια των εργατών χωρίς να αφήνουν την χειρολαβή που κρατάνε και για την ομαλή εργασία αποκομιδής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009448
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100475
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
 IPC8: F25D 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αγγελου Σικελιανού 8,11525 ΑΘΗΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

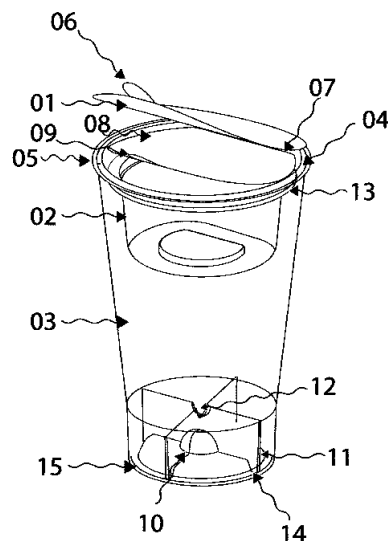
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
 Ζαΐμη 48, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
 Ζαΐμη 48,10683 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕ-
 ΝΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟ ΠΑΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ποτήρι (3) στο οποίο εγχέεται νερό, τοποθετείται στην κατάψυξη προς σχηματισμό πάγου και δύναται να εμπεριέχει ελλειπτικού (7) σχήματος κύπελλο (2) με ποτό. Ο πάτος του ποτηριού (3) φέρει μια ή περισσότερες διαχωριστικές μπάρες κωνικού σχήματος (11) με εγκοπή (12), δυνάμει των οποίων δημιουργείται ανάλογος αριθμός κοιλοτήτων (παγοθήκες), οι οποίες πληρούνται ταυτόχρονα με μια έγχυση νερού και στην ένωσή τους (14) με το ποτήρι (3) δημιουργείται

τοίχωμα περιμετρικά του σχηματιζόμενου πάγου, διευκολύνοντας την άνοδό του όταν προστεθεί το ποτό. Το κύπελλο (2) εδράζεται στην εσοχή που σχηματίζεται ανάμεσα στους περιμετρικούς δακτυλίους {πατούρα (4)} εντός του ποτηριού (3), αποτρέποντας την επαφή του με το νερό και μετά με τον σχηματιζόμενο πάγοάρα και τη γευστική αλλοίωση του ποτού. Το αυλάκι (15) στον πάτο του ποτηριού (3) του δίνει μεγαλύτερες μηχανικές αντοχές, αποτρέποντας παραμορφώσεις στο σχήμα του.

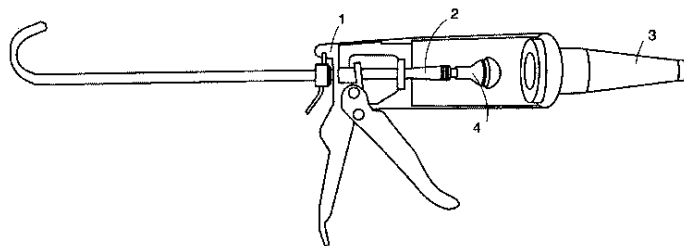


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009449
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100482
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25B 27/24
 IPC8: B60C 25/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Καστέλλι Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΑΡ-
 ΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πιστόλι αντικατάστασης φθαρμένης βαλβίδος αποτελείται από το κύριο σώμα της διάταξης (1), στο οποίο έχει τοποθετηθεί κατάλληλο εξάρτημα (2) για την πρόσδεση της νέας βαλβίδας (4) προκειμένου να οδηγηθεί κατά μήκος μιας κωνικής διάταξης (3) ώστε να συμπίεστεί κατά όγκο και τελικά να εισέλθει στην υποδοχή εντός της ζάντας του τροχού. Έπειτα, περιστρέφοντας το κύριο σώμα από το πιστόλι (1), απελευθερώνεται η νέα βαλβίδα (4) εντός της ζάντας καθιστώντας το έτοιμο για χρήση. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η γρήγορη και εύκολη από το χειριστή αντικατάσταση φθαρμένης βαλβίδας σε οποιοδήποτε σημείο ανεξάρτητα αν υπάρχουν επιπρόσθετα εργαλεία. Επιπλέον δεν απαιτείται εξαγωγή του ελαστικού από το μηχάνημα και μεταφορά του σε κάποιο κατάστημα, ώστε να γίνει αλλαγή της βαλβίδας γεγονός που καθιστά την διαδικασία οικονομική και άμεση.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
01/03/2018	DPC TECH LTD	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑ	1009429
01/09/2017	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΘΗΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΦΘΗΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1009424
03/01/2018	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1009443
06/09/2017	ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	1009439
09/09/2015	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟ-ΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	1009425
09/09/2015	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1009432
09/10/2017	ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΚΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΣΠΕΡΜΟΥ POSIDONIA OCEANICA ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ Η ΜΗΤΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΝΕΚΡΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	1009444
10/01/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ	1009427
10/01/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	1009433
11/05/2018	ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΟΥΚΛΑ ΒΙΤΡΙΝΑΣ	1009431
12/03/2018	ΖΑΛΙΑΗ ΜΑΡΙΑ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΠΕΔΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΘΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ	1009430
13/03/2017	ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ	1009428
13/09/2017	PROMOPHARMA A.E.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΥΔΡΟ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	1009437
14/05/2008	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΔΟΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	1009445
16/02/2017	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	1009434
17/10/2017	ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟ ΠΑΓΟΥ	1009448
18/12/2017	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΝΑΡΚΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1009438
18/12/2017	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΓΚΥΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ/ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ (α-ΑΓΚΥΡΑ)	1009442
20/07/2017	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ	1009422
25/05/2017	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΑΥΤΟΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	1009435
25/07/2017	ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	1009423
25/10/2017	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΑΡΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ	1009449

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/04/2016	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	1009426
28/07/2017	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ (ΛΩΡΙΔΕΣ) ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	1009446
28/09/2017	ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	1009447
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ	1009441
30/06/2017	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1009436
31/10/2017	ΜΠΟΥΖΙΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΓΙΑ 1 ΕΩΣ 2 ΛΟΥΟΜΕΝΟΥΣ	1009440

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>DPC TECH LTD</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑ	01/03/2018	1009429
<i>HONDA MOTOR CO., Ltd.</i>	ΔΟΜΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	14/05/2008	1009445
<i>PROMOPHARMA A.E.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΥΔΡΟ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	13/09/2017	1009437
<i>THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE MH ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ	10/01/2017	1009427
<i>THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE MH ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	10/01/2017	1009433
<i>ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΚΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΟΥ POSIDONIA OCEANICA ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ Η ΜΗΤΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΝΕΚΡΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	09/10/2017	1009444
<i>ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟ ΠΑΓΟΥ	17/10/2017	1009448
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/09/2015	1009425
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	27/04/2016	1009426
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	09/09/2015	1009432
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ</i>	ΑΥΤΟΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	25/05/2017	1009435
<i>ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	28/09/2017	1009447
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ	20/07/2017	1009422
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/09/2015	1009425
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΚΛΩΒΟΣ FARADAY ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ή ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ	27/04/2016	1009426
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	09/09/2015	1009432
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	1009436
<i>ΖΑΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΠΕΔΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΘΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ	12/03/2018	1009430
<i>ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΑΓΚΥΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ/ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ (Α-ΑΓΚΥΡΑ)	18/12/2017	1009442

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΘΗΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΦΘΗΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	01/09/2017	1009424
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ (ΛΩΡΙΔΕΣ) ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	28/07/2017	1009446
ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	28/09/2017	1009447
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ BENZINΩΝ	30/03/2017	1009441
ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	16/02/2017	1009434
ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ	13/03/2017	1009428
ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΑΡΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ	25/10/2017	1009449
ΜΠΟΥΖΙΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΓΙΑ 1 ΕΩΣ 2 ΛΟΥΟΜΕΝΟΥΣ	31/10/2017	1009440
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ BENZINΩΝ	30/03/2017	1009441
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΝΑΡΚΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	18/12/2017	1009438
ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	06/09/2017	1009439
ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	25/07/2017	1009423
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ BENZINΩΝ	30/03/2017	1009441
ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΙΚΡΟ-ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/09/2015	1009425
ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	1009436
ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΚΟΥΚΛΑ ΒΙΤΡΙΝΑΣ	11/05/2018	1009431
ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΚΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΟΥ ΡΟΣΙΔΟΝΙΑ ΟΚΕΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ Η ΜΗΤΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΝΕΚΡΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	09/10/2017	1009444
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	03/01/2018	1009443
ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	1009436

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

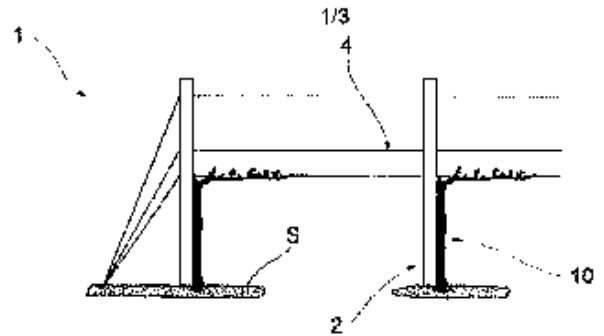
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003133
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200106
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΥΟΝΑ DE.F.I.M S.P.A.
Via Carlo Nicola Pasini 11,25017 LONATO
DEL GARDA, BRESCIA, ΙΤΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/01/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017000085414-26/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASINI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα στήριξης (1) για ένα τουλάχιστον φυτό (10), ειδικότερα για ένα κλήμα, περιλαμβάνον μία πληθώρα κάθετων στοιχείων (2), απεχόντων μεταξύ τους κατά μία προκαθορισμένη διεύθυνση (X), και ένα ή περισσότερα οριζόντια σύρματα στήριξης (4) για το φυτό, συνδεδεμένα και εκτεινόμενα μεταξύ ενός τουλάχιστον ζεύγους κάθετων στοιχείων (2). Χαρακτηρίζομενο το εν λόγω σύστημα (1) από το ότι ένα τουλάχιστον σύρμα στήριξης (4) κατασκευάζεται από σκληρυνόμενο στον αέρα χάλυβα. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε ένα σύρμα στήριξης (4).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
24/07/2018	NUOVA DE.FILM S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ	2003133

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>NUOVA DE.F.I.M S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ	24/07/2018	2003133

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/05/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)EMORY UNIVERSITY 1599 Clifton Road, NE Fourth Floor, Mail Stop 1599-001-1AZ, Atlanta, GA 30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3065527
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SUSOCTOCOG ALFA ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΥΡΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8002(τελικό)/13-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-2-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000679
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/08/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078857
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΧΕΚΙΖΟΥΜΑΒ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)2626(τελικό)/28-04-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-4-2031
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 ΣΠΠΦ	(11): 8000680
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/01/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090640
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): COBICISTAT Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩ- ΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ DARUNAVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕ- ΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΘΑΝΟΛΙΚΗ DARUNAVIR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)8891 (τελικό)/21-11-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-11-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000681
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/01/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090464
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): COBICISTAT Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΕ Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8264 (τελικό)/23-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-11-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/01/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090689
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): COBICISTAT Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡ Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΘΕΙΪΚΗ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)4984 (τελικό)/15-07-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-7-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000683
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/01/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka- shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ aii
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078733
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AZILSARTAN MEDOXOMIL ΚΑΙ CHLORTALIDONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) ΑΠ.ΕΟΦ 55105/12-07-2016 2) ΑΠ.ΕΟΦ 55106/12-07-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 1) 63145 01/28-10-2014/CH 2) 63145 02/28-10-2014/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-10-2029
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 ΣΠΠΦ	(11): 8000684
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/02/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Kai Pharmaceuticals, Inc. 270 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3091114
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ETELCALCETIDE, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ETELCALCETIDE HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2016)7414(τελικό)/15-11-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 16-11-2031
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000685
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/03/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ICOS CORPORATION Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙ-ΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3091044
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): IDELALISIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΛΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C) (2014) 6796 (τελικό) / 19-09-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 20-9-2029
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000686
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/04/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Warner-Lambert Company LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3056836
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PALBOCICLIB, ΠΡΟΛΙΠΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2016)7291(τελικό)/11-11-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 11-1-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000687
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/04/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Ferring B.V. Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3090095
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DESMOPRESSIN Ή ΕΝΑ ΟΞΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Αρ.Απόφ.ΕΟΦ/26486/15/25-10-2016 και 2) Αρ.Απόφ.ΕΟΦ/26487/15/25-10-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): 1) 497271/04-05-2016/ΒΕ και 2) 497280/04-05-2016/ΒΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 5-5-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000688
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/04/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Incyte Holdings Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΑΡΥΑΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3091349
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RUXOLITINIB, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε. (C) (2015) 1740 (τελικό) / (τροποποιημένη) 13-03-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 14-3-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000689
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/09/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC. 4505 Emperor Boulevard, Suite 200,NC 27703 Durham, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069469
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PERAMIVIR ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)2370(τελικό)/17-04-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 18-12-2023
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
03/09/2018	BIOCRIST PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ	8000689
04/01/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	8000680
04/01/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ	8000681
04/01/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	8000682
07/04/2017	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΕΣ.	8000686
10/05/2016	EMORY UNIVERSITY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII.	8000678
11/01/2017	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ aii	8000683
13/04/2017	FERRING B.V.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	8000687
19/08/2016	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	8000679
21/03/2017	ICOS CORPORATION	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	8000685
22/02/2017	KAI PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	8000684
25/04/2017	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	8000688

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΔΑΣΗΣ	03/09/2018	8000689
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	19/08/2016	8000679
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII.	10/05/2016	8000678
<i>FERRING B.V.</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	13/04/2017	8000687
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	04/01/2017	8000680
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ	04/01/2017	8000681
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	04/01/2017	8000682
<i>ICOS CORPORATION</i>	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	21/03/2017	8000685
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	25/04/2017	8000688
<i>KAI PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ	22/02/2017	8000684
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ AII	11/01/2017	8000683
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΕΣ.	07/04/2017	8000686

**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):3098125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3176165 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15827012.4--29/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014155031-30/07/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWANA, Asahi
2)MIYAZAWA, Yuki
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟ-
ΛΙΟΥ ΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ
ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ

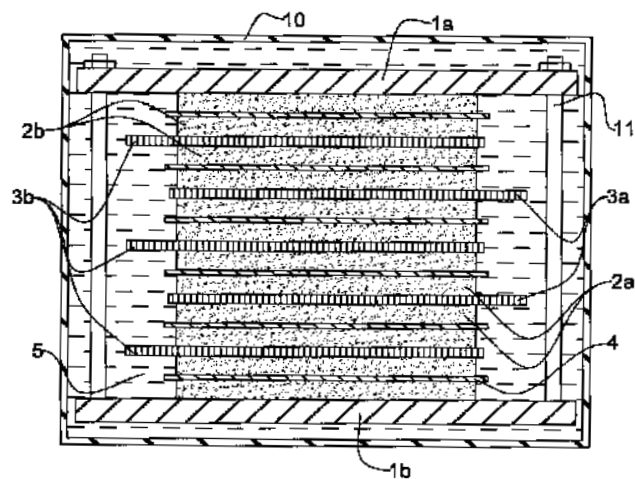
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κρύσταλλοι του 2-[4-(2,2-διμεθυλοπροποξυ)-3-(1H-1,2,3,4-τετραζολ-1-υλο)φαινυλο]-4-μεθυλο-1,3-θειαζολο-5-καρβοξυλικού οξέος που είναι χρήσιμο ως ένας θεραπευτικός παράγοντας ή προφυλακτικός παράγοντας για ουρική νόσο, υπερουριχαιμία και τασυναφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2727171 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12741096.7--26/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HE3DA s.r.o.
Beranovych 130, 199 00 Prague - Letnany,
ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110405-01/07/2011-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PROCHAZKA, Jan, Jr.
2)POLIVKA, Jaroslav
3)POSTLER, Jiri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσσωρευτής λιθίου με περίβλημα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο με δύο ηλεκτρόδια (2a, 2b), εφοδιασμένα με συλλέκτες ρεύματος (3a, 3b) και διαχωρισμένα με διαχωριστή (4), όπου ένα ηλεκτρόδιο (2a, 2b), απαλλαγμένο από οργανικούς συνδέτες, συμπίεζεται σε αμφοτέρες πλευρές του συλλέκτη ρεύματος (3a, 3b) που είναι κατασκευασμένος από διάτρητη μεταλλική λωρίδα στη μορφή μεταλλικού πλέγματος, τεταμένου φύλλου μετάλλου ή διάτρητου φύλλου μετάλλου. Το ελάχιστο πάχος των ηλεκτροδίων (2a, 2b) είναι τρεις φορές το πάχος της διάτρητης μεταλλικής λωρίδας (3a, 3b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209973 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15804958.5--23/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20140586-23/10/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTEMARANI, Massimo

2)ROSSI, Gianluca
 3)CIBECA, Marco
 4)MARSILI, Roberto
 5)BECCHETTI, Matteo
 6)TOMASSINI, Roberto

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

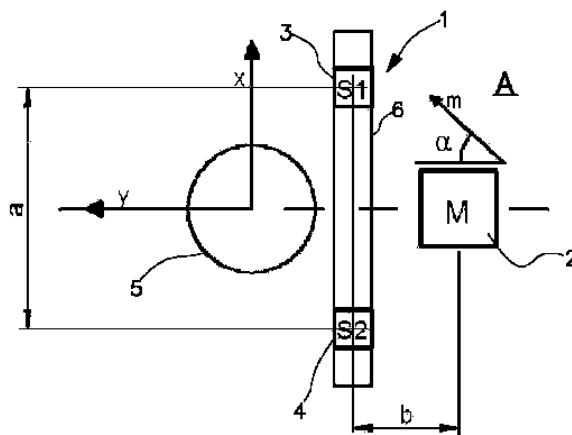
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΟΑΝΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αισθητήρας προσέγγισης μαγνητοανίστασης (1) που περιλαμβάνει ένα σώμα πηγή (2) που παρέχεται σε ένα επίπεδο ανίχνευσης (A) και είναι προσαρμοσμένο να παράγει ένα μαγνητικό πεδίο (B), τουλάχιστον ένα ζεύγος από ευαίσθητα στοιχεία μαγνητοανίστασης (3, 4) διατεταγμένα στο παραχθέν μαγνητικό πεδίο (B), όπου κάθε ευαίσθητο στοιχείο (3, 4) είναι προσαρμοσμένο να εκπέμπει ένα σήμα που δείχνει μια τοπική διακόμευση του παραχθέντος

μαγνητικού πεδίου (B), όταν διασταυρώνεται από ένα σιδηρομαγνητικό σώμα (5) που πρόκειται να ανιχνευθεί, έτσι ώστε να ανιχνεύεται η στιγμιαία θέση του σιδηρομαγνητικού σώματος (5) που διασταυρώνει το προαναφερθέν επίπεδο ανίχνευσης (A).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3271368 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17706525.7--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1670004-14/01/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOANEC, Philippe

2)SCHAFFNER, Arnaud-Pierre
 3)SANSILVESTRI-MOREL, Patricia
 4)RUPIN, Alain
 5)MENNECIER, Philippe
 6)VALLEZ, Marie-Odile

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

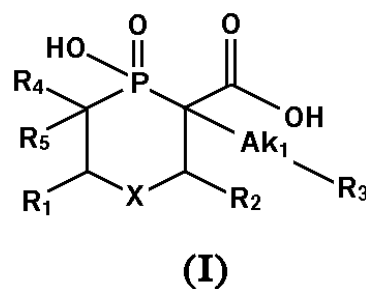
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΖΑΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου: Ακχ αντιπροσωπεύει αλκύλ άλυσσο, X αντιπροσωπεύει -(CH2)m-, -CH(R)-, -N(R)-, -CH2-N(R)-, -N(R)-CH2- ή -CH2-N(R)-CH2-, m και R είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, R1 και R2 εκάστη αντιπροσωπεύει H όταν X αντιπροσωπεύει -(CH2)m-, -CH(R)-, -N(R)-, -CH2-N(R)- ή -N(R)-CH2- ή πράγματι μαζί σχηματίζουν δεσμό όταν X αντιπροσωπεύει -CH2-N(R)-CH2-,

R3 αντιπροσωπεύει NH2, Cy-NH2, Cy-Ak3-NH2 ή πιπεριδιν-4-ύλ, Cy και Ak3 είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, R4 και R5, ταυτόσημες ή διαφορετικές, εκάστη αντιπροσωπεύει H ή F, τα οπτικά ισομερή αυτών και τα φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φάρμακα που περιέχουν αυτές.

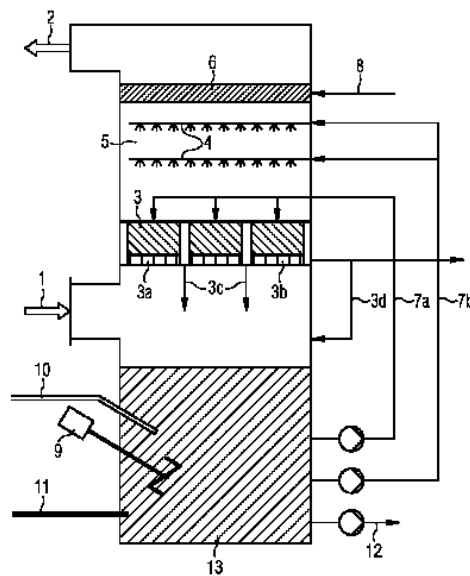


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300126 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09779686.6--09/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz AG
 Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11132008-17/07/2008-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNTHALER, Klaus
 2)GRUBER-WAHL, Andreas
 3)REISSNER, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση για την απορρόφηση βλαβερών ουσιών σε αέρια, στην οποία ένα διάλυμα με αλκαλικά συστατικά φέρεται σε επαφή με το αέριο, όπου το αέριο σε ένα πρώτο στάδιο καθοδηγείται σαν διάχυτη φάση μέσω μιας στρώσης εναερίωματος και σε ένα δεύτερο στάδιο σαν συνεχής φάση, στην οποία το εναερίωμα ψεκάζεται σαν διάχυτη φάση και όπου και τα δύο στάδια ενοποιούνται κατασκευαστικά σε έναν μοναδικό πύργο πλύσης. Ο συνδυασμός σύμφωνα με την εφεύρεση στήλης φυσαλίδων και στήλης σταγόνων σε μία

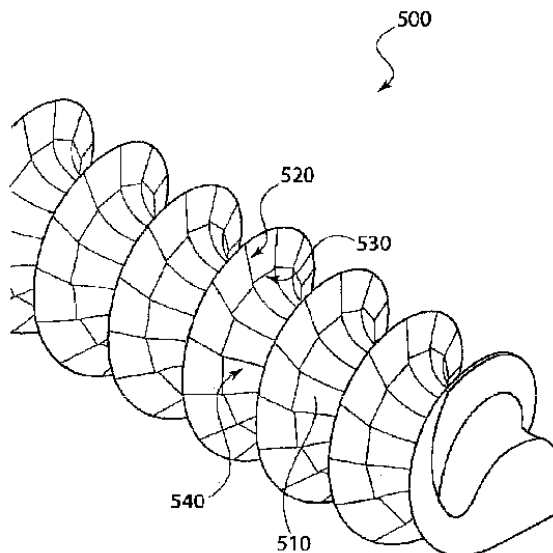
συσκευή επαφής για τον διαχωρισμό όξινων βλαβερών αερίων οδηγεί σε μία βελτιστοποιημένη από πλευράς μεταφοράς ουσιών και ενεργητικά συσκευή διαχωρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814402 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13749296.3--12/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medical Facets LLC
 22 Second Avenue, Port Washington, NY
 11050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213372161-13/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUPP, Glenn A.
 2)DUQUETTE, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ**

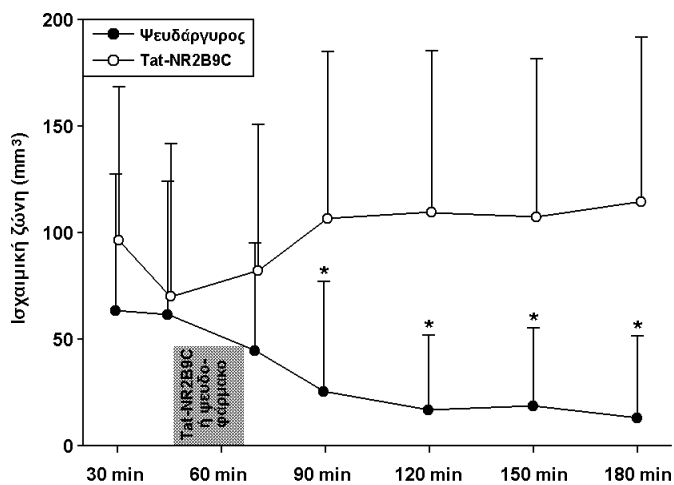
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πολυεδρική βίδα οστών και μία μέθοδος για την κατασκευή της ίδιας περιλαμβάνει μία διαμόρφωση σπειρώματος βίδας που έχει μία πολυεδρική επιφάνεια που ενσωματώνεται σε ένα ή περισσότερα από την πρόσθια ακμή, την οπίσθια ακμή ή τη ρίζα του σπειρώματος. Η πολυεδρική επιφάνεια σχηματίζεται γενικά από ένα πλήθος μεταβατικών κορυφών και κοιλιάδων οι οποίες προκαλούν διακύμανση του βάθους του σπειρώματος και είναι διατεταγμένες σε μία ή περισσότερες θέσεις σε ολόκληρο το τμήμα με σπείρωμα της βίδας οστού. Η πολυεδρική επιφάνεια λειτουργεί ώστε να μειώνεται η ροπή που απαιτείται για να κινηθεί η βίδα οστού εντός του οστού ενώ συγχρόνως λειτουργεί ώστε να βοηθά στην ακύρωση της βίδας οστού εντός του οστού εφόσον έχει εισαχθεί εντός αυτού, και με τον τρόπο αυτό μειώνει την πιθανότητα για τη βίδα να εξέλθει μετά την εισαγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723363 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12802409.8--23/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NoNO Inc.
88 Strath Avenue, Toronto ON M8X 1R5,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501117 P-24/06/2011-US
201261617001 P-28/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΥΜΙΑΝΣΚΙ, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

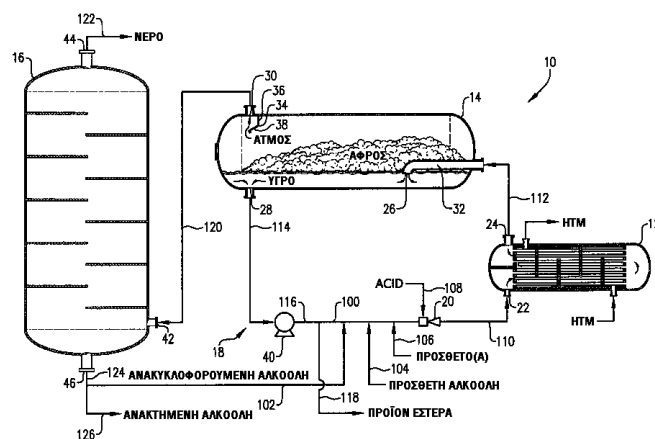
Η εφεύρεση παρέχει μια πολυθεραπεία για καταστάσεις ισχαιμίας στο ή διαφορετικά που επηρεάζουν το CNS, όπως εγκεφαλικό επεισόδιο. Η αγωγή εμπεριέχει τη χορήγηση ενός αναστολέα PSD-95 και την πραγματοποίηση θεραπείας επαναϊμάτωσης (π.χ., μέσω χορήγησης tPA). Η χορήγηση ενός αναστολέα PSD-95 σε συνδυασμό με θεραπεία επαναϊμάτωσης αυξάνει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας επαναϊμάτωσης ή/και επιβραδύνει τη μείωση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας επαναϊμάτωσης με το πέρασμα του χρόνου μετά από την εκδήλωση της ισχαιμίας επεκτείνοντας έτσι το παράθυρο στο οποίο μπορεί να χορηγηθεί η θεραπεία επαναϊμάτωσης.



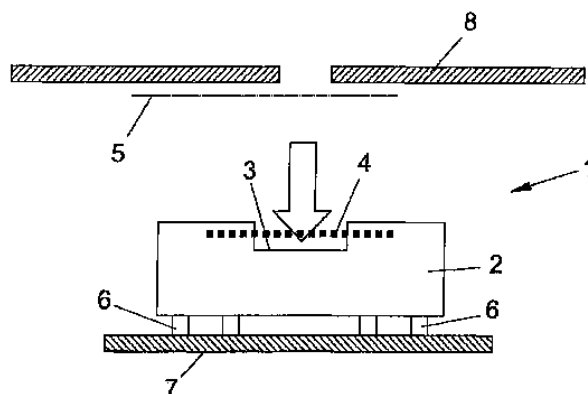
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2101911 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07853271.0--05/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):635360-07/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBRUIN, Bruce Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής πολυεστέρα η οποία χρησιμοποιεί ένα σύστημα εστεροποίησης το οποίο χρησιμοποιεί ένα οριζόντιο επίμηκες δοχείο εστεροποίησης ως έναν αντιδραστήρα εστεροποίησης και/ή ένα δοχείο αποσύζευξης ατμού-υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566183 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12178158.7--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saati S.p.A.
 Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile CO,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111579-02/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mietta, Marco
 2)Canonico, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**MEMS ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

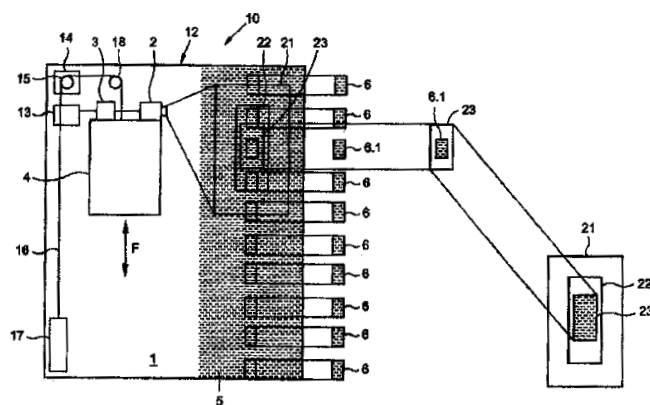
Ένα μικρόφωνο MEMS με ένα ενσωματωμένο προστατευτικό φίλτρο από κλωστοϋφαντουργικό υλικό περιλαμβάνει ένα σώμα μικροφώνου, το οποίο έχει ένα άνοιγμα, στο οποίο διατάσσεται ένα προστατευτικό φίλτρο από κλωστοϋφαντουργικό υλικό που είναι ενσωματωμένο στο σώμα του μικροφώνου, κατά τη διάρκεια της φάσης παραγωγής της συσκευής MEMS που ονομάζεται "πακετάρισμα".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233691 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15808409.5--14/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
 Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14198352-16/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BITZI, Raphael
 2)SCHERRER, Daniel
 3)BROSSI, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

βαθμονόμηση. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε έναν ανελκυστήρα (10) που έχει ένα τέτοιο σύστημα εξακρίβωσης θέσης (12).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα εξακρίβωσης θέσης (12) για έναν ανελκυστήρα (10), το οποίο περιλαμβάνει μια κάμερα (2), η οποία τοποθετείται σε έναν θάλαμο ανελκυστήρα (4) και η οποία παρουσιάζει έναν αισθητήρα (9) με έναν προσδιορισμένο αριθμό ευαίσθητων σε φως εικονοστοιχείων (9xy) και η οποία μέσω του αισθητήρα (9) παράγει δεδομένα εικόνας μιας επιφανειακής δομής (5) από υλικό φρεατίου που τοποθετείται κατά μήκος μιας διαδρομής κίνησης (F) του θαλάμου ανελκυστήρα (4), και το οποίο περιλαμβάνει μία μονάδα αξιολόγησης (3), η οποία με βάση τα δεδομένα εικόνας εξακριβώνει μια θέση και/ή ταχύτητα του θαλάμου ανελκυστήρα (4). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το σύστημα εξακρίβωσης θέσης (12) σχεδιάζεται για να αναγνωρίζει ένα πρότυπο αναφοράς (7.2, 8.2, 11) που βρίσκεται στην περιοχή λήψης (21) της κάμερας (2) και το οποίο έχει μια προκαθορισμένη διάσταση (D, Dx, Dy), όπου η μονάδα αξιολόγησης (12) με βάση το πρότυπο αναφοράς (7.2, 8.2, 11) πραγματοποιεί μια

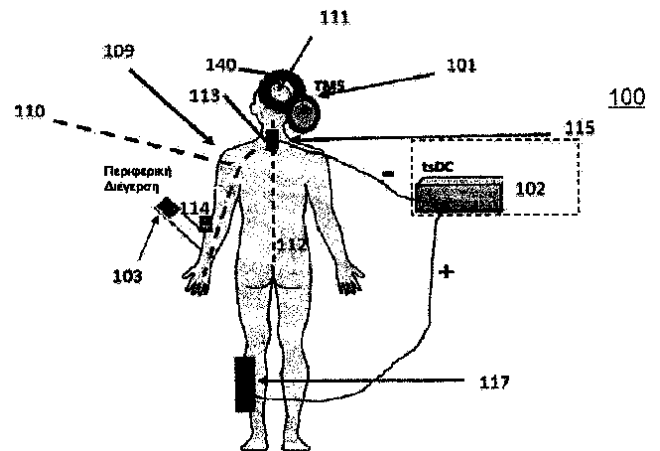


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2964315 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14760682.6--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK
 230 W 41st St. No.7, NY 10036 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361774207 P-07/03/2013-US
 201361780924 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHMED, Zaghoul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελεσματικά συστήματα και μέθοδοι για τη βελτίωση βλάβης της νευρωνικής επικοινωνίας σε ένα θηλαστικό ον και επίδραση στην κινητική δραστηριότητα ενός περιφερικού τμήματος του σώματος, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα πρώτο εξάρτημα το οποίο παρέχει ένα σήμα διαμορφωμένο ώστε να παρέχει παλμικά σήματα περιφερικής διέγερσης στο περιφερικό τμήμα του σώματος και ένα δεύτερο εξάρτημα παροχής σήματος το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να παρέχει ένα παλμικό σήμα διέγερσης του κινητικού φλοιού σε μία περιοχή του κινητικού φλοιού, ένα εξάρτημα το οποίο παρέχει ένα ουσιαστικά σήμα DC συνεχούς ρεύματος διαμορφωμένο ώστε να παρέχει ένα σήμα νωτιαίας διέγερσης

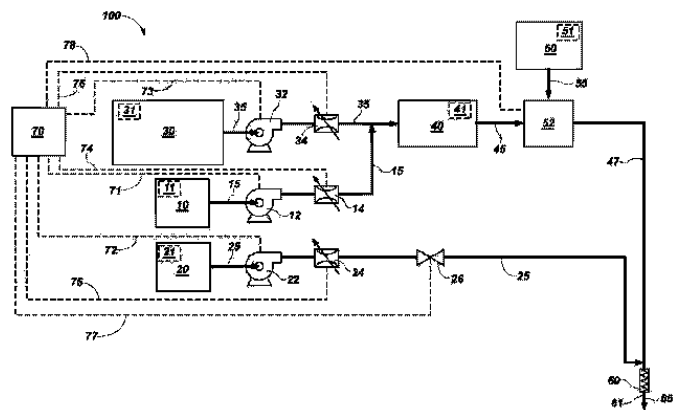
συνεχούς ρεύματος σε μία νευρική νωτιαία σύναψη και ένα εξάρτημα ηλεκτική διαμορφωμένο ώστε να ελέγχει τον χρονισμό των παλμικών σημάτων περιφερικής διέγερσης και του παλμικού σήματος διέγερσης του κινητικού φλοιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954281 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13874262.2--04/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyno Nobel Inc.
 2795 East Cottonwood Parkway Suite 500, Salt Lake City, Utah 84121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361762149 P-07/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALANDER, John B.
 2)KOME, Cornelis L.
 3)NELSON, Casey L.
 4)BRUNER, Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται συστήματα για την παροχή εκρηκτικών με μεταβλητές πυκνότητες. Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την παροχή εκρηκτικών με μεταβλητές πυκνότητες και μεθόδους για τη διαφοροποίηση της ενέργειας των εκρηκτικών σε ένα διάστημα ανατίναξης.



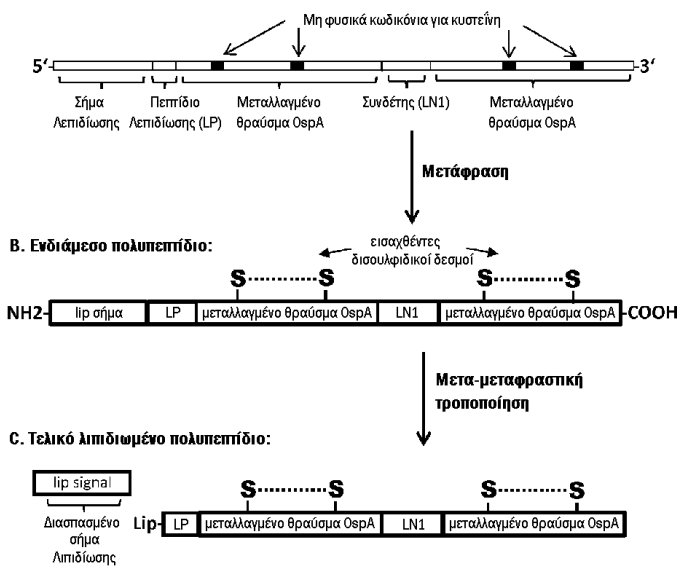
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2869839 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734430.5--08/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valneva Austria GmbH
 Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261668627 P-06/07/2012-US
 201313802991-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMSTEDT, Par
 2)GROHMANN, Brigitte
 3)HANNER, Markus
 4)LUNDBERG, Urban
 5)MEINKE, Andreas
 6)REINISCH, Christoph
 7)SCHLEGL, Robert
 8)SCHULER, Wolfgang
 9)WIZEL, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OSPA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει ένα μεταλλαγμένο θραύσμα μίας εξωτερικής επιφανειακής πρωτεΐν Α (OspA), ένα

νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί αυτήν, μία φαρμακευτική σύνθεση (συγκεκριμένα για χρήση ως ένα φάρμακο σε μία μέθοδοθεραπευτικής ή προληπτικής αγωγής μίας μόλυνσης *Botrelia*) που περιλαμβάνει το πολυπεπτιδίο και/ή το νουκλεϊκό οξύ, μία μέθοδο θεραπευτικής ή προληπτικής αγωγής μίας μόλυνσης *Botrelia* και μία μέθοδο ανοσοποίησης ενός υποκειμένου.

A. Νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί ένα μεταλλαγμένο OspA ετεροδιμερές πολυπεπτιδίο:

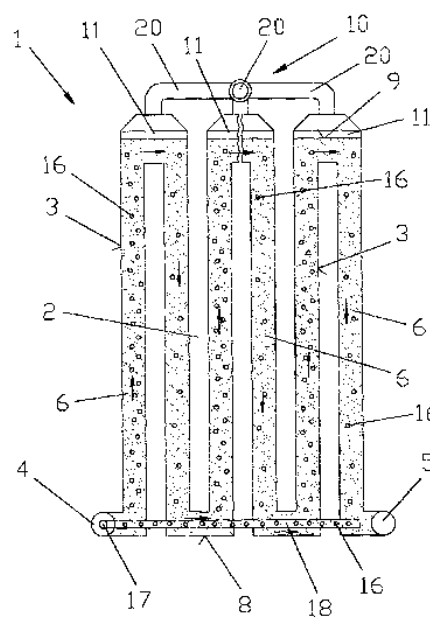


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149146 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15744461.3--27/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ecoduna AG
 Eco-Plus Park 1. Strasse 8,2460 BRUCK AN
 DER LEITHA, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4312014-30/05/2014-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMMINGER, Franz
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 ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για φωτοχημική, καθώς και φωτοκαταλυτική και/ή φωτοσυνθετική διεργασία, ιδιαίτερα για καλλιέργεια και παραγωγή, ιδιαίτερα υδροκαλλιέργεια μικροοργανισμών. Ένα αντιδραστήριο (6) φέρεται οφιοειδώς εντός στοιχείου αντιδραστήρα (2), το οποίο αποτελείται τουλάχιστον από δύο όρθιους, συνδεδεμένους σωλήνες (3) ή θαλάμους (13). Πολλά στοιχεία αντιδραστήρα (2) συνδέονται εν σειρά σε βιοηλιακό αντιδραστήρα (1) και παράγεται ροή χωρίς εξαναγκασμό του αντιδραστήριου (6), με εκμετάλλευση της υδροστατικής εξισορρόπησης της πίεσης και της στάθμης στον βιοηλιακό αντιδραστήρα (1). Στα μεμονωμένα στοιχεία του αντιδραστήρα (2), στην κατώτερη πλευρά (8), σε κάθε εξωτερικό σωλήνα (3) ή θάλαμο (13), φέρονται ανοίγματα εισόδου και εξόδου (4, 5). Όλες οι συνδέσεις στην κατώτερη περιοχή,

ιδιαίτερα το άνοιγμα εισόδου (4), το άνοιγμα εξόδου (5) και η εισαγωγή (17) διαβρέχονται από το αντιδραστήριο (6). Η εφεύρεση αφορά επίσης διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου και βιοηλιακό αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2867245 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13809853.8--28/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Human Genetic Therapies, Inc.
300 Shire Way, Lexington MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261666733 P-29/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICHOLS, Dave
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-
ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων πραγμάτων, βελτιωμένες μεθόδους για καθαρισμό της I2S πρωτεΐνης που παράγεται με ανασυνδυασμό για θεραπεία ενζυμικής αντικατάστασης. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται, εν μέρει, στην απρόσμενη ανακάλυψη ότι η ανασυνδυασμένη I2S πρωτεΐνη μπορεί να καθαρισθεί από μη επεξεργασμένο βιολογικό υλικό, όπως, μέσο κυτταρικής καλλιέργειας που περιέχει I2S, χρησιμοποιώντας μία διαδικασία η οποία συνεπάγεται τόσες λίγες όπως τέσσερις στήλες χρωματογραφίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2727588 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13196461.1--01/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmext
11, rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Mouline-
aux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305217-01/03/2011-EP
201161468658 P-29/03/2011-US
11305687-06/06/2011-EP
201161493606 P-06/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Daniel
2)Chumakov, Ilya
3)Nabirochkin, Serguei
4)Vial, Emmanuel
5)Guedj, Mickael
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς και μεθόδους για την αγωγή νευρολογικών διαταραχών που σχετίζονται με διεγερτοτοξικότητα γλουταμινικού και τοξικότητα β αμιλοειδούς. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση

αναφέρεται σε νέες συνδυαστικές θεραπείες της σκληρόνσεως κατά πλάκας, της νόσου Alzheimer, της σχετιζόμενης με νόσο Alzheimer διαταραχής, της αμυοτροφικής πλάγιας σκληρόνσεως, της νόσου Parkinson, της νόσου Hunting-ton, του νευροπαθούς άλγους, της αλκοολικής νευροπάθειας, του αλκοολισμού της αλκοολικής στερήσεως ή της κακώσεως του νωτιαίου μυελού βάσει του συνδυασμού βακλοφαίνης και ακαμπροσάτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107149 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16174869.4--16/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1555517-16/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDRE, Jerome
2)HERNANDEZ, Vincent

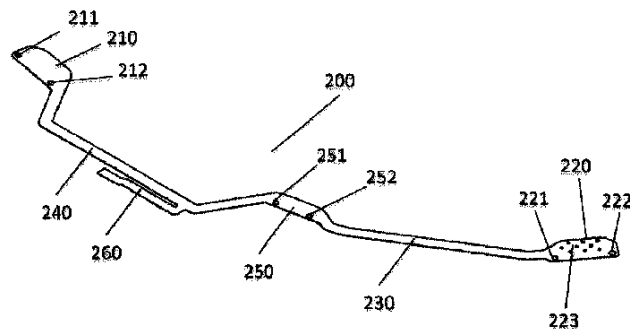
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΚΕΡΑΙΑ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΥΚΑΜ-
ΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα (10, 200) διαμήκου σχήματος, περιλαμβάνον μία τουλάχιστον αγωγήμ ταινία (101, 201, 202, 203), εκτεινόμενη κατά το μήκος του εύκαμπτου τυπωμένου κυκλώματος, περιλαμβάνον το εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα μία τουλάχιστον περιοχή δίπλωσης (105, 205), διαμορφωμένη για να επιτρέπει την διέλευση του εν λόγω εύκαμπτου τυπωμένου κυκλώματος από μία κατάσταση εκδίπλωσης σε μία κατάσταση δίπλωσης, στην οποία η αγωγήμ ταινία σχηματίζει έναν τουλάχιστον βρόχο κεραίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2957286 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15171701.4--22/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vifor (International) Ltd.
Rechenstrasse 37, 9001 St.Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91110 P-22/08/2008-US
91125 P-22/08/2008-US
91097 P-22/08/2008-US
165894 P-01/04/2009-US
165899 P-01/04/2009-US
165905 P-02/04/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Han-Ting
2)CHARMOT, Dominique
3)LIU, Mingjun
4)STRUEVER, Werner
5)MANSKY, Paul
6)ALBRECHT, Detlef
7)BURDICK, Michael
8)CONNOR, Eric
9)HALFON, Sherin
10)HUANG, I-Zu
11)CHIDAMBARAM, Ramakrishnan
12)MILLS, Jonathan

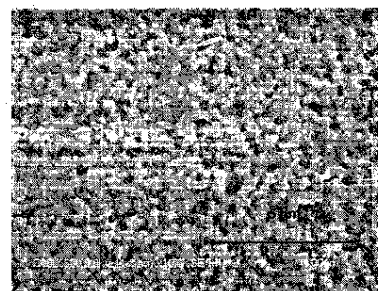
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή ανταλλαγής κατιόντος που περιλαμβάνουν φθόρο ομάδα και ομάδα οξέος, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των πολυμερών, συνθέσεις μιας γραμμικής πολυόλης και ενός άλατος ενός τέτοιου πολυμερούς. Εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή εναλλαγής κατιόντος που έχουν ευεργετικές φυσικές ιδιότητες, που συμπεριλαμβάνουν συνδυασμούς μεγέθους σωματιδίου, σχήματος σωματιδίου, κατανομής μεγέθους σωματιδίου, ιξώδους, ορίου ελαστικότητας, συμπίεσιμότητας, μορφολογίας επιφάνειας, ή/και αναλογίας διόγκωσης επίσης περιγράφονται. Αυτά τα πολυμερή και οι συνθέσεις είναι χρήσιμα για να συνδέουν κάλιο στη γαστρεντερική οδό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2927224 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15158267.3--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROXIMAGEN, LLC
505 Highway 169 North Suite 850,MN 55441
Plymouth, Minnesota- U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

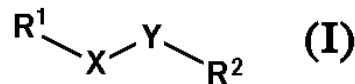
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201017345-14/10/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brown, Giles
2)Higginbottom, Michael
3)Stewart, Alison
4)Patient, Lee
5)Carley, Allison
6)Simpson, Iain
7)Savory, Edward
8)Oliver, Kathryn
9)Cole, Andrew Graham

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα CXCR4. Όπου R1, X, Y και R2 είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805237 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12866369.7--13/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213352518-18/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAINEY JR, Charles
2)KUBALA, Jeffrey, Paul
3)FARRELL, Mark
4)SCHMIDT, Donald, William
5)PIERCE, Bernard
6)ROGERS, Robert
7)MULDER, James

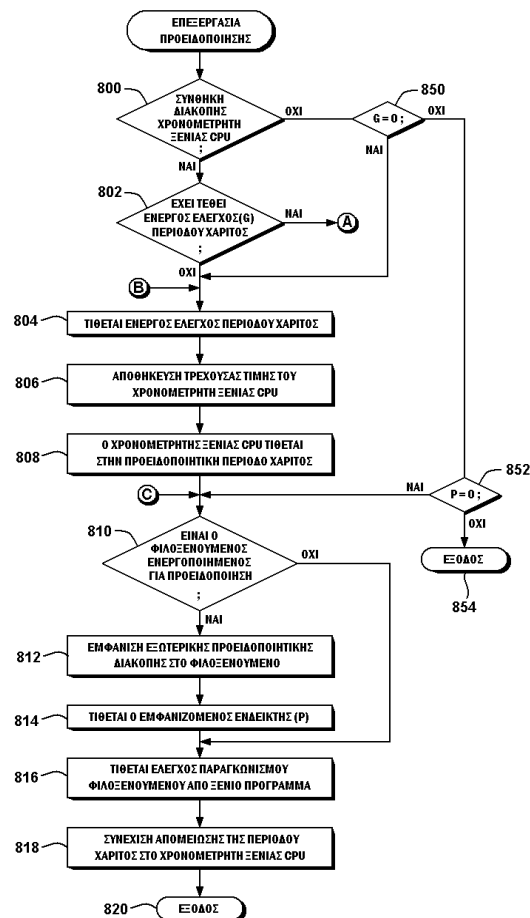
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΥΧΕΡΕΙΑ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε πρόγραμμα (π.χ. λειτουργικό σύστημα) παρέχεται προειδοποίηση για το ότι εντός μιας περιόδου χάριτος πρέπει να εκτελέσει μια λειτουργία, όπως εκκαθάριση (π.χ. να ολοκληρώσει, τερματίσει ή/και μετακινήσει μια κατανεμόμενη μονάδα). Το πρόγραμμα προειδοποιείται, σε ένα παράδειγμα, ότι πρόκειται να χάσει πρόσβαση στους μεριζόμενους πόρους του. Για παράδειγμα, σε ιδεατό περιβάλλον, ένα φιλοξενούμενο πρόγραμμα προειδοποιείται ότι πρόκειται να χάσει τους πόρους κεντρικής μονάδας επεξεργασίας, και επομένως, πρέπει να εκτελέσει μια λειτουργία, όπως εκκαθάριση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2677524 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12177955.7--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raycap Intellectual Property, Ltd.
66 Akropoleos Avenue, 2012 Strovolos, Nico-
sia, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120100325-19/06/2012-GR
201213552240-18/07/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xerapas, Fotis
2)Giannelaki, Evaggelia
3)Kostakis, Grigoris
4)Politis, Zafiris
5)Samaras, Kostas

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

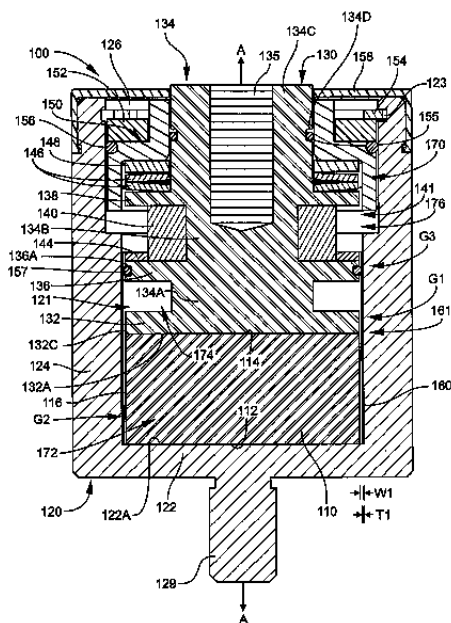
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ
ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΗΚΟΜΕΝΟ ΑΓΩΓΙΜΟ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων περιλαμβάνει ηλεκτρικά αγωγίμα στοιχεία ηλεκτροδίων πρώτο και δεύτερο (130, 120) και ένα στοιχείο βαρίστορ (110) διαμορφωμένο από υλικό βαρίστορ (172) και συνδεδεμένο ηλεκτρικά με έκαστο από το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο ηλεκτροδίου. Η διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων έχει έναν ενσωματωμένο ασφαλή έναντι αποτυχίας μηχανισμό

λειτουργικό για να βραχυκυκλώνει ηλεκτρικά τα στοιχεία ηλεκτροδίου πρώτο και δεύτερο περί το στοιχείο βαρίστορ με τήξη του εύηκτου στοιχείου (140) στη διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων (134) με χρήση ενός ηλεκτρικού τόξου. Η διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά μονωτικό στοιχείο απόστασης (144) που μονώνει ηλεκτρικά το τηκόμενο μεταλλικό στοιχείο (140) από τα ηλεκτρόδια, το ηλεκτρικό τόξο διασπά το στοιχείο απόστασης και εκτείνεται διά μέσου του διάκενου (G1, G3 και G2) για να τήξει το εύηκτο στοιχείο/τηκόμενο στοιχείο (140).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117520 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862937.5--14/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):875004 P-14/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESAI, Neil P.
2)SOON-SHIONG, Patrick

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟ-
ΝΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΞΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και κιτ για την αγωγή του καρκίνου του μαστού με βάση την κατάσταση υποδοχέα ορμόνης του υποδοχέα προγεστερόνης

και του υποδοχέα οιστρογόνων, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας ταξάνης μόνον, σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν άλλο και άλλους θεραπευτικούς παράγοντες, όπως επίσης άλλες μεθόδους αγωγής χρήσιμους στην αγωγή του καρκίνου του μαστού. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τη χρήση νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν πακλιταξέλη και αλβουμίνη (όπως Abraxane®), είτε μόνον είτε σε συνδυασμό με άλλους χημειοθεραπευτικούς παράγοντες ή ακτινοβολία, που μπορεί να χρησιμοποιούνται για την αγωγή του καρκίνου του μαστού που δεν εκφράζει υποδοχέα οιστρογόνων και/ή υποδοχέα προγεστερόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547332 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11756957.4--16/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TITAN PHARMACEUTICALS, INC.
400 Oyster Point Boulevard,Suite 505, South
San Francisco, CA 94080-1921, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):314465 P-16/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Rajesh, A.
2)BHONSLE, Sunil, R.

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

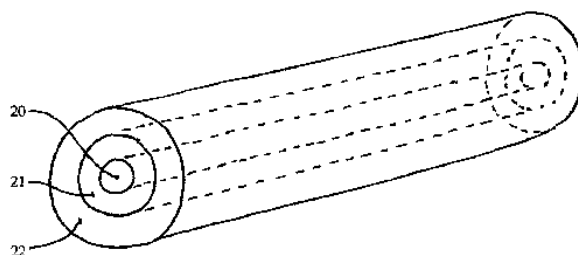
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις, μεθόδους και κιτ για χορήγηση φαρμάκων. Η εφεύρεση παρέχει ένα εμφυτεύσιμο προϊόν για χορήγηση μιας φαρμακευτικής ουσίας σε έναν ασθενή, το οποίο περιλαμβάνει έναν πυρήνα που περιλαμβάνει ένα πολυμερές υλικό πυρήνα και περιέχει προαιρετικά μια φαρμακευτική ουσία στον πυρήνα, που περιβάλλεται από μια πρώτη στρώση η οποία περιλαμβάνει μια φαρμακευτική ουσία πρώτης στρώσης και ένα πολυμερές υλικό πρώτης στρώσης, προαιρετικά περιβάλλεται από μία ή περισσότερες επιπρόσθετες στρώσεις που περιλαμβάνουν μια επιπρόσθετη φαρμακευτική ουσία και ένα επιπρόσθετο πολυμερές υλικό, όπου ο πυρήνας, το πρώτο και το

προαιρετικό επιπρόσθετο πολυμερές υλικό μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, και όπου η προαιρετική φαρμακευτική ουσία πυρήνα, η φαρμακευτική ουσία πρώτης στρώσης και οι προαιρετικές επιπρόσθετες φαρμακευτικές ουσίες είναι ίδιες ή διαφορετικές. Η εμφύτευση του προϊόντος επιτρέπει την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός φαρμάκου για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Το προϊόν μπορεί να εμφυτευτεί υποδόρια σε ένα άτομο που χρήζει συνεχούς θεραπείας με ένα φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3320703 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747251.5--08/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNNARSSON, Fredrik
2)RAMACHANDRA, Pradeepa
3)FRENGER, Pal
4)ERIKSSON, Erik
5)HESSLER, Martin

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

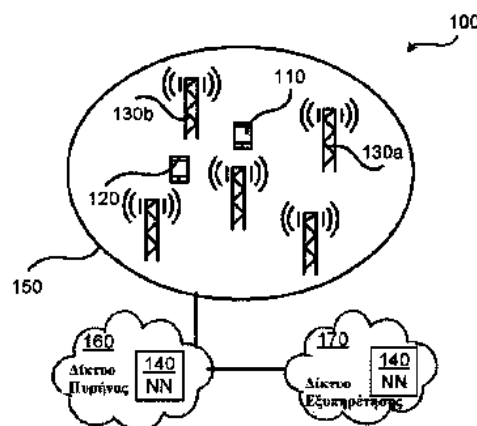
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μηχανισμοί για την παροχή πληροφοριών θέσης αναζήτησης σε ένα δίκτυο επικοινωνίας. Εκτελείται μια μέθοδος από μια πρώτη συσκευή. Η πρώτη συσκευή υποστηρίζει τον προσδιορισμό θέσης άλλων συσκευών στο δίκτυο επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει την απόκτηση διάρθρωσης σήματος αναφοράς προσδιορισμού θέσης από έναν κόμβο ραδιοδικτύου στο δίκτυο επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει την απόκτηση πληροφοριών θέσης αναζήτησης από μια τοπική οντότητα προσδιορισμού θέσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή των πληροφοριών θέσης αναζήτησης σε τουλάχιστον

ένα εκ του κόμβου ραδιοδικτύου και μιας δεύτερης συσκευής στο δίκτυο επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση ενός σήματος αναφοράς προσδιορισμού θέσης σύμφωνα με τη διάρθρωση σήματος αναφοράς προσδιορισμού θέσης.

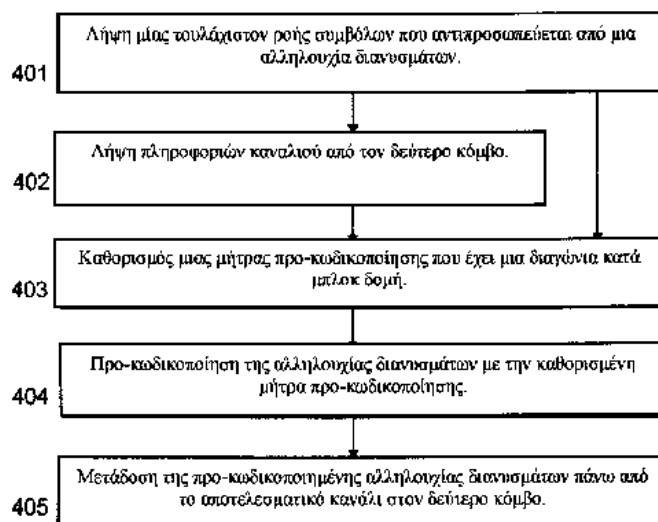


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174221 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16205520.6--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700065-12/01/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGREN, George
2)GORANSSON, Bo
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικειμενικό πρόβλημα της εφεύρεσης είναι να παρέχει έναν μηχανισμό για τη βελτίωση της απόδοσης ενός δικτύου ραδιοφωνικής πρόσβασης. Σύμφωνα με μια πρώτη άποψη της παρούσας εφεύρεσης, το αντικείμενο επιτυγχάνεται με μια μέθοδο σε έναν πρώτο κόμβο για την προσαρμογή μιας μετάδοσης πολλαπλών κεραιών σε έναν δεύτερο κόμβο πάνω από ένα αποτελεσματικό κανάλι. Ο πρώτος κόμβος και ο δεύτερος κόμβος περιλαμβάνονται σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της λήψης τουλάχιστον μίας ροής συμβόλων και τον προσδιορισμό μιας μήτρας προ-κωδικοποίησης που έχει

μια διαγώνια κατά μπλοκ δομή. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα περαιτέρω βήματα της προ-κωδικοποίησης της τουλάχιστον μίας ροής συμβόλων με την καθορισμένη μήτρα προ-κωδικοποίησης, και μετάδοση της τουλάχιστον μίας προ-κωδικοποιημένης ροής συμβόλων πάνω από το αποτελεσματικό κανάλι στον δεύτερο κόμβο.

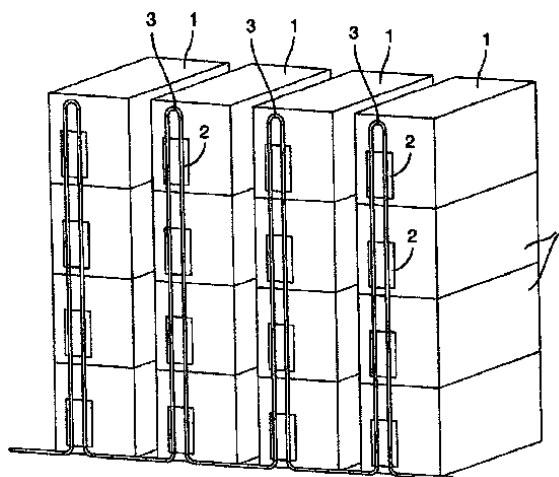


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3011572 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14724642.5--08/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG
Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013010029-17/06/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNGINGER, Alexander
2)SCHONUNG, Frank
3)MANZ, Friedrich
4)KOVARI, Lars
5)SCHMIDT, Josef
6)GRIMM, Thilo
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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗ-
ΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση με μέσο υποστήριξης, το οποίο υποδέχεται έναν επιμήκη κύριο αγωγό, όπου στην εγκατάσταση μπορούν να διευθετηθούν δοχεία κατά μήκος του κύριου αγωγού, πιο συγκεκριμένα μπορούν να διευθετηθούν τοποθετημένα το ένα πάνω στο άλλο, όπου κάθε δοχείο περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό καταναλωτή, ο οποίος μπορεί να παρασχεθεί από μια δευτερεύουσα περιέλιξη, η οποία μπορεί να συζευχθεί επαγωγικά με τον κύριο αγωγό, όπου η δευτερεύουσα περιέλιξη

περιβάλλεται από ένα τμήμα περιβλήματος τουλάχιστον που σχηματίζει εν μέρει ένα περίβλημα, όπου το δοχείο περιλαμβάνει ένα τοίχωμα, πιο συγκεκριμένα ένα τοίχωμα περιβλήματος, το οποίο διαθέτει μια εσοχή στην οποία είναι διευθετημένο το τμήμα περιβλήματος και πιο συγκεκριμένα συνδέεται στενά με το τοίχωμα, πιο συγκεκριμένα με το τοίχωμα περιβλήματος.

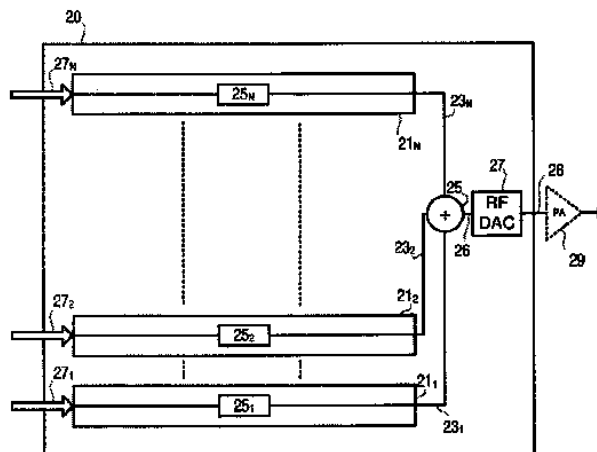


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847867 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12875989.1--03/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Bernt
2)BERGLUND, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΙΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΜΠΟΥ
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

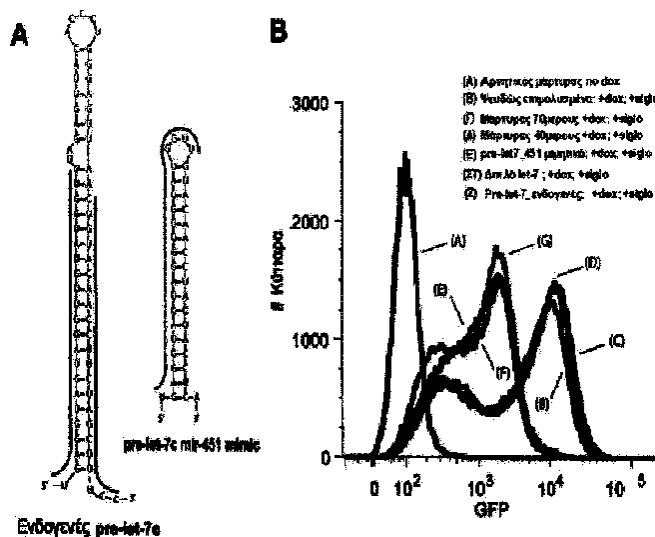
Μια συσκευή πομπού ραδιοφωνικής επικοινωνίας 20 μπορεί να λειτουργήσει για τη μετάδοση πολλαπλών ζωνών ραδιοφωνικών συχνοτήτων σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνίας. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πλήθος από ψηφιακές αλυσίδες πομπού 211 έως 21N, όπου κάθε ψηφιακή αλυσίδα πομπού συνδέεται για να λαμβάνει μια ψηφιακή αναπαράσταση 271 έως 27N ενός αντίστοιχου σήματος ζώνης βάσης για επεξεργασία από μια αντίστοιχη ψηφιακή αλυσίδα πομπού. Κάθε ψηφιακή αλυσίδα πομπού 211 έως 21N περιλαμβάνει έναν ψηφιακό πομπό 251 έως 25N που έχει προσαρμοστεί για να μετατρέπει ένα αντίστοιχο ψηφιακό σήμα ζώνης βάσης σε μια ψηφιακή αναπαράσταση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας 231 έως 23N. Μια ψηφιακή μονάδα συνδυασμού 25

συνδέεται για να λαμβάνει την έξοδο κάθε ψηφιακής αλυσίδας πομπού 211 έως 21N, και προσαρμόζεται για να συνδυάζει την ψηφιακή αναπαράσταση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας 231 έως 23N που λαμβάνεται από κάθε ψηφιακή αλυσίδα πομπού 211 έως 21N σε μια ψηφιακή αναπαράσταση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας 26 που περιλαμβάνει πολλαπλές ζώνες ραδιοφωνικής συχνότητας. Ένας μετατροπέας ψηφιακού σε αναλογικό 27 συνδέεται για να λαμβάνει την ψηφιακή αναπαράσταση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας 26 που περιλαμβάνει πολλαπλές ζώνες ραδιοφωνικών συχνοτήτων και προσαρμόζεται για να μετατρέπει την ψηφιακή αναπαράσταση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας 26 σε ένα αναλογικό σήμα ραδιοφωνικής συχνότητας 28 που περιλαμβάνει πολλαπλές ζώνες ραδιοφωνικών συχνοτήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2561078 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11772783.4--22/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLD SPRING HARBOR LABORATORY
1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY
11724, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):327510 P-23/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANNON, Gregory, J.
2)CHELOUFI, Sihem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ SHRNA
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας βελτιωμένος σχεδιασμός shRNA με βάση δομικά μμητικά των προδρόμων miR-451. Αυτά τα μμητικά miR-451 shRNA διοχετεύονται μέσω μιας νέας μικρής οδού βιογένεσης RNA, απαιτούν κατάλυση AGO2 και υποβάλλονται σε επεξεργασία με Drosha, αλλά είναι ανεξάρτητα από την επεξεργασία με DICER. Αυτή η οδός miRNA τροφοδοτεί ενεργά στοιχεία μόνο στο Ago2 λόγω της μοναδικής καταλυτικής δραστηριότητάς του. Αυτά τα δεδομένα αποδεικνύουν ότι αυτή η πρόσφατα αναγνωρισμένη οδός βιογένεσης μικρού RNA μπορεί να αξιοποιηθεί in vivo, προκειμένου να παράγει ενεργά μόρια.

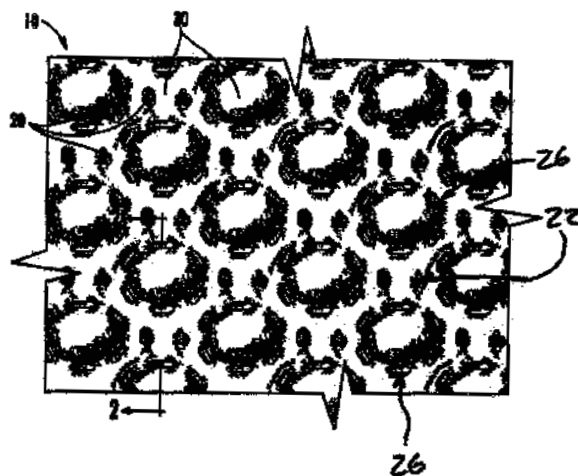


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2841633 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721201.5--23/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Providencia USA, Inc.
200 Deer Ridge Drive, Statesville, North Carolina 28625, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213458169-27/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Mark, F.
2)BREGANT, Romeo
3)BREGANT, Esteban, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μη-υφασμένο μαντιλάκι που έχει πολλαπλότητα από ίνες, συγκολλημένα τμήματα, και μη-συγκολλημένα τμήματα. Τα συγκολλημένα τμήματα είναι σε απόσταση μεταξύ τους, κάθε συγκολλημένο τμήμα περιλαμβάνει τμήματα των ινών που είναι συγκολλημένες μαζί, και κάθε συγκολλημένο τμήμα έχει ένα πάχος που εκτείνεται κάθετα μεταξύ αντίθετων επιφανειών του μη-υφασμένου μαντιλακίου. Κάθε μη-συγκολλημένο τμήμα περιλαμβάνει τμήματα των ινών που δεν είναι συγκολλημένες μαζί, και κάθε μη-συγκολλημένο τμήμα έχει ένα πάχος που εκτείνεται κάθετα μεταξύ των αντίθετων επιφανειών του μη-υφασμένου

μαντιλακίου. Το πάχος των μη-συγκολλημένων τμημάτων είναι μεγαλύτερο από το πάχος των συγκολλημένων τμημάτων. Τα συγκολλημένα τμήματα διαστασιοποιούνται και διατάσσονται για να παρέχουν μια επιθυμητή ισορροπία ιδιοτήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2912193 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786402.1--29/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents on Behalf of University of Arizona
220 W. Sixth St., Tucson, AZ 85721, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261719748 P-29/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERNER, Eugene
2)PAZ, Edwin
3)LAFLEUR, Bonnie
4)GARCIA-HUIDOBRO, Jenaro
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):ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε θεραπευτικές μεθόδους και ιατρικές χρήσεις που περιλαμβάνουν την πιστοποίηση και χρήση υποκατάστατων δείκτη καρκίνου για αυξημένη έκφραση πολυαμίνης. Αυτοί οι δείκτες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να πιστοποιηθούν ασθενείς οι οποίοι μπορεί να θεραπευτούν για ασθένειες και διαταραχές που είναι επιδεκτικές σε παρεμποδιστές σύνθεσης πολυαμίνης και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν για να παρακολουθούν θεραπευτικές

αποκρίσεις όταν χρησιμοποιούνται τέτοιοι παράγοντες. Ποσειδικά, μειωμένα επίπεδα let-7 miRNA και αυξημένα επίπεδα LIN28 και HMGA2 πρωτεϊνών βρέθηκαν να συσχετίζονται με αυξημένα επίπεδα πολυαμινών και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για πρόβλεψη της αποτελεσματικότητας θεραπείας καρκίνου χρησιμοποιώντας παρεμποδιστή αποκαρβοξυλάσης ορνιθίνης (ODC1) όπως εφλорνιθίνη (DFMO), καταλλήλως σε συνδυασμό με NSAID όπως σουλινδάκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3021873 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14826787.5--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XALUD THERAPEUTICS, INC.
2120 University Avenue, Suite 532,CA 94704
BERKELEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of The University of Colorado,
A Body Corporate
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO
80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361847851 P-18/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAVEZ, Raymond, A.
2)WATKINS, Linda, R.
3)LANDRY, Robert

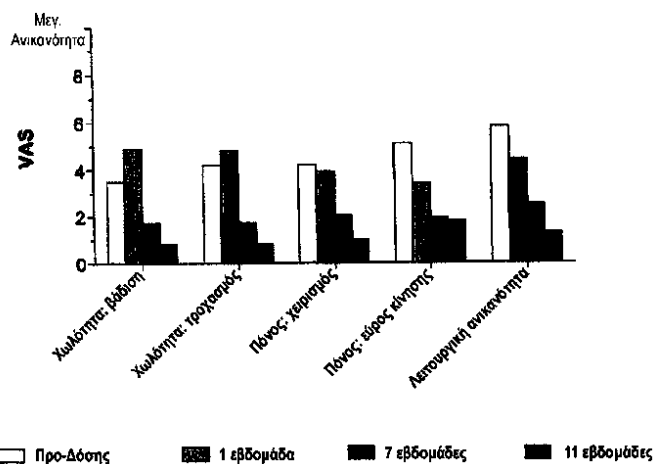
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΑ-
ΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την πρόληψη φλεγμονωδών νόσων των αρθρώσεων, συμπεριλαμβανομένης ρευματοειδούς και οστεοαρθρίτιδας, τενοντίτιδας, θυλακίτιδας, φλεγμονής του συνδέσμου, αρθροθυλακίτιδας, ουρικής αρθρίτιδας, και συστημικού ερυθριματώδους λύκου, όπου οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την ένεση εντός της φλεγμαίνουσας άρθρωσης μιας θεραπευτικής αντιφλεγμονώδους σύνθεσης περιλαμβανουσας μια βακτηριακή ή ιική κατασκευή έκφρασης της IL-10, όπου η κατασκευή έκφρασης της IL-10 περιλαμβάνει έναν βακτηριακό ή ιικό σκελετό και μια αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος που κωδικοεύει την ιντερλευκίνη-10.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719385 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13190594.5--31/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sebela International Limited
H.P. House 21 Laffan Street, Hamilton HM09,
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499586-04/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Richards, Patricia Allison Tewes

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 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΥΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για αγωγή ενός ασθενούς ο οποίος πάσχει από μια θερμορυθμιστική δυσλειτουργία, ειδικότερα εξάψεις οι οποίες συνδέονται με ορμονικές μεταβολές λόγω φυσιολογικής εμμηνόπαυσης (είτε ανδρικής είτε γυναικείας) ή λόγω χημικά ή χειρουργικά επαγόμενης εμμηνόπαυσης. Η μέθοδος είναι επίσης εφαρμόσιμη σε αντιμετώπιση των εξάψεων ή νυχτερινών εφιδρώσεων οι οποίες συνδέονται με παθολογικές καταστάσεις οι οποίες διαταράσσουν τη φυσιολογική ορμονική ρύθμιση της θερμοκρασίας του σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920065 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774580.2--10/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):697442 P-08/07/2005-US
 773310 P-15/02/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIOLETTE, Shelia
 2)KOOPMAN, Louise, A.
 3)SIMON, Kenneth, J.
 4)WEINREB, Paul, H.
 5)VAN VLIJIMEN, Herman
 6)SALDANHA, Jose
 7)LUGOVSKOY, Alexey, A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ
6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο της κυτταρικής βιολογίας, ανοσολογίας και ογκολογίας. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά ανθρωποποιημένα αντισώματα τα

οποία αναγνωρίζουν ανβδιντεγκρίνες οι οποίες περιλαμβάνουν μία μεταβλητή περιοχή μη ανθρώπινης προέλευσης και τουλάχιστον - ένα τμήμα μιας ανοσοσφαιρίνης ανθρώπινης προέλευσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και μεθόδους αγωγής διαφόρων νόσων διά χορήγησης ανθρωποποιημένων αντισωμάτων έναντι ανβ6. Η εφεύρεση αφορά επίσης την ταυτοποίηση διαφορικής έκφρασης της ιντεγκρίνης ανβ6 επί των επιφανειών των κυττάρων όγκου και ιστών, τη χρήση αυτής της διαφορικής έκφρασης στον καθορισμό του μεταστατικού δυναμικού των κυττάρων όγκου και μεθόδους διάγνωσης και θεραπευτικής αγωγής/πρόληψης της μετάστασης του όγκου και εξάλειψης των υπολοίπων μεταστατικών κυττάρων όγκου με τη χρήση προσδετών, συγκεκριμένα αντισωμάτων τα οποία δεσμεύονται με ιντεγκρίνη ανβ6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566058 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11774644.6--27/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,
 NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010249128-05/11/2010-JP
 2010105323-30/04/2010-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAI, Takashi
 2)IMAMURA, Daichi
 3)NISHIO, Akihiko
 4)OGAWA, Yoshihiko
 5)ΤΑΚΑΟΚΑ, Shinsuke

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

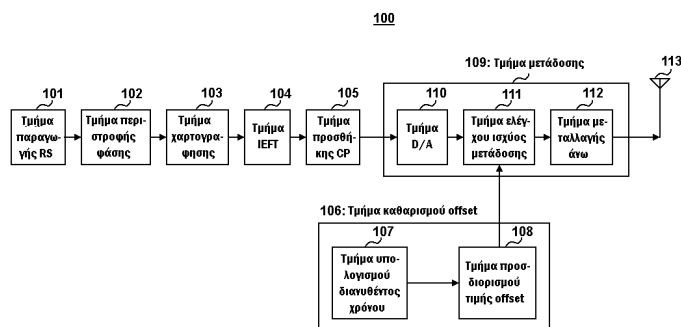
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας, η οποία μπορεί να καταστέλλει μια αύξηση σε κατανάλωση ισχύος ενός θερματικού ενώ αποτρέπει την υποβάθμιση της ακρίβειας μέτρησης SINR που προκύπτει από σφάλματα TPC σε ένα σταθμό βάσης. Ένα θερματικό(100) ελέγχει την ισχύ μετάδοσης ενός δεύτερου σήματος προσθέτοντας μια offset στην ισχύ μετάδοσης ενός πρώτου σήματος. Μια μονάδα ρύθμισης offset (106) ορίζει μια τιμή διόρθωσης offset σε

απόκριση σε ένα κενό χρόνο μετάδοσης μεταξύ ενός τρίτου σήματος που μεταδίδεται τον προηγούμενο χρόνο και του δεύτερου σήματος που μεταδίδεται αυτόν τον χρόνο και μια μονάδα ελέγχου ισχύος μετάδοσης (111) ελέγχει την ισχύ μετάδοσης του δεύτερου σήματος χρησιμοποιώντας την τιμή διόρθωσης.

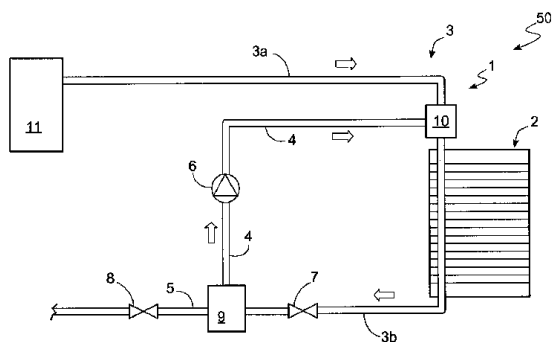


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3190650 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16207420.7--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electro Power Systems Manufacturing S.r.L.
Piazza Del Tricolore 4, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20169883-08/01/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICUCCI, Stefano
2)CANTONE, Lorenzo
3)NOVO, Emiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος παροχής και καθαρισμού στοιχείου καυσίμου (2), η δε μέθοδος πραγματοποιείται με την βοήθεια μιας συσκευής καθαρισμού (1) που περιλαμβάνει: αγωγό παροχής (3) για παροχή αερίου αντίδρασης προς το στοιχείο καυσίμου (2), αγωγό καθαρισμού (4) για καθαρισμό του αερίου αντίδρασης που αποστέλλεται στο στοιχείο καυσίμου (2), αντλία καθαρισμού (6) κατάλληλη για να κάνει το αέριο αντίδρασης να κυκλοφορεί στον αγωγό καθαρισμού (4), αγωγό τερματισμού λειτουργίας (5) για διακοπή της λειτουργίας του αερίου από το στοιχείο καυσίμου (2), που συνδέεται προς τον αγωγό καθαρισμού (4), βαλβίδα

καθαρισμού (7) τοποθετημένη προς την αντίθετη κατεύθυνση του αγωγού καθαρισμού (4) και της αντλίας καθαρισμού (6) και προς την αυτή κατεύθυνση του στοιχείου καυσίμου (2), ενδιάμεσο θάλαμο (9) που συνδέεται προς τον αγωγό καθαρισμού (4), προς τον αγωγό παροχής (3) και προς τον αγωγό τερματισμού λειτουργίας (5) και τοποθετημένο προς την αυτή κατεύθυνση της βαλβίδας καθαρισμού (7), με την αντλία καθαρισμού (6) να είναι κατάλληλη για να θέτει τον ενδιάμεσο θάλαμο (9) σε κατάθλιψη, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: στάδιο παροχής (3) για παροχή αερίου αντίδρασης στο στοιχείο καυσίμου (2), στάδιο καθαρισμού (4) για καθαρισμό, τουλάχιστον εν μέρει, του αερίου αντίδρασης που αποστέλλεται στο στοιχείο καυσίμου (2) μέσω ενεργοποίησης της αντλίας καθαρισμού (6), στάδιο αποσυμπίεσης για αποσυμπίεση του ενδιάμεσου θαλάμου (9) με την βοήθεια της εν λόγω αντλίας καθαρισμού (6) και της βαλβίδας καθαρισμού (7), ένα δεύτερο στάδιο καθαρισμού, όπου η βαλβίδα καθαρισμού (7) είναι ανοιχτή και τα αέρια τουλάχιστον εντός του στοιχείου καυσίμου (2) αποβάλλονται μέσω του αγωγού τερματισμού λειτουργίας (5) συμπεριλαμβανομένου του ενδιάμεσου, αποσυμπίεμένου θαλάμου (9).

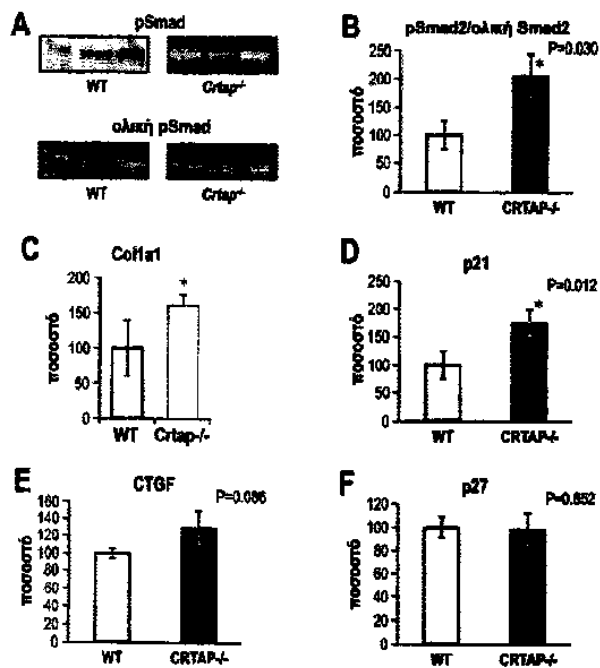


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976359 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717386.8--20/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baylor College Of Medicine
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361803647 P-20/03/2013-US
201361875399 P-09/09/2013-US
201361883151 P-26/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Brendan
2)SAMPATH, Kuber, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και τη βελτίωση των συμπτωμάτων της ατελούς οστεογένεσης (ΟΙ) σε ένα υποκείμενο,

μέσω χορήγησης στο υποκείμενο μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας δεσμευτικού παράγοντα ο οποίος δεσμεύεται στον αυξητικό παράγοντα μεταμόρφωσης-β (TGFB).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986661 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07763560.5--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771628 P-08/02/2006-US
772360 P-09/02/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASSINI, Marco, A.
2)ZIEGLER, Robin, J.
3)DODGE, James
4)SHIHABUDDIN, Lamya
5)CHENG, Seng, H.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ
NIEMANN-PICK ΤΥΠΟΥ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για πρόκληση ανοχής του εγκεφάλου ενός θηλαστικού στο εξωγενώς χορηγούμενο πολυπεπτιδίο

όξινης σφιγγομυελινάσης χορηγώντας αρχικά μία αποτελεσματική ποσότητα ενός διαγονιδίου που κωδικοποιεί το πολυπεπτιδίο στον ηπατικό ιστό του θηλαστικού και στη συνέχεια χορηγώντας μια αποτελεσματική ποσότητα του διαγονιδίου στο κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ) του θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152178 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738815.8--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BINDER + CO AG
Grazer Strasse 19-25,8200 GLEISDORF,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5008914 U-05/06/2014-AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSCHERNKO, Harald
2)PUSCH, Markus Alfred
3)NEUKAM, Bernhard
4)BRUNNMAIR, Ernst, Erwin

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

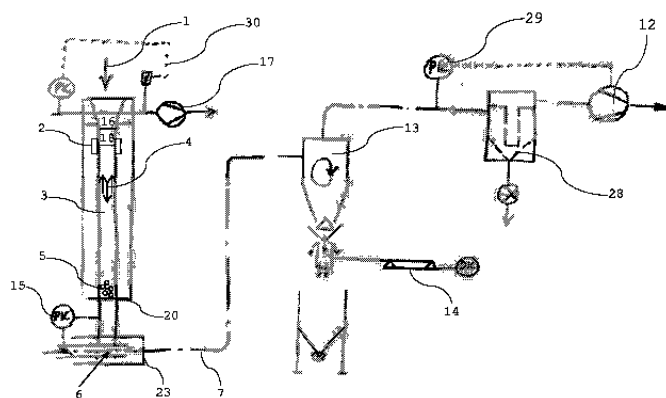
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΠΡΩ-
ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚ-
ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για τη διόγκωση πρώτης ύλης άμμου σε μορφή κόκκων (1), στην οποία η πρώτη ύλη πέφτει προς τα κάτω μέσω ενός ουσιαστικά κατακόρυφου θερμαινόμενου θαλάμου (3), στον οποίο κυριαρχεί μια ροή θαλάμου (4) και ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μέσο θέρμανσης (2), και σε ένα δοσιμετρικό στοιχείο (6), το οποίο μπορεί να συνδεθεί με έναν ουσιαστικά κατακόρυφο θάλαμο (3) και μια γραμμική μεταφοράς (7). Για να αποτραπούν οι

διακυμάνσεις της πίεσης που προέρχονται από τη γραμμή μεταφοράς (7) στην περιοχή του θαλάμου (3), συνδέεται ένα δοσιμετρικό στοιχείο (6) μεταξύ του θαλάμου και της γραμμής μεταφοράς, στο οποίο η ποσότητα των κόκκων που μεταφέρονται από τον θάλαμο (3) στη γραμμή μεταφοράς (7) ρυθμίζεται από μέσο ρύθμισης, έτσι ώστε να δημιουργείται μια καθορισμένη συσσώρευση υλικού από κόκκους ως ρυθμιστής στο δοσιμετρικό στοιχείο, το οποίο αποξενώνει τη ροή θαλάμου (4) από τη γραμμή μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999810 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14725717.4--23/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
 Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13168985-23/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VLASBLOM, Martin Pieter
 2)GIJSMAN, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):INA UHMWPE
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ίνα περιδίθησης πηκτώματος βελτιστοποιημένου ερπυσμού που περιλαμβάνει ένα σώμα από ίνες πολυαιθυλενίου που λαμβάνεται με νηματοποίηση μιας UHMWPE η οποία περιλαμβάνει διακλαδώσεις αλκυλίου (AB) και έχει τάση επιμήκυνσης(ES), και μια αναλογία (I) τουλάχιστον 0,2, όπου υπάρχει ένας σταθεροποιητής μέσα στο σώμα από ίνες, που χαρακτηρίζεται από το ότι η ποσότητα του εν λόγω σταθεροποιητή είναι μεταξύ 0,05 και 10 μερών κατά βάρος με βάση 100 μέρη κατά βάρος της ποσότητας της PE που σχηματίζει το εν λόγω σώμα από ίνες.

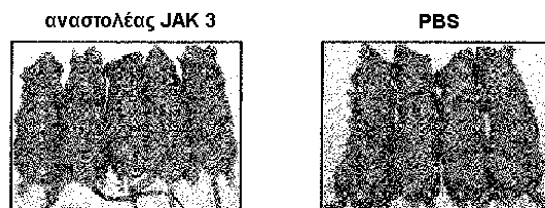
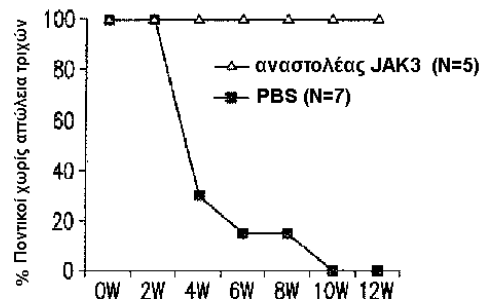
$$\left(\frac{AB/1000C}{ES} \right) (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2830662 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13769804.9--29/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the
 City of New York
 412 Low Memorial Library 535 West 116th
 Street, New York, NY 10027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261617225 P-29/03/2012-US
 201261645499 P-10/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTIANO, Angela, M.
 2)CLYNES, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗ-
 ΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή μιας διαταραχής απώλειας μαλλιών σε ένα υποκείμενο μέσω χορήγησης, ενός αναστολέα JAK3.

Ο αναστολέας JAK3 (Τοφασπινίμπη) προλαμβάνει την ΑΑ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673373 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12745207.6--07/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161440581 P-08/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELLMAN, Bret

2)TKACZYK, Christine
 3)HUA, Lei
 4)CHOWDHURY, Partha
 5)VARKEY, Reena
 6)DAMSCHRODER, Melissa
 7)PENG, Li
 8)OGANESYAN, Vaheh
 9)HILLIARD, James, Johnson

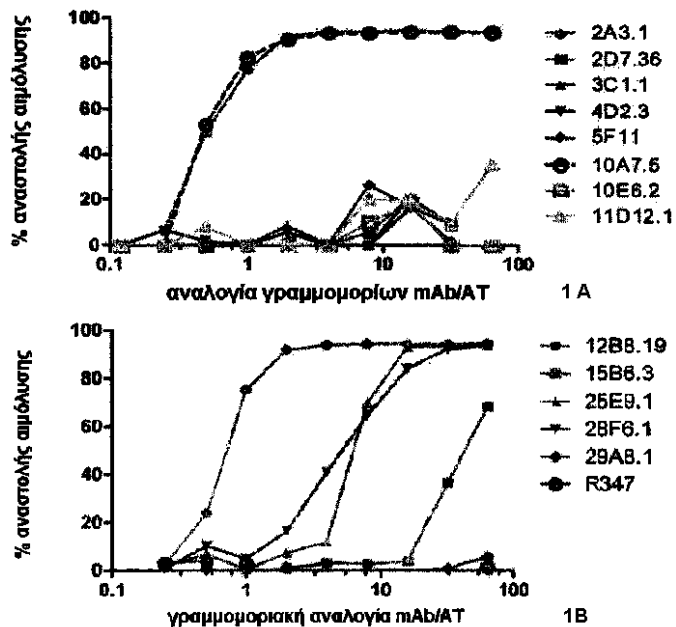
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ Α-ΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής και μέθοδοι χρήσης που σχετίζονται με θραύσματα και αντισώματα κατά της α-τοξίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982639 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15177735.6--21/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
 Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), ΙΤΑΛΙΑ

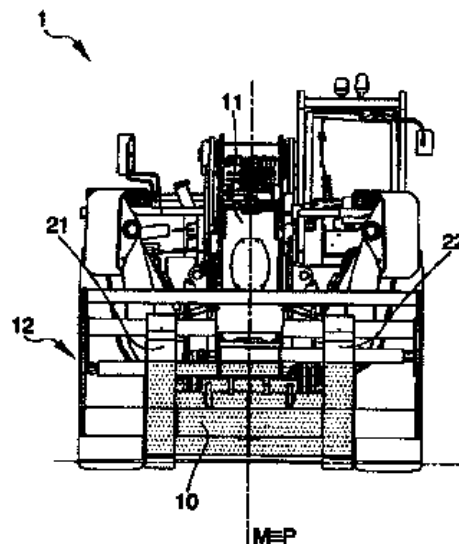
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20140232-04/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iotti, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

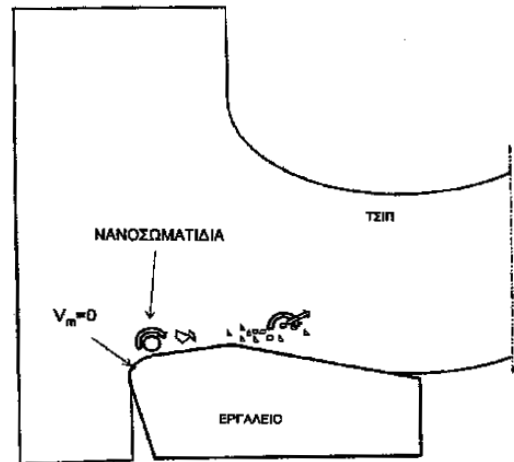
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα πλευρικής σταθερότητας για έναν τηλεσκοπικό χειριστή (1), του οποίου η τηλεσκοπική κεραία (11) είναι εξοπλισμένη με εξοπλισμό (12) κατάλληλο για πλευρική μετάφραση ενός φορτίου (10), που περιλαμβάνει μία μονάδα επεξεργασίας η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη μονάδα ενεργοποίησης, που είναι διαμορφωμένη να επιτρέπει ή να αναστέλλει κινήσεις της εν λόγω κεραίας (11), σύμφωνα με μία ή περισσότερες παραμέτρους ασφαλείας. Το σύστημα περιλαμβάνει πρώτα μέσα ανίχνευσης για τον καθορισμό της θέσης του φορτίου (10) σε σχέση με ένα κεντρικό επίπεδο (M) του εν λόγω εξοπλισμού (12), συνδεδεμένα στη μονάδα επεξεργασίας όπου μια πρώτη παράμετρος ασφαλείας είναι μια συνάρτηση μιας τιμής ενός σήματος ανισορροπίας που παράγεται από τα πρώτα μέσα ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068915 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805797.9--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nordic Brass Gusum AB
610 40 Gusum, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1351337-13/11/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVENNINGSSON, Inge
2)NILSSON, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑΤΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ-
ΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κράμα ορείχαλκου, όπου το ΑΙ203 υπάρχει στο κράμα με τη μορφή κεραμικών νανοσωματιδίων. Επίσης, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής του κράματος ορείχαλκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3132685 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16188654.4--22/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL MILLS, INC.
Number One General Mills Boulevard P.O.
Box 1113, Minneapolis, MN 55440,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261639542 P-27/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Erickson, Braden J.
2)Oppenheimer, Alan A.
3)Seibold, Jon Duke
4)Wang, Wenyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

σωματίδια λίπους είναι τουλάχιστον 20 τοις εκατό μιας συνολικής ποσότητας αρωματικού άλατος στη σύνθεση ζύμης.

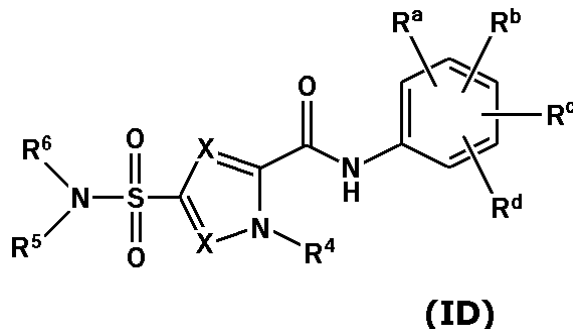
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση ζύμης που περιλαμβάνει αλεύρι, νερό, λίπη, και αρωματικό άλας, με τη σύνθεση ζύμης να περιλαμβάνει σωματίδια λίπους, όπου τα σωματίδια λίπους είναι άνυδρα και περιλαμβάνουν στερεό λίπος και αρωματικό άλας, με το αρωματικό άλας στα σωματίδια λίπους να είναι σε μορφή σωματιδίων και να έχουν μια χύδην πυκνότητα μικρότερη από περίπου 70 λίβρες ανά κυβικό πόδι ή να έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων εντός ενός εύρους από περίπου 1 έως 100 μικρόμετρα, όπου η ποσότητα αρωματικού άλατος στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2997011 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14727752.9--16/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13168291-17/05/2013-EP
 13175181-04/07/2013-EP
 13182281-29/08/2013-EP
 13191209-31/10/2013-EP
 13198160-18/12/2013-EP
 14157900-05/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDYCK, Koen
 2)HACHE, Geerwin, Yvonne, Paul
 3)LAST, Stefaan, Julien
 4)MC GOWAN, David, Craig
 5)ROMBOUITS, Geert
 6)VERSCHUEREN, Wim, Gaston
 7)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΥΪΔΥΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναστολείς της αντιγραφής του HBV του Τύπου (ID), που περιλαμβάνουν στερεοχημικός ισομερείς μορφές και άλατα, ένυδρα άλατα, επιδιαιλυτομένα σύμπλοκα αυτών, όπου τα X, Ra έως Rd και R4 έως R6 έχουν την έννοια όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και στη χρήση τους, μόνες ή σε συνδυασμό με άλλους αναστολείς του HBV, στην θεραπεία του HBV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173944 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775052.7--14/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07112507-16/07/2007-EP
 949923 P-16/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMONSON, Patrik
 2)PERSSON, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση πληρωτικού περιλαμβάνουσα α) πληρωτικό, β) κατιονική ανόργανη ένωση, γ) κατιονική οργανική ένωση, και δ) ανιονικό πολυσακχαρίτη, όπου το πληρωτικό υφίσταται σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 1 % κατά βάρος, με βάση το ολικό βάρος της σύνθεσης, ο ανιονικός πολυσακχαρίτης υφίσταται σε ποσότητα περίπου 1 έως περίπου 100 kg/τόνο, με βάση το βάρος πληρωτικού, και όπου η σύνθεση είναι κατ' ουσίαν ελεύθερη από ίνες. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με σύνθεση πληρωτικού περιλαμβάνουσα τα α), β), γ) και δ) όπως ορίζονται παραπάνω όπου το πληρωτικό υφίσταται σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 1% κατά βάρος, με βάση το ολικό βάρος της σύνθεσης, η κατιονική ανόργανη ένωση και η κατιονική οργανική ένωση υφίστανται έκαστη σε ποσότητα από περίπου 0 έως περίπου 30 kg/τόνο, με βάση το βάρος πληρωτικού, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει έστω μία από την κατιονική

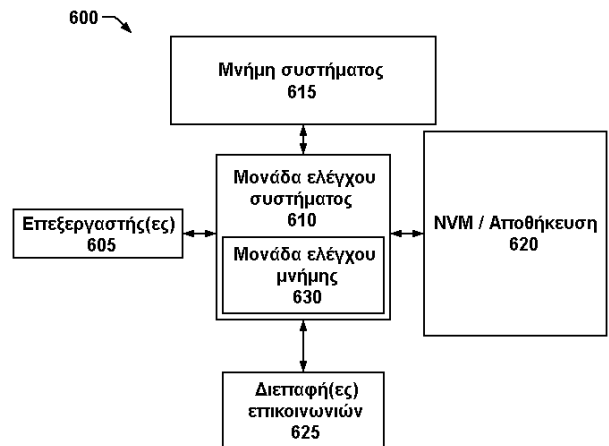
ανόργανη ένωση και την κατιονική οργανική ένωση, και ο ανιονικός πολυσακχαρίτης εμφανίζει βαθμό υποκατάστασης καθαρών ανιονικών ομάδων του ανώτερου περίπου 0,65. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μέθοδο παρασκευής σύνθεσης πληρωτικού περιλαμβάνουσα στάδιο ανάμειξης των α), β), γ) και δ) όπως ορίζονται παραπάνω. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με σύνθεση πληρωτικού λαμβανόμενη μέσω της μεθόδου, χρήση σύνθεσης πληρωτικού ως πρόσθετο σε υδατικό κυτταρινικό εναιώρημα στο πλαίσιο παραγωγής χάρτου, και διεργασία παραγωγής χάρτου περιλαμβάνουσα στάδιο προσθήκης της σύνθεσης πληρωτικού σε υδατικό κυτταρινικό εναιώρημα. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με χάρτη λαμβανόμενο μέσω της διεργασίας και με χάρτη περιλαμβάνοντα τη σύνθεση πληρωτικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3182625 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17155977.6--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261653369 P-30/05/2012-US
201261707784 P-28/09/2012-US
201213673791-09/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Han, Seunghee
2)Zhu, Yuan
3)Fwu, Jong-Kae
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΕ ΕΝΙ-
ΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνουν ένα ή περισσότερα αναγνώσιμα από υπολογιστή μέσα που έχουν οδηγίες, οι οποίες, όταν εκτελούνται

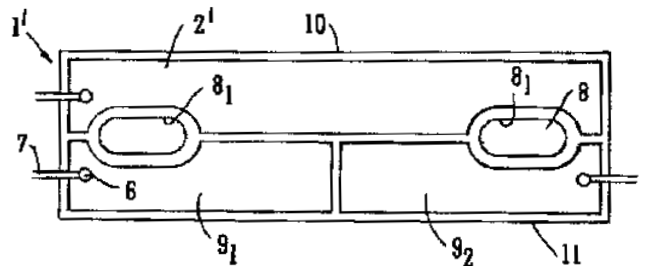
από έναν ή περισσότερους επεξεργαστές ενός UE, προκαλούν τον UE ώστε να λαμβάνει, επί ενός ενισχυμένου φυσικού καναλιού ελέγχου καθοδικής ζεύξης, ePDCCH, μια ένδειξη μιας αξίας μετατόπισης, να λαμβάνει, επί του ePDCCH, ένα ή περισσότερα ενισχυμένα στοιχεία καναλιού ελέγχου, eCCE, του ePDCCH να επιλέγει, βασισμένος στην ένδειξη της αξίας μετατόπισης, μια αξία μετατόπισης του 2 και να προσδιορίζει την κατανομή ενός ανερχόμενου πόρου ενός φυσικού καναλιού ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, PUCCH, βασισμένος τουλάχιστον εν μέρει στον δείκτη ενός πρώτου eCCE του ενός ή περισσότερων eCCE και της επιλεγμένης αξίας μετατόπισης. Περαιτέρω εφαρμογές σχετίζονται με ένα σύστημα το οποίο περιλαμβάνει τέτοιο/τέτοια αναγνώσιμο(-α) από υπολογιστή μέσο ή μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110385 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706285.2--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rober Limited
Wheatbridge Road, Chesterfield, Derbyshire
S40 2AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403447-27/02/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTSON, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕ-
ΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα στρώμα εναλλασσόμενης πίεσης, το οποίο έχει ένα σύστημα περιστροφής για την κύλιση ενός ασθενούς που κοιμάται στο στρώμα, προκειμένου να μειωθεί η εμφάνιση ελκών κατάκλισης. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης έναν συνδετήρα ικανό τόσο για γρήγορο ξεφούσκωμα του στρώματος σε περίπτωση που ο ασθενής χρειάζεται CPR και όσο και για αποσύνδεση του στρώματος από τη μονάδα αντλίας του χωρίς να επιτρέπεται η διαφυγή του αέρα στο στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3295954 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17196121.2--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vitacare GmbH & Co. KG
Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vil-
bel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007008664-20/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYROBNIK, Daniel Henry
2)WYROBNIK, Isaac Harry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ
ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας παράγοντας, ο οποίος με την βοήθεια της ισομεράσης γλυκόζης, μετατρέπει την φρουκτόζη σε γλυκόζη και έτσι, είτε μόνος είτε σε συνδυασμό με υδρογονάνση 5-0-φρουκτόζης, μειώνει την βιοδιαθεσιμότητα της φρουκτόζης στο ανθρώπινο ή στο ζωικό σώμα. Ο εν λόγω παράγοντας μπορεί να χρησιμοποιηθεί συγκεκριμένα στην θεραπεία της δυσανεξίας στην φρουκτόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2732625 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12737777.8--16/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161508477 P-15/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGE, Valeri
2)HENKEL, Anastasia
3)KIRCHHOFFER, Heiner
4)MARPE, Detlev
5)SCHIERL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑ-
ΤΩΝ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κωδικοποίηση εντροπίας ενός τρέχοντος τμήματος μιας προκαθορισμένης φέτας εντροπίας βασίζεται, όχι μόνο στις αντίστοιχες εκτιμήσεις πιθανοτήτων της προκαθορισμένης φέτας εντροπίας όπως προσαρμόζονται χρησιμοποιώντας το προηγούμενο κωδικοποιημένο τμήμα της προκαθορισμένης φέτας εντροπίας, αλλά επίσης και σε εκτιμήσεις πιθανοτήτων όπως χρησιμοποιούνται στην κωδικοποίηση εντροπίας χωρικά γειτονικής φέτα εντροπίας που προηγείται στη σειρά φετών εντροπίας σε ένα γειτονικό τμήμα αυτής. Έτσι, οι εκτιμήσεις

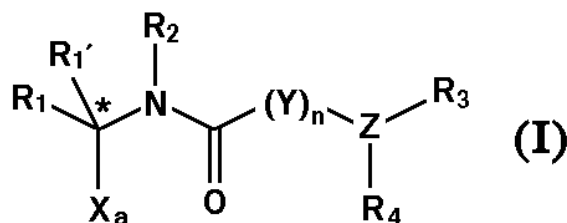
πιθανοτήτων που χρησιμοποιούνται στην κωδικοποίηση εντροπίας προσαρμόζονται καλύτερα στα πραγματικά στατιστικά στοιχεία συμβόλων, μειώνοντας έτσι τη μείωση της απόδοσης κωδικοποίησης που συνήθως προκαλείται από τις προσεγγίσεις χαμηλότερης καθυστέρησης. Επιπρόσθετα ή εναλλακτικά αξιοποιούνται οι χρονικές αλληλεξαρτήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551511 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751958.4--02/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408099 P-04/09/2002-US
491645 P-31/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Guixue
2)LI, Jun
3)EWING, William, R.
4)SULSKY, Richard, B.
5)LI, James, J.
6)TINO, Joseph, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ**
ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑ-
ΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοφανείς ετεροκυκλικές αρωματικές ενώσεις παρέχονται που είναι χρήσιμες σε διέγερση ενδογενούς παραγωγής ή αποδέσμευσης αυξητικής ορμόνης, οι εν λόγω ενώσεις έχουν την γενική δομή του χημικού τύπου (I) όπου τα R1, R1', R2,

R3, R4, Xa, Y, Z, και περιγράφονται ως εις το παρόν. Οι ενώσεις που παρέχονται εις το παρόν είναι χρήσιμες σε αγωγή παχυσαρκίας, οστεοπόρωσης (βελτίωση της πυκνότητας των οστών) και σε βελτίωση μάζας μυών και ισχύος μυών.

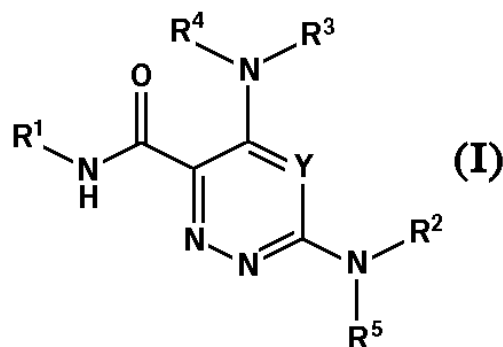


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922846 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811640.5--07/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261723840 P-08/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSLIN, Ryan M.
2)WEINSTEIN, David S.
3)WROBLESKI, Stephen T.
4)TOKARSKI, John S.
5)KUMAR, Amit
6)BATT, Douglas G
7)LIN, Shuqun
8)LIU, Chunjian
9)SPERGEL, Steven H.
10)ZHANG, Yanlei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕ-**
ΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ
ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙ-
ΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΑΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις που έχουν τον ακόλουθο χημικό τύπο I: ή ένα στερεοϊσομερές ή φαρμακευτικώς-αποδεκτό άλας εξ αυτών, που τα R1, R2, R3, R4 και R5 καθορί-

ζονται ως εις το παρόν, είναι χρήσιμες στη διαμόρφωση των IL-12, IL-23 και/ή IFN-α, από δράση σε Tyk-2 για πρόκληση αναστολής μεταγωγής σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591532 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707645.0--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLYTECH, INC.
134, Chudoji minami-machi,, Shimogyo-ku,
Kyoto-shi, Kyoto 600-8813, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003026609-04/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUKAE, Kazuhiro,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗΣ ΑΛΥΣΙ-
ΔΑΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή παραγώγου ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου από απολιπιδωμένο κρόκο αυγού, η οποία περιλαμβάνει: (α) μία βαθμίδα στην οποία κατεργάζεται απολιπιδωμένος κρόκος αυγού με μία πρωτεΐνωση για να παραχθεί ένα μείγμα πεπτιδίου αλυσίδας σακχάρου, (β) μία βαθμίδα στην οποία το μείγμα πεπτιδίου αλυσίδας σακχάρου κατεργάζεται με μία πεπτιδάση για να παραχθεί ένα μείγμα ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου, (γ) μία βαθμίδα στην οποία εισάγεται μία λιποδιαλυτή προστατευτική ομάδα σε ασπαραγίνες αλυσίδων σακχάρου στο μείγμα ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου για να παραχθεί ένα μείγμα παραγώγου ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου, και (δ) μία βαθμίδα στην οποία το μείγμα παραγώγου ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου υπόκειται σε χρωματογραφία για να διαχωρίζεται σε παράγωγα ασπαραγίνης αλυσίδας σακχάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2821416 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13754932.5--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012040958-28/02/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YONEZAWA, Atsuo
2)OHORI, Makoto
3)SASAKI, Takanori
4)SATO, Hiromu
5)TAGUCHI, Katsunari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ IL-23

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Να παρασχεθεί ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου IL-23R με εξαιρετική δραστηριότητα και/ή διασταυρούμενη-δραστικότητα ειδών εν συγκρίσει με συμβατικά αντισώματα αντι-ανθρώπινου IL-23R, και ένα μέσο για πρόληψη ή αγωγή, χρησιμοποιώντας το αντίσωμα, διαφόρων τύπων παθήσεων όπου το ανθρώπινο IL-23R συνεισφέρει σε παθογένεση, όπως είναι οι οφθαλμολογικές διαταραχές, η φλεγμονώδης εντεροπάθεια ή η ψωρίαση. Ένα αντίσωμα αντι-ανθρώπινου IL-23 που περιέχει μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσού που περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέων που εκφράζεται από τον αριθμό αλληλουχίας 10 ή 14 και μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσού που περιέχει μια αλληλουχία αμινοξέων που εκφράζεται από τον αριθμό αλληλουχίας 6 ή 18.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2630185 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11793933.0--22/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061424289 P-17/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAM, Shari L.
2)LEE, Simon
3)STOBBY, William G.
4)MORGAN, Ted. A
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξωθημένοι αφροί πολυστερενίου παρασκευάζονται με προστιθέμενο βρωμιωμένο πολυμερές στυρενίου-βουταδιενίου ως επιβραδυντικό φλόγας. Ο διογκωτικός παράγοντας είναι μείγμα διοξειδίου του άνθρακα, αιθανόλης και νερού, που μπορεί επίσης να περιέχει υδρογονάνθρακα C4-C5. Το μείγμα διογκωτικού παράγοντα ξεπερνά την τάση του βρωμιωμένου στυρενίου-βουταδιενίου για τη δημιουργία πολύ μικρών κυψελίδων. Αυτό επιτρέπει στον αφρό να διογκωθεί πλήρως, για να δημιουργηθεί εξωθημένος αφρός καλής ποιότητας και χαμηλής πυκνότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780440 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11807998.7--17/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sano Bruno's Enterprises Ltd.
Industrial Zone Neve Neman P.O. Box 7250,
45241 Hod Hasharon, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANDESBERG, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟ-
ΜΩΝ**

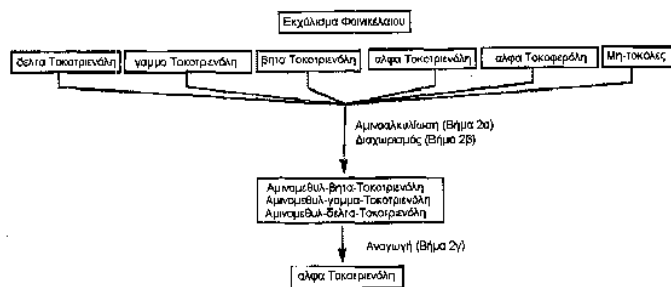
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακοτεχνική μορφή καθαρισμού που περιέχει ένα μέσο καθαρισμού και ένα ρυθμιστή ανάπτυξης εντόμων (IGR) και μία μέθοδο για έλεγχο οικιακών εντόμων σε εσωτερικούς χώρους που περιλαμβάνει την εφαρμογή φαρμακοτεχνικής μορφής καθαρισμού που περιέχει ένα μέσο καθαρισμού και ένα ρυθμιστή ανάπτυξης εντόμων (IGR).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2963006 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15175938.8--27/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioElectron Technology Corporation
 350 North Bernardo Avenue, Mountain View,
 CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197585 P-28/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESSON, Kieron, E.
 2)HINMAN, Andrew, W.
 3)JANKOWSKI, Orion, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΙΝΟΝΗ
 ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ-
 ΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ**

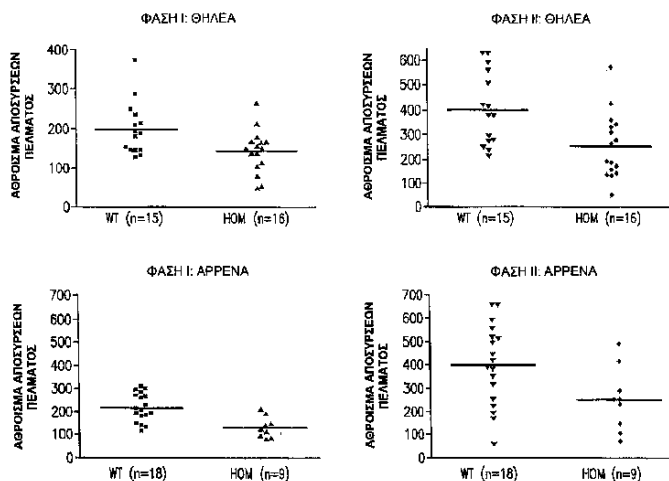
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει καινοφανείς διεργασίες για παραγωγή, εμπλουτισμό και/ή απομόνωση άλφα τοκοτριενόλης από υλικό πηγής που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μη-άλφα-τοκοτριενόλη, όπως είναι τα φυσικά εκχυλίσματα που περιλαμβάνουν μεικτές τοκοτριενόλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126351 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15171342.8--01/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461973942 P-02/04/2014-US
 201462061591 P-08/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Guanglin
 2)CHEN, Ling
 3)DZIERBA, Carolyn Diane
 4)DITTA, Jonathan L.
 5)MACOR, John E.
 6)BRONSON, Joanne J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΡΥΑ ΚΙΝΑΣΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη γενικώς απευθύνεται σε ενώσεις οι οποίες μπορεί να παρεμποδίζουν ΑΑΚ1 (σχετική με προσαρμογέα κινάση 1), συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για παρεμπόδιση ΑΑΚ1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2450041 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11181638.5--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unimed Pharmaceuticals, LLC
c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park
Road, Department 0377, Building AP6A-1,
Abbott Park, IL 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Besins Healthcare Luxembourg SARL
2-8 rue Julien Vesque, 2668 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):725276 P-12/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Malladi, Ramana
2)Miller, Jodi
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟ-**
ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διαδερμική σύσταση υδροαλκοολικής γέλης τεστοστερόνης που παρέχει, μεταξύ άλλων, επιθυμητό φαρμακοκινητικό προφίλ της ορμόνης, και σε μεθόδους χρήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078667 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16157001.5--25/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, represented
by the Secretary, Department of Health and
Human Services
National Institutes of Health Office of Tech-
nology Transfer Suite, 325, 6011 Executive
Boulevard, Rockville, MD 20852,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264160 P-25/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Shanker
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):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙ-**
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερές ενώσεις που παρασκευάζονται από βορονικό οξύ και λυοφιλοποιημένες ενώσεις αυτού με τύπο (1) στον οποίο τα Z1 και Z2 είναι τμήματα που προέρχονται από σάκχαρο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Η λυοφιλοποίηση ενός μίγματος που περιέχει μια ένωση βορονικού οξέος και ένα τμήμα που προέρχεται από σάκχαρο παράγει μια σταθερή σύνθεση που απελευθερώνει εύκολα την ένωση του βορονικού οξέος κατά την ανασύσταση σε υδατικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3180555 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15763191.2--10/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friatec GmbH
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014111699-15/08/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTHERMEL, Alexander

2)JUNGMANN, Georg Christian
3)MIKULIC, Pero
4)STROBEL, Dominik
5)SCHATZ, Jean-Pierre

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

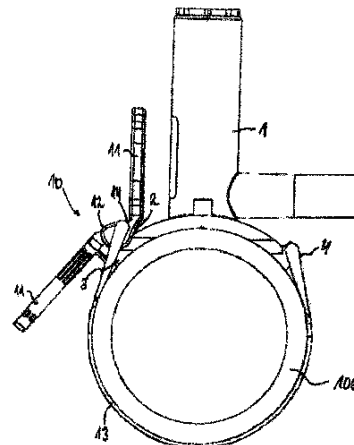
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΡΟΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία βαλβίδα εκροής, με ένα δομικό στοιχείο στήριξης (1) για την τοποθέτηση και τη συνεκτική σύνδεση με ένα σωληνοειδές δομικό στοιχείο (100), και με μια συσκευή σύσφιξης (10) για τη σύσφιξη του δομικού στοιχείου στήριξης (1) πάνω στο σωληνοειδές δομικό στοιχείο, που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή σύσφιξης (10) διαθέτει έναν περιστρεφόμενο μοχλό σύσφιξης (11) με ένα περιγράμμα ολίσθησης (12), που ο μοχλός σύσφιξης (11) μέσω του

περιγράμματος ολίσθησης (12) εδράζεται μέσα σε ένα περιβλήμα εδράνου (2), μέσα σε ένα πρώτο τμήμα περιφέρειας (3) του δομικού στοιχείου στήριξης (1), και όπου μία ταινία σύσφιξης (13) στερεώνεται από τη μία πλευρά επί του μοχλού σύσφιξης (11) σε απόσταση από έναν άξονα περιστροφής, γύρω από τον οποίο μπορεί να περιστρέφεται ο μοχλός σύσφιξης (11) μέσα στο περιβλήμα εδράνου (2), και στην άλλη πλευρά σε ένα δεύτερο τμήμα περιφέρειας (4) έναντι του πρώτου τμήματος περιφέρειας (3) του δομικού στοιχείου στήριξης (1), έτσι ώστε όταν ένας μοχλός σύσφιξης (11) περιστρέφεται πάνω σε ένα σωληνοειδές δομικό στοιχείο (100), η ταινία σύσφιξης (13) προεντείνεται και η βαλβίδα εκροής πιέζεται έναντι του σωληνοειδούς στοιχείου (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653235 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11848028.4--26/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrias Penalver, S.L.
Poligono Industrial El Tapiado Albaricoque s/
n, 30500 Molina de Segura (Murcia),
ISPAANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201031868 P-17/12/2010-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENALVER GARCIA, Jose

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

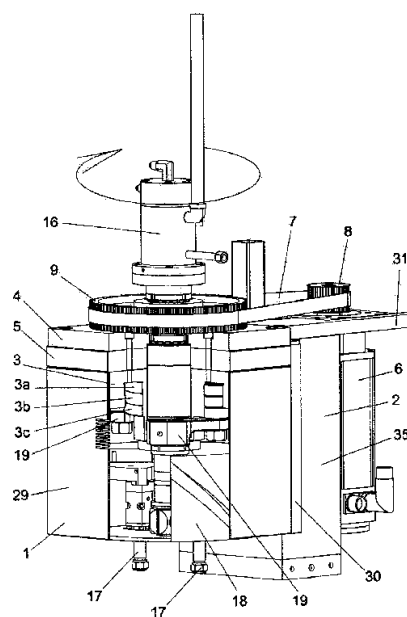
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ**
ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή επαναβερνικώματος που προορίζεται για εγκατάσταση πάνω σε μια οριζόντια πλατφόρμα με τη μορφή τράπεζας εργασίας μιας μηχανής επαναβερνικώματος, για την επισκευή κατακλιών, που η εν λόγω κεφαλή περιλαμβάνει μια διάταξη αντιγραφής (1) που συγκρατείται από ένα στήριγμα έκκεντρον (5), το οποίο συνδέεται, με τη σειρά του, με ένα άνω στήριγμα (4), που η διάταξη αντιγραφής έχει ένα αντιγραφικό σώμα έκκεντρον συνδεδεμένο με το στήριγμα έκκεντρον (5), που το σταθερό στατικό συγκρότημα των εν λόγω στοιχείων (3-4-5) είναι συζευγμένο γύρω από έναν κύριο περιστροφικό άξονα (10), στο κάτω άκρο του οποίου είναι στερεωμένο ένα τύμπανο (18), το οποίο

παρασέρνει τη διάταξη αντιγραφής στην περιστροφική κίνησή του. Τα στοιχεία της εν λόγω κεφαλής περιλαμβάνουν ολισθητήρες με τροχίσκους (25) οδηγούμενους μέσα σε αυλακώσεις (3) διατεταγμένες μέσα στο αντιγραφικό σώμα έκκεντρον (3), που η διάταξη αντιγραφής (1) έχει επίσης τουλάχιστον ένα πιστόλι βερνικώματος (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110434 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15708411.2--23/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda GmbH
 Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
 shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461943617 P-24/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAMBERLAIN, Aaron
 2)LIU, Qiang
 3)SCHMIDT, Mathias

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΘΗΣ ΥΠΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες σύντηξης UTI, DNA αλληλουχίες για παραγωγή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους που χρησιμοποιούν αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3206995 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15750961.3--30/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trouve, David
 La Gaia, Hameau de Babara, 34270 Vac-
 quieres, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92571-13/10/2014-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERIN, Louis
 2)TROUVE, Emmanuel

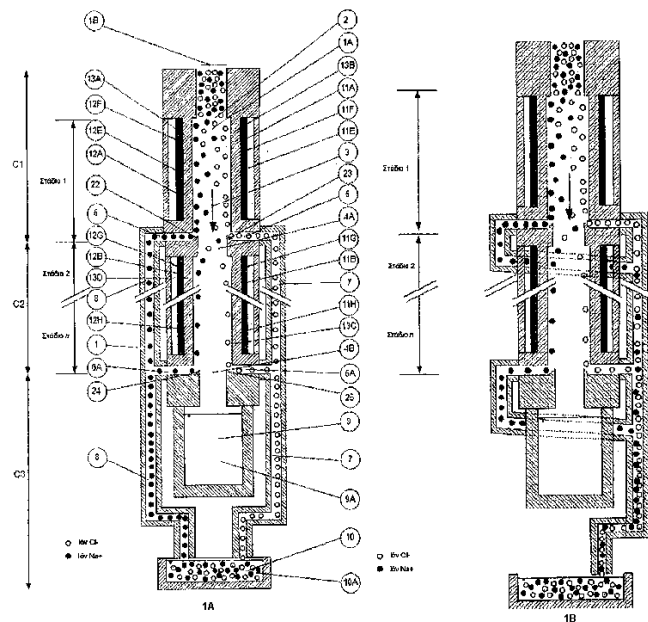
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
**ΔΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΟΥ ΥΔΑ-
 ΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μικροαντιδραστήρα (1) αφαλάτωσης αλατούχου ρευστού (2) επιμήκους μορφής που φέρει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (C1) μετανάστευσης ιόντων, τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (C2) διαχωρισμού ιόντων και τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (C3) συλλέκτη ρευστού, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα πρώτα και τα δεύτερα καθοδικά ηλεκτρόδια (11Α, 11Β) και τα πρώτα και δεύτερα ανοδικά ηλεκτρόδια (12Α, 12Β) το καθένα διαθέτει μία πρώτη επιφάνεια (11F, 11G, 12F, 12G) σε επαφή με τον αέρα και μία δεύτερη επιφάνεια (11E, 11H, 12E, 12H) αντίθετη προς την εν λόγω πρώτη επιφάνεια, η εν λόγω δε δεύτερη επιφάνεια είναι σε άμεση επαφή με ένα πλαστικό τοίχωμα (13B, 13C, 13Α, 13D), το οποίο βρίσκεται σε άμεση επαφή με το αλατούχο ρευστό (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600850 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745929.7--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):370648 P-04/08/2010-US
370643 P-04/08/2010-US
370634 P-04/08/2010-US
10008117-04/08/2010-EP
10008116-04/08/2010-EP
10008115-04/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNING, Nadja
2)SCHILLER, Marc
3)FRIEDRICH, Ingo
4)KIRBY, Chris
5)HEMANI, Ashish
6)BOTHMER, John
7)SCHOLZ, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟ-
ΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-**

**(N-ΜΕΘΥΛ-Η N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-
ΦΑΙΝΥΛ-4',9'ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥ-
ΚΑΟΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,Β]
ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΑΛΓΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

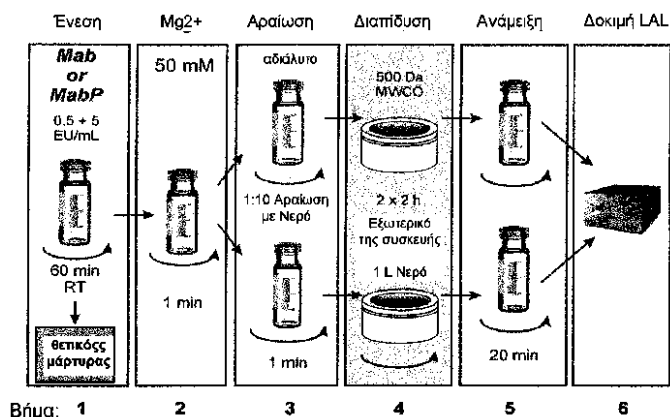
Η εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για χορήγηση μία φορά την ημέρα που περιέχει 6'-φθορο-(N-μεθυλ- ή N,N-διμεθυλ-)-4-φαινυλ-4',9'-δυδρο-3'Η-σπειρο[κυκλοεξανο- 1,1'-πυρανο[3,4,β]ινδολ]-4-αμίνη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής για χρήση στην αγωγή του αλγαισθητικού πόνου, κατά προτίμηση οξέος ή χροίνιου αλγαισθητικού πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124976 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178683.7--28/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lun-
genzentrum
Parkallee 1-40, 23845 Borstel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEUTSCHMANN, Sven
2)LANG, Pierre
3)VON WINTZINGERODE, Friedrich
4)ALEXANDER, Christian
5)ZAEHRINGER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ**

ενδοτοξίνης στο δείγμα, χρησιμοποιώντας ένα τεστ βακτηριακής ενδοτοξίνης και συγκεκριμένα την δοκιμή λύματος αμοιβαδοκυττάρων Limulus.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

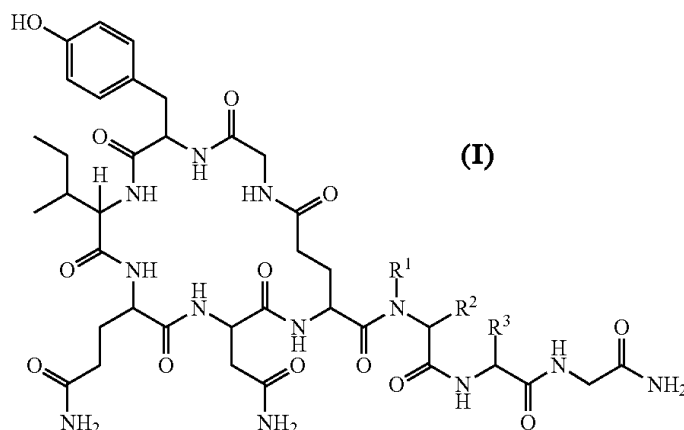
Στην παρούσα ανακοινώνεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό βακτηριακής ενδοτοξίνης σε χαμηλές συγκεντρώσεις σε ένα δείγμα αντισώματος (που παράχθηκε με χρήση βακτηριακών κυττάρων), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα στην ακόλουθη σειρά: i) προσθήκη ιόντων μαγνησίου στο δείγμα, ii) αραίωση του δείγματος, iii) διαπίδυση του δείγματος, σε pH 5,7-8,0, σε υδατικό διάλυμα ελεύθερο από ενδοτοξίνη και iv) προσδιορισμό της βακτηριακής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177635 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15745209.5--04/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14180161-07/08/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLEICHER, Konrad
 2)CUENI, Anton
 3)PUENTENER, Kurt
 4)SHIINA, Junichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία νέα μέθοδο για την παρασκευή ανάλογων ωκυτοκίνης του τύπου I, όπου R είναι υδρογόνο ή C1-7-αλκύλιο και R2 είναι υδρογόνο ή C1-7-αλκύλιο ή τα R και R μαζί με τα άτομα αζώτου και άνθρακα στα οποία συνδέονται σχηματίζουν ένα 5-μελές ετερόκυκλο το οποίο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξυ ή αλογόνο R3 είναι C1-7-αλκύλιο. Ανάλογα ωκυτοκίνης του τύπου I δρουν ως αγωνιστές υποδοχέα ωκυτοκίνης και έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή νευρολογικών διαταραχών.

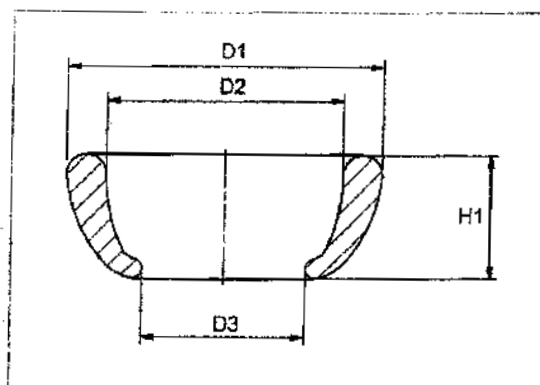


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982352 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802800.4--28/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Andromaco S.A.
 R.U.T (76.237.266-5) 5273 Av. Quilin Penalolen, Santiago 7931398, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPOS PEREZ, German Arzobindo
 2)CHEN, Shu-Chen
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):**ΚΥΚΛΟΤΕΡΗΣ ΠΕΣΣΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**
ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με έναν κυκλοτερή πεσσο που περιέχει προγεστερόνη που κατανέμεται ομοιογενώς στο σώμα του πεσσού, παρέχοντας παρατεταμένη, ελεγχόμενη και συνεχή απελευθέρωση της εν λόγω προγεστερόνης για μία περίοδο τουλάχιστον 6 μηνών, πουο πεσσός αποτελείται από ελαστομερή διμεθυλοσιλοξάνης με μηχανισμό RTV (Βουλκανισμός Θερμοκρασίας Δωματίου), η ποσότητα προγεστερόνης κυμαίνεται μεταξύ 20% έως 30% κατά βάρος, σε σχέση με το βάρος του πεσσού, και οι αναλογίες των πολυμερών που σχηματίζουν το καλούπι κυμαίνονται από 6:1 έως 14:1. Ο κυκλοτερής πεσσός είναι χρήσιμος για την πρόληψη πρόωρου τοκετού. Η προγεστερόνη διαχέεται

συνεχώς διαμέσου του πολυμερούς χωρίς να μεταβάλλει το σχήμα και την ακεραιότητα του πεσσού, επειδή το ελαστομερές που σχηματίζει το πολυμερές καλούπι που χρησιμοποιείται στην παρούσα εφεύρεση δεν είναι βιοδιασπώμενο. Έτσι διασφαλίζεται ότι το σχήμα του πεσσού θα παραμείνει άθικτο μέχρι το τέλος της θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926692 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793482.8--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VENATOR GERMANY GMBH
DR. RUDOLF-SACHTLEBEN-STRASSE 4,
47198 DUISBURG, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005044196-15/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMIRZADEH-ASL, Djamschid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΧΡΩΜΙ-
ΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΟΥ**

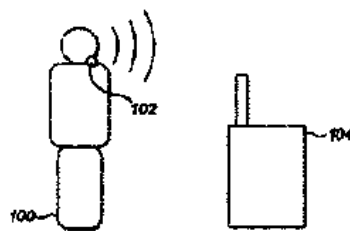
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα αναγωγικό μέσο, μία μέθοδος για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του σαν αναγωγικό μέσο χρωμικού άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2593007 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11743565.1--14/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acurable Limited
Finsgate, 5-7 Cranwood Street., London EC1V
9EE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201011816-14/07/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ-VILLEGAS, Esther
2)CHEN, Guangwei
3)AGUILAR PELAEZ, Eduardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΑΝΑΠΝΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αναγνώριση αναπνοής η οποία περιλαμβάνει την λήψη σήματος παραγόμενο από άνθρωπο ή σώμα ζώου και τον διαχωρισμό του σήματος σε μια πληθώρα ζωνών συχνότητας προκειμένου να αναγνωριστεί η υποψήφια αναπνοή.

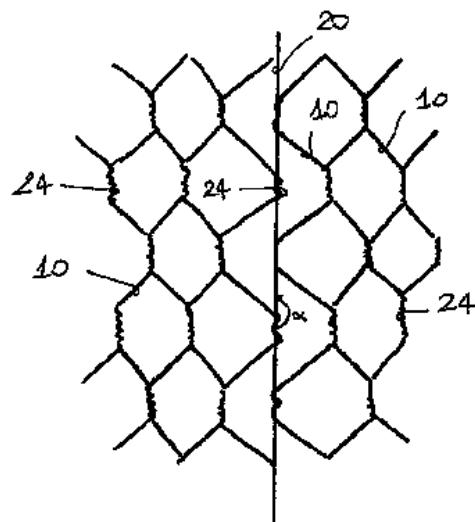


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475477 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771814.0--10/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OFFICINE MACCAFERRI S.p.A.
Via Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20090576-10/09/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRAILOLO, Francesco
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προστατευτικό μεταλλικό δικτύωμα περιλαμβάνει μία πλειάδα διαμήκων μεταλλικών συρμάτων ή καλωδίων (10) πλάι-πλάι, συνυφασμένο κάθε ένα με τουλάχιστον ένα γειτονικό διάμηκες σύρμα ή καλώδιο (10) σε ένα τμήμα συνύφανσης (24), στο οποίο τουλάχιστονένα από τα μεταλλικά σύρματα ή καλώδια (20) έχει μία σχεδόν ορθογώνια ανάπτυξη, ή σε οποιαδήποτε περίπτωση με βρόχους που είναι λιγότερο έντονοι απ'ότι τα μικρότερης αντοχής γειτονικά καλώδια. Μία μηχανή για την κατασκευή συνυφασμένων μεταλλικών δικτυωμάτων περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τύμπανο (50), στην εξωτερική

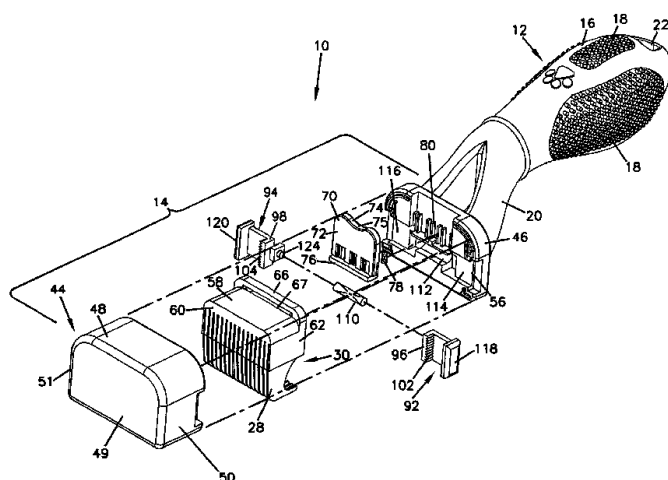
επιφάνεια του οποίου είναι στερεωμένοι μία πλειάδα πείρων (52) που προεξέχουν ακτινικά και είναι διευθετημένοι σε αξονικές σειρές ίσων γωνιακών διαστημάτων, με ίσο βήμα σε όλες τις σειρές. Κάποιοι πείροι (54) υπάρχοντες στο κυλινδρικό τύμπανο (50) είναι εφαρμοσμένοι εκτός ευθυγράμμισης σε σχέση με το προαναφερθέν βήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193590 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15771836.2--15/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spectrum Brands, Inc.
3001 Deming Way, Middleton, WI 53562,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462050875 P-16/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAFASSO, Daniel
2)FAVIA, Adam
3)DAMASCHKE, Kelly
4)WRIGHT, Ron
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο περιποίησης (10) περιλαμβάνει μία χειρολαβή (12) και μία κεφαλή (14) προσαρτημένη στην χειρολαβή (12). Η κεφαλή (14) έχει καμπύλες λεπίδες (28) ρυθμιζόμενες σε τουλάχιστον μία εκτεταμένη θέση και μία μη εκτεταμένη θέση. Οι μέθοδοι περιποίησης ενός ζώου μπορούν να περιλαμβάνουν επιλογή του μήκους των καμπύλων λεπίδων (28) ρυθμίζοντας τις λεπίδες (28) σε τουλάχιστον μία εκτεταμένη θέση ή μη εκτεταμένη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2944907 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14001682.5--13/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keller HCW GmbH
Carl-Keller-Strasse 2-10, 49479 Ibbenburen-
Laggenbeck, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heiner Gansmann
2)Peter Heitmann
3)Rainer Husing

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

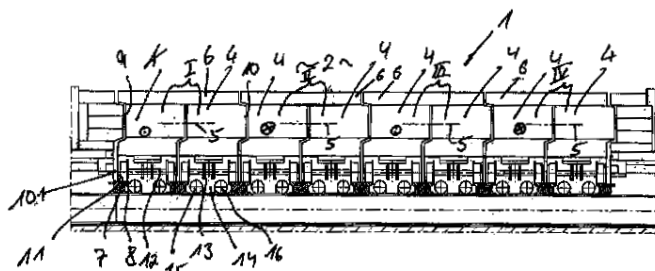
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΨΗΣΗ ΚΕΡΑ-
ΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλιβανός (1) για την έψηση κεραμικών προϊόντων, ειδικότερα τούβλων με ένα πλήθος συρμών (I,II,III,IV), που μπορούν να κινούνται παράλληλα μεταξύ τους και κατά μήκος ενός διαμήκου τμήματος κλιβάνου, που περιλαμβάνει μια πλειάδα από βαγονέτα κλιβάνου (4), επί των οποίων πρέπει να διατάσσονται τα κεραμικά προϊόντα, που η διαδρομή κλιβάνου περιλαμβάνει μια ζώνη καύσης για την έψηση των κεραμικών προϊόντων, που η διαδρομή κλιβάνου έχει μία ζώνη καύσης για την

έψηση των κεραμικών προϊόντων και που οι παρακείμενα διατεταγμένοι συρμοί (I, II, III, IV) μπορούν να κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις χωρίς αναστροφή της κατεύθυνσης μέσω μίας ζώνης καύσης, και που προβλέπεται τουλάχιστον ένας ανεμιστήρας. Για την περαιτέρω βελτίωση αυτού του κλιβάνου (1), προβλέπεται ότι δύο γειτονικά βαγονέτα κλιβάνου (4) μπορούν να συζευγνούνται σταθερά ως προς την κίνηση μεταξύ τους και έχουν ένα κοινό κάλυμμα (6) για την τοποθέτηση κεραμικών προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2943589 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14728620.7--08/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illumina Cambridge Limited
Chesterford Research Park, Little Chesterford
Nr Saffron Walden Essex CB10 1XL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361750682 P-09/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORMLEY, Niall, Anthony
2)SMITH, Geoffrey, Paul

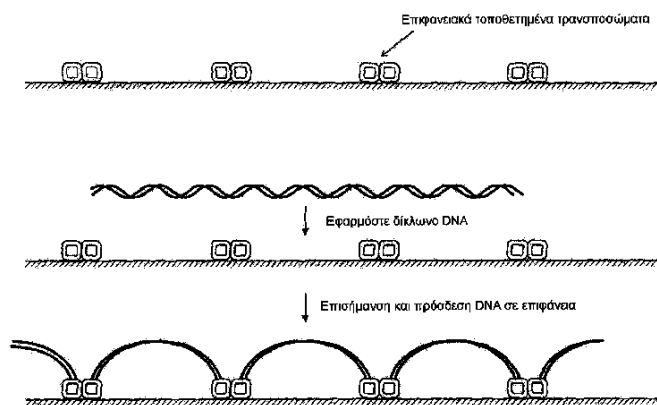
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΣΤΡΩ-
ΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΡΑΝΣΠΟΣΩ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συνθέσεις για χρήση ακινητοποιημένης τρανσποζάσης και ενός άκρου τρανσποζονίου για δημιουργία μίας ακινητοποιημένης βιβλιοθήκης 5'-επισημασμένου δίκλωνου στοχευόμενου DNA σε μία επιφάνεια. Οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για δημιουργία 5' και 3'-επισημασμένων DNA θραυσμάτων για χρήση σε μία ποικιλία διαδικασιών, περιλαμβάνοντας μαζικά παράλληλη DNA αλληλούχιση.

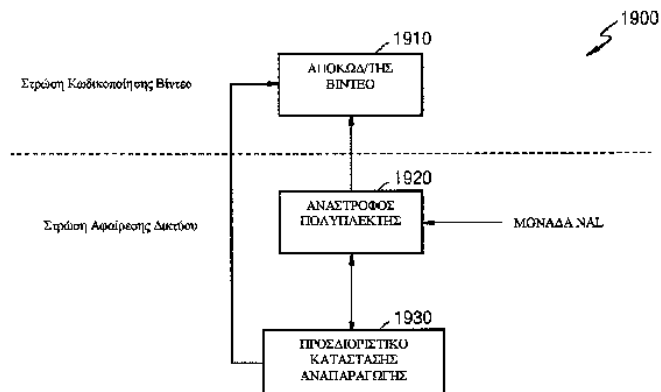


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267681 - 21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17187918.2--02/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161504178 P-02/07/2011-US
201161552549 P-28/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Young-o
2)CHOI, Kwang-pyo
3)KIM, Chan-yul
4)YANG, Hee-chul
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ
ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝ-
ΤΕΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και συσκευή για πολυπλεξία και από πολυπλεξία δεδομένων βίντεο. Η μέθοδος της πολυπλεξίας δεδομένων βίντεο συνεπάγεται τη σύνταξη σε μια

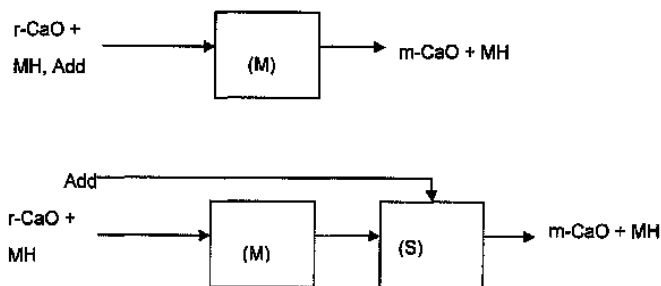
κεφαλίδα δεδομένων μονάδας μετάδοσης που χρησιμοποιούνται για την πολυπλεξία μιας καθαρής εικόνας τυχαίας προσπέλασης (CRA) που χρησιμοποιείται σε μια τυχαία προσπέλαση, που η προκαθορισμένη σύνταξη υποδεικνύει μια κατάσταση αναπαραγωγής της εικόνας CRA, ήτοι, κανονική αναπαραγωγή ή αναπαραγωγή σύμφωνα με μια τυχαία προσπέλαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2920248 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13783229.1--18/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalkfabrik Netstal AG
Oberlangguetli, 8754 Netstal, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12007737-15/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STARK, Wendelin Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την παραγωγή επιφανειακά τροποποιημένων σωματιδίων οξειδίου του ασβεστίου που περιλαμβάνουν τα βήματα παραγωγής σύμφωνα με την Αξίωση 1, νέα σωματίδια οξειδίου του ασβεστίου που προκύπτουν κατόπιν της εφαρμογής αυτών των μεθόδων και των χρήσεών τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271041 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009631.2--11/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):614970-12/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jalali, Ahmad
 2)Walton, Jay, R.
 3)Wallace, Mark

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

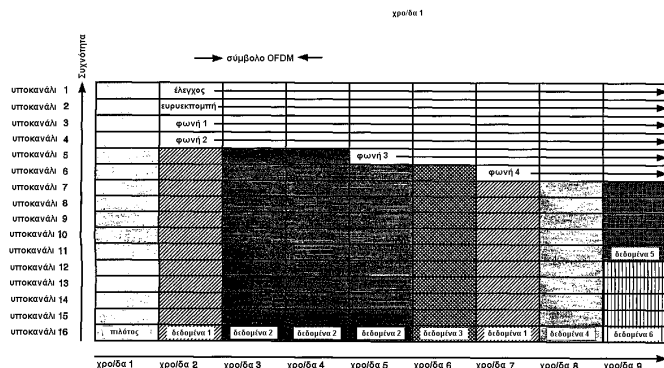
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδες πομπού και δέκτη που χρησιμοποιούνται σε σύστημα επικοινωνιών OFDM και έχουν δυνατότητα να διαρθρώνονται ώστε να υποστηρίζουν πολλαπλούς τύπους υπηρεσιών. Η μονάδα πομπού περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους εγκωδικοποιητές, στοιχείο απεικόνισης συμβόλων και διαμορφωτή. Κάθε εγκωδικοποιητής λαμβάνει και κωδικεύει αντίστοιχο ρεύμα δεδομένων καναλιού για να παράγει αντίστοιχο κωδικευμένο ρεύμα δεδομένων. Το στοιχείο απεικόνισης συμβόλων λαμβάνει και απεικονίζει δεδομένα από τα κωδικευμένα ρεύματα δεδομένων για να παράγει διανύσματα συμβόλων διαμόρφωσης, όπου

κάθε διάνυσμα συμβόλων διαμόρφωσης περιλαμβάνει σύνολο τιμών δεδομένων που χρησιμοποιούνται για να διαμορφώνουν ένα σύνολο τόνων ώστε να παράγεται σύμβολο OFDM. Ο διαμορφωτής διαμορφώνει τα διανύσματα συμβόλων δεδομένων για να παράγει διαμορφωμένο σήμα κατάλληλο για μετάδοση. Τα δεδομένα από κάθε κωδικευμένο ρεύμα δεδομένων απεικονίζονται σε αντίστοιχο σύνολο ενός ή περισσοτέρων "κυκλωμάτων". Κάθε κύκλωμα μπορεί να ορίζεται ώστε να περιλαμβάνει έναν αριθμό τόνων από έναν αριθμό συμβόλων OFDM, έναν αριθμό τόνων από ένα και μοναδικό σύμβολο OFDM, όλους τους τόνους από ένα ή περισσότερα σύμβολα OFDM ή κάποιον άλλο συνδυασμό τόνων. Τα κύκλωμα μπορούν να έχουν ίδιο μέγεθος ή διαφορετικά μεγέθη. Μπορούν να χρησιμοποιούνται διαφορετικά κύκλωμα για ολόρρυθμα δεδομένα (π.χ. ενεργή ομιλία) και χαμηλόρρυθμα δεδομένα (π.χ. περιόδους σιωπής).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204952 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15784292.3--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National Des Radioelements
 1 Avenue de l'Esperance, 6220 Fleurus,
 ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400745-07/10/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARIS, Jerome
 2)DIERICKX, Thierry
 3)VANWOLLEGHEM, Philippe
 4)HOST, Valery
 5)DIERICK, Steve

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

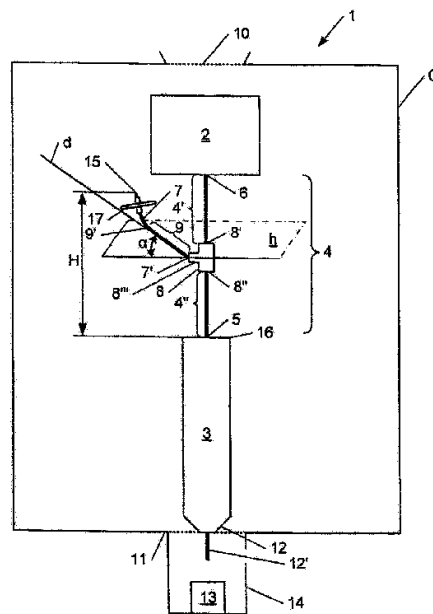
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια γεννήτρια (1) ραδιοισοτόπων που περιλαμβάνει μια δεξαμενή (2) εκλούστη και μια χρωματογραφική στήλη (3) συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω ενός πρώτου αγωγού (4) εκλούστη, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει έναν δεύτερο αγωγό (7) και μια βαλβίδα(8) που συνδέει τον εν λόγω δεύτερο αγωγό (7) στον πρώτο αγωγό εκλούστη και στον πρώτο αγωγό εκλούστη, όπου η εν λόγω βαλβίδα

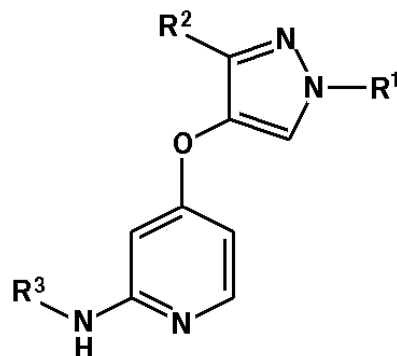
(8) εμφανίζει μια πρώτη θέση που ο δεύτερος αγωγός (7) επικοινωνεί με τον πρώτο αγωγό εκλούστη (4) και μια δεύτερη θέση που ο δεύτερος αγωγός (7) επικοινωνεί με τον πρώτο αγωγό εκλούστη (4), όπου ο εν λόγω δεύτερος αγωγός (7) εμφανίζει ένα τμήμα (9) παράκαμψης ενός προκαθορισμένου όγκου εκλούστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204377 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777845.7--30/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462060724 P-07/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIGHT, Douglas W.
2)COATES, David A.
3)JOSEPH, Sajjan
4)MCMILLEN, William T.
5)PARTHASARATHY, Saravanan
6)PEI, Huaxing
7)SAWYER, Jason Scott
8)WOLFANGEL, Craig D.
9)ZHAO, Gaiying
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΥΛΟΞΥΠΥΡΑ-
ΖΟΛΙΟΥ

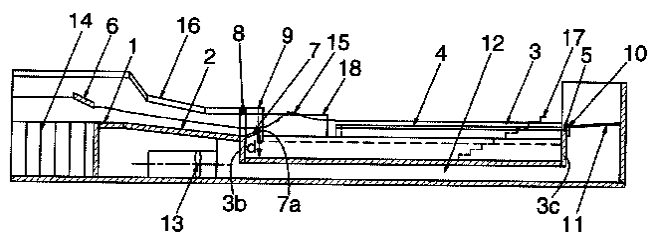
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις αμινοπυριδυλοξυπυραζολίου που αναστέλλουν τη δράση του υποδοχέα 1 του αυξητικού παράγοντα μεταμόρφωσης β (TGF β R1), σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις, και σε μεθόδους χρήσεως των ενώσεων για αγωγή του καρκίνου, κατά προτίμηση του καρκίνου του κόλου, του μελανώματος, του ηπατοκυτταρικού καρκινώματος, του καρκίνου του νεφρού, του γλοιοβλαστώματος, του καρκίνου του παγκρέατος, του μυελοδυσπλαστικού συνδρόμου, του καρκίνου του πνεύμονα, και του καρκίνου του στομάχου, και/ή της ινώσεως, κατά προτίμηση της ηπατικής ινώσεως και της χρόνιας νεφρικής νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069590 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823865.6--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrostadium
22, avenue des Vieux Moulins, 74000 Annecy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608435-26/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Gilles
2)SIMON, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ
ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑ-
ΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ

πυθμένα (3a) της δεξαμενής, που ο εν λόγω εκτροπέας (7) είναι κεκλιμένος προς τα άνω κατά τη διεύθυνση του χείλους εκφυγής αυτού (7a).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

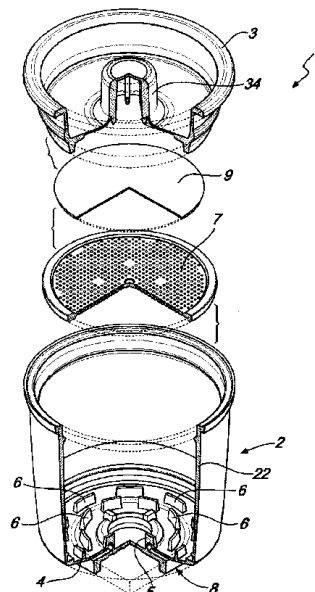
Εγκατάσταση για την άσκηση υδάτινων δραστηριοτήτων η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή (3) που παρουσιάζει έναν πυθμένα (3a), μία διαδρομή ροής (20) εκτεινόμενη μεταξύ ενός ανάντη άκρου (20a) και ενός κατάντη άκρου (20b) διά της οποίας εκβάλλει εντός της δεξαμενής (3), μέσα τροφοδοσίας της διαδρομής ροής (20) με νερό στο ανάντη άκρο της (20a). Η διαδρομή ροής (20) περιλαμβάνει στο κατάντη άκρο της (20b) έναν εκτροπέα (7) που παρουσιάζει ένα χείλος εκφυγής (7a) εκτεινόμενο εντός της δεξαμενής (3),σε μία απόσταση από τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169610 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15735709.6--14/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A.
Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141293-16/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTROPASQUA, Luca
2)SEGANFREDDO, Ferruccio
3)CUTULI, Giuseppe
4)GIAMBA, Gianluca
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):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο (1) για την εξαγωγή ενός ροφήματος με την έγχυση ενός υγρού, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα συγκράτησης (2) το οποίο είναι προσαρμοσμένο να περιέχει μια ουσία από την οποία πρόκειται να εξαχθεί το ρόφημα και το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να δέχεται το ρευστό, το σώμα συγκράτησης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (5) για την εκροή του ροφήματος, το οποίο είναι προσαρμοσμένο ώστε να εμποδίζει την αύξηση της υδραυλικής πίεσης μέσα

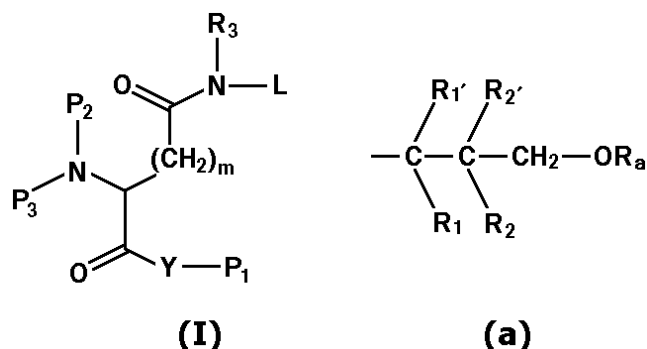
στο φυσίγγιο (1) όταν το υγρό εγχέεται, όπου το σώμα συγκράτησης (2) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πλήθος ανυψωμένων τμημάτων (6) για την παρεμπόδιση της ροής του ροφήματος, τα οποία είναι διατεταγμένα σε μια αμοιβαία μετατοπισμένη διάταξη γύρω από το άνοιγμα εκροής (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825157 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710787.6--11/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12001793-16/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATSCHER, Michael Wilhelm
2)BEHRENDT, Raymond
3)GROEHN, Viola
4)HOERTNER, Simone Rachel
5)PASSAFARO, Marco Silvio
6)BAUER, Finn
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):ΛΙΠΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

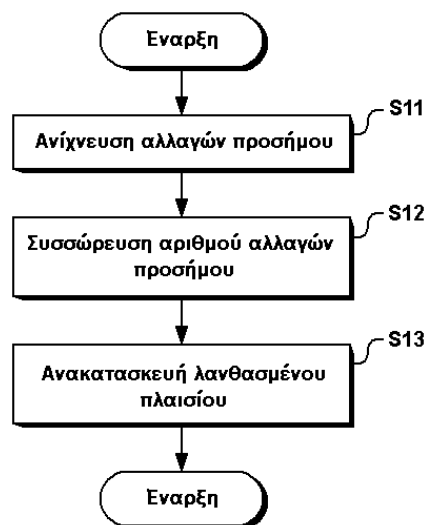
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα κατηγορία λιπιδίων, πιο συγκεκριμένα αιθερο-λιπιδίων που διαθέτουν μια πολική αρχή, και κυστίδια που περιέχουν τα εν λόγω λιπίδια, μεθόδους παρασκευής τους, καθώς και τις χρήσεις τους σε ιατρικές εφαρμογές, που τα αιθερο-λιπίδια αντιπροσωπεύονται από τον γενικό χημικό τύπο (I), όπου το Y αντιπροσωπεύει τα O, N, S ή έναν ομοιοπολικό δεσμό, το P1 αντιπροσωπεύει το H, μια Y-προστατευτική ομάδα ή μια Y-ενεργή ομάδα ή μια διαχωριστική ομάδα, τα P2, P3 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο το H, μια αμινο-προστατευτική ομάδα ή μια διαχωριστική ομάδα, ή τα P2 και P3

σχηματίζουν μαζί με το N στο οποίο πρόσκεινται μια δομή δακτυλίου, το L είναι μια ομάδα του χημικού τύπου (α) όπου η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει τη σύνδεση στο N το R1 αντιπροσωπεύει το H ή μια ομάδα του χημικού τύπου -(CH2)2-ORb1, το R1 αντιπροσωπεύει το H ή μια ομάδα του χημικού τύπου (CH2)2-ORb2, το R2 αντιπροσωπεύει το H ή μια ομάδα του χημικού τύπου -(CH2-ORc, το R2 αντιπροσωπεύει το H ή μια ομάδα του χημικού τύπου -ORd ή -CH2-ORc', το R2 αντιπροσωπεύει το H ή μια ομάδα του χημικού τύπου -(CH2)2-ORe ή -(CH2)3-ORE, τα Ra, Rb1, Rb2, Rc, Rd, Re αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο μια κορεσμένη ή ακόρεστη, ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα υδρογονάνθρακα, και το m είναι 1, 2 ή 3, με την προϋπόθεση πως τουλάχιστον ένα από τα R1, R1', R2, R2', R3 δεν είναι H.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098811 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179227.0--12/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361764254 P-13/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naslund, Sebastian
2)Grancharov, Volodya
3)Svedberg, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΙΓΕΓΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Μέθοδος και συσκευή για απόκρυψη απώλειας πλαισίου. Η μέθοδος αναλύει (S11) αλλαγές πρόσημου συντελεστών μετασχηματισμού σε λαμβανόμενα ακουστικά πλαίσια, καθορίζοντας έναν αριθμό αλλαγών πρόσημου μεταξύ αντίστοιχων συντελεστών μετασχηματισμού ζωνών, όπου καθένα περιλαμβάνει ένα πλήθος συντελεστών διαδοχικών πλαισίων που δεν περιέχουν μετάβαση. Συσσωρεύει (S12) τον αριθμό αλλαγών πρόσημου σε αντίστοιχες ζώνες διαδοχικών πλαισίων. Ανακατασκευάζει (S13) ένα χαμένο πλαίσιο αντιγράφοντας τους συντελεστές μετασχηματισμού από ένα προηγούμενο πλαίσιο, αλλά με αναστραμμένα

πρόσημα συντελεστών μετασχηματισμού σε ζώνες, έχοντας έναν συσσωρευμένο αριθμό αλλαγών πρόσημου που ξεπερνά ένα προκαθορισμένο κατώφλιο.

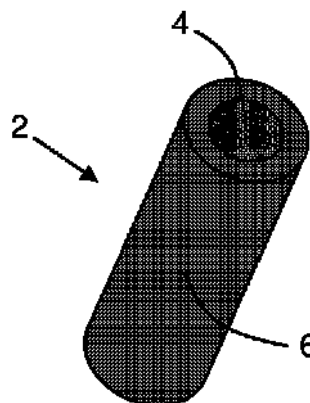


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914248 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13792149.0--01/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261721622 P-02/11/2012-US
201261728328 P-20/11/2012-US
201361770668 P-28/02/2013-US
201361824005 P-16/05/2013-US
201361840668 P-28/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERWIJS, Marinus, Jacobus
2)KARKARE, Radhika
3)MOORE, Michael, Douglas
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

παθήσεων, όπως κυστικής ένωσης, μέθοδοι παραγωγής, μέθοδοι χορήγησης, και κίτ αυτών.

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση 3-(6-(1-(2,2-διφθοροβενζο [d][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανο-καρβοξαμίδο)-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο) βενζοϊκό οξύ (Ένωση 1) στη Μορφή 1 και στερεή διασπορά που περιλαμβάνει κατ' ουσίαν άμορφο N-(5-υδροξυ-2,4-δι-τριε.βουτυλοφαινυλο)-4-οξο-1 H-κινολινο-3-καρβοξαμίδιο (Ένωση 2), μέθοδοι αγωγής, ελάττωσης της σοβαρότητας, ή συμπτωματικής αγωγής CFTR μεσολαβούμενων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816908 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711838.6--21/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12156969-24/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUDIER, Stephane
 2)CLEMENS, Frank Joerg
 3)MICHEN, Marina Ismael
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):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**



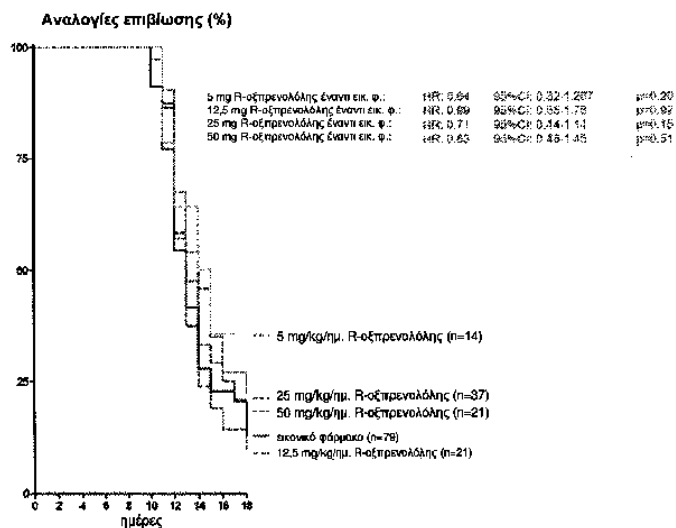
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πολυστρωματική καύσιμη πηγή θερμότητας (2, 8) για ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει: μία καύσιμη πρώτη στρώση (4, 10) που περιλαμβάνει άνθρακα και μία δεύτερη στρώση (6, 12) σε άμεση επαφή με την πρώτη στρώση, όπου η δεύτερη στρώση περιλαμβάνει άνθρακα και τουλάχιστον ένα βοήθημα ανάφλεξης, όπου η καύσιμη πρώτη στρώση και η δεύτερη στρώση είναι διαμήκεις ομόκεντρες στρώσεις οι οποίες έχουν μία πυκνότητα τουλάχιστον 0,6 g/cm³ και όπου η σύνθεση της πρώτης στρώσης (4, 10) είναι διαφορετική από τη σύνθεση της δεύτερης στρώσης (6, 12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968226 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14763752.4--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actimed Therapeutics Ltd
 The Old Bakehouse, Course Road,, Ascot,
 Berkshire SL5 7HL, UNITED KINGDOM,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361786241 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COATS, Andrew J.S.
 2)ANKER, Stefan
 3)SPRINGER, Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΙΠΡΕΝΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις οξπρενολόλης εμπλουτισμένης με S-εναντιομερές και με τη χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου και στη θεραπεία ή την πρόληψη, σε ασθενείς με καρκίνο, της καχεξίας, της απώλειας σωματικού βάρους, της απώλειαςάλιτης μάζας σώματος και της απώλειας λιπώδους ιστού, καθώς στη βελτίωση της ποιότητας ζωής και της παράτασης της επιβίωσης ασθενών με καρκίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221308 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15800925.8--20/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F2G Limited
P O Box 1 Lankro Way Eccles, Manchester,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201420743-21/11/2014-GB
201505891-07/04/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIBLEY, Graham Edward Morris
2)LAW, Derek
3)OLIVER, Jason David
4)BIRCH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση πυρρολίου, η οποία ένωση είναι (α) 2-(1,5-διμεθυλ-3-φαινυλ-1Η-πυρρολ-2-υλ)-N-(4-(4-(5-φθοροπυριμιδιν-2-υλ)πιπεραζίν-1-υλ)φαινυλ)-2-οξοακεταμίδιο ή ένα δευτεριωμένο παράγωγο αυτού, ή (β) 2-(1,5-διμεθυλ-3-φαινυλ-1Η-πυρρολ-2-υλ)-N-(4-(4-(5-φθοροπυριμιδιν-2-υλ)πιπεραζίν-1-υλ)-3-υδροξυφαινυλ)-2-οξοακεταμίδιο ή ένα δευτεριωμένο παράγωγο αυτού, ή (γ) ένα προφάρμακο της ένωσης (α) ή ένα προφάρμακο της ένωσης (β), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή γεωργικά αποδεκτό άλας της (α), (β) ή (γ). Παρέχονται επίσης συνδυασμοί και συνθέσεις που περιέχουν την ένωση και

γνωστούς αντιμυκητιασικούς παράγοντες. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη θεραπευτική χρήση μιας ένωσης της εφεύρεσης στην πρόληψη ή τη θεραπεία μυκητιάσεων. Σχετίζεται επίσης με τη χρήση του: 2-(1,5-διμεθυλ-3-φαινυλ-1Η-πυρρολ-2-υλ)-N-(4-(4-(5-φθοροπυριμιδιν-2-υλ)πιπεραζίν-1-υλ)φαινυλ)-2-οξοακεταμίδιο ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτού ή του 2-(1,5-διμεθυλ-3-φαινυλ-1Η-πυρρολ-2-υλ)-N-(4-(4-(5-φθοροπυριμιδιν-2-υλ)πιπεραζίν-1-υλ)-3-υδροξυφαινυλ)-2-οξοακεταμίδιο ή ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος αυτού, ως γεωργικό μυκητοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250722 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16703341.4--14/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint Jean Industries
180, rue des Freres Lumiere, 69220 Saint-Jean
d' Ardieres, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1550700-29/01/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EPALE, Romain
2)DI SERIO, Emile Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΤΕ-ΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΙ-ΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεμάχιο από ένα κράμα αλουμινίου χαμηλής περιεκτικότητας πυριτίου περιλαμβάνει πυρίτιο, μαγνήσιο, χαλκό, μαγγάνιο, τιτάνιο και στρόντιο. Το εν λόγω τεμάχιο λαμβάνεται διά μιας μεθόδου σύμφωνα με την οποία: - το εν λόγω κράμα χυτεύεται σε ένα καλούπι προκειμένου να ληφθεί το τεμάχιο, -μετά τη χύτευση, το τεμάχιο το οποίο συνιστά ακόμη ένα θερμό προμόρφωμα απομακρύνεται από το καλούπι, -το εν λόγω προμόρφωμα ψύχεται και ακολούθως υποβάλλεται σε μία διαδικασία ικανή να το επαναθερμάνει σε μία θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 470 βαθμών Κελσίου και 550 βαθμών Κελσίου, - το εν λόγω τεμάχιο τοποθετείται μεταξύ δύο κελυφών μιας μήτρας η οποία συμπληρώνει μία κοιλότητα διαστάσεων ουσιαστικά ίσων προς, αλλά μικρότερων από αυτές του καλουπιού, τα δύο κελύφη πιέζονται ισχυρά το ένα επί του άλλου

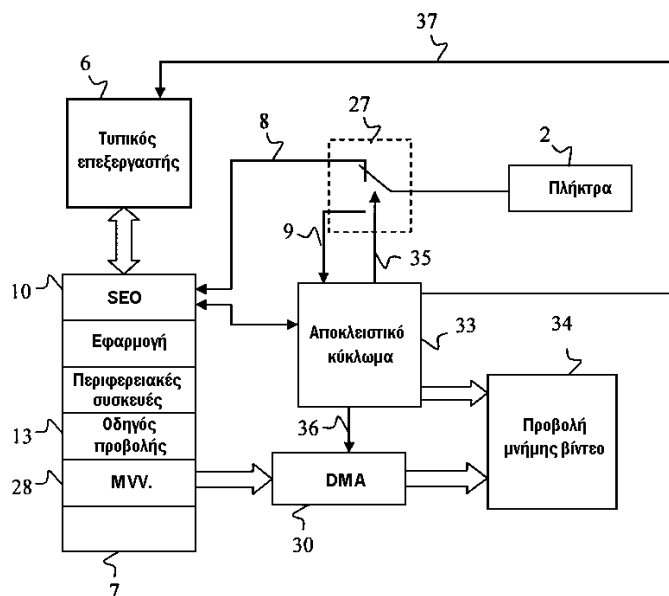
προκειμένου να ασκηθεί επί του τεμαχίου το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ των εν λόγω κελυφών ένα συνδυαστικό αποτέλεσμα συμπίεσης και επιφανειακής μάλαξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975840 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08103155.1--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702333-30/03/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Achari, Karim
2)Loheac, Ronan
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ
ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ασφαλούς οπτικής απεικόνισης προβλέπεται για την προβολή, επί μίας οθόνης, μίας πρώτης σειράς πληροφοριών τις οποίες επεξεργάζεται ένα ανοιχτό λειτουργικό σύστημα (10). Ένα ασφαλές λειτουργικό σύστημα παραμένει εντός ενός αποκλειστικού κυκλώματος (33) το οποίο επεξεργάζεται ένα δεύτερο σύνολο πληροφοριών. Ένα φίλτρο (26) κατανέμει, ανεξάρτητα από το ανοιχτό λειτουργικό σύστημα, μία πρώτη ζώνη (3a) της οθόνης στο πρώτο σύνολο πληροφοριών και μία δεύτερη ζώνη (3b) της οθόνης στο δεύτερο σύνολο πληροφοριών. Οι ζώνες (3a) και (3b) δύνανται να διαθέτουν μία τομή μη μηδενική και οποιασδήποτε τιμής.

Μία πραγματική μνήμη βίντεο (34) χρησιμοποιείται για τη μεταφορά των δύο συνόλων πληροφοριών στην οθόνη υπό τον αποκλειστικό έλεγχο του ασφαλούς λειτουργικού συστήματος ούτως ώστε να παράγεται μία ασφαλής οπτική απεικόνιση του δεύτερου συνόλου πληροφοριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173162 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762890.5--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX
35 rue Ampere, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705045-12/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERRET, Olivier
2)SUAU, Jean-Marc
3)KENSICHER, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟ-
ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια καινούρια μέθοδο για τη μορφοποίηση ενός οποιουδήποτε αγροχημικού δραστικού συστατικού με τρόπο ώστε να προστατευτεί ο χρήστης, να προστατευτεί αυτό το δραστικό συστατικό από εξωτερικές καταπονήσεις, και να ελεγχθεί η κινητική απελευθέρωσή του.

Βασίζεται στη χρήση ακρυλικών και πυκνωτικών γαλακτωμάτων με pH μεγαλύτερο από 5, τα οποία περιέχουν υδρόφοβες ομάδες, ώστε να παγιδευτεί το εν λόγω δραστικό συστατικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε διαφορετικές ενσωματώσεις του δραστικού συστατικού που μορφοποιείται κατ'αυτόν τον τρόπο: ένα μείγμα, μέσα σε νερό, αυτού του δραστικού συστατικού μαζί με αυτά τα πυκνωτικά γαλακτώματα, μια διασπορά στερεών σωματιδίων αυτών των πολυμερών και αυτού του δραστικού συστατικού ύστερα από οξίνιση, και τα στερεά σωματίδια που προκύπτουν σε ξηρή κατάσταση ύστερα από απομάκρυνση του νερού. Η εφεύρεση αφορά τελικά στη χρήση αυτών των διαφορετικών μορφοποιήσεων με σκοπό την προστασία ενός δραστικού συστατικού, την προστασία του χρήστη του και την επιβράδυνση της κινητικής απελευθέρωσής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326373 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09790635.8--20/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xia, Tian
2542 S. Lowe, Chicago, IL 60616,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):184358-01/08/2008-US
414300-30/03/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xia, Tian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

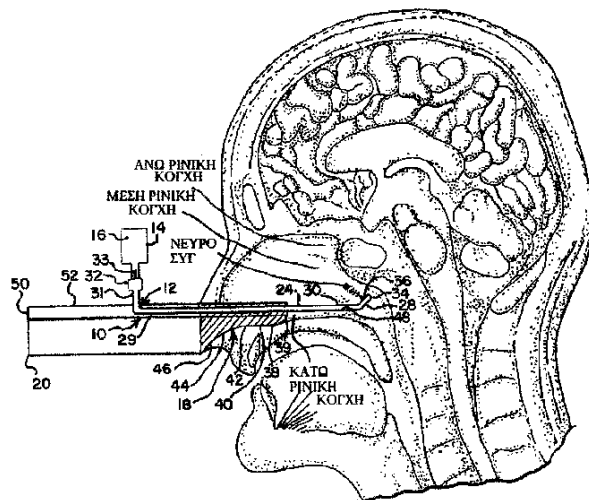
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα τμήμα προσαγωγής για την προσαγωγή ενός εμφανιστή μέσω της λήψεως μίας δυνάμεως περιστροφής και με ένα τμήμα αντλίας για την εκκένωση του εμφανιστή μέσω παλινδρομικής κινήσεως, και η δύναμη περιστροφής και η δύναμη παλινδρομήσεως λαμβάνονται από την πλευρά ενός κύριου συγκροτήματος μίας συσκευής σχηματισμού εικόνων, υπάρχει μία πιθανότητα να μην αποκατασταθεί σωστά μία σύνδεση μεταδόσεως κινήσεως

μεταξύ ενός τμήματος του δοχείου τροφοδοσίας εμφανιστή για την υποδοχή της δυνάμεως παλινδρομήσεως και ενός τμήματος της πλευράς του κύριου συγκροτήματος για την εφαρμογή της δυνάμεως παλινδρομήσεως. Το δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα μηχανισμό μετατροπής της μεταδόσεως κινήσεως για να μετατρέψει τη δύναμη περιστροφής που λαμβάνεται από την πλευρά του κύριου συγκροτήματος σε μία δύναμη για τη λειτουργία μίας αντλίας του τύπου μεταβολής όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481539 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11009762.3--10/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keller HCW GmbH
Carl-Keller-Strasse 2-10, 49479 Ibbenburen-
Laggenbeck, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011009567-27/01/2011-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barkowsky, Udo
2)Herdering, Christian
3)Meyer, Bjorn

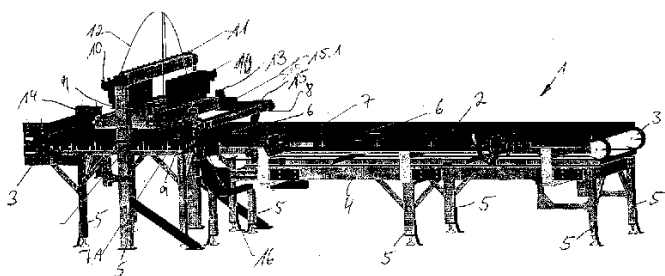
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩ-
ΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη 1 για αποκοπή ενθεμάτων (S) προοριζόμενων ειδικότερα για σφράγιση οπών σε πλίνθους τοιχοποιίας από τσόχα (7) αποτελούμενη από μονωτικό υλικό όπως κατά προτίμηση υαλοβάμβακα και/ή πετροβάμβακα με τη βοήθεια κοπτικών εργαλείων, στα οποία η τσόχα (7) τροφοδοτείται μέσω ταινίας μεταφοράς (2). Για τη διαμόρφωση της διάταξης ώστε να είναι μην παθαίνει φθορές προβλέπεται ότι τα κοπτικά εργαλεία είναι ανεπτυγμένα ως ακροφύσια δέσμης ύδατος (9) που αποκόβουν τα ένθετα (S) από την τσόχα (7), το καθένα με αντίστοιχο αυτόνομο κινητήριο μηχανισμό πρόσδοσης κίνησης (10) για επιμέρους μετάθεση του αντίστοιχου ακροφυσίου δέσμης ύδατος (9) κατά μήκος ενός οδηγού ακροφυσίων δέσμης ύδατος (13) (Σχ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622864 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11770284.5--30/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389166 P-01/10/2010-US
201161446402 P-24/02/2011-US
201161430520 P-06/01/2011-US
201061427440 P-27/12/2010-US
201161448623 P-02/03/2011-US
201113248760-29/09/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARCZEWICZ, Marta
2)WANG, Xianglin
3)CHIEN, Wei-jung

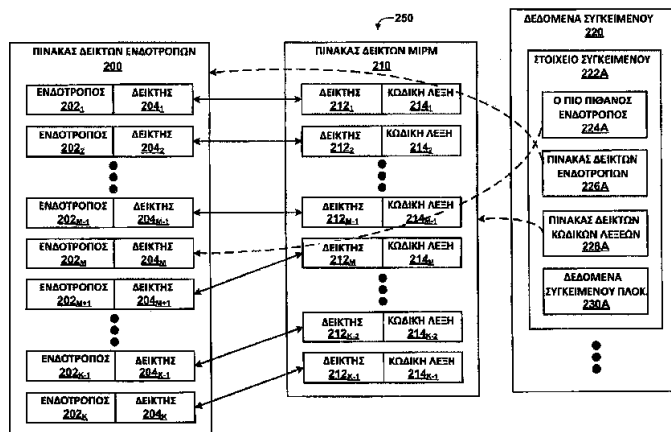
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟ-
ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για μία πλοκάδα δεδομένων βίντεο, ένας εγκωδικοποιητής βίντεο μπορεί να σηματοδοτεί σε έναν αποκωδικοποιητή βίντεο έναν επιλεγμένο τρόπο ενδοπρόβλεψης χρησιμοποιώντας μία κωδική λέξη η οποία απεικονίζεται σε έναν τροποποιημένο δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης. Ο αποκωδικοποιητής βίντεο μπορεί να λαμβάνει την κωδική λέξη, να καθορίζει τον τροποποιημένο δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης που αντιστοιχεί στην κωδική λέξη, να καθορίζει τους πιο πιθανούς τρόπους με βάση ένα συγκείμενο, να απεικονίζει τον τροποποιημένο δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης σε ένα δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης συγκρίνοντας τον τροποποιημένο δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης με τους δείκτες τρόπων των πιο πιθανών τρόπων, και να καθορίζει τον επιλεγμένο τρόπο ενδοπρόβλεψης που χρησιμοποιείται για την εγκωδικοποίηση της πλοκάδας δεδομένων βίντεο με βάση το δείκτη τρόπου ενδοπρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730166 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13191550.6--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD
6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012246445-08/11/2012-JP
2013097470-07/05/2013-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saguchi, Ryuichi
2)Ishibashi, Naoki
3)Fukumoto, Takehiko
4)Ogitani, Satoshi

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

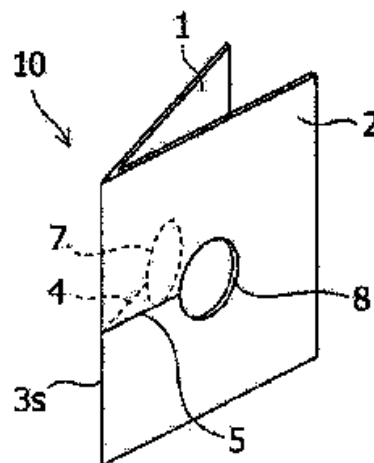
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΑΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ
ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

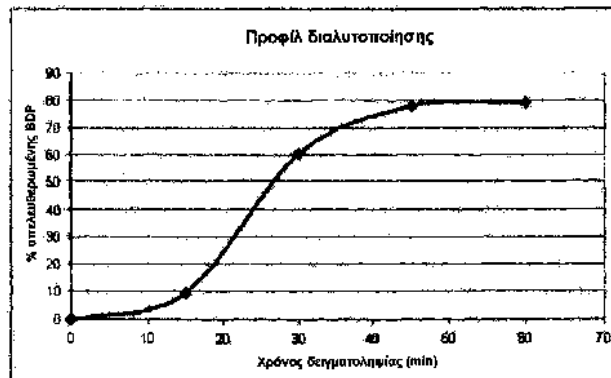
Παρέχεται φορέας φερομονών σταθερού ρυθμού αποδέσμευσης (10) στον οποίο μόλις αυτός ασφαλιστεί σε ένα κλαδί ή άλλη υποστήριξη, η πιθανότητα να πέσει είναι σημαντικά μειωμένη, και ο οποίος είναι σε θέση να προσαρτάται γρήγορα σε ένα μικρό ή μεγάλο κλαδί. Ο φορέας φερομονών σταθερού ρυθμού αποδέσμευσης περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος φύλλου (1) και ένα δεύτερο μέρος φύλλου (2) που παρέχονται με κάμψη ενός ενιαίου πολυμερούς φύλλου, έτσι ώστε αυτά να

διατάσσονται σε μια διάταξη πρόσωπο με πρόσωπο, μετά μέρη φύλλων κάθε ένα να έχει μια οπή εμπλοκής (7, 8) διαμέσου του, ένα μέρος κάμψης (3s) εντοπίζεται μεταξύ των μερών φύλλου, τουλάχιστον μία ουσία φερομόνης φύλλου που φέρεται επάνω σε τουλάχιστον ένα μέρος από τα μέρη φύλλων, καθώς και σχισμές (4) κάθε μια από τις οποίες εκτείνεται από το μέρος κάμψης μέχρι την οπή εμπλοκής σε κάθε ένα από τα μέρη φύλλου. Αυτός ο φορέας μπορεί να ασφαλιστεί στη σχήματος ράβδου υποστήριξη με την καθοδήγηση της σχήματος ράβδου υποστήριξης στις οπές εμπλοκής μέσω των σχισμών και την εμπλοκή με τις οπές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009130 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15195081.3--02/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOFAR S.p.A.
 Via Firenze, 40, 20060 Trezzano Rosa (MI),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20101512-06/08/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABRUZZO, Carla
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΒΕ-
 ΚΛΟ-ΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-
 ΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟ-
 ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ

βεκλομεθαζόνη και τουλάχιστον ένα φυσιολογικός αποδεκτό έκδοχο c) μια δεύτερη τροποποιημένης-απελευθέρωσης γαστρο-ανθεκτική επικάλυψη. Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία για λήψη των εν λόγω συνθέσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

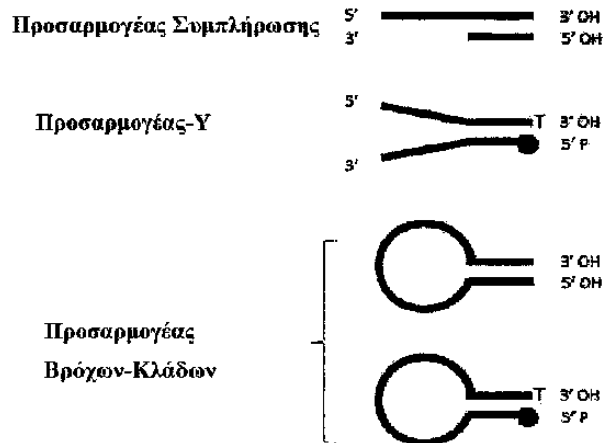
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις διπροπιονικής βεκλομεθαζόνης σε τροποποιημένης-απελευθέρωσης γαστρο-ανθεκτικές μικροσφαίρες και στην στοματική τους χρήση στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών παθολογιών της εντερικής οδού. Οι εν λόγω συνθέσεις σε μικροσφαίρες αποτελούνται από: α) έναν πυρήνα αποτελούμενο από μία μικροσφαίρα αδρανούς υλικού b) μία πρώτη ενδιάμεση επικάλυψη η οποία περιλαμβάνει διπροπιονική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099796 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15742958.0--30/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swift Biosciences, Inc.
 674 S. Wagner Road, Ann Arbor, MI 48103,
 U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461934515 P-31/01/2014-US
 201462078309 P-11/11/2014-US
 201462078313 P-11/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΑΡΟΒ, Vladimir
 2)LALIBERTE, Julie
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕ-
 ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ DNA

συνένωσης προσαρμογέων αποκαθίσταται, οδηγώντας σε μια σημαντική αύξηση σε απόδοση βιβλιοθηκών και στη δυνατότητα να κατασκευαστούν βιβλιοθήκες από μειωμένες ποσότητες DNA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει μια μέθοδο συνένωσης προσαρμογέων στα άκρα θραυσματοποιημένων μορίων διπλά-κλωνισμένου DNA. Αυτή η καινοφανής μέθοδος υπερκεράζει την ανάγκη να προστεθεί μια ομάδα φωσφορικού στα 5' άκρα των θραυσμάτων DNA. Αντίθετα, οι 5' τερματικές βάσεις που καταστρέφονται ως αποτέλεσμα της φυσικής θραυσματοποίησης του DNA, απομακρύνονται. Μέσω απομάκρυνσης της κατεστραμμένης βάσης, μια συμβατή για συνένωση βάση με ένα 5' φωσφορικό εκτίθεται και η αποτελεσματικότητα

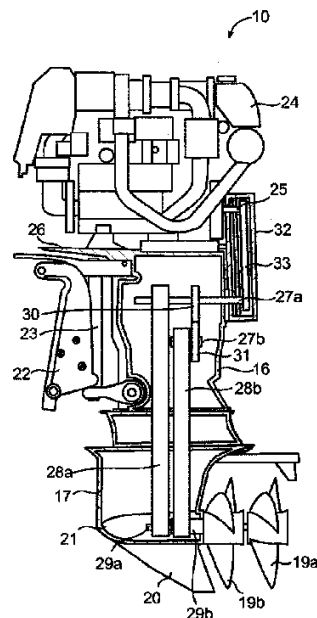


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3168134 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16162523.1--29/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cimco Marine AB
Metallgatan 19 A, 262 72 Angelholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15193847-10/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blomdahl, Andreas
2)Flodman, Christer
3)Larsson, Fredrik
4)Martensson, Kristoffer
5)Stalhammar, Heinz
6)Ljungberg, 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):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΑΛΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΕΞΩΛΕΜΒΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός μετάδοσης ισχύος για έναν εξωλέμβιο κινητήρα, αποτελούμενος από έναν πρώτο άξονα μετάδοσης κίνησης (27a), έναν δεύτερο άξονα μετάδοσης κίνησης (27b), έναν πρώτο εύκαμπτο σύνδεσμο μετάδοσης κίνησης ατέρμονος βρόχου (28a), έναν δευτεροεύκαμπτο σύνδεσμο μετάδοσης κίνησης ατέρμονος βρόχου (28b), έναν πρώτο άξονα προπέλας (29a) και έναν δεύτερο άξονα προπέλας

(29b), όπου ο πρώτος άξονας προπέλας συνδέεται με τον πρώτο άξονα μετάδοσης κίνησης μέσω του πρώτου εύκαμπτου συνδέσμου μετάδοσης κίνησης ατέρμονος βρόχου για να περιστρέφει τον πρώτο άξονα προπέλας σε μία πρώτη κατεύθυνση, και όπου ο δεύτερος άξονας προπέλας συνδέεται με τον δεύτερο άξονα μετάδοσης κίνησης μέσω του δευτέρου εύκαμπτου συνδέσμου μετάδοσης κίνησης ατέρμονος βρόχου για να περιστρέφει τον δεύτερο άξονα προπέλας σε μία δεύτερη κατεύθυνση αντίθετη με την πρώτη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855476 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729184.5--31/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261654023 P-31/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIVIN, Roch
2)CARLSON, Eric
3)ENDO, Atsushi
4)HANSEN, Hans
5)ISHIZAKA, Sally
6)MACKEY, Matthew
7)NARAYAN, Sridhar
8)SATOH, Takashi
9)SCHILLER, Shawn
10)HAWKINS, Lynn D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της αποκάλυψης αφορούν ενώσεις τετραΐδροπυραζολοπιριμιδίνης που δρουν ως ανταγωνιστές ή αναστολείς για υποδοχείς τύπου-Toll 7 και/ή 8 και τη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις αποτελεσματικές για την αγωγή του συστηματικού ερυθηματώδους λύκου (SLE) και της νεφρίτιδας λύκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110802 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706788.5--24/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14156461-25/02/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIEIRA, Eric
2)JAESCHKE, Georg
3)GUBA, Wolfgang
4)RICCI, Antonio
5)RUEHER, Daniel
6)BIEMANS, Barbara
7)PLANCHER, Jean-Marc
8)O'HARA, Fionn

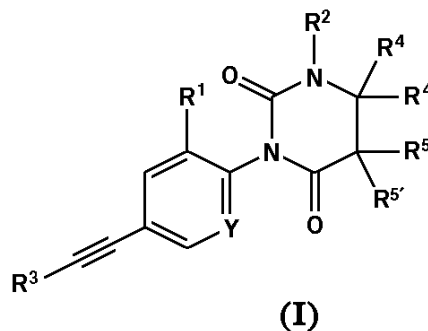
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις τύπου I, όπου Y είναι N ή C-R1, R1 είναι υδρογόνο ή F, R1 είναι υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, R2 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή R2 σχηματίζει μαζί με το R4 έναν 6-μελήετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει -CH2-CH2-O-CH2- ή -CH2-CH2-NR-C(O)-, R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο, R3 είναι φαινύλιο ή πυριδινύλιο, που το άτομο N στην ομάδα πυριδινιλίου μπορεί να είναι σε διαφορετικές θέσεις, R4' είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξυαλκύλιο, R4 είναι υδρογόνο, κατώτερο

αλκύλιο, φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή κατώτερο αλκοξυ, ή είναι κυκλοαλκύλιο, ή είναι πυριδύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή =O, ή είναι πυριμιδινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή =O, ή είναι 1-κατώτερο αλκυλο-πυριδινύλιο, ή είναι πυραζινύλιο ή είναι πυριδαζινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή =O, ή είναι 1-μεθυλοπυρρολο[2,3-b]πυριδινύλιο-5-ύλιο, ή είναι 6-μειδαζο[1,2-b]πυριδαζιν-6-ύλιο, ή το R4 σχηματίζει μαζί με το R4' ένα 4, 5 ή 6 μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει -(CH2)s-, -CH2-CH2-O-CH2-CH2-, -CH2-CH2-CH2-, -CH2-CH2-CH2-CH2-, -CH2-O-CH2-CH2- ή CH2-CH2-CH2-O-CH2, R5 και R5' είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή R4 σχηματίζει μαζί με το R5 ένα κορεσμένο 5-μελή δακτύλιο που περιέχει -CH2-CH2-CH2, ή με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή άλας προσθήκης οξέος, με ένα ρακεμικό μίγμα, ή με το αντίστοιχο εναντιομερές και/ή οπτικό ισομερές και/ή στερεοϊσομερές αυτού. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή της νόσου του Πάρκινσον, άγχους, έμεσης, ψυχαναγκαστικής διαταραχής, αυτισμού, νευροπροστασίας, καρκίνου, κατάθλιψης και διαβήτη τύπου 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882777 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745096.1--05/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Glycart AG
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179473-07/08/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERDES, Christian
2)KLEIN, Christian
3)NICOLINI, Valeria G.
4)UMANA, Pablo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ
ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥ-
ΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

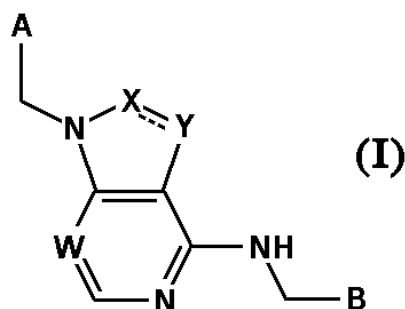
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνδυασμούς (α) ενός ανοσοσυζεύγματος που περιλαμβάνει ένα πρώτο αντίσωμα κατασκευασμένο για να έχει μειωμένη λειτουργία τελεστή και ένα τμήμα τελεστή και (β) ενός δεύτερου αντισώματος κατασκευασμένου για να έχει αυξημένη λειτουργία τελεστή, για χρήση στην αγωγή μίας νόσου σε ένα άτομο με ανάγκη αυτής. Περαιτέρω παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους συνδυασμούς και μέθοδοι χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033332 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14753140.4--14/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
Porton Science Park Bybrook Road Porton
Down,SP4 0BF WILTSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):201314578-14/08/2013-GB
201361865696 P-14/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDWARDS, Hannah Joy
2)EVANS, David Michael
3)DAVIE, Rebecca Louise
4)ROOKER, David Philip
5)HEWISON, Steven John
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):ΔΙΚΥΚΑΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία (π.χ. στην αγωγή ή πρόληψη νόσου ή καταστάσεως στην οποία εμπλέκεται η δράση

καλικρεΐνης πλάσματος), και μεθόδους αγωγής ασθενών με τέτοιες ενώσεις, που τα A, B, W και Y είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

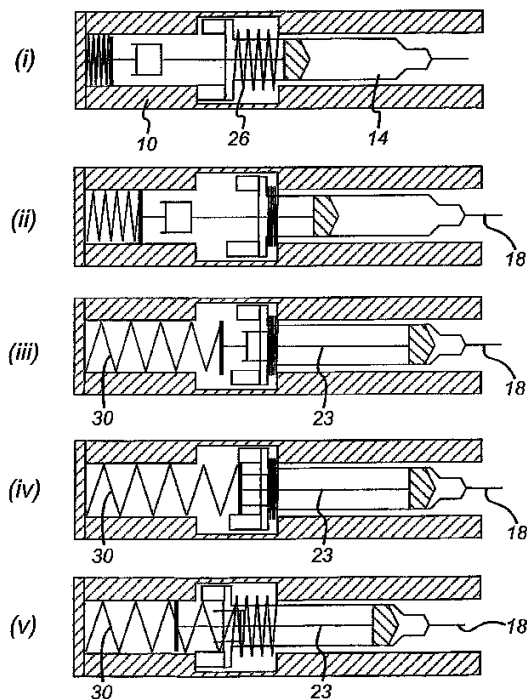


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755711 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747140.1--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):0412049-28/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barrow-Williams, Tim
2)Johnston, Maxwell, David
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη ένεσης (210, 110). Ένα περίβλημα (212, 112) δέχεται μια σύριγγα και περιλαμβάνει ένα ελατήριο επιστροφής (226, 126) για την πόλωση της σύριγγας από μια εκτεταμένη θέση στην οποία η βελόνα (218, 118) προεκβάλλει από το περίβλημα σε μια συνεπτυγμένη θέση στην οποία δεν προεκβάλλει. Ένα κινητήριο ελατήριο (230, 130) επενεργεί σε ένα πρώτο κινητήριο στοιχείο (232, 132), ενώ ένα δεύτερο κινητήριο στοιχείο (234, 134) επενεργεί στη σύριγγα για την προώθησή της από τη θέση σύμπτυξης της στην εκτεταμένη της θέση και την εκκένωση του περιεχομένου της μέσω της βελόνας. Το πρώτο κινητήριο στοιχείο έχει τη δυνατότητα μετακίνησης σε σχέση με το δεύτερο με την επίτευξη μιας ονομαστικής θέσης αποσύζευξης. Ένας μηχανισμός απελευθέρωσης ενεργοποιείται όταν το πρώτο κινητήριο στοιχείο προωθείται περαιτέρω σε μια ονομαστική θέση απελευθέρωσης, για την απελευθέρωση της σύριγγας (214, 114) από την επίδραση του κινητηρίου ελατηρίου, μετά την οποία το ελατήριο επιστροφής επαναφέρει τη σύριγγα στη θέση σύμπτυξής της. Οι

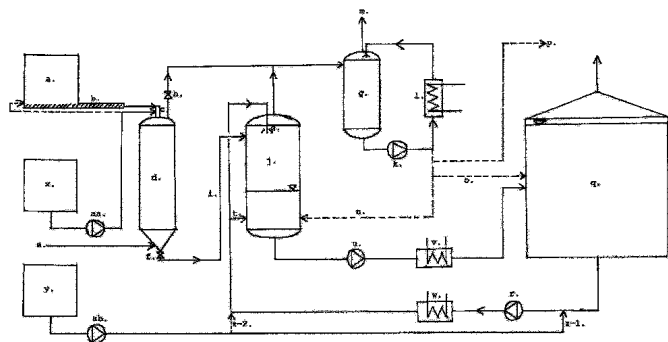
ονομαστικές θέσεις αποσύζευξης και απελευθέρωσης ορίζονται σε σχέση με τη σύριγγα. Αυτό μπορεί να επιτυγχάνεται με την αλληλεπίδραση ανάμεσα σε ένα κινούμενο εξάρτημα και ένα εξάρτημα αποσύζευξης (162, 262) το οποίο μετακινείται με τη σύριγγα καθώς προωθείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212764 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15787205.2--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambi Technology AS
Postboks 78, 1371 Asker, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14190813-29/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSEN, Paal Jahre
2)HOLTE, Hans Rasmus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο επεξεργασίας υλικού βιομάζας μέσω ζύμωσης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει προεπεξεργασία του υλικού βιομάζας μέσω θερμικής υδρόλυσης και εκτόνωσης υγρών, με αποτέλεσμα ένα ενδιάμεσο προϊόν που έχει συγκέντρωση ξηράς ουσίας σε ποσοστό πάνω από 25% και θερμοκρασία άνω των 90 βαθμών Κελσίου, το οποίο πρόκειται να εισαχθεί στη ζύμωση, που ένα μέρος του περιεχομένου της δεξαμενής χώνευσης που χρησιμοποιείται για τη ζύμωση ανακυκλοφορεί και αναμιγνύεται με ένα μέρος του ενδιάμεσου προϊόντος από την προεπεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598119 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745861.2--28/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):368681 P-29/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIKITLERSUANG, Sukhon
2)KELLY, William F.
3)PARASHAR, Ajay P.
4)PUJARA, Chetan P.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ελεύθερα συντηρητικών διαλύματα βριμονιδίνης και τιμολόλης για τη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης και τη θεραπεία του γλαυκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2886366 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13198764.6--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Theis, Uwe
2)Hohnen, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΑΝ-
ΔΥΑ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός κυλίνδρου τύπωσης ή/και ανάγλυφης αποτύπωσης ή ενός μανδύα τύπωσης ή/και ανάγλυφης αποτύπωσης που προορίζεται να τοποθετηθεί πάνω σε έναν φορέα, που ο καθένας περιλαμβάνει μία δομημένα μορφοποιημένη εξωτερική επιφάνεια κυλινδρικού

μανδύα για την παραγωγή μιας δομής τύπωσης ή/και ανάγλυφης αποτύπωσης πάνω σε ένα υλικό ή μια λωρίδα υλικού, που τουλάχιστον η εξωτερική επιφάνεια κυλινδρικού μανδύα παράγεται μέσω μιας μεθόδου προσθετικής κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775836 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11875217.9--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CymaBay Therapeutics, Inc.
7999 Gateway Boulevard, Suite 130, Newark,
CA 94560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)DIA TEX, INC.
9 Grants Lake Drive, TX 78248 SAN ANTO-
NIO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVAN, Brian Edward
2)SAHA, Gopal Chandra
3)ROBERTS, Brian K.
4)MCWHERTER, Charles 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 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ
ΕΞΑΡΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙ-
ΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μέθοδοι θεραπείας των εξάρσεων της ουρικής αρθρίτιδας που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει έναν πρώτο παράγοντα μείωσης του ουρικού οξέος. Σε ορισμένες απόψεις, ο πρώτος

παράγοντας μείωσης ουρικού οξέος είναι (-)-αλοφαινάτη, (-)-αλοφαινικό οξύ ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού. Άλλες απόψεις προβλέπουν μεθόδους για τη μείωση του αριθμού, της διάρκειας, της συχνότητας ή της έντασης των εξάρσεων της ουρικής αρθρίτιδας που εμφανίζονται σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101553 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14879625.3--19/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gigakorea Co., Ltd.
 B1 F1 F2 5 Guseong-ro 152beon-gil Dong-gu,
 Gwangju 501-100, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140009708-27/01/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWAN, Oh Seok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

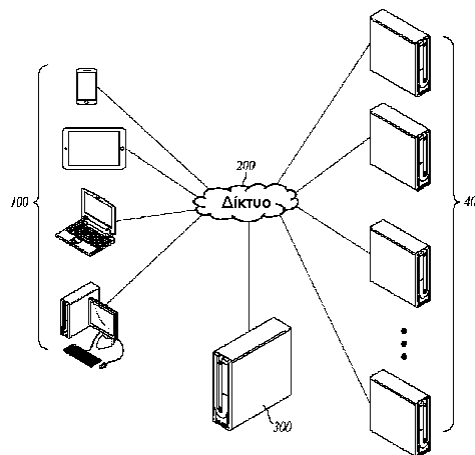
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ URL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παροχής υπηρεσίας αριθμητικού URL. Μία μορφή υλοποίησης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να παρέχει μία μέθοδο παροχής υπηρεσίας αριθμητικού URL χρησιμοποιώντας έναν αριθμητικό URL ως πρωτεύοντα τομέα, δυνάμενη η μέθοδος να εμφανίζει όλους τους ιστοτόπους ενός πληθυσμού 6 δεκαεκατομμυρίων επί μιας μοναδικής οθόνης εκφράζοντας έκαστο των ιστοτόπων με έναν πενταψήφιο αριθμητικό URL,

επιτρέποντας σε έναν χρήστη να χρησιμοποιεί έξι δεκαεκατομμύρια ιστοτόπους με έναν μοναδικό κωδικό σύνδεσης, χωρίς εκ νέου σύνδεση, και επιτρέποντας την ευχερή δημιουργία και διαχείριση εκάστου ιστοτόπου. Το μέσον επίλυσης του προβλήματος της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει τη συντήρηση ενός ιστοτόπου χωρίς δαπάνη εξόδων συντήρησης χρησιμοποιώντας έναν πρωτεύοντα τομέα, επιτρέπει σε ανθρώπους σε όλον τον κόσμο να αναλλάσσονται μεταξύ έξι δεκαεκατομμυρίων ή περισσότερων ιστοτόπων επί μιας οθόνης με έναν μοναδικό κωδικό σύνδεσης, χωρίς εκ νέου σύνδεση, και επιτρέπει επίσης την ενοποιημένη χρήση σημείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150227 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187263.5--04/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanobiotix
 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08157686-05/06/2008-EP
 60202 P-10/06/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVY, Laurent
 2)POTIER, Agnes
 3)ROUET, Annabelle
 4)MARILL, Julie
 5)DEVAUX, Corinne
 6)GERMAIN, Matthieu

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):**ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗ-
 ΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟ-
 ΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN-VIVO**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με νέα διεγέρσιμα σωματίδια τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν στον τομέα της υγείας. Πιο συγκεκριμένα σχετίζεται με σωματίδια τα οποία μπορεί να παράγουν ηλεκτρόνια και/ή υψηλής ενέργειας φωτόνιο όταν διεγερθούν με ιονίζουσες ακτινοβολίες όπως Ακτίνες Χ, Ακτίνες γάμμα, ραδιενεργό ισότοπο και/ή δέσμες ηλεκτρονίων, και με τις χρήσεις αυτών στην υγεία, ειδικότερα στην ανθρώπινη υγεία. Τα σωματίδια της εφεύρεσης

αποτελούνται από ένα ανόργανο υλικό το οποίο περιλαμβάνει οξυγόνο, πιο συγκεκριμένα ένα οξείδιο, με το εν λόγω υλικό να έχει μία επαρκή πυκνότητα, και μπορεί να ενεργοποιηθούν in vitro, ex vivo, ή in vivo, με ελεγχόμενη εξωτερική διέγερση, για να διαταράξουν, να τροποποιήσουν ή να καταστρέψουν κύτταρα, ιστούς ή όργανα στόχους. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους για την παραγωγή των εν λόγω σωματιδίων, και με φαρμακευτικές συνθέσεις ή συνθέσεις ιατρικών συσκευών οι οποίες τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217079 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844474.0--02/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Select Milk Producers, Inc.
320 West Hermosa Drive, Artesia, NM 88210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):985135 P-02/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UR-REHMAN, Shakeel
2)DUNKER, John, M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πραγματοποιήσεις της εφεύρεσης κατευθύνονται προς μέθοδο που ενέχει μικροδιήθηση γάλακτος, παρέχοντας ένα προϊόν που είναι χρήσιμο ως πηγή καζεΐνης και ένα άλλο προϊόν που είναι χρήσιμο ως πηγή πρωτεΐνης ορού γάλακτος. Άλλη πραγματοποιήση της εφεύρεσης κατευθύνεται στην παρασκευή προϊόντων γάλακτος όπως καζεΐνης, γαλακτοκομικών ροφημάτων, συμπυκνωμάτων πρωτεΐνης γάλακτος και τυριού από κατακράτημα μικροδιήθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376086 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781638.3--07/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITF Research Pharma, S.L.U
Poligono Industrial Alcobendas, San Rafael,
3., 28108 Alcobendas, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200803623-19/12/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACEBRON FERNANDEZ, Alvaro
2)BLANCO LOUSAME, Dolores
3)MOSCOSO DEL PRADO, Jaime
4)NIETO MAGRO, Concepcion

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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛ-
ΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜ-
ΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗ-
ΣΕΩΝ**

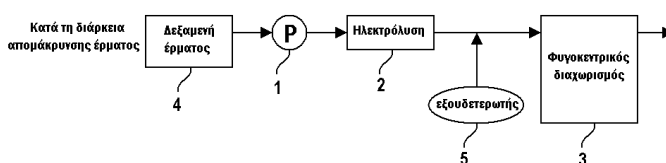
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση οιστριόλης στη παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για κολπική χορήγηση με την ικανότητα να αυτό-περιορίζει την απορρόφηση της οιστριόλης, για την πρόληψη και/ή θεραπεία της ατροφίας του ουρογεννητικού συστήματος σε γυναίκες, που οι εν λόγω γυναίκες έχουν υψηλή πιθανότητα να νοσήσουν από ένα καρδιαγγειακό νόσημα ή που πάσχουν ή που έπασχαν από ένα καρδιαγγειακό νόσημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2913305 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13848922.4--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012236053-25/10/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Hiroshi
2)EDAGAWA, Akiyoshi
3)SAKAKIBARA, Takashi
4)OSAMURA, Kazumi
5)NAGAOKA, Hideki
6)KOTANAGI, Takuya
7)FUNAKOSHI, Hidenori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέα μέθοδος και συσκευή για κατεργασία ενός υγρού, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην κατεργασία ύδατος έρματος που χρησιμοποιείται σε πλοία κλπ. Η μέθοδος και η συσκευή για την κατεργασία ενός υγρού που παρέχεται στο παρόν επιτρέπουν την επαρκή απενεργοποίηση ή διαχωρισμό των υδρόβιων οργανισμών που περιέχονται σε ένα υγρό μέσω της διαμόρφωσης με έναν τέτοιο τρόπο ώστε, κατά την παροχή του υγρού που περιέχει υδρόβιους οργανισμούς να διεξάγεται τουλάχιστον μία από τις κατεργασίες απενεργοποίησης υδρόβιου οργανισμού και φυσικής κατεργασίας χρησιμοποιώντας φυγοκεντρική δύναμη και στη συνέχεια να αποθηκεύεται το υγρό σε ένα μέσο αποθήκευσης και κατά την εκφόρτωση του υγρού που αποθηκεύεται με τον τρόπο αυτό να προσδιορίζεται κατά πόσο ή όχι απαιτείται η κατεργασία απενεργοποίησης υδρόβιου οργανισμού, να διεξάγεται η κατεργασία επί τη βάση του προσδιορισμού και να διεξάγεται η φυσική κατεργασία χρησιμοποιώντας φυγοκεντρική δύναμη.

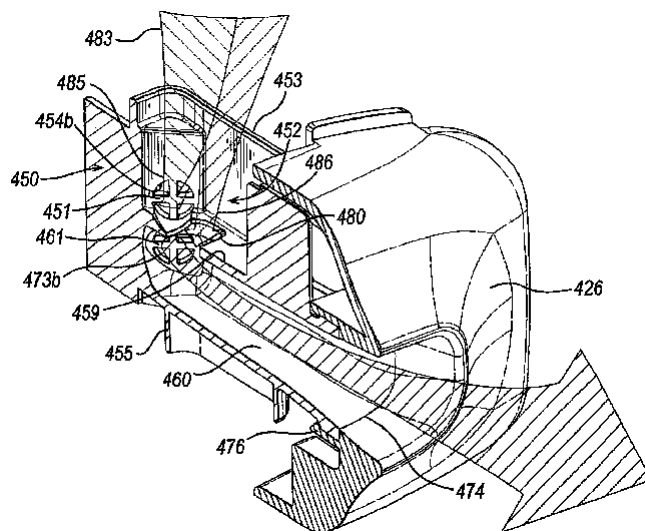


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960021 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820477.5--11/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0525237-12/12/2005-GB
0623405-23/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Michael, Birsha
2)HAILEY, Mark, Andrew
3)PALMER, Mark, Gregory
4)WALKER, Richard, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας διανομέας (450) για χρήση σε μία ιατρική συσκευή διανεμητή για την απελευθέρωση σκόνης φαρμάκου από έναν ανοιχτό θύλακα κυπέλης (404a,b) μιας συσκευασίας κυπέλης (400a,b). Ο διανομέας περιλαμβάνει ένα σώμα, το εν λόγω δε σώμα ορίζει ένα στενό πέρασμα (452) που έχει είσοδο στενού περάσματος (453) και έξοδο στενού περάσματος (454a, b) για κατεύθυνση ροής αέρα (485) από την εν λόγω είσοδο του στενού περάσματος προς την εν λόγω έξοδο του στενού περάσματος, το δε σώμα περαιτέρω ορίζει ένα θάλαμο (460) που έχει είσοδο θαλάμου (473a,b) και έξοδο θαλάμου (474). Η έξοδος του στενού περάσματος και η εν λόγω είσοδος του θαλάμου βρίσκονται δίπλα-δίπλα μεταξύ τους έτσι ώστε όταν ο εν λόγω ανοιχτός θύλακας κυπέλης της εν λόγω συσκευασίας κυπέλης

είναι τοποθετημένος γειτονικά προς την εν λόγω ροή αέρα (485) μπορεί να κατευθύνεται από την έξοδο του στενού περάσματος προς την είσοδο του θαλάμου μέσω του ανοικτού θύλακα κυπέλης για να εισέρχεται η εν λόγω σκόνη φαρμάκου και να επιτρέπεται μεταφορά αυτής στη ροή αέρα από την είσοδο του θαλάμου προς την εν λόγω έξοδο του θαλάμου. Μία ή περισσότερες οπές διαρροής (480) παρέχονται μεταξύ του στενού περάσματος και του θαλάμου έτσι ώστε η ροή αέρα διαρροής (486) μπορεί να κατευθύνεται εντός του θαλάμου για να επηρεάζει με διακεκομμένο τρόπο τη ροή αέρα (485) που μεταφέρει την παρασυρόμενη σκόνη φαρμάκου.



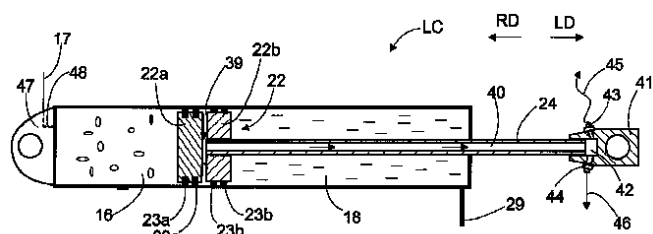
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328589 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781641.7--07/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITF Research Pharma, S.L.U
 Poligono Industrial Alcobendas, San Rafael,
 3., 28108 Alcobendas, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200802384-07/08/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACEBRON FERNANDEZ, Alvaro
 2)BLANCO LOUSAME, Dolores
 3)MOSCOSO DEL PRADO, Jaime
 4)NIETO MAGRO, Concepcion
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛ-
 ΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜ-
 ΦΑΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση οιστριόλης στη παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για κοιλική χορήγηση με την ικανότητα να αυτό-περιορίζει την απορρόφηση της οιστριόλης, για την πρόληψη και/ή θεραπεία της ατροφίας του ουρογεννητικού συστήματος σε γυναίκες, που οι εν λόγω γυναίκες έχουν υψηλή πιθανότητα ανάπτυξης ενός οιστρογόνο εξαρτώμενου όγκου ή πάσχουν ή έπασχαν στο παρελθόν από έναν οιστρογόνο- εξαρτώμενο όγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3205585 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17154975.1--07/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robonic Ltd Oy
 Pinninkatu 53 C, 33100 Tampere,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201602537-12/02/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Verho, Heikki Ilmari
 2)Lipponen, Pentti
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 ΣΕ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν κύλινδρο εκτόξευσης ενός καταπέλτη και έναν καταπέλτη. Ο κύλινδρος εκτόξευσης περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εντός του οποίου ευρίσκονται ένας πνευματικός χώρος πίεσης για τον σκοπό της εκτόξευσης και ένας υδραυλικός χώρος πίεσης για τον σκοπό της επαναφοράς. Οι χώροι πίεσης διαχωρίζονται ο ένας από τον άλλον μέσω ενός συγκροτήματος εμβόλου.



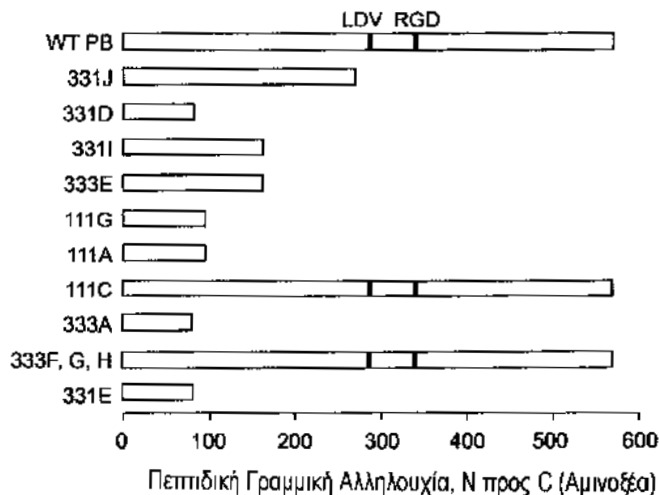
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080157 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827185.1--15/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Enterprise Limited
The Old Schools Trinity Lane, Cambridge,
Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201322091-13/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNTINGTON, James Andrew
2)POLDERDIJK, Stephanie
3)BAGLIN, Trevor
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕΡΠΙΝΕΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΡΡΑ-
ΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

χρήσιμα σε θεραπεία, για παράδειγμα ως προπηκτικά για τη θεραπευτική αγωγή αιμορραγίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προπηκτικά μόρια σερπίνης τροποποιημένα διά της τροποποίησης των καταλοίπων P4, P2, P1 ή/και P1 εντός της αγκύλης του αντιδραστικού κέντρου (RCL) για να εμφανίσουν αυξημένη εξειδίκευση για αντιπηκτικές πρωτεάσες. Αυτά τα τροποποιημένα μόρια σερπίνης μπορεί να είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880160 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13826083.1--02/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261679306 P-03/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDINA-ΚΑΥΕ, Lali K.
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):ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΤΗΣ
ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΩΝ



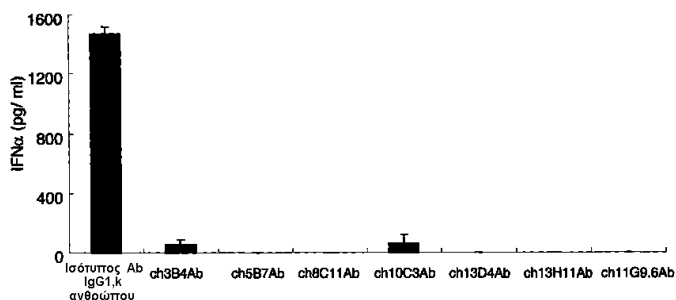
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την απομόνωση ενισχυτικών της διακίνησης μεταλλαγμάτων πρωτεϊνών χορήγησης φαρμάκων. Σε μια ενσωμάτωση, η εφεύρεση παρέχει έναν φορέα για τη χορήγηση ενός θεραπευτικού παράγοντα σε ένα οργανίδιο, που περιλαμβάνει ένα πολυπεπτίδιο που κωδικοεύεται από ένα μεταλλαγμένο γονίδιο βάσης πεντονίου. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ενίσχυσης της διακίνησης σε ένα κύτταρο διά της χορήγησης μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη βάσης πεντονίου (PB) με μία ή περισσότερες μεταλλάξεις που ενισχύουν την κυτταρική είσοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2809683 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13705843.4--31/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SBI Biotech Co., Ltd.
1-6-1, Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6018,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012018266-31/01/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHO, Minkwon
2)YAMAZAKI, Tomohide
3)ENDO, Mayuki
4)ISHIDA, Koji
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ
D4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονοκλωνικό αντίσωμα που δεσμεύεται με πρωτεΐνη φωσφολιπάσης D4 (PLD4), ή θραύσμα αυτού που περιέχει θέση δέσμευσης αντιγόνου.



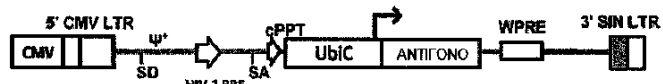
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770061 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13194273.2--22/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immune Design Corp.
1616 Eastlake Ave. E. Suite 310, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):228491 P-24/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Allen, James, M.
2)Van Hoeven, Neal, S.
3)Li, Jin Zhong
4)Sloan, Derek, D.
5)Dubensky, Thomas W., Jr.
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):ΜΗ-ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ
ΦΟΡΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

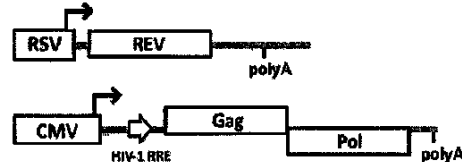
Παρέχονται σωματίδια λεντιϊκού φορέα τα οποία περιλαμβάνουν μια παραλλαγή E2 γλυκοπρωτεΐνης ιού Sindbis και ένα γονιδίωμα λεντιϊκού φορέα το οποίο περιλαμβάνει μια αλληλουχία ενδιαφέροντος. Ένα σωματίδιο λεντιϊκού φορέα το οποίο περιλαμβάνει: (α)έναν φάκελο ο οποίος περιλαμβάνει μια παραλλαγή E2 γλυκοπρωτεΐνης ιού Sindbis και (β) ένα γονιδίωμα λεντιϊκού φορέα το οποίο περιλαμβάνει μια αλληλουχία ενδιαφέροντος που η παραλλαγή E2

γλυκοπρωτεΐνης διευκολύνει τη μόλυνση δενδριτικών κυττάρων από το σωματίδιο λεντιϊκού φορέα, και που η παραλλαγή E2 γλυκοπρωτεΐνης έχει μειωμένη πρόσδεση σε θετική ηπαράνη σε σύγκριση με μια αλληλουχία αναφοράς (HR στέλεχος).

Αυτοαδραναιοποιούμενος (SIN) φορέας



Τρίτης γενιάς πλασμιδία συσκευασίας LV



Φάκελος στόχευσης δενδριτικών κυττάρων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057776 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871213.0--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862641 P-24/10/2006-US
 862744 P-24/10/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHANDEKAR, Aamod
 2)GOROKHOV, Alexei
 3)BHUSHAN, Naga
 4)WANG, Michael Mao

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

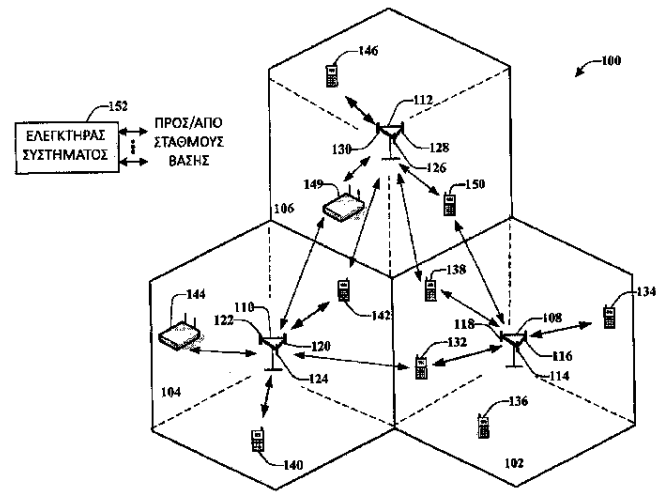
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται δομές προομίον υπερπλασιών για συστήματα ασύρματης επικοινωνίας. Το προοίμιο μπορεί να περιλαμβάνει πληροφορίες καθορισμού συστήματος, οι οποίες μπορούν να βελτιώνουν την επίδοση απόκτησης. Οι δομές

υπερπλασιών μπορούν να επιτρέπουν αποδοτικό καθορισμό ευέλικτων παραμέτρων οι οποίες καθορίζουν τη δομή του προομίου. Οι δομές υπερπλασιών μπορούν επίσης να διευκολύνουν την κλιμάκωση της ικανότητας ταχείας τηλε-ειδοποίησης με το εύρος ζώνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3161225 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734766.7--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-
 3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462016323 P-24/06/2014-US
 201514719851-22/05/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEGRI, Robert H.
 2)ST. JAMES, Bernie
 3)ST. JAMES, Elliot
 4)ST. JAMES, Aaron

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

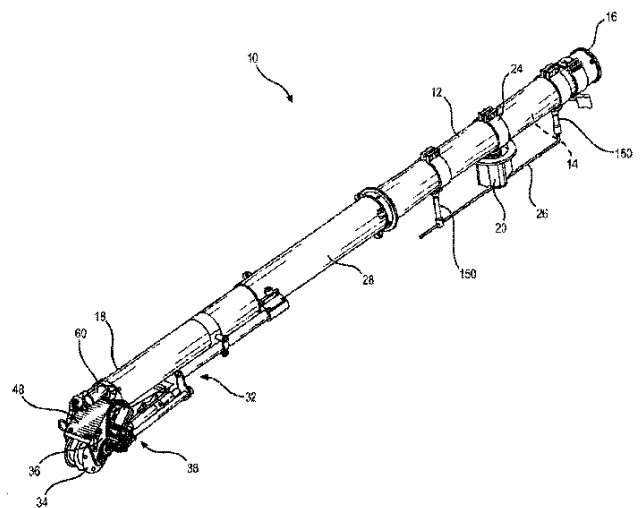
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΡΜΟΥ
 ΣΕ ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται αυτόματη συσκευή διανομής (10) για τοποθέτηση ταινίας αρμού σε σανίδα τοίχου, που περιλαμβάνει σώμα (12) για συγκράτηση τροφοδοσίας ιξώδους υλικού και έχει οπίσθιο άκρο (16) και αντίθετο πρόσθιο άκρο (18), διάταξη καρουλιού τοποθετημένη στο σώμα και διαμορφωμένη για υποστήριξη καρουλιού (20) ταινίας, τουλάχιστον ένα κινητήριο τροχό (34) τοποθετημένο στο πρόσθιο άκρο και ο οποίος λαμβάνει άκρο του καρουλιού της ταινίας. Συγκεκριμένες εφαρμογές περιλαμβάνουν διάταξη εφαρμογής συγκολλητικής ουσίας συνδεδεμένη στον κινητήριο τροχό και προσαρτημένη σε λειτουργική σχέση στο

πρόσθιο άκρο για διανομή μετρημένης ποσότητας συγκολλητικής ουσίας πάνω σε άνω επιφάνεια της ταινίας κατά την περιστροφή του τουλάχιστον ενός κινητήριου τροχού. Σε τέτοιες εφαρμογές, το σώμα μπορεί να είναι διαμορφωμένο να συγκρατεί επαρκή συγκολλητική ουσία για επικάλυψη της ταινίας που προωθείται με τουλάχιστον 200 περιστροφές του τουλάχιστον ενός κινητήριου τροχού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986729 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14784879.0--16/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361812319 P-16/04/2013-US
201361914768 P-11/12/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jeffrey D.
2)MUJICA, Alexander, O.
3)AUERBACH, Wojtek
4)LAI, Ka-Man Venus
5)VALENZUELA, David M.
6)YANCOPOULOS, George D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

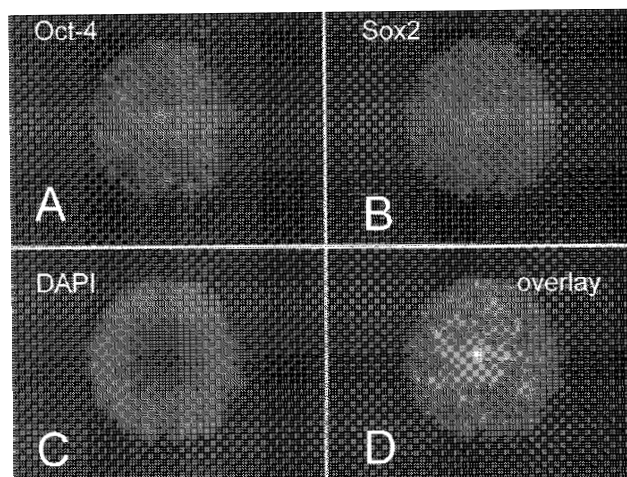
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟ-
ΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΑΡΟΥΡΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για την τροποποίηση γονιδιακού τόπου στόχου αρουραίου χρησιμοποιώντας έναν μεγάλο φορέα στόχευσης (LTVEC) που περιλαμβάνει διάφορες ενδογενείς ή εξωγενείς αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, όπως περιγράφεται στο παρόν. Παρέχονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για την

παραγωγή ενός γενετικά τροποποιημένου αρουραίου που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες στοχευόμενες γενετικές τροποποιήσεις στη βλαστική τους σειρά. Παρέχονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι που περιλαμβάνουν ένα γενετικά τροποποιημένο αρουραίο ή κύτταρο αρουραίου που περιλαμβάνει μια στοχευόμενη γενετική τροποποίηση στον τόπο γ-υποδοχέα ιντερλευκίνης-2 αρουραίου, τον τόπο ApoE αρουραίου, τον τόπο Rag2 αρουραίου, τον τόπο Rag1 αρουραίου και/ή τον Rag2/Rag1. Οι διάφορες μέθοδοι και συνθέσεις που παρέχονται στο παρόν επιτρέπουν να μεταδίδονται αυτοί οι τροποποιημένοι τόποι μέσω της βλαστική σειράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3249108 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17180897.5--16/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecosse Subsea Systems Limited
Commercial House 2 Rubislaw Terrace, Aber-
deen, Aberdeenshire AB10 1XE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213691076-30/11/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wilson, Michael W. N.

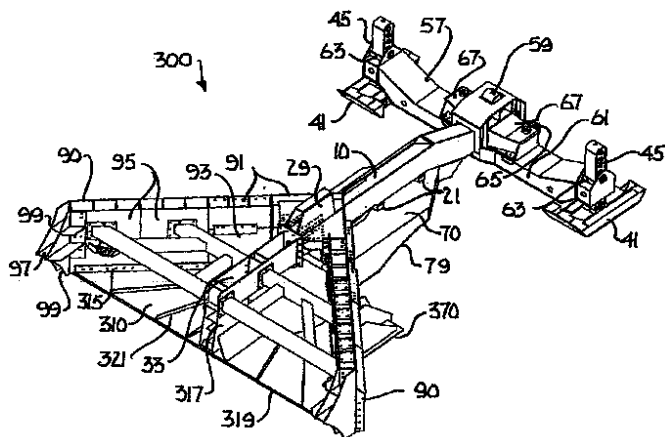
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΧΩΜΑ-
ΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα επιχωμάτωσης (300) για την ταφή ενός αγωγού (C) εντός μιας υποθαλάσσιας τάφρου (T) έχει ένα αντιολισθητικό πέλδωλο (40) διαμορφωμένο να επικαλύπτει μία τάφρο, ακολουθώντας ένα πτερύγιο (310) με μία διόδο (311) σχεδιασμένη για την εκφόρτωση θρυμματισμένων μάζων (M) απ' ευθείας επί του καλυπτόμενου αγωγού (C). Το μηχάνημα επιχωμάτωσης (300) μπορεί να έχει μία επιφάνεια (79), διαμορφωμένη για να στρέφεται γύρω από ένα υπομόχλιο (R) επί της πρύμνης ενός σκάφους μεταφοράς (V) κατά την καθέλκυση του σκαπτικού μηχανήματος (300) στη θάλασσα από το σκάφος (V) και κατά την επαναφορά του σκαπτικού μηχανήματος (300) από τη θάλασσα στο σκάφος (V).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109324 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15002200.2--24/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZytoVision GmbH

Fischkai 1, 27572 Bremerhaven, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15001845-23/06/2015-EP
15002075-13/07/2015-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rogalla, Piere
2)Hauke, Sven

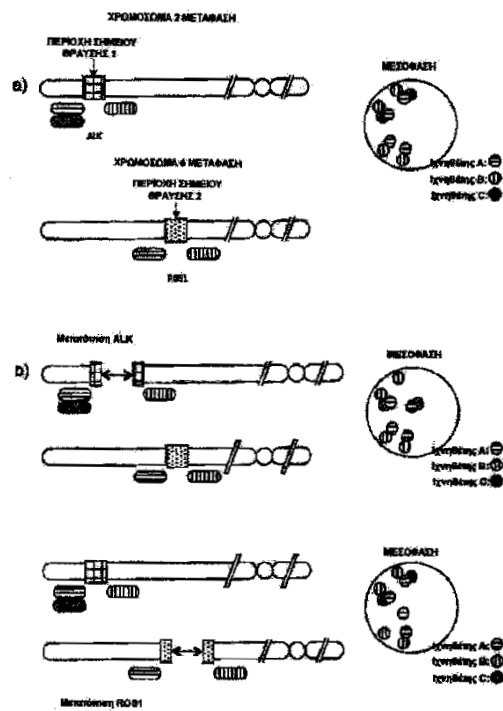
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ανίχνευση χρωμοσωμικών εκτροπών, ιδιαίτερος δομικών και/ή αριθμητικών χρωμοσωμικών εκτροπών, κατά προτίμηση δομικών χρωμοσωμικών εκτροπών, με in-Situ υβριδοποίησης μέσω ανίχνευσης των χρωμοσωμικών περιοχών και/ή των περιοχών DNA σε ένα βιολογικό δείγμα, κατά προτίμηση σε ένα ή περισσότερα κύτταρα και/ή έναν ή περισσότερους κυτταρικούς πυρήνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3081228 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16165324.1--14/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI

Piazza Umberto I No 1,70121 BARI, ITALIA
2)UNIVERSITA POLITECNICA DELLE
MARCHE
Piazza Roma 22,60121 ANCONA, ITALIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20150558-16/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANO MARIA

2)COLAIANNI, Graziana
3)CUSCITO, Concetta
4)BRUNETTI, Giacomina
5)COLUCCI, Silvia
6)CINTI, Saverio
7)MORI GIORGIO

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΡΙΖΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗ-
ΨΗ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η χρήση ιριζίνης για τη θεραπεία ή/και πρόληψη οστεοπόρωσης. Ιδιαίτερος, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ανασυνδρασμένης ιριζίνης για τη θεραπεία ή/και πρόληψη οστεοπόρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010982 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07794356.1--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Texon LP
11757 Katy Freeway, Suite 1400, Houston, TX
77079, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407523-20/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTINGLY, Larry, D.
2)VANDERBUR, Steven, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙ-ΤΗΣ-
ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύστημα και μέθοδος για επί-της-γραμμής διεργασίες ανάμιξης βουτανίου εντός ρευμάτων βενζίνης και για ανάμιξη βουτανίου εντός ρεύματος βενζίνης σε οποιοδήποτε σημείο κατά μήκος αγωγού πετρελαίου. Η εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει μέθοδο ή για μέτρηση της τάσης ατμού και αναλογίας ατμού προς υγρό της βενζίνης, τόσο προς την αντίθετη κατεύθυνση όσο και προς την

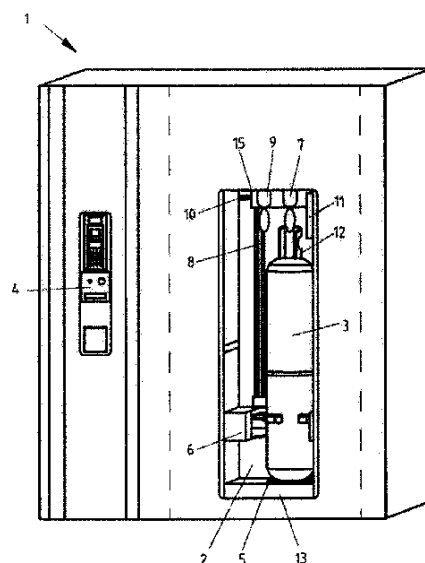
αυτή κατεύθυνση της διεργασίας ανάμιξης, της περιεκτικότητας θείου του βουτανίου που εισέρχεται στη διεργασία ανάμιξης και των θερμοκρασιών απόσταξης των BOB καυσίμων. Η διεργασία ανάμιξης ή μπορεί να ελέγχεται για να διασφαλίζεται ότι η αναμεμιγμένη βενζίνη ικανοποιεί τις ΕΡΑ και πολιτικές απαιτήσεις για τάση ατμού, περιεκτικότητα θείου και θερμοκρασίες απόσταξης της βενζίνης. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο για αξιολόγηση και παρακολούθηση της διεργασίας εκτός-θέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218638 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15787562.6--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CleanTech Swiss AG
Leuholz 14, 8855 Wangen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14192881-12/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TILHOF, Eckhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ
ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σταθμός πλήρωσης σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει μια αυτοματοποιημένη επαναπλήρωση μιας φιάλης αερίου από έναν τελικό καταναλωτή. Περιλαμβάνει μια διάταξη εισαγωγής, η οποία επιτρέπει στον τελικό καταναλωτή να εισαγάγει μια κενή φιάλη αερίου στον σταθμό πλήρωσης. Ο σταθμός πλήρωσης περιλαμβάνει μια διάταξη κλειδώματος για το κλειδί του σταθμού πλήρωσης μετά την τοποθέτηση της φιάλης αερίου, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η αφαίρεση της φιάλης αερίου μετά το κλείδωμα. Ο τελικός καταναλωτής δεν μπορεί να αφαιρέσει τη φιάλη αερίου στην κλειδωμένη κατάσταση. Ο σταθμός πλήρωσης περαιτέρω περιλαμβάνει μια διάταξη πλήρωσης για την αυτοματοποιημένη πλήρωση μετά το κλείδωμα μιας κενής φιάλης αερίου που έχει εισαχθεί στον σταθμό πλήρωσης. Συνεπώς, η πλήρωση μπορεί να λάβει χώρα μόνο όταν ο σταθμός πλήρωσης είναι κλειδωμένος και, κατά συνέπεια, η φιάλη αερίου δεν μπορεί να αφαιρεθεί. Υπάρχει μια διάταξη ελέγχου αερίου για τον

αυτοματοποιημένο έλεγχο της διαρροής αερίου μετά την επαναπλήρωσιμας εισηγμένης φιάλης αερίου. Με αυτήν ελέγχεται η στεγανότητα μιας ξαναγεμισμένης φιάλης αερίου. Υπάρχει επίσης μια διάταξη απελευθέρωσης, η οποία απελευθερώνει μια εκ των προτέρων γεμισμένη ή μια πληρούμενη φιάλη αερίου μόνο μετά από επιτυχή έλεγχο διαρροής αερίου και επιτρέπει έτσι την αφαίρεση μιας ξαναγεμισμένης φιάλης αερίου. Η αφαίρεση μιας φιάλης αερίου γεμισμένης με αέριο ή υγραέριο είναι επομένως δυνατή μόνο εάν από τον έλεγχο διαρροής αερίου προκύψει ότι καθόλου αέριο δεν διαφεύγει από τη γεμισμένη φιάλη. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο επαναπλήρωσης.

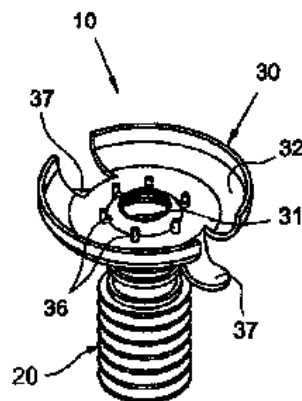


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281756 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10170608.3--23/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Manitoba SpA
Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20090567-27/07/2009-ΙΤ
ΜΙ20091632-24/09/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nobbio, Alessio
2)Partiti, David
3)Baiguerra, Gianpaolo
4)Rosati, Massimo
5)Alderuccio, Gianni
6)Pimazzoni, Massimiliano
7)Curi, Paola
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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΕΙΝΟΜΙ-
ΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη εφαρμογής υγειονομικών προϊόντων υγιεινής με τη μορφή δισκίων ή "σαπώνων" περιέχοντας κολλώδη και/ή απολυμαντικά προϊόντα τα οποία μπορούν

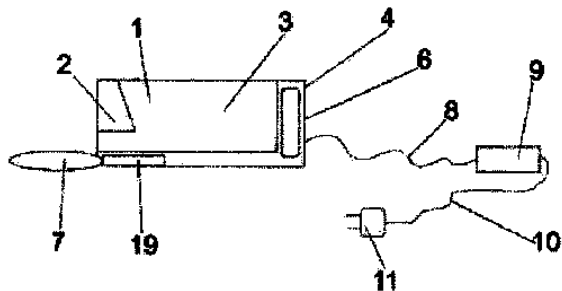
να τοποθετηθούν επί ενός τοιχώματος μιας εγκατάστασης υγιεινής περιλαμβάνει έναν πρωτεύοντα περιέκτη (20) για διανομή του προϊόντος μέσω ενός στομίου (22), που το στόμιο του εν λόγω περιέκτη (20) συνδέεται με μία μονάδα μορφοποίησης (30) του διανεμημένου προϊόντος, εξοπλισμένη με μία οπή (31) για την απελευθέρωση του προϊόντος και μέσα απομάκρυνσης (32) για την εφαρμογή του προϊόντος επί του τοιχώματος μιας εγκατάστασης υγιεινής, που ο πρωτεύων περιέκτης (20) έχει παραμορφώσιμα ή εύκαμπτα τοιχώματα τα οποία μπορούν να συμπιεστούν για την διανομή του προϊόντος με πίεση μέσω του στομίου εκροής(22), με τα εν λόγω στοιχεία απομάκρυνσης να είναι κατάλληλα για στήριξη επί του ανωτέρω τοιχώματος κατά την διάρκεια των φάσεων διανομής του προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3127579 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15774068.9--31/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adarve Lozano, Alberto
Calle Rio Sil, 31B, 28023 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400289-04/04/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adarve Lozano, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την επίτευξη της αίσθησης της πόσης ενός ιδιαίτερου ποτού, γνωστού ως ποτού-στόχος, όταν στην πραγματικότητα ένα άλλο ποτό, όπως το νερό, πίνεται. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα ποτήρι, το οποίο περιέχει όχι μόνο νερό αλλά επίσης μια μικρή ποσότητα από το ποτό-στόχο, προκειμένου να παρασχεθεί η αληθινή οσμή και όψη του επιθυμητού ποτού, όπως επίσης και ένα ηλεκτρονικό σύστημα για τη δημιουργία μιας σειράς σημάτων, που μέσω των ηλεκτροδίων, διεγείρεται η γλώσσα του χρήστη, αποτέλεσμα του οποίου είναι η επίδραση σε μια σειρά νευρικών κυττάρων, ενώ παρέχεται στον εγκέφαλο ένα σήμα όσο το δυνατόν πιο όμοιο σ' αυτό το οποίο παρέχει το πραγματικό ποτό στους γευστικούς κάλυκες του χρήστη. Ο χρήστης του συστήματος επομένως έχει την αίσθηση της πόσης του ποτού-στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731451 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12811683.7--12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impossible Foods Inc.
525 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161507096 P-12/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Patrick
2)CASINO, Monte
3)VOCCOLA, Lynn, S.
4)VARADAN, Ranjani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

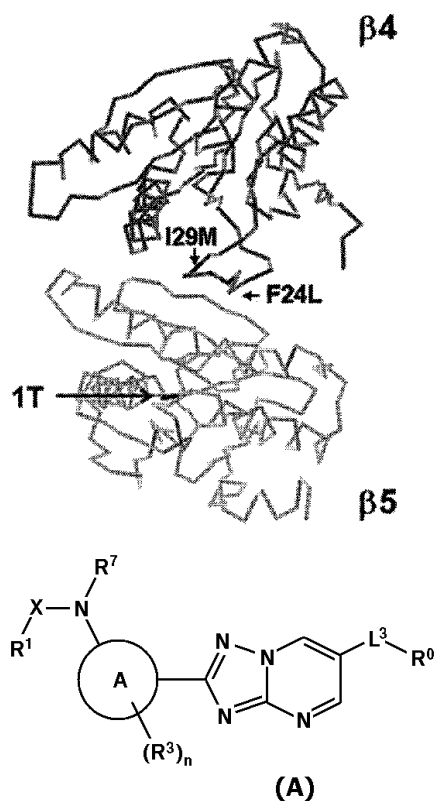
Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την παραγωγή αντιγράφων τυριού. Γενικά τα αντίγραφα τυριού παράγονται μέσω πρόκλησης της ενζυματικής πήξης μη γαλακτοκομικών γαλάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083627 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825046.7--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361918089 P-19/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGGART, Agnes
2)LIANG, Fang
3)MATHISON, Casey Jacob Nelson
4)MOLTENI, Valentina
5)NAGLE, Advait Suresh
6)SUPEK, Frantisek
7)YEH, Vince
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Η ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου Α: ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, ταυτομερές, ή στερεοϊσομερές αυτών, που οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για θεραπεία, πρόληψη, αναστολή, ανακούφιση, ή εξάλειψη της παθολογίας ή/και της συμπτωματολογίας μιας ασθένειας που

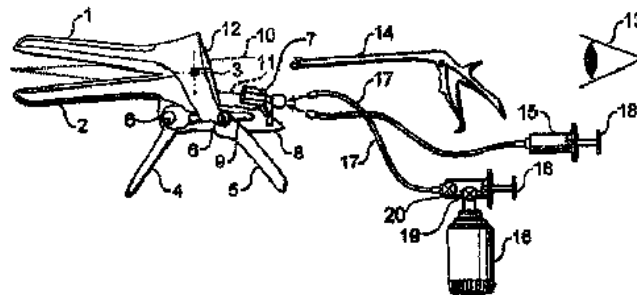
προκαλείται από ένα παράσιτο, όπως η λείσμανίαση, η ανθρώπινη αφρικανική τρυπανοσωμίαση και η νόσος Chagas.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928293 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794602.0--29/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DYSIS MEDICAL LIMITED
 Condor House 10 St Paul's Churchyard, EC4M
 8AL LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05386023-29/09/2005-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALAS, Konstantinos
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη κολποδιαστολέα περιλαμβάνει ένα σύστημα λεπίδων για το άνοιγμα του κόλπου που έχει μια πρώτη λεπίδα (1) και μια δεύτερη λεπίδα (2) που διαχωρίζεται φυσικά η μία από την άλλη, και έναν μηχανισμό έγχυσης για τη διανομή ενός διαγνωστικού δείκτη πάνω στην επιφάνεια του εξεταζόμενου ιστού που έχει έναν αισθητήρα έγχυσης (7). Η κατεύθυνση της εφαρμογής του διαγνωστικού δείκτη από τον αισθητήρα έγχυσης δεν επηρεάζεται από τον διαχωρισμό της πρώτης και της δεύτερης λεπίδας και ως εκ τούτου ο αισθητήρας έγχυσης (7) επιτρέπει μια ουσιαστικά ομοιογενή εφαρμογή του διαγνωστικού δείκτη σε μια επιθυμητή περιοχή στον εξεταζόμενο ιστό του κόλπου ή του τραχήλου της μήτρας, ανεξάρτητα από τον βαθμό διαχωρισμού των λεπίδων (1, 2). Ο αισθητήρας μπορεί να είναι ένα ακροφύσιο που παράγει ένα επιθυμητό μοτίβο

έγχυσης. Ο ανιχνευτής μπορεί να στερεωθεί σε μια ράβδο επέκτασης, η οποία μπορεί να συνδεθεί μηχανικά με τις λεπίδες του διαστολέα. Οπτικά, ηλεκτρονικά μέσα απεικόνισης, μέσα φωτισμού και εργαλεία θεραπείας μπορούν να τοποθετηθούν πάνω στη ράβδο προέκτασης, η οποία ράβδος μπορεί να συνδεθεί ανάστροφα στα μηχανικά συστήματα τοποθέτησης ή στις συσκευές απεικόνισης που χρησιμοποιούνται στην κολποσκόπηση. Η διάταξη διαστολέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα εργαλείο για τις εξετάσεις διάγνωσης και παρακολούθησης και για τη θεραπεία νεοπλασιών του τραχήλου της μήτρας και του κόλπου.

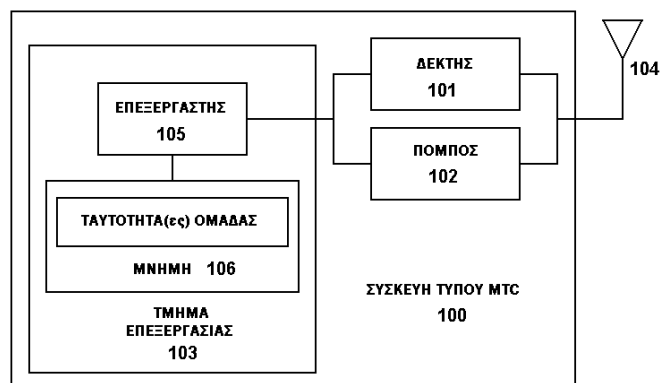


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807766 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13741341.5--25/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261591641 P-27/01/2012-US
 201213588090-17/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Puneet
 2)KATACHALAM, Muthaiah
 3)KEDALAGUDE, Meghashree Dattatri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΤC ΣΕ
 ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι (ΜΤC-τύπου) συσκευές επικοινωνίας τύπου μηχανής μίας ΜΤC Ομάδας ταυτοποιούνται με μοναδικό τρόπο σε όλους τους τύπους ασύρματων δικτύων από ένα σύστημα και μια μέθοδο στην οποία ένας δέκτης είναι ικανός να λαμβάνει ένα σήμα από τουλάχιστον έναν κόμβο ενός ασύρματου δικτύου. Το σήμα περιέχει πληροφορίες Ταυτότητας Ομάδας ΜΤC που αντιστοιχούν σε μια Λειτουργία ΜΤC

που παρέχει τουλάχιστον μία βελτιστοποίηση συστήματος για την ασύρματη συσκευή. Η ληφθείσα Ταυτότητα Ομάδας ΜΤC στη συνέχεια επεξεργάζεται για να καθορίσει εάν η ληφθείσα Ταυτότητα Ομάδας ΜΤC αντιστοιχεί σε μια Λειτουργία ΜΤC στην οποία είναι μέλος μια ασύρματη συσκευή. Η πληροφορία Ταυτότητας Ομάδας ΜΤC που περιέχεται στο ληφθέν σήμα, περιέχει τμήμα ενός πεδίου Ταυτοποίησης Συνδρομής Κινητής Τηλεφωνίας (MSIN) ενός Διεθνούς Ταυτοποιητή Συνδρομητή Κινητής Τηλεφωνίας (IMSI), πρόσθετα ψηφία που προστέθηκαν σε ένα IMSI, ενός μέρους ενός ξεχωριστού μηνύματος Ομάδας ΜΤC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398498 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744211.3--17/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):153038 P-17/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAWSON, Alastair, David, Griffiths
2)NESBITT, Andrew, Malcolm
3)POPPLEWELL, Andrew, George
4)SHAW, Stephen, Graham
5)SHREKTOR, Diana
6)ZHANG, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ
ΟΧ40**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μόρια αντισώματος που έχουν ειδικότητα για αντιγονικούς καθοριστές του ανθρώπινου ΟΧ40, θεραπευτικές χρήσεις των μορίων αντισωμάτων και μεθόδους για την παραγωγή των εν λόγω μορίων αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3172186 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738381.1--20/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging S.p.A.
Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14178283-24/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZZON, Roberta
2)FRETТА, Roberta
3)ANELLI, Pier Lucio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡ-
ΦΗΣ ΓΑΔΟΒΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας στερεάς μορφής της ένωσης γαδοβενικής διμεγλουμίνης η οποία περιλαμβάνει λήψη διαλύματος της εν λόγω ένωσης σε έναν κατάλληλο διαλύτη Α που η ποσότητα κατά βάρος του νερού που είναι προαιρετικά παρούσα στο διάλυμα είναι το πολύ ίσο έως ή μικρότερη από την ποσότητα κατά βάρος της γαδοβενικής διμεγλουμίνης που περιέχεται στο διάλυμα και προσθήκη του ληφθέντος διαλύματος σε έναν οργανικό διαλύτη Β που δρα ως κατάλληλος αντιδιαλύτης και ευνοώντας τον σχηματισμό μίας στερεάς μορφής γαδοβενικής διμεγλουμίνης που μπορεί να συλλεγεί με διήθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389670 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704855.5--20/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):146246 P-21/01/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARD, Gregory J.
2)SEETZEN, Helge
3)DAVIES, Trevor

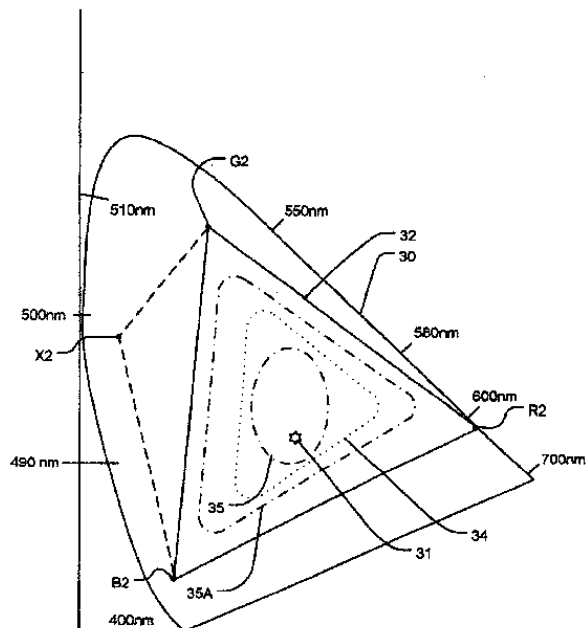
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΟΘΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια οθόνη που ενσωματώνει τόσο εκπομπούς φωτός στενής δέσμης όσο και εκπομπούς ευρείας δέσμης. Οι εκπομποί φωτός ελέγχονται για να προβάλλουν εικόνες σύμφωνα με τα δεδομένα εικόνες. Οι εκπομποί φωτός στενής δέσμης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παρέχουν υψηλά κορεσμένα πρωτογενή χρώματα. Το φως από τις πηγές φωτός ευρείας δέσμης μπορεί να αναμειχθεί με το φως ευρείας δέσμης. Αυτό μπορεί να μειώσει τις μεταμετρικές αστοχίες που προκύπτουν από τις διαφορές στα χαρακτηριστικά των ματιών των παρατηρητών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3170766 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15195305.6--19/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarels International Limited (Off-Shore) SAL

Amaret Chalhoub, Highway Sarkis Group Building, 9th Floor, Al Maten, ΛΙΒΑΝΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)El Khazen, Michel Nemr

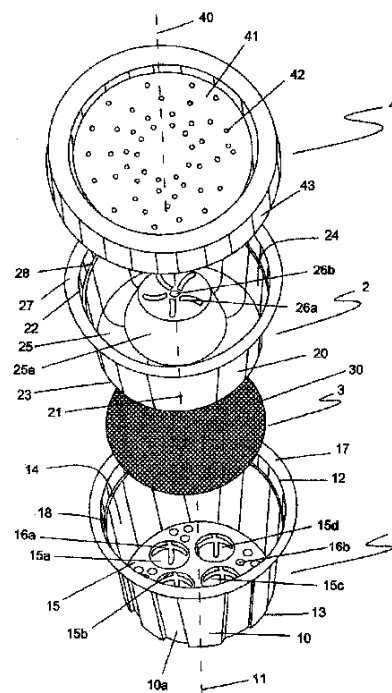
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

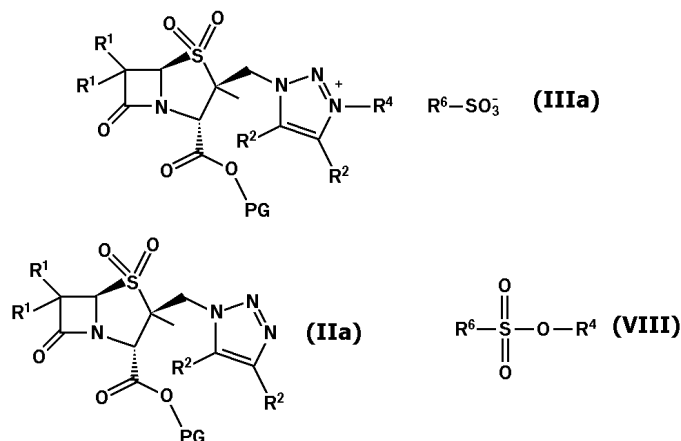
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια κασέτα πολλών διαμερισμάτων για να εσωκλείσει τουλάχιστον μια ουσία, που μια τέτοια κασέτα πολλών διαμερισμάτων έχει ικανότητες διήθησης. Η κασέτα πολλών διαμερισμάτων της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει μια πρώτη θήκη, ένα πρώτο μέλος φίλτρου και μια κάλυψη, που η εν λόγω πρώτη θήκη περιλαμβάνει ένα εκλεπτυσμένο κυλινδρικό σώμα με μια ανώτερη άκρη, μια χαμηλότερη άκρη, ένα άνοιγμα, έναν κατώτατο τοίχο με μια πληθώρα διαμερών ανοιγμάτων. Η εν λόγω δεύτερη θήκη περιλαμβάνει ένα εκλεπτυσμένο κυλινδρικό σώμα με μια ανώτερη άκρη, μια χαμηλότερη άκρη, ένα άνοιγμα, έναν κατώτατο τοίχο που έχει ένα ουσιαστικά κυρτό τμήμα με μια πληθώρα διαμερών ανοιγμάτων. Η εν λόγω δεύτερη θήκη και το εν λόγω πρώτο μέλος φίλτρου παρεμβάλλονται στο άνοιγμα του πρώτου κυλινδρικού σώματος. Η κασέτα πολλών διαμερισμάτων της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει προαιρετικά ένα δεύτερο μέλος φίλτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143028 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726552.1--14/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLECRA THERAPEUTICS SAS
10 rue Alexandre Freund,68300 SAINT-LOUIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201408649-15/05/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAINI, Andrea
2)FORZATTI, Marco
3)FOGLIATO, Giovanni
4)BIONDI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

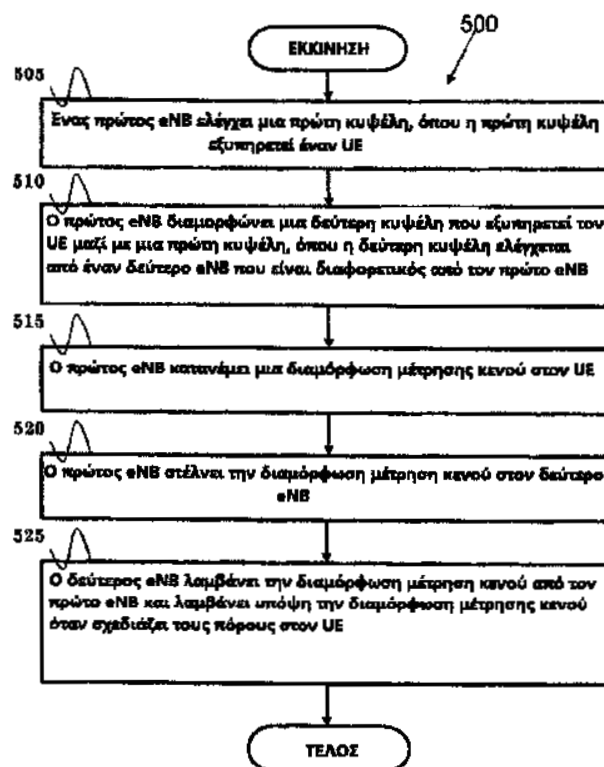
Μια μέθοδος σχηματισμού μιας ένωσης του Χημικού Τύπου (IIa), που το R1 σε κάθε εμφάνιση επιλέγεται ανεξάρτητα από H, αλογόνο, αμινο, C1-5 αλκυλ, C1-5 αλκενυλ και C1-5 αλκυνυλ. Το R2 σε κάθε εμφάνιση επιλέγεται ανεξάρτητα από H, αλογόνο, αμινο, C1-5αλκυλ, C1-5 αλκενυλ και C1-5 αλκυνυλ. Το R4 είναι C1.5 αλκυλ και το R6 είναι C1. 5φθοροαλκυλ, και η PG είναι μια προστατευτική ομάδα. Η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της αντίδρασης της ένωσης του Χημικού Τύπου (IIa) με μια ένωση του Χημικού Τύπου (VIII).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2765798 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14153595.5--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Sonic Corporation
5F, No. 22 Lane 76, Ruiguang Rd. Neihu District, Taipei City 11491, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361762414 P-08/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuo, Richard Lee-Chee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια μέθοδος και μια συσκευή για τις βελτιώσεις των μικρών κυψελών σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνιών. Η μέθοδος περιλαμβάνει έναν πρώτο eNB (εξελιγμένος κόμβος B) που ελέγχει μια πρώτη κυψέλη, που η πρώτη κυψέλη εξυπηρετεί έναν UE (Εξοπλισμός Χρήστη). Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τον πρώτο eNB που διαμορφώνει μια δεύτερη κυψέλη για να εξυπηρετήσει τον UE, που η δεύτερη κυψέλη ελέγχεται από ένα δεύτερο eNB. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τον πρώτο eNB διαθέτοντας μια διαμόρφωση μέτρησης κενού στον UE. Επιπλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει τον πρώτο eNB στέλνοντας τη διαμόρφωση μέτρησης κενού στον δεύτερο eNB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217083 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08840240.9--16/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ganeden Biotech, Inc.
5800 Landerbrook Drive, Suite 300, Mayfield Heights, OH 44124, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):999243 P-16/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARMER, Sean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει συνθέσεις ροφημάτων οι οποίες περιλαμβάνουν βακτήρια τα οποία παράγουν γαλακτικό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3260408 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16175732.3--22/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRH Concrete A/S
Vestergade 25, 4130 Viby Sjaelland, ΔΑΝΙΑ

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

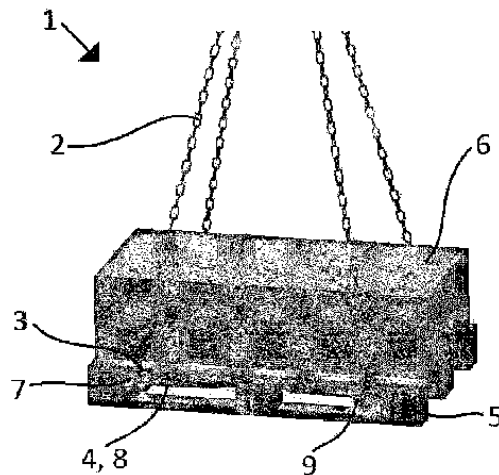
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα ανύψωσης (1) για την ανύψωση μίας παλέτας (5) με ένα βαρύ φορτίο (6), το εν λόγω σύστημα ανύψωσης περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα φέροντα στοιχεία (4) και μία διάταξη ανάρτησης υπό τη μορφή μίας αρτάνης αλυσίδας (2) ή μίας αρτάνης μιάντα με άκρα πρόσδεσης διπλάσια από τον αριθμό των φερόντων στοιχείων, που έκαστο εκ των φερόντων στοιχείων περιλαμβάνει μία άκαμπτη δοκό στήριξης (7) και ένα στοιχείο απόστασης (8) και είναι διατεταγμένο έτσι ώστε δύο εκ των άκρων πρόσδεσης της διάταξης ανάρτησης να μπορεί να προσδεθεί στη δοκό στήριξης σε αντίθετα άκρα αυτής, και που το στοιχείο απόστασης είναι διαστασιολογημένο και προσαρμοσμένο επί της δοκού στήριξης με έναν τέτοιο τρόπο ώστε να αποτρέπεται η μετατόπιση του φερόντος στοιχείου σε σχέση με μία παλέτα κατά τη διαμήκη κατεύθυνση αυτής,

όταν το φέρον στοιχείο είναι προσαρμοσμένο εγκάρσια διαμέσου της παλέτας. Επιπλέον, αποκαλύπτεται ένα φέρον στοιχείο για ένα τέτοιο σύστημα ανύψωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3108895 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178390.7--10/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duke University
Erwin Road, Durham, NC 27710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):219237 P-18/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yuan-Tsong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας της ασθένειας αποθήκευσης γλυκογόνου τύπου ΙΙ, με τη χορήγηση όξινης α-γλυκοσιδάσης, όπως επίσης συνθέσεις για χρήση στη θεραπεία της ασθένειας αποθήκευσης γλυκογόνου τύπου ΙΙ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877460 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13740309.3--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12177944-26/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKHARDT, Matthias
2)BUTZ, Tanja
3)HIMMELSBACH, Frank
4)MARTIN, Hans-Juergen

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ 1-
ΚΥΑΝΟ -2- (4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-
ΒΕΝΖΥΛΟ)-4-(β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-
ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ,ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

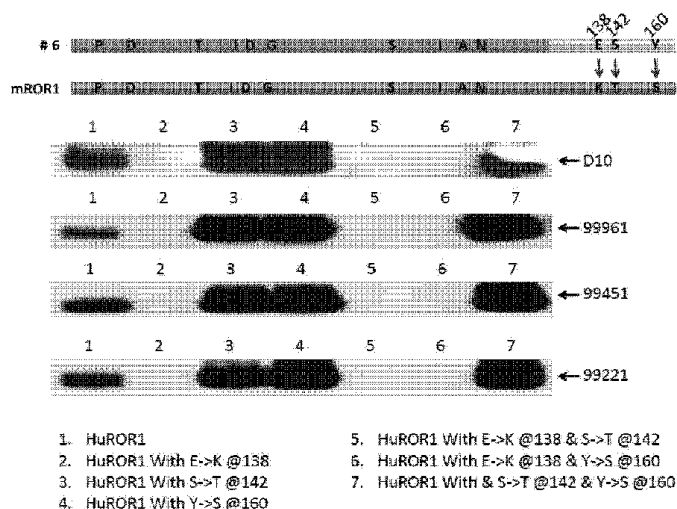
Η εφεύρεση αφορά ένα κρυσταλλικό σύμπλοκο του 1-κυανο-2-(4-κυκλοπροπυλο-βενζύλο)-4-(β-D-γλυκοπυρανοζ-1-υλο)-βενζολίου και ενός φυσικού αμινοξέος, μεθόδους για την παρασκευή αυτού, καθώς και τις χρήσεις αυτού για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888283 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13831099.0--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261693230 P-24/08/2012-US
201261709055 P-02/10/2012-US
201261709803 P-04/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIPPS, Thomas, James
2)YU, Jian
3)CUI, Bing
4)CHEN, Liguang
5)WIDHOPF, George
6)PRUSSAK, Charles
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡ-
ΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑ-

ΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και με μέθοδο παρεμπόδισης μετάστασης χρησιμοποιώντας αντι-ROR1 αντισώματα ή θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου, πεπτιδία σύνδεσης ROR1 και εμβόλια ROR1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968129 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14711201.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas,
Nevada 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361794714 P-15/03/2013-US
201414204259-11/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENGNER, Simone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ
ΚΑΨΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

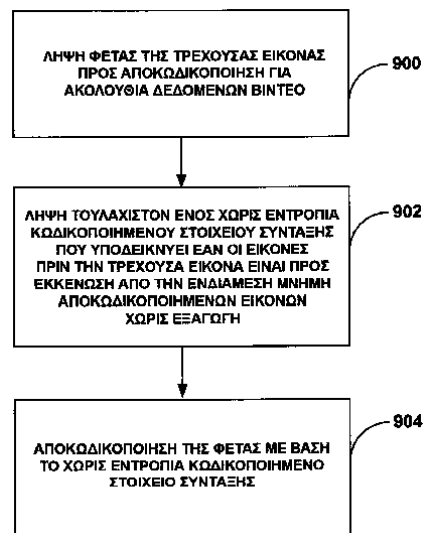
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία άμεσης αποδέσμευσης και παρατεταμένης αποδέσμευσης κάψα ή γέμιση κάψας η οποία μετριάξει την κατάχρηση των ευαίσθητων έναντι κατάχρησης δραστικών φαρμακευτικών συστατικών διά άμεσης ενδοφλέβιας ένεσης. Η γέμιση περιλαμβάνει ένα ανθεκτικό έναντι παρεντερικής κατάχρησης υγρό σκεύασμα το οποίο, όταν αναμειγνύεται με νερό και θερμαίνεται, έχει ως αποτέλεσμα ένα θολερό, ιξώδες μείγμα ή μείγμα στο οποίο σχηματίζονται φυσαλίδες το οποίο δεν είναι ενέσιμο με μία πρότυπη σύριγγα ινσουλίνης. Το ευαίσθητο έναντι κατάχρησης δραστικό φαρμακευτικό συστατικό επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από οπιούχα, οπιοειδή, ηρεμιστικά, διεγερτικά και ναρκωτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2839643 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13718453.7--11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261636566 P-20/04/2012-US
 201261643100 P-04/05/2012-US
 201261667371 P-02/07/2012-US
 201313796737-12/03/2013-US
 201313797458-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ye-Kui
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):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗ-
 ΜΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙ-
 ΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ
 ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥ-
 ΘΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται συστήματα, μέθοδοι και συσκευές για επεξεργασία δεδομένων βίντεο. Ορισμένα παραδείγματα λαμβάνουν μία φέτα μίας τρέχουσας προς κωδικοποίηση εικόνας για μία ακολουθία δεδομένων βίντεο. Αυτά τα

παραδείγματα μπορούν επίσης να λαμβάνουν,σε μία κεφαλίδα φέτας της φέτας, τουλάχιστον ένα με εντροπία κωδικοποιημένο στοιχείο σύνταξης και τουλάχιστον ένα χωρίς εντροπία κωδικοποιημένο στοιχείο σύνταξης, που το χωρίς εντροπία κωδικοποιημένο στοιχείο σύνταξης υπάρχει πριν το με εντροπία κωδικοποιημένο στοιχείο σύνταξης στην κεφαλίδα φέτας και υποδεικνύει εάν οι εικόνες πριν την τρέχουσα εικόνα στη σειρά αποκωδικοποίησης πρέπει να εκκενωθούν από μία ενδιάμεση μνήμη αποκωδικοποιημένων εικόνων χωρίς εξαγωγή. Μπορούν να αποκωδικοποιήσουν την φέτα με βάση το χωρίς εντροπία κωδικοποιημένο στοιχείο σύνταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2777695 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150323.5--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alba Therapeutics Corporation
 800 West Baltimore Street, Suite 400, Balti-
 more, MD 21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771454 P-09/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paterson, Blake
 2)Ginski, Mark, J.
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ
 ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντερικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους αγωνιστές στενής σύνδεσης και/ή έναν ή περισσότερους ανταγωνιστές στενής σύνδεσης παρέχονται. Συνθέσεις της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνουν μια καθυστερούμενης αποδέσμευσης επικάλυψη τοποθετημένη πάνω από μια στοιβάδα αγωνιστή στενής σύνδεσης και/ή ανταγωνιστή στενής σύνδεσης η οποία μπορεί να είναι τοποθετημένη πάνω σε έναν αδρανή πυρήνα. Καθυστερούμενης

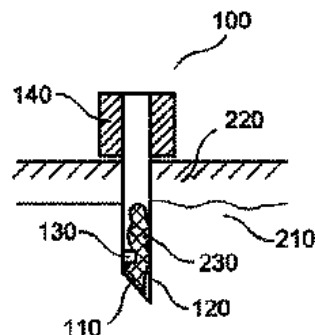
αποδέσμευσης επικάλυψης μπορεί να είναι ουσιαστικά σταθερές σε γαστρικό υγρό και ουσιαστικά ασταθείς σε εντερικό υγρό, παρέχοντας έτσι ουσιαστική αποδέσμευση του αγωνιστή και/ή ανταγωνιστή στενής σύνδεσης από τη σύνθεση στο δωδεκαδάκτυλο ή τη νήστιδα του λεπτού εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734249 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12814711.3--20/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161510242 P-21/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUSTEN, William, G., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΛΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παραδειγματικές υλοποιήσεις της μεθόδου και συσκευής για την καταστροφή και/ή την αφαίρεση τμημάτων του υποδόριου λιπώδους ιστού ενώ αφήνεται η υπερκείμενη δερματική στιβάδα του δέρματος ουσιαστικά άθικτη. Μπορεί να παρέχονται μία ή περισσότερες κοίλες βελόνες οι οποίες περιλαμβάνουν μία διάταξη εντός του αυλού που έχει διαρθρωθεί ώστε να συγκρατεί ή να φθείρει τμήματα του λιπώδους ιστού τα οποία εισέρχονται στον αυλό. Οι ιδιότητες της βελόνας μπορεί να επιλέγονται ούτως ώστε να μπορεί η βελόνα να εισαχθεί εντός του δέρματος και να διέλθει διά μέσου της δερματικής

στιβάδας, επιτρέποντας να εισέλθει ο λιπώδης ιστός στο απώτατο τμήμα του αυλού καθώς προωθείται περαιτέρω, και κατόπιν να αφήσει το χόριο άθικτο όταν αφαιρείται. Μία τέτοια παραδειγματική συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει μία πλειάδα τέτοιων βελονών, μία παλινδρομική διάταξη για τη μηχανική προώθηση και αφαίρεση της μίας ή περισσότερων βελονών, και/ή μία διάταξη δονήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120963 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07870927.6--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paratek Pharmaceuticals, Inc.
75 Park Plaza, Boston, MA 02116,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):876434 P-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASSEFA, Haregewein
2)BHATIA, Beena
3)DRAPER, Michael
4)HONEYMAN, Laura
5)MOLNAR, Dennis P.
6)KIM, Oak, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕ-
ΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-
ΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για την θεραπευτική αγωγή διαταραχών του δέρματος (π.χ., ακμή, ροδόχρους ακμή).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817048 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13820547.1--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, Fort Worth, Texas
76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261672550 P-17/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABT, Niels
2)WEHRLI, Hans Jurg
3)KROMER, Heiko

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

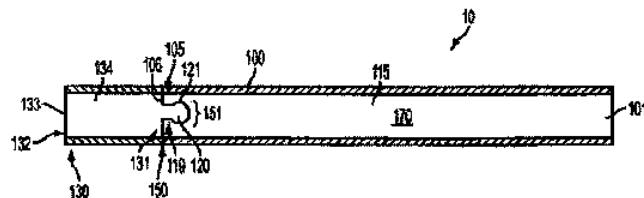
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει πολυάριθμα ενδεικτικά ιατρικά εργαλεία που περιλαμβάνουν ένα επιμήκες τμήμα που διαθέτει ένα εγγύς άκρο, μία απόληξη, μία δίοδο η οποία καθορίζεται διαμέσου αυτών και ένα μαλακό μαχαίριδιο που συζευγνύεται στην απόληξη του επιμήκους τμήματος. Το μαχαίριδιο δύναται να

διαμορφωθεί από ένα μαλακό υλικό. Σε ορισμένες περιπτώσεις η σκληρότητα του μαλακού υλικού δύναται να είναι μικρότερη από αυτή του υλικού που διαμορφώνει το επίμηκες τμήμα. Το μαχαίριδιο δύναται επίσης να περιλαμβάνει μία δίοδο η οποία δύναται να είναι ουσιαστικά ίσου μεγέθους με τη δίοδο του επιμήκους τμήματος. Το μαχαίριδιο δύναται να συζευχθεί στην απόληξη του επιμήκους τμήματος σε μία θέση εμπλοκής που έχει εμβαδό μεγαλύτερο από εκείνο μιας εγκάρσιας διατομής του επιμήκους τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031272 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835021.8--07/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361863902 P-08/08/2013-US
201361909938 P-27/11/2013-US
201414314957-25/06/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATTERJEE, Debdeep
2)HEO, Youn Hyoung
3)NIU, Huaning
4)XIONG, Gang
5)HE, Hong
6)KHORYAEV, Alexey
7)PANTELEEV, Sergey

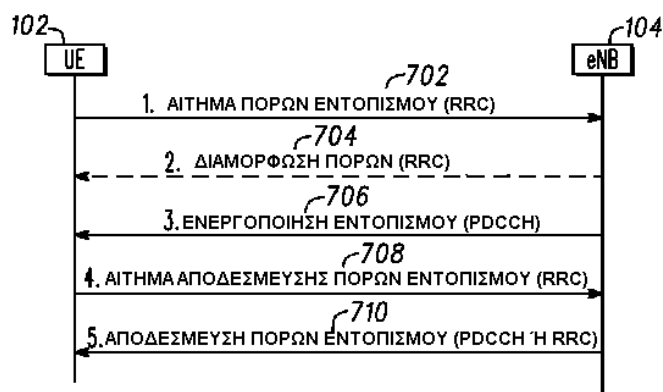
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ D2D
ΣΕ ΕΝΑ LTE ΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις ενός εξελιγμένου κόμβου Β (eNB), εξοπλισμού χρήστη (UE) και μέθοδοι σηματοδότησης για υπηρεσίες γειτνίασης και εντοπισμού συσκευής προς συσκευή (D2D) σε ένα δίκτυο LTE περιγράφονται γενικά εδώ. Σε μερικές υλοποιήσεις, ο eNB μπορεί να μεταδίδει σηματοδότηση για να υποδεικνύει τη διαμόρφωση της ζώνης εντοπισμού D2D σε UE ενεργοποιημένα για υπηρεσία γειτνίασης (ProSe). Η σηματοδότηση μπορεί να υποδεικνύει πόρους χρόνου και συχνότητας και μια περιοδικότητα μιας ζώνης εντοπισμού και μπορεί να υποδεικνύει λειτουργικές παραμέτρους για τη ζώνη εντοπισμού. Οι πόροι της ζώνης εντοπισμού D2D μπορούν να κατανεμηθούν για μετάδοση σήματος εντοπισμού D2D από τα ProSe ενεργοποιημένα UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2875174 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13737239.7--15/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
 Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12176778-17/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VLASBLOM, Martin Pieter
 2)DIRKS, Christiaan Henri Peter
 3)VAN WUNNIK, Johanna Margaretha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ
 ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΥΗ-
 ΜWPE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν που περιλαμβάνει μια πληθώρα συντηγμένων νημάτων όπου τουλάχιστον ένα πρώτο νήμα έχει μια εφελκυστική αντοχή, έχει μια τιμή TS σε N/ tex, με το εν λόγω πρώτο νήμα να περιέχει μια πληθώρα ινών UHMWPE που έχουν έναν τίτλο, που έχουν μια τιμή T σε den, όπου η αναλογία T/TS είναι

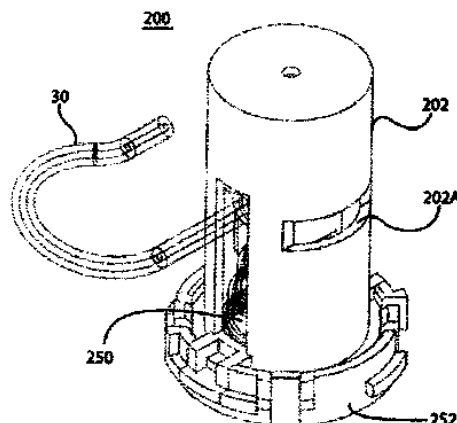
τουλάχιστον den.tex/N. Η εφελκυστική αντοχή λαμβάνεται ρυθμίζοντας την αναλογία εφελκυσμού ή την αναλογία νημάτων/ινών UHMWPE αναλόγως. Το προϊόν παρουσιάζει αντίσταση στην τριβή. Το προϊόν μπορεί να είναι ένα σχοινί ή στρογγυλοί μάντες, που περιλαμβάνουν ένα περιβλήμα/μανδύα αποτελούμενο από το εν λόγω πρώτο νήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731642 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12759316.8--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNL Holdings LLC
 601 Lexington Avenue, 54th floor, New York,
 New York 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161530774 P-02/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CONNOR, Sean M.
 2)DECKER, Robert
 3)SHETTY, Gautam N.
 4)DESTEFANO, Mark A.
 5)HANSON, Ian B.
 6)BENTE IV, Paul F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
 ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός εισαγωγής (200) για μία αντλία φαρμάκων (10) περιλαμβάνει ένα περίβλημα μηχανισμού εισαγωγής (202) έναν οδηγό διανεμητή (220) ένα μέλος ώθησης εισαγωγής (210) που διατηρείται αρχικά σε μία ενεργοποιημένη κατάσταση ένα μέλος ώθησης απόσυρσης (216) και μία πλήμνη (212) συνδεδεμένη σε ένα προσεγγιστικό άκρο μίας βελόνας (214), που το μέλος ώθησης

απόσυρσης (216) συγκρατείται αρχικά σε μία ενεργοποιημένη κατάσταση μεταξύ της πλήμνης (212) και του οδηγού διανεμητή (220) και έναν διανεμητή (240) που διαθέτει ένα διάφραγμα (230) και ένα σωληνίσκο (234), που ο δακτυλοειδής χώρος μεταξύ του διαφράγματος (230) και του σωληνίσκου (234) ορίζει μία κεφαλή διανεμητή (242). Η βελόνα (214) και ο σωληνίσκος (234) εισάγονται μέσα στο σώμα ενός χρήστη μέσω του μέλους(ων) ώθησης εισαγωγής (210), μετά από το οποίο αποσύρεται μόνο η βελόνα (214). Η απόσυρση της βελόνας (214) μπορεί να ανοίξει μία διαδρομή υγρού από την κεφαλή διανεμητή (242) προς το σώμα μέσω του σωληνίσκου (234). Μία αντλία χορήγησης φαρμάκων (10) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ενεργοποίησης (12), έναν μηχανισμό οδήγησης (100), μία σύνδεση διαδρομής ρευστού (300) και τον μηχανισμό εισαγωγής 200. Παρέχονται μέθοδοι συναρμολόγησης και λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830659 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816260.3--09/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04078350-10/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONKERS, Henrica, Martina, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑ-
ΡΩΝ**

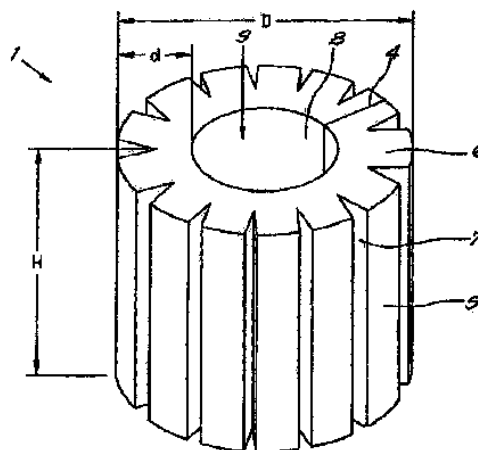
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρέμα με βάση τα λιπαρά, η οποία έχει περιεκτικότητα σε λιπαρά μεταξύ 10 και 20% κατά βάρος και περιέχει μεταξύ 0,1 και 2,0% κατά βάρος ένα μονογλυκερίδιο και/ή διγλυκερίδιο που περιέχει μία τουλάχιστον ομάδα ακόρεστων λιπαρών οξέων. Η κρέμα διαθέτει μειωμένη περιεκτικότητα σε λιπαρά, βασισμένη σε μεγάλο βαθμό σε λιπαρά γάλακτος, και έχει εξαιρετική αίσθηση στο στόμα καθώς και ιδιότητες διάγκωσης και σταθερότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3253258 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707371.7--28/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Romerika NV
Hoogstraat 18, Willemstad, Curacao, Curacao
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201505050-03/02/2015-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROPPE, Willy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΦΡΟΥ, ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

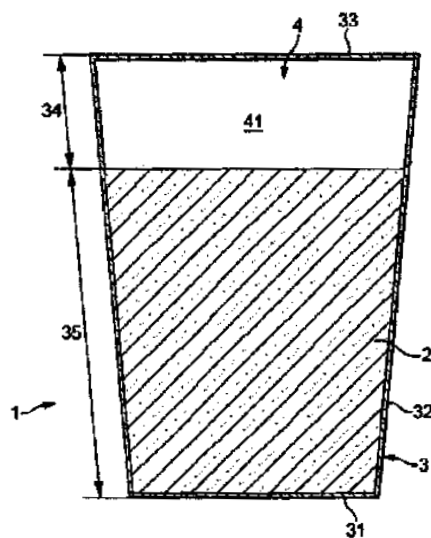
Κυλινδρικό σώμα αφρού (1) με μια κεντρική κοιλότητα (9), που το σώμα αφρού (1) σχηματίζεται από μια καμπύλη εύκαμπτη λωρίδα αφρού (2) της οποίας τα δύο απέναντι άκρα (3) στερεώνονται μεταξύ τους, που η λωρίδα 2 έχει ένα μήκος (L), ένα ύψος (h) και ένα πλάτος (b), που μετά τον σχηματισμό του σώματος αφρού (1) η διαμήκης κατεύθυνση (L) της λωρίδας 2 είναι η κατεύθυνση του ύψους (H) του σώματος αφρού (1), που το σώμα αφρού (1) έχει ένα εξωτερικό (5) και ένα εσωτερικό (8), που χαρακτηρίζονται από το ότι το σώμα αφρού (1) έχει στο εξωτερικό του (5) δύο ή περισσότερες αυλακώσεις (7) που εκτείνονται σε όλο το ύψος (H) του σώματος αφρού (1) και οι οποίες κόβονται μόνο μέσα στο σώμα αφρού (1) σε ένα τμήμα της απόστασης μεταξύ του εξωτερικού (5) και του εσωτερικού (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212005 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15787598.0--30/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072592 P-30/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΧΙΕ, Virginie
 2)PRABHAKAR, Veena
 3)ROUSSET, Philippe
 4)SHER, Alexander A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρωπαϊδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρωπαϊδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ
 ΡΟΦΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟ-
 ΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναφέρεται ένα συσκευασμένο προϊόν, το οποίο συνιστά στην ουσία ρόφημα γάλακτος σε κλειστή συσκευασία. Το ρόφημα μπορεί να διογκώνεται με τη δημιουργία αφρού μέσω ανακίνησης, προκειμένου να του παρασχεθεί μια ευχάριστη, αφρώδης υφή.

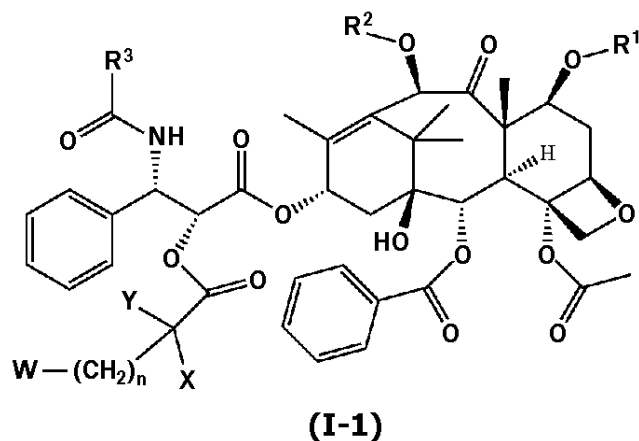


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109242 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15749707.4--16/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Nhwaluokang Pharmaceutical Research and Development Co., Ltd.
 1 Yunhe Road High-tech Industrial Development Zone, Xuzhou City, Jiangsu 221000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410053129-17/02/2014-CN
 201410102551-19/03/2014-CN
 201410154956-17/04/2014-CN
 201410155204-17/04/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Qingeng
 2)WANG, Tao
 3)CHEN, Gang
 4)WANG, Yuanzhong
 5)MAO, Wei
 6)ZENG, Lingguo
 7)WU, Tong
 8)CHEN, Dahai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια τάξη υδατοδιαλυτών παραγώγων ταξανίου, μια μέθοδο για την αγωγή όγκου χρησιμοποιώντας αυτά, τη χρήση τους ως

αντικαρκινικά φάρμακα και τη χρήση τους στην παρασκευή αντικαρκινικών φαρμάκων. Τα υδατοδιαλυτά παράγωγα ταξανίου έχουν τον γενικό τύπο (1-1), (1-2) ή (1-3): όπου, το R1 είναι H ή μεθυλ, το R2 είναι H, μεθυλ ή ακετυλ, το R3 είναι φαινυλ ή OC(CH3)3, το X είναι H, Q,6 αλκυλ ή F, το Y είναι F ή C1-6 αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα F, το n είναι 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, το W είναι NR4R5A ή τα R και R5 είναι το καθένα ανεξάρτητα H, C1-6 αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με φαινυλ ή C3-6 κυκλοαλκυλ, το m είναι 0, 1, 2 ή 3, και το A είναι ένα φαρμακευτικά αποδεκτό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006845 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13886136.4--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai
No.6 Qianshan Jinji West Road, Zhuhai,
Guangdong 519070, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310203080-27/05/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Chun

2)SONG, Peigang
3)LIU, Hexin
4)CHEN, Zebin
5)LIU, Qunbo

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

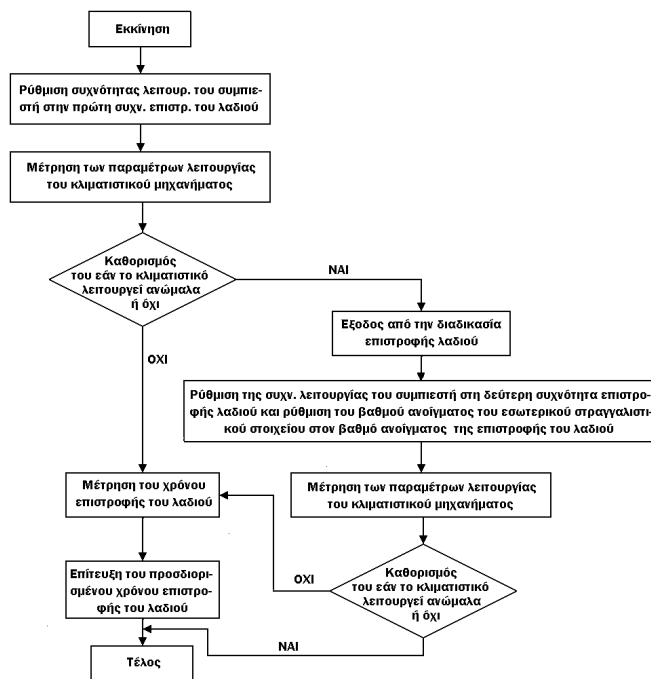
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος επιστροφής λαδιού για ένα πολυ-διαιρούμενο κλιματιστικό μηχανήμα κατά την θέρμανση, περιλαμβάνει τα βήματα: S1, συχνότητα λειτουργίας ρύθμισης f_0 ενός συμπιεστή (11) σε μια πρώτη προκαθορισμένη συχνότητα επιστροφής λαδιού f_1 , και ταυτόχρονα, βαθμός ανοίγματος ρύθμισης S0 κάθε εσωτερικού στραγγαλιστικού στοιχείου (22) σε έναν προκαθορισμένο βαθμό ανοίγματος επιστροφής του λαδιού S2, μέτρηση των παραμέτρων λειτουργίας του κλιματιστικού μηχανήματος S3, καθορισμός του εάν το κλιματιστικό μηχανήμα λειτουργεί ανώμαλα, μετάβαση στο βήμα S4 σε αυτή την περίπτωση, ή μετάβαση στο βήμα S5 εάν όχι S4, έξοδος από την διαδικασία επιστροφής λαδιού, ρύθμιση

της συχνότητας λειτουργίας f_0 του συμπιεστή (11) σε μια δευτερευόντως προκαθορισμένη συχνότητα επιστροφής λαδιού f_1 , που κρίνει εάν το κλιματιστικό μηχανήμα λειτουργεί ανώμαλα, κατά την διαδικασία επιστροφής λαδιού σε αυτή την περίπτωση, ή μετάβαση στο βήμα S5 εάν όχι S5, ολοκλήρωση της διαδικασίας επιστροφής λαδιού όταν ο χρόνος επιστροφής του λαδιού φθάνει στο t_2 του χρόνου επιστροφής του λαδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406325 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722729.0--09/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aberystwyth University
Old College King Street, Aberystwyth SY23
2AX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0904024-09/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Michael

2)THEODOROU, Michael
3)OUGHAM, Helen
4)THOMAS, Howard

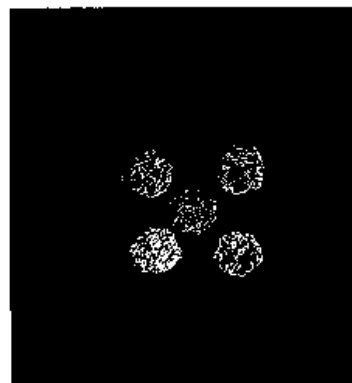
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

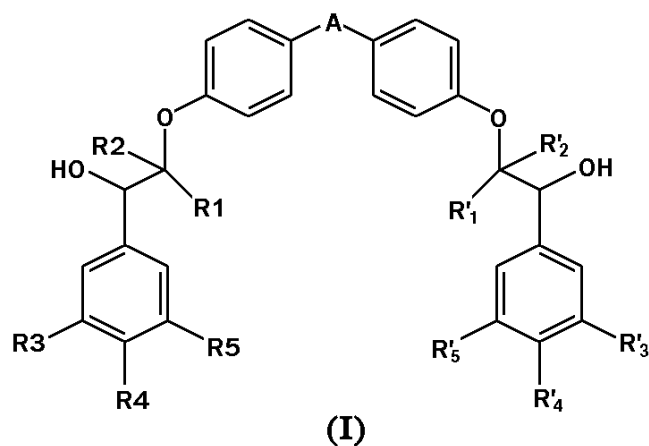
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΠΡΑΝΩΔΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι ανάλυσης ενός ζωικού σφαγίου, κρέατος που λαμβάνεται από αυτό, ή προϊόντος που παράγεται ή λαμβάνεται από ένα ζώο για την παρουσία ή απουσία κοπρανώδους ύλης. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την ανάλυση ενός

ζωικού σφαγίου, κρέατος που λαμβάνεται από αυτό, ή προϊόντος που παράγεται ή λαμβάνεται από το ζώο για την παρουσία ή απουσία ενός ανιχνεύσιμου δείκτη, όπου η παρουσία του ανιχνεύσιμου δείκτη είναι ενδεικτική της παρουσίας κοπρανώδους ύλης και η απουσία του ανιχνεύσιμου δείκτη είναι ενδεικτική της απουσίας κοπρανώδους ύλης, όπου το ζωικό σφαγίο, το κρέας που λαμβάνεται από αυτό, ή το προϊόν που παράγεται ή λαμβάνεται από το ζώο έχει ληφθεί από ένα ζώο που έχει τραφεί με μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα συμπλήρωμα του ανιχνεύσιμου δείκτη και/ή μιας πρόδρομης ουσίας αυτού. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις για τη διατροφή ενός ζώου και για χρήση στις μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212622 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15788381.0--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306747-30/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEYROL, Jerome
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΥΑΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα βενζυλυδροξειδίου του τύπου (I): Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή και τη θεραπευτική χρήση των ενώσεων του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101824 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16170298.0--30/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361879014 P-17/09/2013-US
201414316188-26/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)He, Hong
2)Heo, Youn Hyoung
3)Fong, Mo-Han
4)Khoryaev, Alexey
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DRX ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ UL/DL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

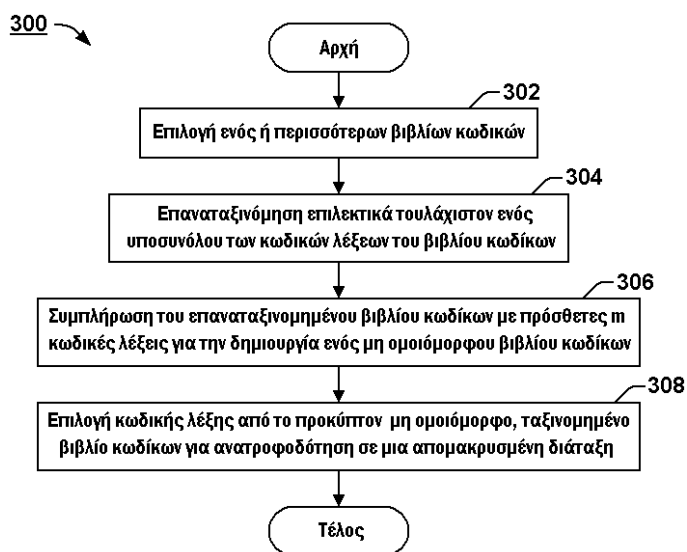
Σε υλοποιήσεις, περιγράφονται συσκευές, μέθοδοι και μέσα αποθήκευσης για τον καθορισμό, με βάση τη διαμόρφωση του υποπλαισίου UL/DL αναφοράς, του χρονισμού της υβριδικής αίτησης αυτόματης επανάληψης (HARQ) DL για μία μετάδοση UL της αναπροδοδότησης της HARQ που σχετίζεται με τη μετάδοση DL σε φυσικό κοινόχρηστο κανάλι καθοδικής ζεύξης (PDSCCH). Αλλες απόψεις δύνανται να σχετίζονται με τον προσδιορισμό υποπλαισίων σε ένα ραδιο-πλαίσιο

επί του οποίου ένας UE δύνανται να λάβει μία μετάδοση φυσικού καναλιού ελέγχου καθοδικής ζεύξης (PDCCCH) ή ενισχυμένου φυσικού καναλιού καθοδικής ζεύξης (ePDCCCH). Συγκεκριμένα, ο UE δύνανται να λαμβάνει πολλαπλές ενδείξεις διαμορφώσεων υποπλαισίου UL/DL και να προσδιορίζει ένα ή περισσότερα υποπλάισια στα οποία οUE δύνανται να λαμβάνει τη μετάδοση PDCCCH ή ePDCCCH. Ο UE δύνανται, στη συνέχεια, να παρακολουθεί ένα ή περισσότερα υποπλάισια και να στηρίζει τη λειτουργικότητα του χρονοδιακόπτη μη συνεχούς λήψης (DRX) σε ένα ή περισσότερα από τα προσδιορισμένα υποπλάισια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038271 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15179482.3--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294823-05/12/2005-US
313532-20/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Xintian E
2)BLACKHAM, Raymond
3)HOLT, Keith
4)HO, Minnie
5)LI, Qinghua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΟΛΛΑ-
ΠΑΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΑΛΗΣ ΕΞΟ-
ΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΟ-
ΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν γενικά εφαρμογές συστημάτων ασύρματων επικοινωνιών πολλαπλής εισόδου και πολλαπλής εξόδου, σχετικές μέθοδοι και δομές δεδομένων.

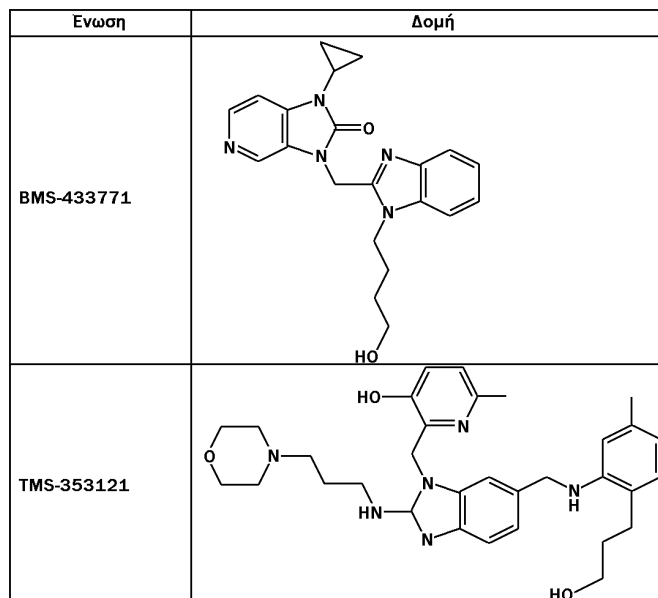


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794627 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12860391.7--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alios Biopharma, Inc.
260-E Grand Avenue, 2nd Floor, South San
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161579560 P-22/12/2011-US
201261613836 P-21/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIGELMAN, Leonid
2)WANG, Guangyi
3)SMITH, David, Bernard
4)DEVAL, Jerome
5)PRHAVC, Marija
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙ-
ΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΑΥΤΩΝ

αντιμετώπισης μίας πάθησης και/ή μίας κατάστασης, που περιλαμβάνει μία λοίμωξη από έναν παραμυξοϊό και/ή έναν ορθομυξοϊό, με έναν νουκλεοζίτη, ένα νουκλεοτιδίο και ένα ανάλογο αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα νουκλεοζίτες, νουκλεοσιδία και ανάλογα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους νουκλεοζίτες, νουκλεοσιδία και τα ανάλογα αυτών, και μεθόδους σύνθεσης αυτών. Επίσης περιγράφονται στην παρούσα μέθοδοι βελτίωσης και/ή θεραπευτικής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2358757 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09828172.8--18/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Beth Israel Deaconess Medical Center 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Los Alamos National Security, LLC Los Alamos National Laboratory LC/IP, MS A 187, Los Alamos, NM 87545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):248188 P-02/10/2009-US 115703 P-18/11/2008-US 152184 P-12/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BAROUCH, Dan, H. 2)KORBER, Bette, T. 3)FISCHER, William, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

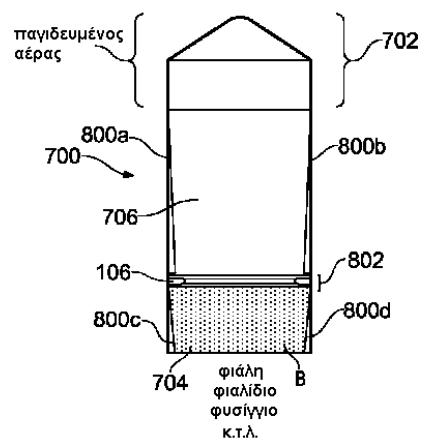
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, μεθόδους και κιτ για τη θεραπεία ή πρόληψη ιικών λοιμώξεων. Τα πολυδύναμα (π.χ. 2-σθενικά) εμβόλια που περιγράφονται εδώ ενσωματώνουν υπολογιστικά βελτιστοποιημένα ιικά πολυπεπίδια που μπορούν να αυξήσουν την ποικιλία ή το εύρος και το βάθος της κυτταρικής ανοσοαπόκρισης σε εμβολιασμένα άτομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3197525 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16701554.4--27/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cube Pharmaceuticals N.Kalofolias OE 54 Menandrou Street, 10431 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20150100029-28/01/2015-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΟΦΟΛΙΑΣ, Evangelos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εν μέρει σε δοχεία που περιλαμβάνουν έναν πρώτο θάλαμο ένα δεύτερο θάλαμο και μία σφράγιση που διαχωρίζει τον πρώτο και τον δεύτερο θάλαμο. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μέσα και μεθόδους για την καθιέρωση επικοινωνίας μεταξύ του πρώτου θαλάμου και ενός δεύτερου θαλάμου τέτοιων δοχείων. Τα δοχεία της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες προεξοχές πάνω σε ένα εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου και έναν

ενεργοποιητή διαμορφωμένο ώστε να προκαλεί τη σφράγιση και την μία ή περισσότερες προεξοχές να εμπλέκονται μεταξύ τους. Η μία ή περισσότερες προεξοχές είναι διαμορφωμένες ώστε να ωθούν ένα τμήμα της σφράγισης μακριά από το εσωτερικό τοίχωμα κατά την εμπλοκή με τη σφράγιση. Αυτό προκαλεί ένα ή περισσότερα κανάλια να ανοίγουν μεταξύ του πρώτου θαλάμου και του δεύτερου θαλάμου. Τα δοχεία της εφεύρεσης επιτρέπουν σε ένα χρήστη να καθιερώνει επικοινωνία μεταξύ του πρώτου θαλάμου και του δεύτερου θαλάμου σε έναν επιθυμητό χρόνο, για παράδειγμα με σκοπό να έρθουν σε επαφή συστατικά που περιέχονται μέσα στους θαλάμους ή με σκοπό να απελευθερώσει διαδοχικά συστατικά ή δόσεις συστατικών από το δοχείο.

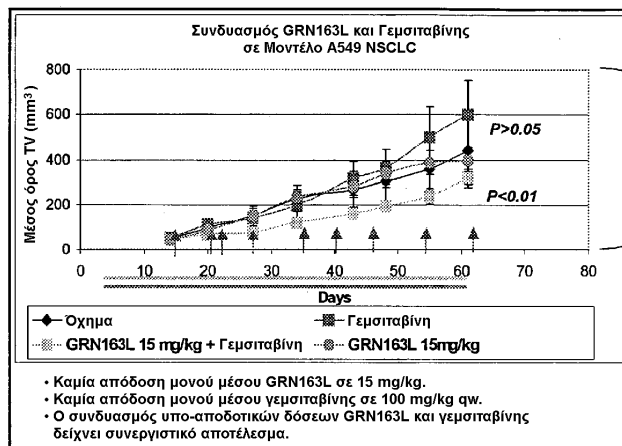


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2898887 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14198829.5--30/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GERON CORPORATION
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):855583 P-30/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Go, Ning
2)Tressler, Robert J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕ-
ΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και ένα kit για την αναστολή του πολλαπλασιασμού των καρκινικών κυττάρων, με βάση ένα συνδυασμό μιας γεμισταβίνης και ενός αναστολέα τελομεράσης. Όταν χρησιμοποιούνται στην καρκινική θεραπεία, οι δύο ενώσεις σε συνδυασμό ενισχύουν την απόδοση της αντικαρκινικής θεραπείας που

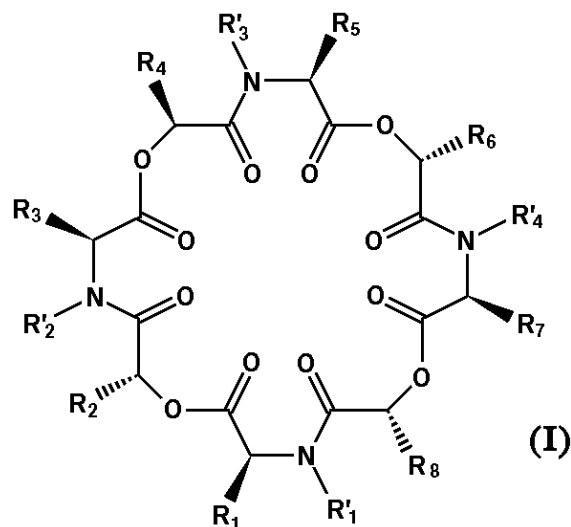
αποκτάται από την γεμισταβίνη μόνη της, ή τον αναστολέα τελομεράσης μόνο. Κατά προτίμηση, η απόδοση είναι υπεραθροιστικής ή συνεργιστικής φύσης σε σχέση με τα συνδυαστικά αποτελέσματα των μεμονωμένων μέσων, με ελάχιστη επιδείνωση των παρενεργειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862872 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13804000.1--13/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-
8002, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)The Kitasato Institute
9-1, Shirokane 5-chome Minato-ku, Tokyo
108-8641, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012134304-13/06/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΤΟΜΙ Masaaki
2)SAKAI Masayo
3)HORIKOSHI Ryo
4)ONOZAKI Yasumichi
5)NAKAMURA Satoshi
6)OMURA Satoshi
7)SUNAZUKA Toshiaki
8)HIROSE Tomoyasu
9)SHIOMI Kazuro
10)MASUMA Rokuro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ
ΠΑΡΑΓΩΓΟ

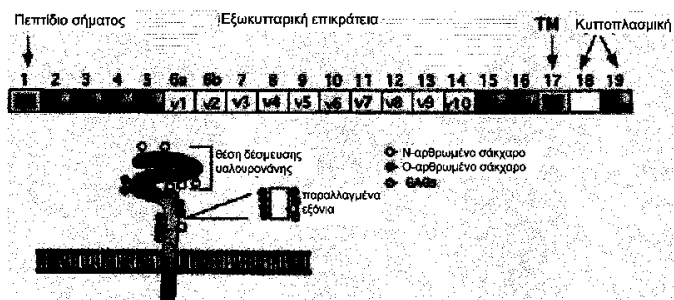
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει πρωτότυπα κυκλικά παράγωγα δεψιπεπτιδίου και παράγοντες ελέγχου επιβλαβών οργανισμών που τα περιλαμβάνουν. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (1) ή στερεοϊσομερή αυτών, παράγοντες ελέγχου επιβλαβών οργανισμών που τις περιέχουν και μία διαδικασία για την παραγωγή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086802 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14833578.9--22/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exchange Imaging Technologies GmbH
Prinz-Christians-Weg 16, 64287 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13199325-23/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNTZ, Claudia
2)GREB, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD44
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνη η οποία δεσμεύεται στην επικράτεια που κωδικοεύεται από το εξόνιο 9 της ανθρώπινης CD44 (CD44ex9), με πρωτεΐνες σύντηξης και συζεύγματα της εν λόγω πρωτεΐνης και ειδικά με νανοσωματίδια συζευγμένα στην εν λόγω πρωτεΐνη. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μέθοδο παραγωγής για την πρωτεΐνη και τα αντίστοιχα συζευγμένα νανοσωματίδια και με τη χρήση της πρωτεΐνης της εφεύρεσης για την αγωγή και διάγνωση καρκινικών παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741790 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12821869.0--06/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leplyanina, Elena Gennadievna
proskpekt Kosmonavtov 33-1-20, Korolev,
Moscow Region 141080, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011133552-11/08/2011-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEPLIANIN, Gennadiy Viktorovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΙΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην ιατρική, πιο συγκεκριμένα, σε χειρουργικές συσκευές, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκόλληση μαλακών ιστών σώματος. Η ιατρική κόλλα περιλαμβάνει 3-μεθακρυλοξυσουλφολάνη, N-βουτυλ-2-κυανοακρυλικό εστέρα και τουλάχιστον έναν σταθεροποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080125 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14869323.7--12/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130154455-12/12/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Changsik
2)YANG, Hyun-mo 9)OH, Jungtaek
3)LEE, Changkon 10)SONG, Hyesung
4)BAE, Miseon 11)KIM, Ilhyang
5)KIM, Soyung 12)CHOI, Daekyu
6)CHOI, Youngil 13)MIN, Jaeki
7)HA, Nina 14)LIM, Hyojin
8)LEE, Jaekwang 15)BAE, Daekwon

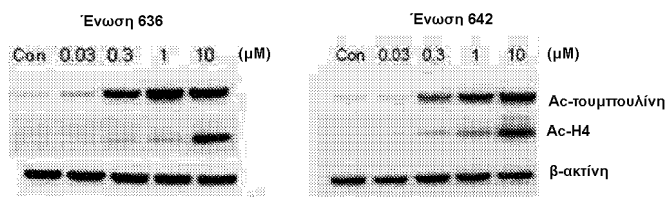
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ (HDAC) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα αζαΐνδολίου και πιο συγκεκριμένα σε νέα παράγωγα αζαΐνδολίου που έχουν ανασταλτική δραστηριότητα αποακετυλάσης ιστονών (HDAC), ισομερή αυτών, φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, ένυδρα άλατα αυτών ή διαλυτώματα αυτών, τη χρήση αυτών στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ίδια, μια μέθοδο θεραπείας μιας νόσου χρησιμοποιώντας τις φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή των νέων παραγώγων αζαΐνδολίου. Τα νέα παράγωγα αζαΐνδολίου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι επιλεκτικοί αναστολείς αποακετυλάσης ιστονών (HDAC) και μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως παράγοντες για τη θεραπεία ασθενειών κακοηθών όγκων, φλεγμονωδών νοσημάτων, ρευματοειδούς αρθρίτιδας και νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3161128 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15745288.9--26/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462017582 P-26/06/2014-US
201462017627 P-26/06/2014-US

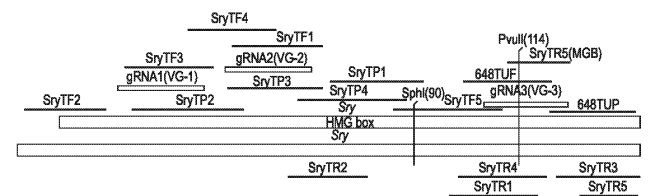
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENDEWEY, David
2)DROGUETT, Gustavo
3)GAGLIARDI, Anthony
4)KUNO, Junko
5)AUERBACH, Wojtek
6)VALENZUELA, David M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

διάφορες μεθόδους για την παρασκευή ενός γόνιμου θηλυκού XY μη ανθρώπινου θηλαστικού σε μια γενιά F0.



gRNA	Αλληλουχία Στόχος (PAM)	Απόσταση από το A του ATG (bp)	Στοχευμένοι από L1VEC κλώνοι	Διασκορημένοι από Cas9 κλώνοι	Μέγεθος διαγραφής που επάγεται από σύνθεση μη-ομόλογων άκρων (bp)
VG-1	5'-CCATGAATGCATTTATGGTG(TGG)-3'	23	0	0	Δεν υπολογίζεται
VG-2	5'-CCGTGTGTGAGAGGGCACAAGT(TGG)-3'	48	0	1	9
VG-3	5'-GCAAGCAGCTGGGATGCAGG(TGG)-3'	107	0	1	5

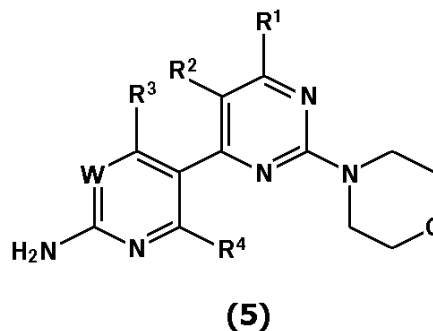
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την παραγωγή στοχευμένων γενετικών τροποποιήσεων στο χρωμόσωμα Y ή σε έναν απαιτητικό τόπο στόχο. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν την in vitro καλλιέργεια που περιλαμβάνει ένα πολυδύναμο και/ή παντοδύναμο κύτταρο XY ζώου (δηλ. κύτταρο XY ES ή κύτταρο XY iPS) που έχει μια τροποποίηση, η οποία μειώνει το επίπεδο και/ή τη δράση μιας πρωτεΐνης Sry και την καλλιέργεια των εν λόγω κυττάρων σε ένα μέσο που προάγει την ανάπτυξη των γόνιμων θηλυκών X Y γενιάς F0. Τέτοιες συνθέσεις χρησιμοποιούνται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3040333 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16151719.8--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388721 P-01/10/2010-US
201161494915 P-09/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALIENNI, John Vincent
2)DE LA CRUZ, Marilyn
3)FLUBACHER, Dietmar
4)GONG, Baoqing
5)KAPA, Prasad Koteswara
6)KARPINSKI, Piotr H.
7)LIU, Hui
8)MICHEL, Pascal
9)MOSE, Rasmus
10)TESTA, Maria Caterina
11)WAYKOLE, Liladhar Murlidhar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ 5-(2,6-DI-4-MΟΡΦΟΛΙΝΥΛ-4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ PIK3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

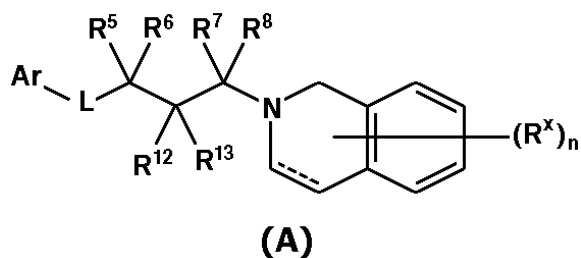
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες παρασκευής μιας ένωσης του χημικού τύπου 5, ή ενός στεροισομερούς, ταυτομερούς ή ενός άλατος αυτού, όπου οι υποκατάστατες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε νέες μεθόδους παρασκευής για συγκεκριμένες στερεές μορφές της Ένωσης Α και των αλάτων της, σε τέτοιες στερεές μορφές και στη χρήση των εν λόγω στερεών μορφών για τη θεραπευτική αγωγή των θερμόαιμων ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935222 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13821599.1--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epizyme, Inc.
400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261745485 P-21/12/2012-US
201361790525 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNCAN, Kenneth, W.
2)CHESWORTH, Richard
3)BORIACK-SJODIN, Paula Ann
4)MUNCHHOF, Michael, John
5)JIN, Lei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRMT5 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις του Τύπου (Α), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την αναστολή της δράσης PRMT5. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για τη θεραπεία των προκαλούμενων από PRMT5 διαταραχών.

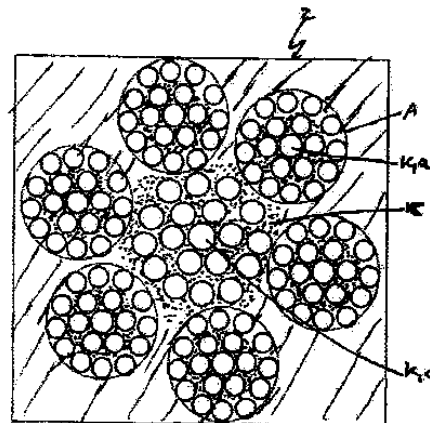


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041765 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739112.2--09/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ContiTech Transportbandsysteme GmbH
Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013109770-06/09/2013-DE
102014203595-27/02/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOTZ, Florian
2)DREIER, Marius
3)SICKMULLER, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑ-
ΘΕΤΕΙ ΔΕΣΜΕΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΑΠΟ-
ΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΛΩΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ιμάντα προώθησης με μία πλάκα επικάλυψης στην πλευρά στήριξης και μία πλάκα επικάλυψης στην πλευρά εκκίνησης

αποτελούμενη από ένα πολυμερές υλικό με ελαστικές ιδιότητες και μία ενσωματωμένη δέσμη εφελκυσμού με τη μορφή παράλληλων καλωδίων (2) κατά μήκος του ιμάντα προώθησης, τα οποία είναι ουσιαστικά κατασκευασμένα από χάλυβα. Ο σύμφωνος με την εφεύρεση ιμάντας προώθησης χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η δέσμη εφελκυσμού είναι κατασκευασμένη ουσιαστικά από χάλυβα και ότι, πριν από τον βουλκανισμό του ιμάντα προώθησης, εφαρμόζεται στη δέσμη εφελκυσμού μία ολικώς ή μερικώς επεκτάσιμη επίστρωση (B), η οποία - κατόπιν του βουλκανισμού του ιμάντα προώθησης - επιδεικνύει μία πορώδη δομή.

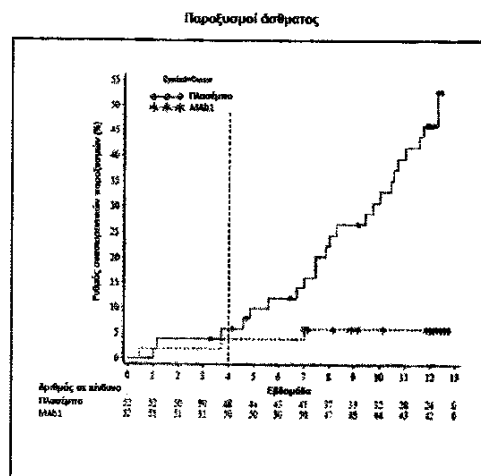


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888281 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759908.0--20/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261691625 P-21/08/2012-US
201361758097 P-29/01/2013-US
201361761279 P-06/02/2013-US
201361783796 P-14/03/2013-US
201361805797 P-27/03/2013-US
1356994-16/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARDELEANU, Marius
2)GANDHI, Namita
3)GRAHAM, Neil
4)KIRKESSELI, Stephane, C.
5)KUNDU, Sudeep
6)RADIN, Allen
7)ROCKLIN, Ross, E.
8)WEINSTEIN, Steven
9)DAVIDSON HAMILTON, Jennifer
10)MING, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΗΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑ-
ΤΟΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΗΣ IL-4R

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης ή πρόληψης του άσθματος και σχετιζόμενων καταστάσεων σε έναν ασθενή. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση μίας θεραπευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ανταγωνιστή του υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4R), όπως ένα αντίσωμα κατά του IL-4R, σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970805 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14704041.4--28/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chevron U.S.A. Inc.
6001 Bollinger Canyon Road, 3rd floor, San Ramon, CA 94583, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313837845-15/03/2013-US
201313838093-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOUZA, Alex Beringuy
2)BAETA NEVES, Gerson Viera
3)LEMOS,Luiz Feijo
4)SOUZA, Wanderley Carreira Jr.
5)ANSARI, Matthew Hussain
6)BRAFMAN, Rebecca Elizabeth

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα έλαιο κινητήρα πολλαπλού βαθμού που περιλαμβάνει: α) ένα πρώτο έλαιο βάσης, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον περίπου 55% κατά βάρος των μορίων που έχουν παραφινική λειτουργικότητα, τουλάχιστον περίπου 25% κατά βάρος των μορίων που έχουν κυκλοπαραφινική λειτουργικότητα, μια αναλογία ποσοστού μορίων κατά βάρος με παραφινική λειτουργικότητα προς το ποσοστό μορίων κατά βάρος με κυκλοπαραφινική λειτουργικότητα περίπου 2, μια περιοχή βρασμού μεταξύ περίπου 359 έως 490 βαθμών Κελσίου, ένα VI μεταξύ 96 έως 106, ένα σημείο ανάφλεξης μεταξύ περίπου 190 έως 228 βαθμών Κελσίου, ένα κινηματικό ιξώδες μεταξύ περίπου 3,0 έως 7,0 cSt στους 100 βαθμούς Κελσίου και ένα κινηματικό ιξώδες μεταξύ περίπου 24 έως 34 cSt στους 40 βαθμούς Κελσίου β) ένα δεύτερο έλαιο βάσης, και γ) ένα πακέτο προσθέτων και όπου, το έλαιο κινητήρα πολλαπλού βαθμού περιλαμβάνει μεταξύ περίπου 30 έως 50% κατά βάρος του πρώτου βασικού ελαίου και περίπου 10 έως 30% κατά βάρος του δεύτερου βασικού ελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395067 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11290183.0--12/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1002425-09/06/2010-FR

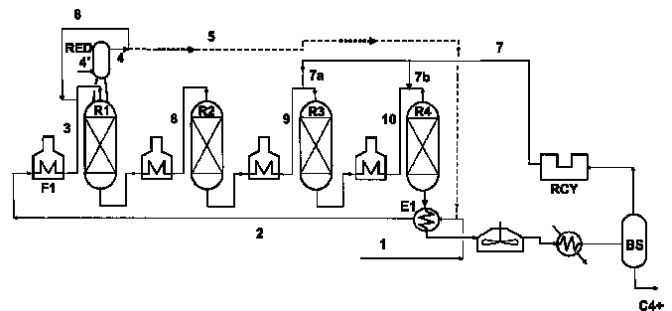
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sanchez, Eric

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

στην κεφαλή του προτελευταίου αντιδραστήρα της σειράς. Η διάταξη αυτή επιτρέπει τη σημαντική βελτίωση της παραγωγής αναμορφώματος και του ισοζυγίου υδρογόνου της μονάδας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία αναγεννητική διαδικασία αναμόρφωσης της βενζίνης η οποία χαρακτηρίζεται από την ανακύκλωση τουλάχιστον ενός τμήματος των αποβλήτων από τη ζώνη αναγωγής του καταλύτη στην είσοδο του εναλλάκτη φορτίου αποβλήτων που επιτρέπει την προθέρμανση του φορτίου και ενός άλλου τμήματος που μπορεί να ανακυκλωθεί στην κορυφή του πρώτου αντιδραστήρα και με ανακύκλωση του αερίου από τον συμπιεστή ανακύκλωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2919231 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13859818.0--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210518020-06/12/2012-CN
201310297982-16/07/2013-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Zexin
2)QI, Fengyan
3)MIAO, Lei

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

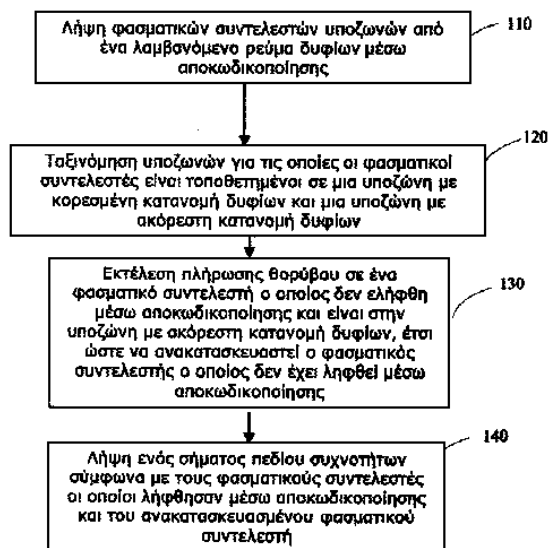
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή αποκωδικοποίησης σήματος. Η μέθοδος αποκωδικοποίησης σήματος περιλαμβάνει: την αποκωδικοποίηση λαμβανόμενου ρεύματος δυφίων προκειμένου να ληφθεί ο συντελεστής φάσματος για κάθε υποζώνη, κατατάσσοντας τις υποζώνες που οι συντελεστές φάσματος εντοπίζονται σε μια υποζώνη με κορεσμένη κατανομή δυφίων και μια υποζώνη με ακόρεστη κατανομή δυφίων, εκτελώντας πλήρωση θορύβου με έναν συντελεστή φάσματος

ο οποίος δεν αποκτάται μέσω αποκωδικοποίησης και βρίσκεται στην υποζώνη με ακόρεστη κατανομή δυφίων έτσι ώστε να ανακτάται ο συντελεστής φάσματος ο οποίος δεν λαμβάνεται μέσω αποκωδικοποίησης, και λήψη ενός σήματος φάσματος σύμφωνα με τον συντελεστή φάσματος ο οποίος λαμβάνεται μέσω αποκωδικοποίησης και του ανακτημένου συντελεστή φάσματος. Μια υποζώνη με ακόρεστη κατανομή δυφίων διακρίνεται σε ένα σήμα φάσματος και ένα συντελεστή φάσματος ο οποίος δεν λαμβάνεται μέσω αποκωδικοποίησης στην υποζώνη με ακόρεστη κατανομή δυφίων, επομένως η ποιότητα της αποκωδικοποίησης σήματος βελτιώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2993742 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15175537.8--24/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon LenSx, Inc.
33 Journey, Suite 175, Aliso Viejo, CA 92656,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712067-24/02/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAVITIS, Michael

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

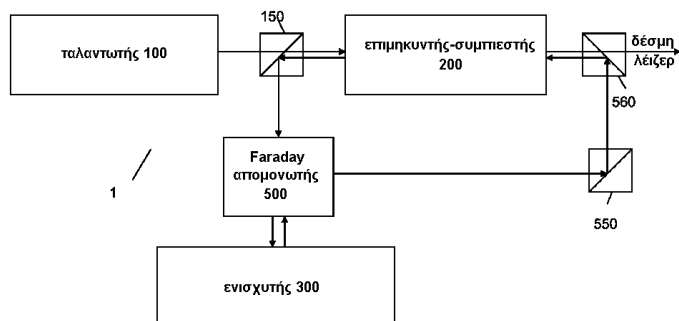
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΙΖΕΡ ΦΕΜΤΟΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟΥ
ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟ ΕΠΑ-
ΝΑΛΗΨΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΜ-
ΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σχεδιασμοί και τεχνικές για την κατασκευή και λειτουργία λέιζερ παλμού φεμτοδευτερολέπτου. Ένα παράδειγμα μιας μηχανής λέιζερ συμπεριλαμβάνει ένα ταλαντωτή που δημιουργεί και εξάγει μια δέσμη από παλμούς σπόρου φεμτοδευτερολέπτου, έναν επιμηκυντή-συμπίεστή που επιμηκύνει τη διάρκεια των παλμών σπόρου, και έναν ενισχυτή που λαμβάνει τους

επιμηκυνμένους παλμούς σπόρου, ενισχύει ένα πλάτος επιλεγμένων επιμηκυνμένων παλμών σπόρου για να δημιουργήσει ενισχυμένους επιμηκυνμένους παλμούς, και εξάγει μια δέσμη λέιζερ ενισχυμένων επιμηκυνμένων παλμών πίσω στον επιμηκυντή-συμπίεστή που συμπίεζει τη διάρκειά τους και εξάγει μια δέσμη λέιζερ παλμών φεμτοδευτερολέπτου. Ο ενισχυτής συμπεριλαμβάνει έναν ελεγκτή διασποράς που αντισταθμίζει μια διασπορά των ενισχυμένων επιμηκυνμένων παλμών, κάνοντας το ρυθμό επανάληψης του λέιζερ του ρυθμιζόμενου μεταξύ διαδικασιών ή σύμφωνα με την ταχύτητα σάρωσης. Η μηχανή λέιζερ μπορεί να είναι συμπαγής με μια ολική οπτική διαδρομή μικρότερη από 500 μέτρα, και να έχει ένα χαμηλό αριθμό από οπτικά στοιχεία, π.χ. λιγότερα από 50.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3118136 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183041.9--30/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryovac, Inc.

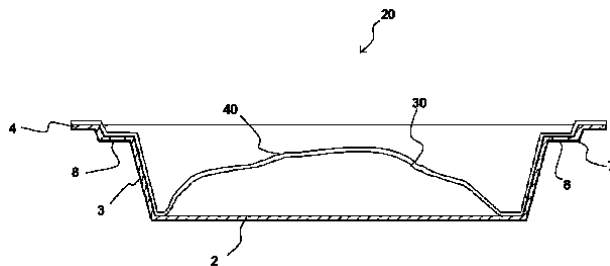
100 Rogers Bridge Road, Building A, Duncan,
SC 29334-0464, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08104027-20/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALUMBO, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη διαδικασία συσκευασίας δέρματος υπό κενό όπου ένας δίσκος (10) φορτωμένος με ένα προϊόν (30) κλείνει με μία μεμβράνη (40) τοποθετημένη πάνω από το φορτωμένο στο δίσκο προϊόν η μεμβράνη (40) είναι ένα διακριτό κομμάτι της μεμβράνης που έχει το μέγεθος του δίσκου (10) μειώνοντας έτσι την ποσότητα της μεμβράνης που είναι άχρηστη κατά τη διάρκεια της συσκευασίας δέρματος υπό κενό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083648 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14828102.5--19/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.

1180 Veterans Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361919671 P-20/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKEEVER, Benedict

2)DIORAZIO, Louis, Joseph
3)JONES, Martin, Francis
4)FERRIS, Leigh
5)JANBON, Sophie, Laure Marie
6)SIEDLECKI, Pawel, Stanislaw
7)CHURCHILL, Gwydion, Huw
8)CRAFTS, Peter, Alan

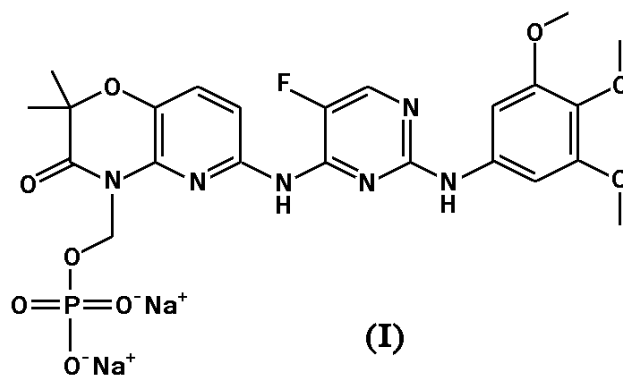
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει διεργασίες και ενδιάμεσα στην ευρείας κλίμακας παρασκευή της ένωσης του τύπου (I) ή υδριτών αυτής.

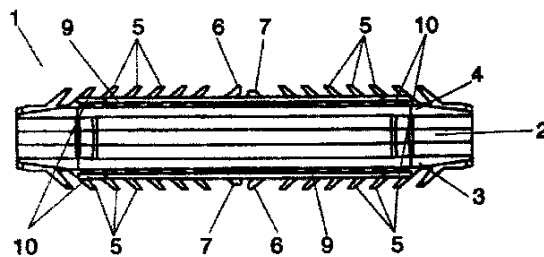


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3112575 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176988.0--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERA GmbH
 Gewerbepark - Furgen 14, 87674 Ruderatshofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015110455-29/06/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAFELD-CECH, Karin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χωνευτός σύνδεσμος (1), με διατομή σχήματος U ή ορθογώνιου, ο οποίος έχει σχεδιαστεί ως ευθύς σύνδεσμος, γωνιακός σύνδεσμος, σύνδεσμος ορθής γωνίας ή διασταύρωσης, για κοίλα προφίλ αποστατών στήριξης για μονωτικούς υαλοπίνακες με ένα τμήμα βάσης (2) και δύο διαμήκεις πλευρικές ακμές, οι οποίες μπορούν να είναι διαμορφωμένες ως σκέλη (3, 4) που ορθώνονται ξεκινώντας από την βάση (2), που το τμήμα βάσεως (2) σχηματίζει μαζί με τις διαμήκεις πλευρικές ακμές το σώμα του χωνευτού συνδέσμου (1), που σε τουλάχιστον ένα τμήμα των διαμήκων πλευρών μπορεί να είναι τοποθετημένα προεξέχοντα προς τα έξω, κατά

προτίμηση ελαστικά παραμορφώσιμα, ελάσματα (5) για κάθε τμήμα εισαγωγής, τα οποία μπορεί να είναι σχεδιασμένα τεθλασμένα ή καμπυλωτά, που η κλίση ή καμπυλότητα μπορεί να είναι διαμορφωμένη, ως προς την κατεύθυνση εισαγωγής, προς τα πίσω, που στην περιοχή των άκρων των σκελών (3, 4), που δείχνουν μακριά από τη βάση, προβλέπονται ανυψώσεις (9) και που στην περιοχή των ελευθέρων άκρων των σκελών(3, 4), κατά προτίμηση στην περιοχή του μέσου της διαμήκου έκτασης του χωνευτού συνδέσμου (1), μεταξύ των δύο σκελών (3,4), προβλέπεται η ύπαρξη μιας διάταξης στήριξης και/ή σταθεροποίησης (11).



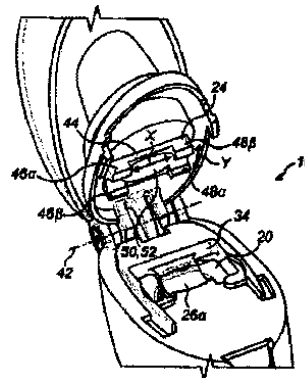
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223891 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791594.3--06/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14195012-26/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Roger
 2)WILSON, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εισπνευστήρας ξηράς κόνεως με συσκευή αναδίπλωσης κυψελίδας. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα περίβλημα για να λαμβάνει μία μονή κυψελίδα η οποία περιέχει μία δόση φαρμακευτικού μέσου προς εισπνοή από έναν χρήστη, έναν επιστόμιο μέσω του οποίου η δόση του φαρμακευτικού μέσου εισπνέεται από έναν χρήστη και μία συσκευή ανοίγματος κυψελίδας. Η συσκευή ανοίγματος κυψελίδας περιλαμβάνει ένα στοιχείο στήριξης κυψελίδας για να στηρίζει μία κυψελίδα η οποία περιέχει δόση του φαρμακευτικού μέσου προς εισπνοή από έναν χρήστη, και ένα πτυσσόμενο στοιχείο κυψελίδας το οποίο συνεργάζεται με το στοιχείο στήριξης κυψελίδας. Το πτυσσόμενο στοιχείο κυψελίδας και το στοιχείο στήριξης

κυψελίδας μπορούν να κινούνται το ένα προς το άλλο μεταξύ μίας πρώτης θέσης, για την εισαγωγή της εν λόγω κυψελίδας εντός ή επάνω στο στοιχείο στήριξης κυψελίδας, και μίας δεύτερης θέσης διάρρηξης, στην οποία το πτυσσόμενο στοιχείο κυψελίδας έχει συνεργαστεί με το στοιχείο στήριξης κυψελίδας. Η κίνηση από την πρώτη θέση προς τη δεύτερη θέση δημιουργεί δύο καταναμημένα με απόσταση μεταξύ τους τμήματα της εν λόγω κυψελίδας στην κάθε πτύχωση σε σχέση με το υπόλοιπο της κυψελίδας και ενάντια στο στοιχείο στήριξης της κυψελίδας κατά μήκος μίας αντίστοιχης γραμμής πτύχωσης, για να δημιουργήσει δύο καταναμημένα με απόσταση μεταξύ τους ανοίγματα, έτσι ώστε, όταν ένας χρήστης εισπνέει μέσω του επιστομίου, να δημιουργείται μία ροή αέρα μέσα από την κυψελίδα διαμέσου των δύο ανοιγμάτων για να συμπαρασύρει τη δόση που εμπεριέχεται εντός αυτής και να τη μεταφέρει έξω από την κυψελίδα και μέσω του επιστομίου προς την αναπνευστική οδό του χρήστη. Το κάθε άνοιγμα εκτείνεται κατά μήκος της περιμέτρου του κοιλώματος κυψελίδας, ξεκινώντας και καταλήγοντας σε σημεία τα οποία βρίσκονται στη γραμμή πτυχώσεων. Δεν απαιτείται διάτρηση της κυψελίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2872165 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13759842.1--12/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)FrieslandCampina Nederland B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):12176365-13/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VAN ESCH, Elisabeth Catharina Adriana Maria 2)GROS-VAN HEST, Marjan 3)LABIJ, Erik 4)WESTERBEEK, Johannes Martinus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ Ή ΚΑΖΕΪ- ΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΙΔΗ ΣΥΝ- ΔΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΟ- ΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

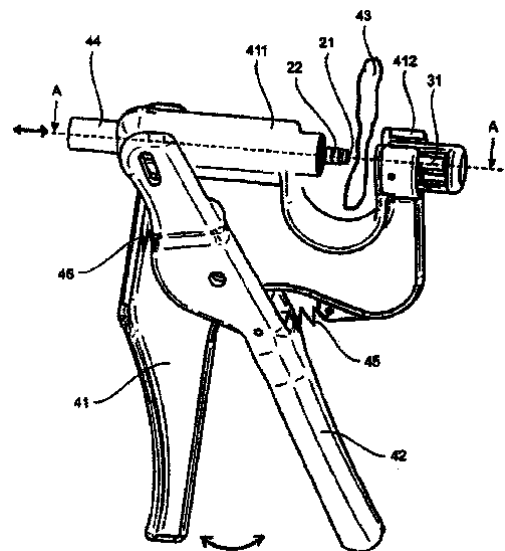
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία υποαλλεργική πρωτεΐνη με σταυροειδή σύνδεση, για χρήση στην πρόληψη αλλεργίας στις πρωτεΐνες του γάλακτος ή για χρήση στην επαγωγή γαστρεντερικής ανοχής στις πρωτεΐνες του γάλακτος, που η εν λόγω πρωτεΐνη με σταυροειδή σύνδεση συλλέγεται από καζεΐνη με σταυροειδή σύνδεση, καζεϊνικό νάτριο με σταυροειδή σύνδεση και από συνδυασμούς τους. Η εφεύρεση παρέχει, επιπλέον, μία διατροφική σύνθεση για χρήση στην πρόληψη αλλεργίας στις πρωτεΐνες του γάλακτος ή για χρήση στην επαγωγή γαστρεντερικής ανοχής στις πρωτεΐνες του γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2579782 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11724236.2--09/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Allflex Europe Route des Eaux ZI de Plague, 35500 Vitre, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1054563-09/06/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DESTOUMIEUX, Jean-Jacques 2)TEYCHENE, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ ΙΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε εργαλείο λήψης ενός δείγματος ζωικού ιστού που προορίζεται να συνεργάζεται με μέσα δειγματοληψίας που περιλαμβάνουν ένα τουλάχιστον κοπτικό στοιχείο προσαρμοσμένο να κόβει το εν λόγω δείγμα και ένα κινητό στοιχείο ώθησης σε σχέση με το εν λόγω κοπτικό στοιχείο, πιέζοντας το εν λόγω δείγμα σε μέσα αποθήκευσης μετά την κοπή. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τέτοιο εργαλείο περιλαμβάνει: μέσα οδήγησης του εν λόγω κοπτικού στοιχείου (21), μέσα οδήγησης του εν λόγω στοιχείου ώθησης (23), μέσα αναστρέψιμης

σύζευξης των εν λόγω μέσων οδήγησης του κοπτικού στοιχείου και των εν λόγω μέσων οδήγησης του στοιχείου ώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2995133 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13884245.5--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361820021 P-06/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIROTKIN, Alexander
 2)HIMAYAT, Nageen
 3)BANGOLAE, Sangeetha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης απευθύνονται σε διατάξεις και μεθόδους για την αναγνώριση προτιμώμενων δικτύων πρόσβασης που βασίζονται τουλάχιστον εν μέρει στις πληροφορίες δικτύου πρόσβασης που περιλαμβάνουν πληροφορίες βοήθειας δικτύου πρόσβασης, πολιτικές κατεύθυνσης ή εντολές

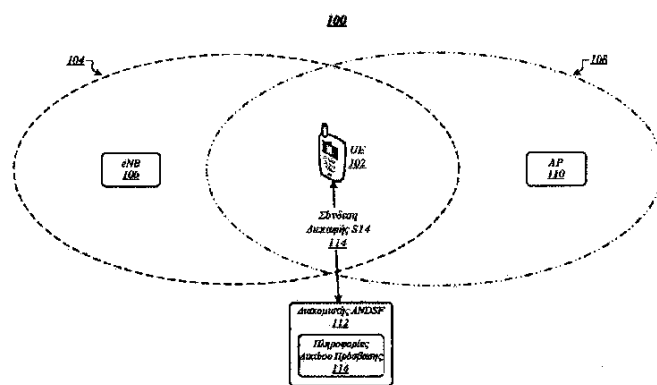
πρόσβασης. Σε μερικές εφαρμογές, οι συγκρούσεις μεταξύ των πληροφοριών δικτύου πρόσβασης και των πολιτικών λειτουργίας ανακάλυψης και επιλογής δικτύου πρόσβασης (ANDSF) μπορούν να διορθωθούν για την αναγνώριση ενός προτιμώμενου δικτύου πρόσβασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979497 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14772570.9--27/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361806821 P-29/03/2013-US
 201361841230 P-28/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Vivek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ
ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για την υποστήριξη ανακάλυψης και επιλογής ασύρματου δικτύου. Σε μία εφαρμογή, για παράδειγμα, ένας κόμβος Εξελιγμένου Δικτύου Κορμού με Πακέτα δεδομένων (EPC) μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα επεξεργαστή για την υλοποίηση μιας διαδικασίας ανακάλυψης και επιλογής

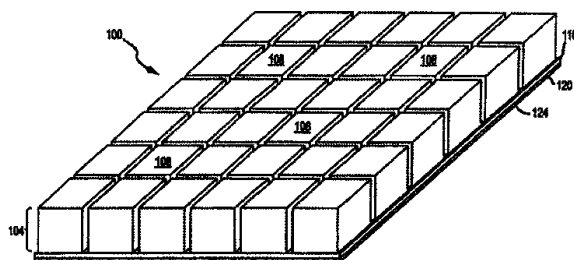
δικτύου πρόσβασης (ANDSF) σύμφωνα με ένα αντικείμενο διαχείρισης που περιλαμβάνει ένα κλάδο που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες πολιτικές για την επιλογή ενός ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN), το κύκλωμα επεξεργασίας για τη λήψη πληροφοριών ικανοτήτων και πληροφοριών θέσης για έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) και τον προσδιορισμό πληροφοριών δικτύου πρόσβασης για τον UE με βάση τις πληροφορίες ικανοτήτων και τις πληροφορίες θέσης. Περιγράφονται και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2613748 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11824244.5--12/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivance Incorporated
321 South Taylor Avenue, Suite 200, Louisville, CO 80027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389056 P-01/10/2010-US
381840 P-10/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARSON, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΚΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

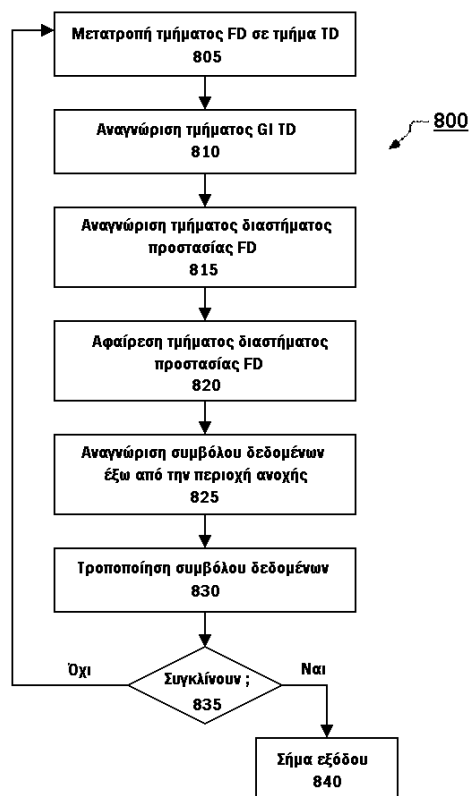
Ένα ιατρικό επίθεμα διαθέτει πολλαπλά στρώματα. Ένα πρώτο στρώμα προορίζεται για να περιέχει ένα πρώτο ρευστό θερμικής εναλλαγής που κυκλοφορεί μέσα σε αυτό, με το ιατρικό επίθεμα να λειτουργεί για θερμική εναλλαγή μεταξύ του πρώτου ρευστού θερμικής εναλλαγής και ενός ασθενούς μέσω μίας πρώτης πλευράς του πρώτου στρώματος. Ένα δεύτερο στρώμα του ιατρικού επιθέματος είναι διασυνδεδεμένο με μία δεύτερη πλευρά του πρώτου

στρώματος, απέναντι από την πρώτη πλευρά του πρώτου στρώματος. Το δεύτερο στρώμα περικλείει ένα δεύτερο ρευστό θερμικής εναλλαγής το οποίο μπορεί να έχει ένα σημείο πήξης 0 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερο. Το ιατρικό επίθεμα λειτουργεί για θερμική ανταλλαγή μεταξύ του δεύτερου ρευστού θερμικής εναλλαγής και του ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3235206 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15801101.5--17/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414573994-17/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FECHEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στις υλοποιήσεις, μπορεί να περιγραφούν συσκευές, μέθοδοι και μέσα αποθήκευσης για την αφαίρεση, από τμήμα του πεδίου συχνοτήτων (FD) σήματος, ενός τμήματος διαστήματος προστασίας. Ένα ή περισσότερα σύμβολα δεδομένων του προκύπτοντος μη περιορισμένου τμήματος FD του σήματος μπορεί στη συνέχεια να περιοριστούν σύμφωνα με μία ή περισσότερες παραμέτρους ανοχής ή κατώτατα όρια. Άλλες υλοποιήσεις μπορούν να περιγραφούν και/ή να αξιωθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962435 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14756635.0--27/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361771698 P-01/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMAMURTHI, Vishwanath
 2)OYMAN, Ozgur

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

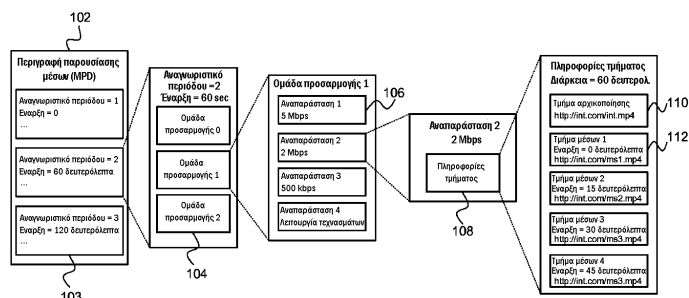
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΠΙ-
 ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται η τεχνολογία για την παροχή προσαρμογής της ροής με επίγνωση της ζεύξης. Σε ένα παράδειγμα, μία κινητή

συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ηλεκτρονικού υπολογιστή διαμορφωμένο έτσι ώστε: να λαμβάνει ένα αρχείο διακήρυξης για μία προσαρμοστική ροή HTTP από έναν κόμβο, να προσδιορίζει μία πραγματική απόδοση φυσικού στρώματος της κινητής συσκευής με έναν κόμβο και να επιλέγει μία αναπαράσταση, τουλάχιστον εν μέρει, στην πραγματική απόδοση φυσικού στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3185446 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17156175.6--06/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261732851 P-03/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVYDOV, Alexei
 2)MOROZOV, Gregory
 3)ETEMAD, Kamran
 4)SERGEYEV, Vadim
 5)BOLOTIN, Ilya
 6)FWU, Jong-Kae

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

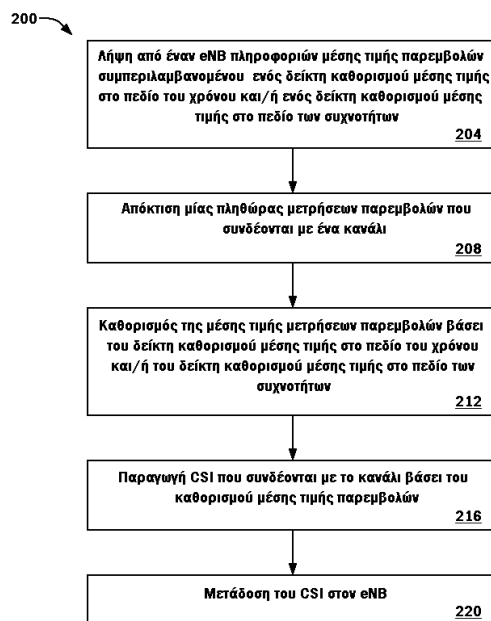
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΠΑ-
 ΡΕΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΡΩΝ
 ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με ή περισσότερα μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή που έχουν οδηγίες αποθηκευμένες εντός τους, οι οποίες, όταν εκτελούνται από έναν ή περισσότερους επεξεργαστές ενός εξοπλισμού χρήστη (UE), προκαλούν τον UE να λάβει, από έναν εξελεγμένο Κόμβο Β (eNB) ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας, έναν δείκτη καθορισμού μέσης τιμής του πεδίου

του χρόνου, ο οποίος έχει ένα μονό bit ώστε να υποδείξει, εάν ο UE πρόκειται να περιορίσει τη μέτρηση παρεμβολής σε έναν αριθμό πρόσφατα ληφθέντων CSI-IM πόρων σε ένα μόνο υποπλάσιο ή όχι να παράγει μια μέτρηση παρεμβολής βάσει του εν λόγω υποδεικνυόμενου αριθμού των πρόσφατα ληφθέντων CSI-IM πόρων στο εν λόγω μόνο υποπλάσιο, να υπολογίζει μια τιμή δείκτη ποιότητας καναλιού CQI βάσει της παραγόμενης μέτρησης παρεμβολής και να αναφέρει την τιμή CQI στον eNB. Περαιτέρω αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με μια συσκευή που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επεξεργαστές και ένα ή περισσότερα από τα μέσα που είναι αναγνώσιμα από υπολογιστή.

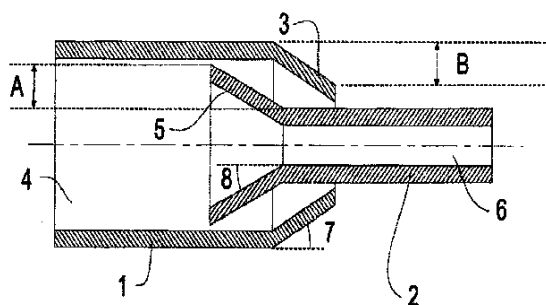


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2409722 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11179284.2--25/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401634-25/10/2004-DK
699366 P-15/07/2005-US
200501047-15/07/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tanghoej, Allan
2)Christensen, Jens Horslund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΡΕ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν καθετήρα, ειδικά έναν επεκτάσιμο καθετήρα, με μια μετάβαση μεταξύ των ανεξάρτητων τμημάτων, που επιτρέπει την εισαγωγή της μετάβασης στην ουρήθρα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν καθετήρα που είναι χρησιμοποιήσιμος μεταξύ μιας αναδιπλωμένης διαμόρφωσης για αποθήκευση και μεταφορά και μιας εκτεταμένης διαμόρφωσης για την στράγγιση υγρού από ένα σώμα, μέσω ενός αγωγού, που

εκτείνεται αξονικά σε μια διαμήκη κατεύθυνση από ένα εγγύτερο άκρο προς ένα αντίθετο απομακρυσμένο άκρο, με τον καθετήρα να περιλαμβάνει: ένα εγγύτερο τμήμα, προσαρμοσμένο ώστε να εισάγεται πλήρως στο ουρηθρικό κανάλι του σώματος και να σχηματίζει ένα εγγύτερο τμήμα του αγωγού, το οποίο τμήμα εκτείνεται αξονικά μεταξύ του εγγύτερου άκρου και ενός πρώτου άκρου μετάβασης του εγγύτερου τμήματος, και ένα απομακρυσμένο τμήμα, που προσαρμόζεται ώστε να εισάγεται τουλάχιστον μερικώς στο ουρηθρικό κανάλι και να σχηματίζει ένα απομακρυσμένο τμήμα του αγωγού, το οποίο τμήμα εκτείνεται αξονικά μεταξύ ενός δεύτερου άκρου μετάβασης του απομακρυσμένου τμήματος και του απομακρυσμένου άκρου, με ένα εισαγόμενο τμήμα του πρώτου άκρου μετάβασης να έχει τέτοιες διαστάσεις, ώστε να καταστήσει δυνατή την τοποθέτησή του μέσα σε ένα λαμβάνον τμήμα του απομακρυσμένου τμήματος του αγωγού, για να καταστεί δυνατή η αξονική μετακίνηση των τμημάτων, το ένα σε σχέση με το άλλο, για τον χειρισμό του καθετήρα μεταξύ της αναδιπλωμένης διαμόρφωσης και της εκτεταμένης διαμόρφωσης του καθετήρα, όπου τα τμήματα περιλαμβάνουν συνεργαζόμενες δομές ζεύξης, για την υποστήριξη του καθετήρα στην εκτεταμένη διαμόρφωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119894 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15711130.3--18/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience NV
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14161153-21/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEULEWAETER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απομονώνεται ένα απομονωμένο μόριο νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί 6-φοσφορικήαμιδοτρανσφεράσηγλυουταμίνης: φρουκτόζης από το E. Coli η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για έκφραση σε φυτικά κύτταρα βαμβακιού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φυτικά κύτταρα βαμβακιού ή φυτά βαμβακιού, συγκεκριμένα σε φυτικά κύτταρα βαμβακιού ή φυτά βαμβακιού που παράγουν αυξημένη ποσότητα θετικά φορτισμένων πολυσακχαριτών στα κυτταρικά τους τοιχώματα. Περαιτέρω, παρέχονται μέθοδοι και μέσα για την αύξηση της περιεκτικότητας θετικά φορτισμένων πολυσακχαριτών στα κυτταρικά τοιχώματα

κυττάρων βαμβακιού, ιδιαίτερα σε βαμβακερές ίνες. Οι ίνες που λαμβάνονται από τέτοια φυτά βαμβακιού έχουν τροποποιημένη χημική αντιδραστικότητα, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσάρτηση αντιδραστικών χρωστικών ή άλλων αντιδραστηρίων φινιρίσματος κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων σε αυτές τις ίνες.

```

MCGIVGAIQRDVAEILLEGRLRLEFRGYDSAGLAVVDAEGEMTRLRRLQKVMQAQEEHFLBGGTGIA
HTRWATGEPSEVNANPHVSEHIVVHNGIIEHNEPLREELKARGYTFVSEDTVEIAHLVNWELKQGGT
LREAVLRAIPQLRGAYGTVTMDSRHPDTLLAARSGSPLVIGLGMGKNFIASDQLALLPVTRRFIFLEBGO
IABITRRSVNIFDKTGAENVKRQDIESNLQYDAGDKGIYRHYMQKEIYEQPNAIKNTLTGRISHGVLDLSE
LGFNADPELLSKVEBIQILACGTSYNSGMVSRVWFESLAGLPCDVEIASBFRYRKSAVRRNSLMLITLSQSG
ETADTLAGLRLSKELGVLGSLAICNVPGSSLVRESOLALMNTAGTEIGVASTRAFTTQLTVLLMLVARLS
RLKGLDASIEHDIVHGLQALPQRSRIEQMLSQDKRIEALAEFDSDKHHALFLGRGDQVPPIALEGALKKEIS
YIHAEA YAAGELKCGPLALIDAMPVIVVA PNNELLEKLSNIEFVRARGGQLIVFAEQDAGFVSSDNMH
IIEPMHVSEVIAPIFYTVPLQLLAYHVALIKGTDVDQPRNLAKSVTVE

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459775 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10806928.7--28/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcoa USA Corp.
201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229083 P-28/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEIRAUCH, Douglas, A., JR.
2)SWORTS, Lance, M.
3)TIELSCH, Brian, J.
4)DIMILIA, Robert, A.

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

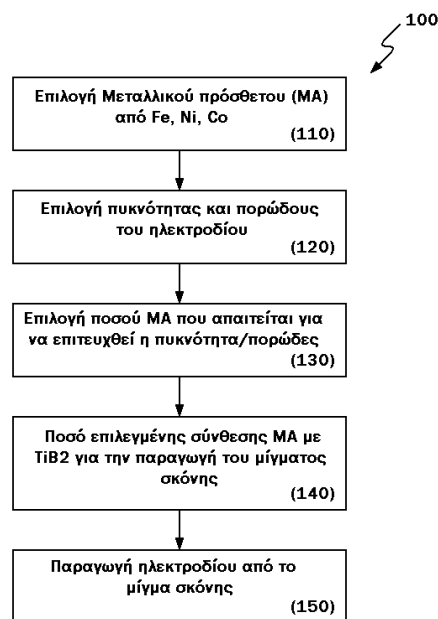
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις για την παραγωγή διαβρέξιμων καθόδων που χρησιμοποιούνται στα κύτταρα ηλεκτρόλυσης αργιλίου. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν γενικά πρόσθετες ουσίες διβοριδίου τιτανίου (TiB2) και μετάλλων.

Το ποσό των επιλεγμένων πρόσθετων μεταλλικών ουσιών μπορεί να οδηγήσει στην παραγωγή ηλεκτροδίων που έχουν μια προσαρμοσμένη πυκνότητα ή/και ένα πορώδες. Τα ηλεκτρόδια μπορούν να είναι ανθεκτικά και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα κύτταρα ηλεκτρόλυσης αργιλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3213798 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16159807.3--11/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVOMATIC GAMING INDUSTRIES
GMBH
Wiener Strasse 158,2352 GUMPOLD-SKIRCHEN, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16158784-04/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGSTALLER, Jurgen
2)STEGEL, Miha
3)ZUPANCIC, Silvester
4)JOJIC, Sinisa

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή τροχού ρουλέτας και συγκεκριμένα σε έναν εκτοξευτή σφαιριδίου προς χρήση σε ένα σύστημα παιχνιδιού έτσι ώστε η συσκευή του τροχού ρουλέτας να περιλαμβάνει τον εκτοξευτή σφαιριδίου. Σύμφωνα με μια πρώτη πτυχή, ο εκτοξευτής σφαιριδίου περιλαμβάνει ένα ζεύγος σωλήνων εκτόξευσης που είναι συνδεδεμένοι με την γεννήτρια της ροής αέρα και ορίζει διαφορετικές κατευθύνσεις εκτόξευσης, όπου η πύλη του σφαιριδίου για την διέλευση του σφαιριδίου εντός ενός από τους σωλήνες εκτόξευσης περιλαμβάνει έναν μεταφορέα σφαιριδίου που μπορεί να μετακινηθεί από τον σταθμό υποδοχής σφαιριδίων προς έναν από το εν λόγω

ζεύγος σωλήνων εκτόξευσης για να μεταφέρει το σφαιρίδιο από τον σταθμό υποδοχής του σφαιριδίου προς έναν από τους εν λόγω σωλήνες εκτόξευσης.

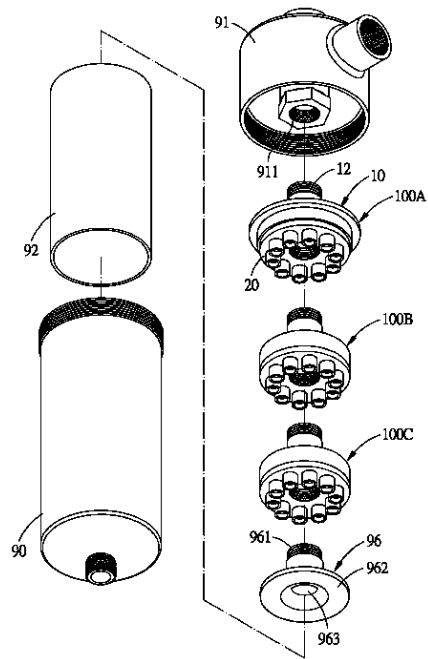
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3056254 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15154410.3--10/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chen, Po-Hui
 No. 186, Bising Rd., Fenyuan Township,
 Changhua County 50245, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Po-Hui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΤΡΟ
 ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη φίλτρου για ένα φίλτρο υγρού που περιλαμβάνει μια πληθώρα μονάδων φίλτρου διατεταγμένων σε σειρές και κάθε μονάδα φίλτρου περιλαμβάνει: ένα μέλος σύνδεσης, ένα μέλος εισόδου και ένα μέλος εξόδου. Το μέλος εισόδου εκάστης από τις μονάδες φίλτρου διαθέτει έναν αγωγό επέκτασης που συνδέεται με έναν αγωγό σύνδεσης μιας άλλης μονάδας φίλτρου, έτσι ώστε οι μονάδες φίλτρου να δύναται εύκολα να διατάσσονται απευθείας κατά κοχλιωτό τρόπο του αγωγού σύνδεσης του μέλους σύνδεσης μιας μονάδας φίλτρου εντός του αγωγού επέκτασης του μέλους εισόδου μιας άλλης μονάδας φίλτρου, χωρίς χρήση εργαλείων ή συνδέσεων. Ως εκ τούτου το κόστος διάταξης είναι σχετικά μειωμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596095 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738063.4--18/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
 Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-
 woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170419-22/07/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOORDMAN, Tom, Reinoud
 2)VAN DER NOORDT, Marcel
 3)RICHTER, Anneke

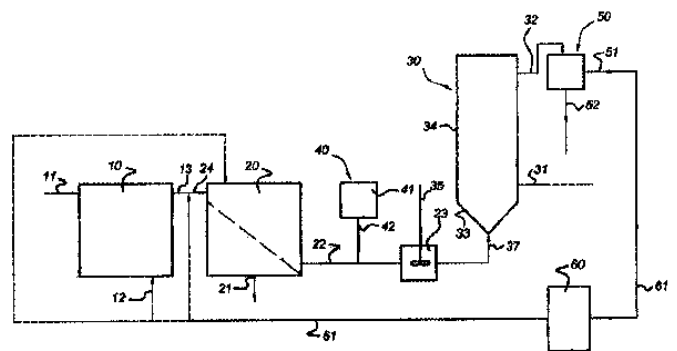
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡVPP ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙ-
 ΣΜΟ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ
 ΜΕ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟ-
 ΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής ενός ροφήματος που έχει υποστεί ζύμωση με ζυμομύκητες, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α. ζύμωση μούστου με βιολογικός δραστικούς ζυμομύκητες για την παραγωγή ζυμωμένου υγρού, β. συνδυασμός του ζυμωμένου υγρού με σωματίδια πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνης (PVPP) για τη δέσμευση τουλάχιστον ενός

κλάσματος των πολυφαινολών και/ή των πρωτεϊνών που περιέχονται στο ζυμωμένο υγρό στα εν λόγω σωματίδια PVPP, γ. απομάκρυνση ενός εναωρήματος που περιέχει τα σωματίδια PVPP και ζυμομύκητες από το ζυμωμένο υγρό, δ. διαχωρισμός του εν λόγω εναωρήματος προς ένα εμπλουτισμένο με ζυμομύκητες κλάσμα και ένα εμπλουτισμένο με PVPP κλάσμα μέσω μιας τεχνικής διαχωρισμού ιζηματοποίησης που επιλέγεται από διαχωρισμό επίπλευσης, διαχωρισμό καθίζησης και διαχωρισμό με χρήση ενός υδροκυκλώνα, ε. αναγέννηση των σωματιδίων PVPP πριν, κατά τη διάρκεια και/ή μετά το διαχωρισμό σε εμπλουτισμένο με ζυμομύκητες κλάσμα και εμπλουτισμένο με PVPP κλάσμα με εκρόφηση πολυφαινολών και/ή πρωτεΐνης από τα εν λόγω σωματίδια PVPP και διαχωρισμό των εκροφημένων πολυφαινολών και/ή της εκροφημένης πρωτεΐνης από τα σωματίδια PVPP και στ. ανακυκλοφόρηση των αναγεννημένων σωματιδίων PVPP στο βήμα β. Η μέθοδος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να λειτουργήσει με PVPP μιας χρήσεως καθώς και με αναγεννήσιμη PVPP. Επιπλέον, η μέθοδος δεν απαιτεί εξελιγμένο υλικό φίλτρου για την αναγέννηση των PVPP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979504 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13880622.9--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361806821 P-29/03/2013-US
201361808597 P-04/04/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Hyung-Nam
2)BANGOLAE, Sangeetha, L.
3)MARTINEZ TARRADELL, Marta
4)JAIN, Puneet
5)PINEHEIRO, Ana, Lucia
6)GUPTA, Maruti
7)KOC, Ali
8)VANNITHAMBY, Rath
9)JHA, Satish, Chandra

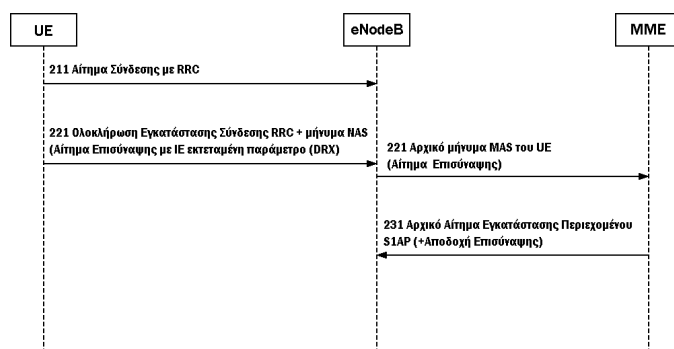
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΤΗΛΕΕΙΔΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ
(DRX) ΣΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται γενικά οι υλοποιήσεις συσκευών ασύρματης επικοινωνίας και η μέθοδος για την κατάσταση μη συνεχούς λήψης (DRX) σε κατάσταση RRC_IDLE ασύρματης επικοινωνίας. Ορισμένες από αυτές τις υλοποιήσεις περιγράφουν μία συσκευή ασύρματης επικοινωνίας που έχει κυκλώματα επεξεργασίας διατεταγμένα για να προσδιορίσουν τη χρήση μίας τιμής εκτεταμένης τηλεειδοποίησης μη συνεχούς λήψης (DRX) ώστε να αυξήσουν το μήκος του κύκλου τηλεειδοποίησης. Η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να μεταδίδει στο δίκτυο ένα μήνυμα στρώματος μη πρόσβασης (NAS), υποδεικνύοντας ότι η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας επιθυμεί να χρησιμοποιήσει την τιμή εκτεταμένης τηλεειδοποίησης DRX. Η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας ενδέχεται να λάβει ένα μήνυμα από το δίκτυο το οποίο περιλαμβάνει ένα Στοιχείο Πληροφοριών (IE) που υποδεικνύει εάν το δίκτυο υποστηρίζει την τιμή εκτεταμένης τηλεειδοποίησης DRX. Επίσης, περιγράφονται άλλες μέθοδοι και συσκευές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3214028 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158312.3--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canon Kabushiki Kaisha
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku., To-
kyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016038572-01/03/2016-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOKUMA, Naoto

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

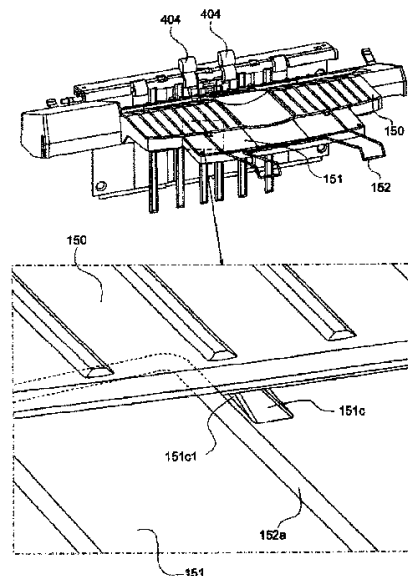
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ
ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός στοίβαξης φύλλων ο οποίος συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο τεμάχιο στοίβαξης (150) πάνω στο οποίο ένα φύλλο στοιβάζεται, ένα δεύτερο τεμάχιο στοίβαξης (151) το οποίο είναι κινητό σε σχέση με το πρώτο τεμάχιο στοίβαξης (150), ένα τρίτο τεμάχιο στοίβαξης (152) το οποίο είναι αποσυνδεδεμένο συνδεδεμένο με το πρώτο τεμάχιο στοίβαξης (150) ή το δεύτερο τεμάχιο στοίβαξης (151) και ένα συγκρατούν τεμάχιο (151c) το οποίο συγκρατεί απεμπλοκή του τρίτου τεμαχίου στοίβαξης (152) το οποίο έχει συνδεθεί. Το

δεύτερο τεμάχιο στοίβαξης (151) είναι κινητό με τέτοιο τρόπο ώστε το δεύτερο τεμάχιο στοίβαξης (151) βρίσκεται σε μία πρώτη θέση που το συγκρατούν τεμάχιο (151C) δεν συγκρατεί απεμπλοκή του τρίτου τεμαχίου στοίβαξης και μία δεύτερη θέση που το συγκρατούν τεμάχιο (151C) συγκρατεί απεμπλοκή του τρίτου τεμαχίου στοίβαξης (152) το οποίο έχει συνδεθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072526 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16155324.3--18/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncomed Pharmaceuticals, Inc.
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063-4748, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):252473 P-16/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAGG, Robert, Joseph
2)BENNER, Steven, Eugene
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

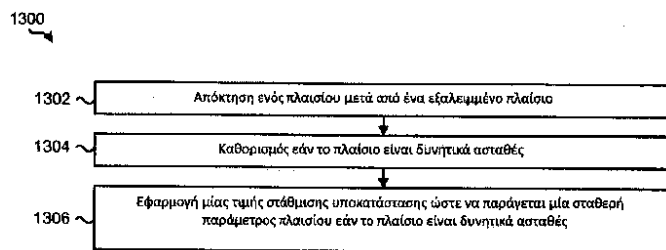
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση ανταγωνιστή DLL4 και ενός ή περισσότερων αντι-υπερτασικών παραγόντων. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανταγωνιστή DLL4 και έναν ή περισσότερους αντι-υπερτασικούς παράγοντες και kit που περιλαμβάνουν αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959478 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770731.1--03/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361767431 P-21/02/2013-US
201314016004-30/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUBASINGHA, Subasingha Shaminda
2)KRISHNAN, Venkatesh
3)RAJENDRAN, Vivek
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):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ
ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ
ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για το μετριασμό δυναμικής αστάθειας πλαισίου από μία ηλεκτρονική διάταξη. Η μέθοδος περιλαμβάνει απόκτηση ενός πλαισίου χρονικά επακόλουθου ενός εξαιρεμένου πλαισίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης καθορισμό εάν το πλαίσιο είναι δυναμικά ασταθές. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει εφαρμογή μίας τιμής στάθμησης υποκατάστασης ώστε να παράγεται μία σταθερή παράμετρος πλαισίου εάν το πλαίσιο είναι δυναμικά ασταθές.

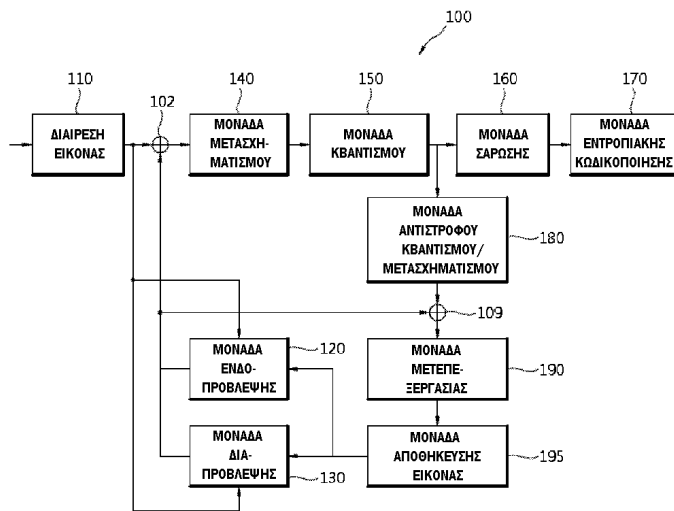


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2752005 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12847552.2--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infobridge Pte. Ltd.
10 Anson Road 23-140 International Plaza,
Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110115220-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙ-
ΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που εξάγει έναν δείκτη συγχώνευσης από ένα δυοριπρεύμα, κατασκευάζει μια λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμους υποψηφίους χωρικής και χρονικής συγχώνευσης, επιλέγει έναν προλεκτήρα συγχώνευσης μεταξύ των υποψηφίων συγχώνευσης που παρατίθενται στη λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας τον δείκτη συγχώνευσης και ορίζει τις πληροφορίες κίνησης του προλεκτήρα συγχώνευσης ως πληροφορίες κίνησης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης. Ο υποψήφιος χρονικής συγχώνευσης περιλαμβάνει έναν δείκτη εικόνας αναφοράς και ένα διάνυσμα κίνησης, το μηδέν

ορίζεται ως ο δείκτης εικόνας αναφοράς του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης και ένα διάνυσμα κίνησης μιας υποψήφιας πλοκάδας χρονικής συγχώνευσης μιας υποψήφιας εικόνας χρονικής συγχώνευσης ορίζεται ως διάνυσμα κίνησης του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης. Συνεπώς, η αποτελεσματικότητα της κωδικοποίησης των πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται συμπεριλαμβάνοντας διάφορους υποψηφίους συγχώνευσης. Επίσης, η υπολογιστική πολυπλοκότητα ενός κωδικοποιητή και ενός αποκωδικοποιητή μειώνεται διατηρώντας τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της κωδικοποίησης αποθηκεύοντας προσαρμοστικά τις πληροφορίες κίνησης της εικόνας αναφοράς και δημιουργώντας προσαρμοστικά έναν υποψήφιο χρονικής συγχώνευσης.

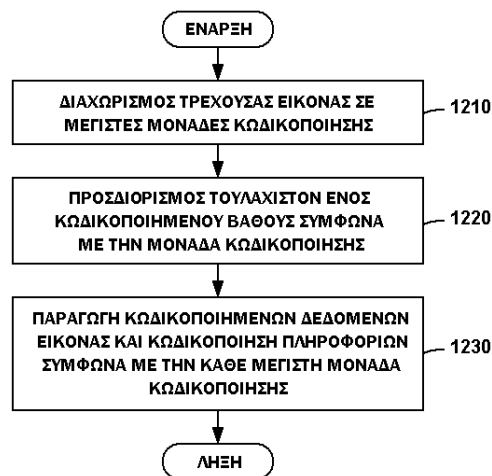


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267683 - 05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17186399.6--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090075335-14/08/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Jianie
2)Cheon, Min-su
3)Lee, Jae-Chool
4)Min, Jung-Hye
5)Jung, Hae-Kyung
6)Kim, Il-Koo
7)Lee, Sang-Rae
8)Lee, Kyo-Hyuk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος κωδικοποίησης ενός βίντεο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, καθορισμό ενός κωδικοποιημένου βάθους για την

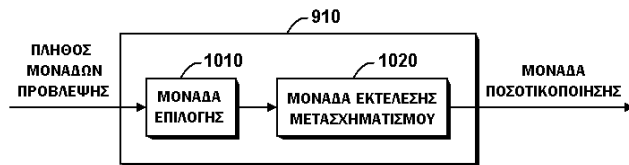
παραγωγή ενός τελικού αποτελέσματος κωδικοποίησης σύμφωνα με τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού που έχει ληφθεί με τον διαχωρισμό μιας περιοχής της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης σύμφωνα με τα βάθη, με κωδικοποίηση τουλάχιστον μίας περιοχής διαχωρισμού, με βάση ένα βάθος που αυξάνεται αναλογικά προς τον αριθμό των φορών κατά τις οποίες η περιοχή της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης διαχωρίζεται, και παραγωγή δεδομένων εικόνας που αποτελούν το τελικό αποτέλεσμα κωδικοποίησης σύμφωνα με την τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού και πληροφοριών κωδικοποίησης σχετικά με το κωδικοποιημένο βάθος και μια κατάσταση πρόβλεψης, σύμφωνα με την τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3282696 - 05/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17193659.4--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090074895-13/08/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
2)HAN, Woo-Jin
3)CHEN, Jianle
4)JUNG, Hae-Kyung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗ-
ΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗ-
ΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και μια συσκευή κωδικοποίησης για την κωδικοποίηση μιας εικόνας με ομαδοποίηση ενός πλήθους από παρακείμενες μονάδες πρόβλεψης σε μια μονάδα μετασχηματισμού και μετασχηματισμό του πλήθους από παρακείμενες προβλέψεις σε έναντομέα συχνοτήτων, και μια μέθοδος και συσκευή αποκωδικοποίησης εικόνων για την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας που έχει κωδικοποιηθεί με τη χρήση της μεθόδου και της συσκευής κωδικοποίησης εικόνας.

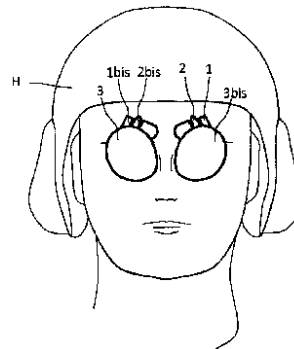


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215884 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15788078.2--03/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES
Tour Carpe Diem Place des Corolles Espla-
nade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1402510-06/11/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPIE, Jean-Luc
2)DIAZ, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑ-
ΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ
ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

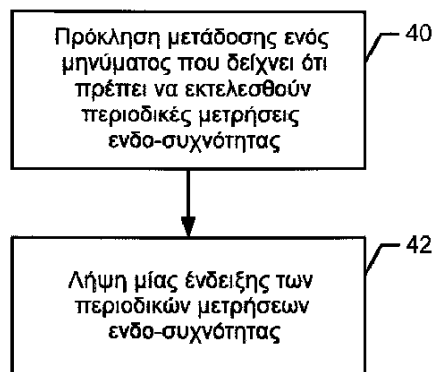
Μονοφθαλμικό ή αμφοτεροφθαλμικό σύστημα απεικόνισης το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη οθόνη (1) και ένα πρώτο οπτικό σύνολο που περιλαμβάνει έναν πρώτο οπτικό αναμεταδότη (2) και έναν μερικώς διαφανή πρώτο οπτικό μίκτη (3), που ο εν λόγω οπτικός αναμεταδότης (2) περιλαμβάνει έναν πρώτο αντικειμενικό φακό, που το εν λόγω πρώτο οπτικό σύνολο σχηματίζει μια δεύτερη εικόνα στο άπειρο από μια πρώτη εικόνα που εμφανίζεται από την πρώτη οθόνη (1), που το σύστημα απεικόνισης προορίζεται να φορεθεί στην κεφαλή ενός χρήστη, που ο πρώτος οπτικός μίκτης (3) τοποθετείται μπροστά από έναν εκ των δύο οφθαλμών του χρήστη, η οπτική κόρη εξόδου του πρώτου οπτικού συνόλου τοποθετείται στο επίπεδο του εν λόγω οφθαλμού, ο οπτικός άξονας του πρώτου οπτικού συνόλου που αντιστοιχεί στη δέσμη φωτός του κεντρικού οπτικού πεδίου που διέρχεται από το κέντρο της οπτικής κόρης εξόδου, που ο πρώτος οπτικός μίκτης (3) είναι μία λεπτή λεπίδα που έχει ουσιαστικά παράλληλες καμπύλες όψεις, που κάθε όψη ορίζεται από μια πολυωνυμική σχέση ή από ένα

αρχείο σημείων που ορίζουν μια ελεύθερη μορφή. Στο σύστημα σύμφωνα με την εφεύρεση, τα οπτικά έχουν όπως λέγεται διασταυρωθεί, δηλαδή στην περίπτωση ενός αμφοτεροφθαλμικού συστήματος, εάν τοποθετηθεί ένας οπτικός μίκτης μπροστά από τον δεξιό οφθαλμό του χρήστη, ο οπτικός αναμεταδότης και η αντίστοιχη οθόνη τοποθετούνται σε εμπρόσθια θέση πάνω από τον αριστερό οφθαλμό του χρήστη, και κάτω από τον οπτικό μίκτη που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά. Αυτή η διάταξη επιτυγχάνεται με την εύλογη επιλογή των γεωμετρικών παραμέτρων των διαφόρων οπτικών στοιχείων, των καμπυλών τους και του σχήματος των επιφανειών τους: - η κλίση του πρώτου οπτικού μίκτη στον οπτικό άξονα είναι περίπου 35 μοίρες, - η απόσταση που διαχωρίζει την κόρη εξόδου από το σημείο τομής του οπτικού άξονα και του πρώτου οπτικού μίκτη είναι περίπου 60 χιλιοστά, και - η κλίση του μέσου οπτικού άξονα μεταξύ του πρώτου οπτικού μίκτη και του πρώτου αντικειμενικού φακού σε κατακόρυφο επίπεδο και σε σχέση με μία ευθεία που ενώνει τα κέντρα των δύο οφθαλμών είναι περίπου 25 μοίρες, έτσι ώστε ο πρώτος οπτικός αναμεταδότης να βρίσκεται στο επίπεδο του μετώπου και πάνω από τον άλλο οφθαλμό του χρήστη, σε διασταυρωμένη θέση με τον πρώτο οπτικό μίκτη.



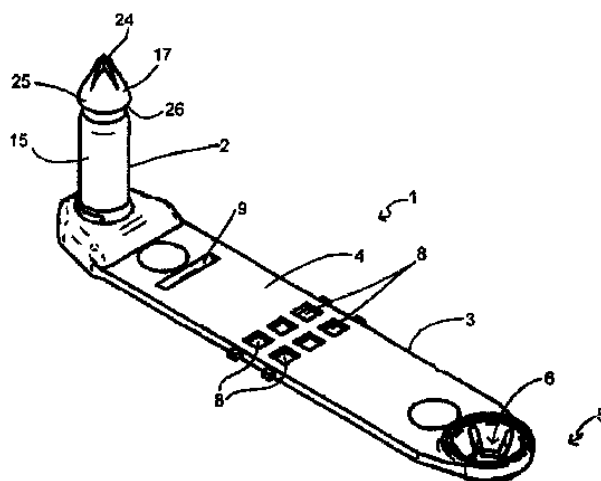
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3043589 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16153282.5--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xiaomi H.K. Limited
Flat/Rm 2, 19/F, Henan Building Henan Building 90-92 Jaffe Road, Wanchai, XONGK KONGK
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208469-11/05/2012-GB
201313849988-25/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Brian
2)KUBOTA, Keiichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Παρέχονται μέθοδος, συσκευή, λογισμικό υπολογιστή και προϊόντα προγράμματος υπολογιστή προκειμένου να παρέχουν περιοδικές μετρήσεις σχετικές με μία συχνότητα η οποία ταυτοποιείται από το δίκτυο, όπως μία συχνότητα καθοδικής ζεύξης η οποία συνδέεται με μία δευτερεύουσα συχνότητα ανοδικής ζεύξης. Εντός του πλαισίου μίας μεθόδου, προκαλείται να μεταδοθεί ένα μήνυμα προς ένα κινητό τερματικό που δείχνει ότι το κινητό τερματικό πρέπει να εκτελέσει περιοδικές μετρήσεις σε σχέση με μία δευτερεύουσα συχνότητα ανοδικής ζεύξης. Μετά την εκτέλεση των περιοδικών μετρήσεων από το κινητό τερματικό, η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης λήψη μίας ένδειξης των περιοδικών

μετρήσεων σε σχέση με τη δευτερεύουσα συχνότητα ανοδικής ζεύξης που έχουν εκτελεσθεί από το κινητό τερματικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095323 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178356.8--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allflex Europe
Route des Eaux ZI de Plague, 35500 Vitre, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60004812-17/05/2012-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOWNSEND, Grant
2)STEWART, James Andrew Nathan
3)DECALUWE, Johan
4)HILPERT, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΩΝ**

κλειδώματος (11) τοποθετημένες γύρω από την περιφέρεια του ανοίγματος (6) και οι οποίες εκτείνονται προς το κέντρο του ανοίγματος (6), με τις προεξοχές κλειδώματος (11) να διαμορφώνονται ώστε να συνεργάζονται με τον όμο κλειδώματος (26) για να κλειδώσουν τον αρσενικό πείρο (2) στο θηλυκό τμήμα (5) μετά την εφαρμογή της ετικέτας (1) στο αυτί ενός ζώου. Ο αρσενικός πείρος (2) μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα σε σχέση με το φύλλο της ετικέτας (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια ετικέτα αυτιού για την ταυτοποίηση ζώων (1) περιλαμβάνει έναν αρσενικό πείρο (2) και ένα θηλυκό τμήμα (5) το οποίο λαμβάνει τον αρσενικό πείρο (2) κατά την εφαρμογή στην ετικέτα (1) στο αυτί ενός ζώου. Η ετικέτα (1) περιλαμβάνει ένα ενιαίο χτυπημένο φύλλο (3) το οποίο εκτείνεται από ένα πρώτο άκρο στη βάση του αρσενικού πείρου (2) μέχρι ένα δεύτερο άκρο που διευθετείται το θηλυκό τμήμα (5). Η ετικέτα (1) μπορεί έτσι να σχηματίζει μια κλειστή θηλιά μετά την εφαρμογή στο αυτί ενός ζώου. Το θηλυκό τμήμα (5) μπορεί να περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (6) διαμορφωμένο να λαμβάνει ένα άκρο του αρσενικού πείρου (2) το οποίο περιλαμβάνει έναν όμο κλειδώματος (26), και μια πληθώρα από προεξοχές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059307 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15305265.9--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite de Nantes
1, quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Tuan Huy
2)FOURRIER, Angeliqne

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας λαμινίνης (LN) ως μίας μήτρας για ηπατική διαφοροποίηση. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την επαγωγή ηπατικής διαφοροποίησης που περιλαμβάνει τα βήματα: (i) παροχή ενός πληθυσμού ανθρώπινων πλειοδυνάμων κυττάρων, (ii) καλλιέργεια του πληθυσμού σε έναν

φορέα ο οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ενδοδερμικής επαγωγής ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων DE κυττάρων, (iii) καλλιέργεια του εν λόγω πληθυσμού ανθρώπινων DE κυττάρων σε έναν φορέα ο οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ηπατικής επαγωγής ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες, και (iv) ενδεχομένως καλλιέργεια του εν λόγω πληθυσμού των ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες σε έναν φορέα ο οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ηπατικής ωρίμανσης ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων εμβρυικών κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοκύτταρα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά έναν πληθυσμό ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες ή ανθρώπινων εμβρυικών κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοκύτταρα που λαμβάνονται διά της μεθόδου της εφεύρεσης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά έναν πληθυσμό ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες που εκφράζουν HNF4a και δεν εκφράζουν ή ουσιαστικά δεν εκφράζουν AFP για χρήση σε μία μέθοδο αγωγής του ανθρώπινου σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262495 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09715570.9--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolab Sanus Farmaceutica Ltda
Av. Paulo Ayres, 280 Vila Iasi, 04071-900 Ta-
boa da Serra - SP, BRAZILIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0800432-29/02/2008-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERREIRA, Jose Roberto da Costa
2)FALCI Marcio
3)ALARIO, Mauricio Matteis

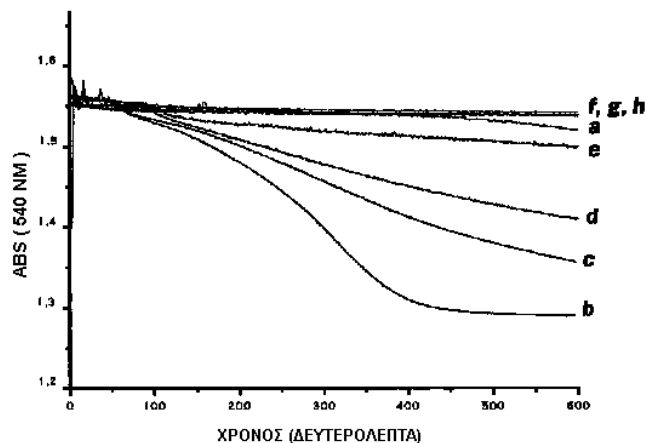
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΚΕΤΑΜΗ ΚΑΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ρακετάμη και καρνιτίνη. Η εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει συνένζυμο Q10 ή/και παράγοντα που σχετίζεται με μιτοχονδριακή ή/και μεταβολική διαταραχή, όπως υποχοληστερολαιμικό παράγοντα της ομάδας στατινών, υπογλυκαιμικό παράγοντα ή αντιπληθυσμικό παράγοντα. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μέθοδο θεραπείας για μιτοχονδριακές διαταραχές που περιλαμβάνει χορήγηση της φαρμακευτικής σύνθεσης της εφεύρεσης.

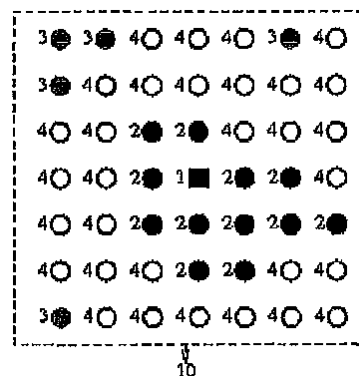


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415017 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10713323.3--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TRE ALTAMIRA s.r.l.
Ripa di Porta Ticinese 79, 20143 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090535-03/04/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRETTI, Alessandro
2)LOCATELLI, Roberto
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΑΤΙ-
ΣΤΙΚΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ PIXEL ΣΕ ΕΙΚΟ-
ΝΕΣ SAR ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται μια διαδικασία αναγνώρισης στατιστικά ομοιογενών pixel σε εικόνες που αποκτούνται στην ίδια περιοχή μέσω ενός ραντάρ συνθετικού διαφράγματος (αισθητήρας SAR ή synthetic aperture radar) η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) την απόκτηση ενός πλήθους N εικόνων ραντάρ (A1.. AN) από έναν αισθητήρα SAR στην ίδια περιοχή με γεωμετρίες απόκτησης τέτοιες ώστε να συναινούν στην επαναδειγματοληψία των δεδομένων στο κοινό πλέγμα, (β) μετά την επαναδειγματοληψία σε ένα κοινό πλέγμα, την επιλογή ενός pixel και την αναγνώριση του pixel ως ένα δείγμα pixel (1), (γ) τον υπολογισμό ενός διανύσματος N τιμών εύρους ή έντασης σε σχέση με το δείγμα pixel στις N διαθέσιμες εικόνες και την αναγνώριση του διανύσματος ως ένα δείγμα διανύσματος, (δ) τον ορισμό ενός παραθύρου εκτίμησης (10) για το δείγμα pixel για την αναγνώριση ενός συνόλου pixel στη γειτνίαση του δείγματος pixel, (ε) τον

υπολογισμό των διανυσμάτων των N τιμών εύρους ή έντασης για κάθε pixel που περιέχεται στο παράθυρο εκτίμησης, παρόμοια με αυτό που γίνεται για το δείγμα pixel, (στ) τη σύγκριση, μέσω μιας κατάλληλης στατιστικής δοκιμής, με κάθε διάνυσμα N τιμών εύρους ή έντασης των pixel που ανήκουν στο παράθυρο εκτίμησης με το δείγμα διανύσματος για τον έλεγχο ποια από τα διανύσματα τιμών εύρους ή έντασης παράγονται από την ίδια συνάρτηση κατανομής πιθανοτήτων του δείγματος διανύσματος, (ζ) την αναγνώριση ως pixel (2, 3) τα οποία είναι ομοιογενή με το δείγμα pixel αυτών των pixel τα οποία συσχετίζονται με τα διανύσματα τιμών εύρους ή έντασης τα οποία έχουν επιτύχει στη στατιστική δοκιμή που προσδιορίζεται στο σημείο (στ) και την αναγνώριση ως pixel (4) τα οποία δεν είναι ομοιογενή με το δείγμα διανύσματος αυτών των pixel τα οποία συσχετίζονται με τα διανύσματα τιμών εύρους ή έντασης τα οποία δεν έχουν επιτύχει στη δοκιμή (στ), (η) την εξάλειψη των pixel που περιέχονται στο παράθυρο εκτίμησης (10) τα οποία, μολονότι συσχετίζονται με τα διανύσματα που έχουν επιτύχει στη δοκιμή (στ), ωστόσο, δε συνδέονται (3) με το δείγμα διανύσματος, άμεσα ή μέσω άλλων pixel τα οποία βρέθηκαν ομοιογενή με αυτά, (θ) την αναγνώριση του συνόλου pixel τα οποία είναι ομοιογενή και συνδέονται με το δείγμα pixel ως pixel (2) τα οποία είναι στατιστικά ομοιογενή με το δείγμα pixel (1).

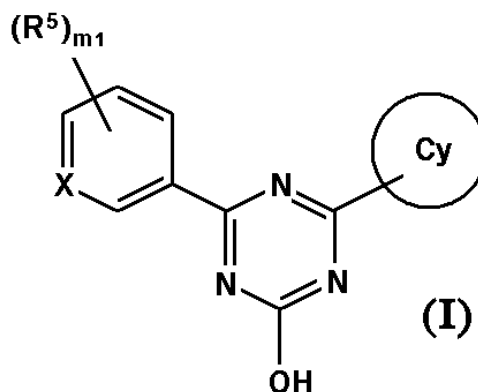


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109240 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15751885.3--19/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014031035-20/02/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGAMORI, Hironobu
2)MITANI, Ikuo
3)YAMASHITA, Masaki
4)HOTTA, Takahiro
5)NAKAGAWA, Yuichi
6)UEDA, Masatoshi
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):ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ
ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

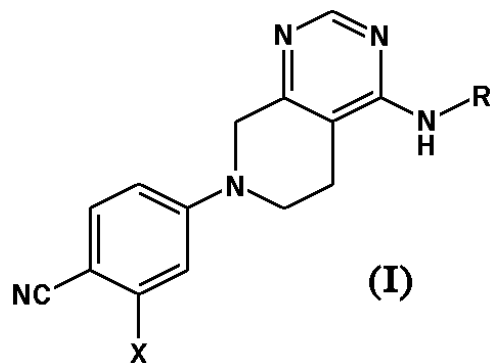
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ένωση έχοντας μια ανασταλτική δραστηριότητα mPGES-1 και χρήσιμη για την προφύλαξη ή αγωγή πόνου, ρευματισμού, οστεοαρθρίτιδας,

πυρετού, νόσου του Αλτσχάμερ, πολλαπλής σκλήρυνσης, αρτηριοσκλήρυνσης, γλαυκώματος, οφθαλμικής υπέρτασης, ισχαιμικής αμφιβληστροειδικής πάθησης, συστημικού σκληροδέρματος και καρκίνου συμπεριλαμβανόντας ορθοκολικό καρκίνο. Μια ένωση που αναπαρίσταται από το χημικό τύπο [I] ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας εξ αυτής που κάθε ένα σύμβολο είναι ως καθορίζεται στην προδιαγραφή.



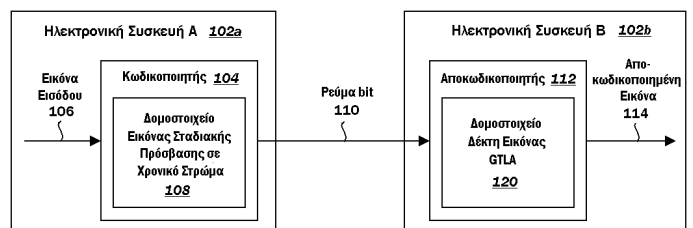
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150599 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15799768.5--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014111147-29/05/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINAMIGUCHI, Kazuhisa
2)OKAJIMA, Shigeo
3)AOKI, Shinichi
4)ASAI, Masanori
5)ASAI, Takahiro
6)YAMANAKA, Hiroyoshi
7)DOHI, Suguru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενη είναι μία ένωση η οποία έχει παρεμποδιστικό αποτέλεσμα επί ενός υποδοχέα ανδρογόνου. Μία ένωση τετραΐδροπυριδοπυριμιδίνης που αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπου (I) ή φαρμακευτικός άλας αυτής. (Στον τύπο, X και R είναι όπως ορίζεται στηνπεριγραφή).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2865177 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13809644.1--24/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261664140 P-25/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHPANDE, Sachin G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙ-
ΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑ-
ΣΗΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια ηλεκτρονική συσκευή για κωδικοποίηση μιας εικόνας. Η ηλεκτρονική συσκευή περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή και τις εντολές που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη και βρίσκονται σε ηλεκτρονική επικοινωνία με τον επεξεργαστή. Οι εντολές μπορούν να εκτελεστούν για να κωδικοποιήσουν μια εικόνα σταδιακής πρόσβασης σε χρονικό στρώμα (GTLA). Οι εντολές επιπλέον μπορούν να εκτελεστούν για να στείλουν την εικόνα GTLA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3091056 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16168317.2--04/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Everlight Chemical Industrial Corporation
6 Floor, No. 77, Sec. 2, Tun Hua South Road,
106 Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):104114695-08/05/2015-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Hsiao-San
2)LEE, Chuan-Hsi
3)CHEN, Chien-Yu
4)WU, Tz-Yi
5)YANG, Hsuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑ-
ΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥ-
ΠΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

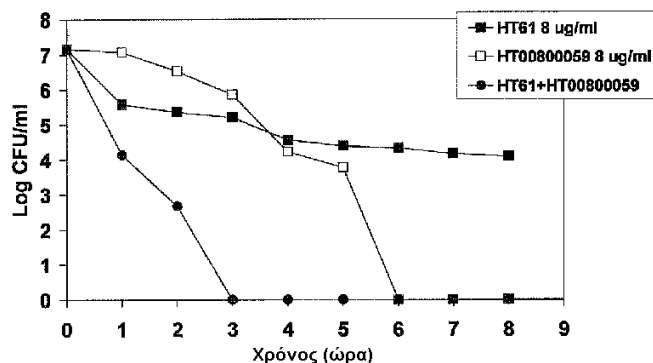
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα σύνθεση μελανιού υψηλής σταθεροποίησης για την ψηφιακή εκτύπωση υφασμάτων, η οποία περιλαμβάνει: (Α) τουλάχιστον μια ένωση δραστικής χρωστικής του ακόλουθου τύπου (II) σε ποσότητα από 1% έως 50% κατά βάρος, (Β) ένα οργανικό ρυθμιστικό διάλυμα σε

ποσότητα από 0,05% έως 10% κατά βάρος, (Γ) ένα υγροσκοπικό μέσο σε ποσότητα από 10% έως 50% κατά βάρος, και (Δ) νερό σε υπολειπόμενη ποσότητα. Όταν η προαναφερθείσα σύνθεση μελανής εφαρμόζεται στην ψηφιακή εκτύπωση υφασμάτων, το ποσοστό σταθεροποίησης της χρωστικής στα υφάσματα είναι υψηλό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552440 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11714379.2--29/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helperby Therapeutics Limited
66 Lincoln's Inn Fields, London WC2A 3LH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201013211-05/08/2010-GB
201005318-30/03/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Yanmin
2)COATES, Anthony M.R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός αναισθητικού παράγοντα για τη θανάτωση κλινικά λανθανόντων μικροοργανισμών που σχετίζονται με μικροβιακές λοιμώξεις και σε νέους συνδυασμούς που περιλαμβάνουν έναν αναισθητικό παράγοντα και έναν αντιμικροβιακό παράγοντα για τη θεραπεία μικροβιακών λοιμώξεων.

Συνδυαστική επίδραση των HT61 και HT00800059 έναντι της στατικής φάσης του Staphylococcus aureus

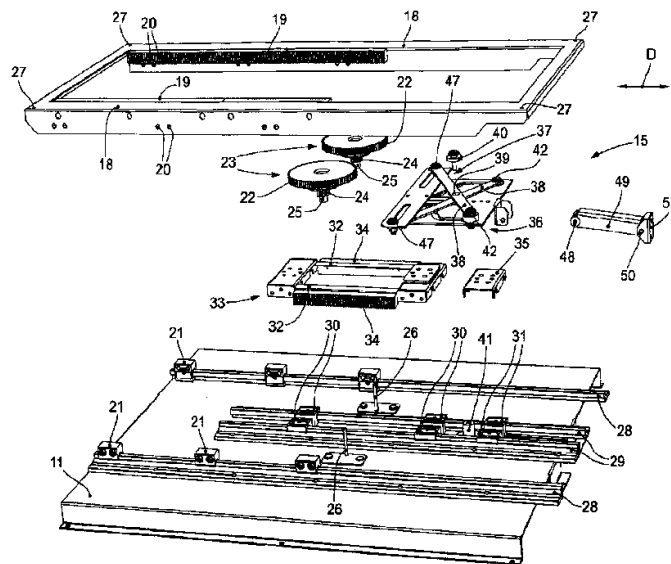


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3187071 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16206938.9--27/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industria Frigoriferi Italiana S.p.A.
 Strada Selva Grossa, 28/30, 61010 Tavullia
 (PU), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20159811-30/12/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLONI, Stefano
 2)LOMBARDO, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΤΑΡΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συρτάρι (10), που περιλαμβάνει ένα κινητό εμπρόσθιο πλαίσιο (13) και μια σταθερή δομή υποστήριξης (53), εντός της οποίας στεγάζεται ένα τουλάχιστον εξαγόμενο ράφι (14), εφοδιασμένο με ένα επίπεδο υποστήριξης (P) και συνδεδεμένο μέσω μιας μονάδας περιστροφικής μετατόπισης (15) στο εμπρόσθιο πλαίσιο (13), η μονάδα περιστροφικής μετατόπισης (15) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον μία περιστροφική κίνηση του εμπρόσθιου πλαισίου (13) που καθορίζει τουλάχιστον μία κίνηση εξαγωγής ή εισαγωγής του εξαγόμενου ραφιού (14) προς τα μέσα ή από την δομή υποστήριξης (53) σε μια καθορισμένη διεύθυνση μετατόπισης (D), το εξαγόμενο ράφι (14) είναι διαμορφωμένο ώστε να ολισθαίνει κατά μήκος οδηγών (28) τοποθετημένων στη δομή υποστήριξης (53) κατά την κατεύθυνση μετατόπισης (D) και το εμπρόσθιο πλαίσιο (13) είναι τοποθετημένο, τουλάχιστον στο τέλος της περιστροφικής κίνησης σε κατεύθυνση εξαγωγής του εξαγόμενου ραφιού (14) από τη δομή υποστήριξης (53) στην κατεύθυνση μετατόπισης (D), σε ύψος ίσο ή μικρότερο από το ύψος στο οποίο είναι τοποθετημένο το επίπεδο υποστήριξης (P) του εξαγόμενου ραφιού (14), έτσι

ώστε να μην παρεμβαίνει στο επίπεδο υποστήριξης (P), η μονάδα περιστροφικής μετατόπισης (15) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μοχλό (49) αρθρωμένο στη μία πλευρά στο εμπρόσθιο πλαίσιο (13) και στην άλλη πλευρά σε τουλάχιστον ένα έκκεντρο (36), που σχετίζεται με το εξαγόμενο συρτάρι (14) και διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον ένα πρώτο βήμα της εν λόγω περιστροφικής κίνησης του εμπρόσθιου πλαισίου (13), κατά το οποίο το τελευταίο μετακινείται μακρύτερα από ή πλησιέστερα προς το εξαγόμενο ράφι (14) ουσιαστικά στάσιμο στη θέση του και τουλάχιστον ένα επακόλουθο βήμα της περιστροφικής κίνησης του εμπρόσθιου πλαισίου (13), κατά το οποίο το τελευταίο καθορίζει μια κίνηση έλξης ή ώθησης του εξαγόμενου ραφιού (14) σε σχέση με τη δομή υποστήριξης (53).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3277299 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16725045.5--03/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum
 Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg
 Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15173308-23/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEUCHS, Barbara
 2)GELETNEKY, Karsten
 3)ROMMELAERE, Jean
 4)DINSART, Christiane
 5)DAHM, Michael
 6)KREBS, Ottheinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΒΟ-
 ΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
 ΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

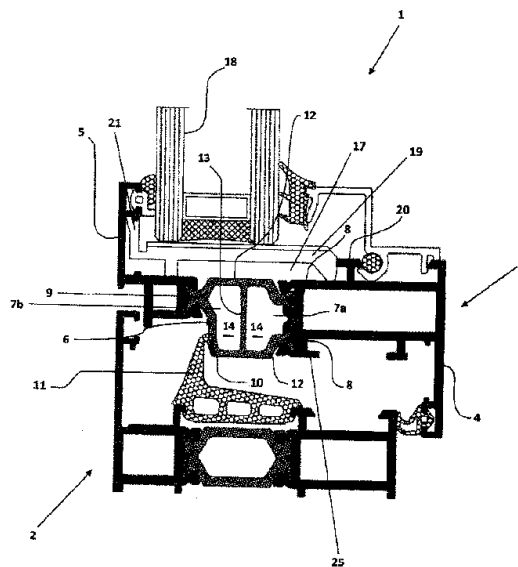
Περιγράφεται φαρμακοτεχνική μορφή παρβοϊού, η οποία περιλαμβάνει (α) τουλάχιστον 1 x 10⁹pfu/ml παρβοϊού H1 (H-IPV), ή έναν συγγενή παρβοϊό τροκτικών που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από LuIII, μικρό ιό ποντικού (MMV), παρβοϊό ποντικού (MPV), μικρό ιό αρουραίου (RMV), παρβοϊό του αρουραίου, ή ιό αρουραίου (RV) και (β) ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα που περιέχει 40-50% ιοδιζανόλη (β/ο), 0,7-0,9 mmol CaCl₂ x 2 H₂O, 50-60 mmol NaCl, 0,9-1,2 mmol KCl, 0,7-0,95 mg/ml Τρομεθαμίνη και 0,05-0,15 mg/ml άλας EDTA με ασβεστιονάτριο. Μία προτιμώμενη χρήση είναι η θεραπεία όγκου του εγκεφάλου με ενδομυϊκή ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101213 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16172131.1--31/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Profilati S.p.A.
 Via Pietro Galliani, 135, Localita Fossatone,
 40059 Medicina (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20151317-05/06/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPANO, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
 Ή ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΝΑ ΘΕΡΜΟ-
 ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ
 ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΡΟΦΙΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμοδιακοπόμενο παράθυρο ή μία πόρτα αλουμινίου που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο και ένα φύλλο το οποίο διαθέτει ένα πρώτο εσωτερικό προφίλ και ένα δεύτερο εξωτερικό προφίλ συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω ενός τρίτου προφίλ κατασκευασμένου από θερμομονωτικό υλικό. Το εν λόγω τρίτο προφίλ διαθέτει, κατά την εγκάρσια τομή, μία πρώτη πλευρά που διαθέτει δύο παρακαίμενα δόντια τα οποία εμπλέκονται σε αντίστοιχες παρακαίμενες έδρες που υπάρχουν στο εν λόγω πρώτο προφίλ και μία δεύτερη πλευρά που διαθέτει ένα μοναδικό δόντι εμπλεκόμενο σε μία αντίστοιχη μοναδική έδρα του εν λόγω δεύτερου προφίλ, που το εν λόγω μοναδικό δόντι είναι τοποθετημένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αφήνει

ένα άφθονο ελεύθερο τμήμα της εν λόγω δεύτερης πλευράς για την εμπλοκή του με μια φλάντζα στεγανοποίησης για το εν λόγω φύλλο, ενώ παρέχεται επιπλέον ένα μέσο αντιστάθμισης στο εν λόγω τρίτο προφίλ για να αντισταθμιστεί η διαφορετική θερμική διαστολή του εν λόγω πρώτου και δεύτερου προφίλ σε σχέση με τη θερμική διαστολή του εν λόγω τρίτου προφίλ.

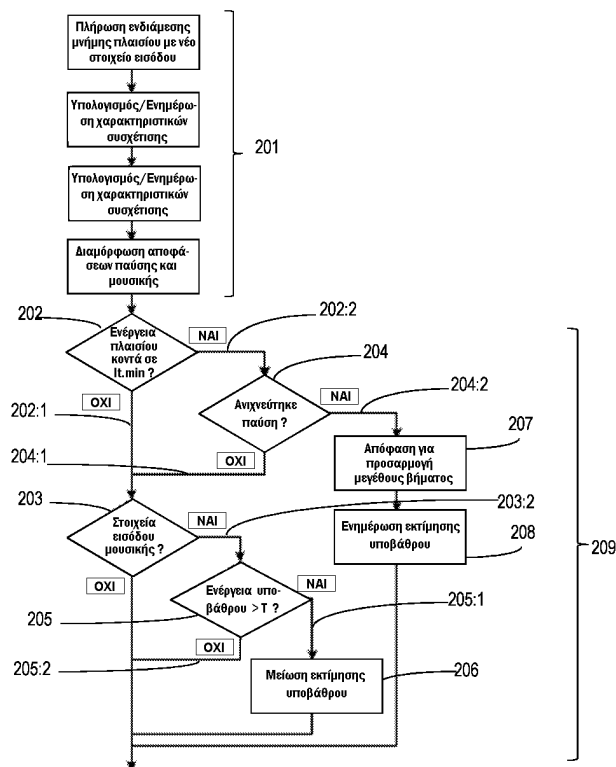


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084763 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14872781.1--01/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361918258 P-19/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEHLSTEDT, Martin
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):**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ
 ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν εκτιμητή θορύβου υποβάθρου και μια μέθοδο για την υποστήριξη ανίχνευσης ηχητικής δραστηριότητας σε ένα τμήμα ακουστικού σήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μείωση μιας τρέχουσας εκτίμησης θορύβου υποβάθρου, όταν το τμήμα ακουστικού σήματος είναι καθορισμένο να περιλαμβάνει μουσική και η τρέχουσα εκτίμηση θορύβου υποβάθρου ξεπερνά μια ελάχιστη τιμή. Αυτό εκτελείται όταν ένα επίπεδο ενέργειας ενός τμήματος ακουστικού σήματος είναι υψηλότερο κατά περισσότερο από ένα κατώφλιο από ένα μακροπρόθεσμο ελάχιστο επίπεδο ενέργειας, I_{t_min} , το οποίο καθορίζεται σε ένα πλήθος προηγούμενων τμημάτων ακουστικού σήματος, ή, όταν το επίπεδο ενέργειας του τμήματος ακουστικού σήματος είναι υψηλότερο κατά λιγότερο από ένα κατώφλιο από το I_{t_min} , αλλά δεν ανιχνεύεται καμία παύση στο τμήμα ακουστικού σήματος. Η εκτέλεση της μεθόδου καθιστά δυνατή μια πιο επαρκή

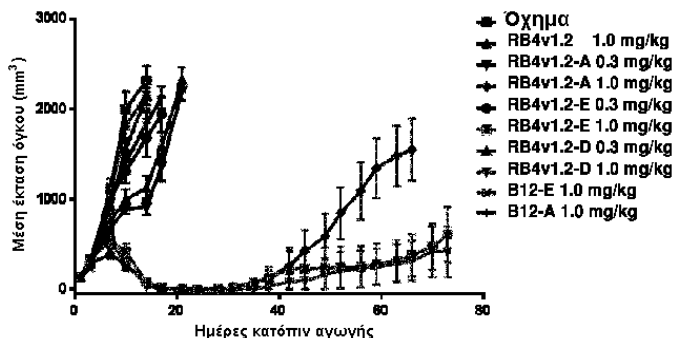
ανίχνευση ηχητικής δραστηριότητας με βάση την εκτίμηση θορύβου υποβάθρου, σε σύγκριση με την προϋπάρχουσα τεχνολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906298 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13785831.2--11/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC Therapeutics SA
Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Medimmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge,
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261712924 P-12/10/2012-US
201261712928 P-12/10/2012-US
201361784421 P-14/03/2013-US
201361784362 P-14/03/2013-US
201361784383 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BERKEL, Patricius Hendrikus Cornelis
2)HOWARD, Philip Wilson
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):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡ-
ΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συζεύγματα ενός αντισώματος που δεσμεύει CD19 με διμερή PBD.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2824181 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13757006.5--07/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012052147-08/03/2012-JP
2012195451-05/09/2012-JP
2012280325-21/12/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Atsushi
2)ASAUMI, Makoto
3)TSUNOYAMA, Kazuhisa
4)NISHIMURA, Kouichi
5)MORINAKA, Akifumi
6)YAMAUCHI, Tomohiro
7)YOSHINO, Masayasu
8)YOSHIZAKI, Hiroaki
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):ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ
FGFR3

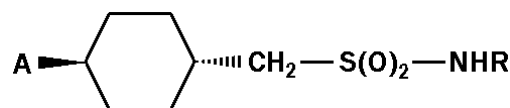
τοιουτοτρόπως μία μέθοδο για την ανίχνευση του πολυνουκλεοτιδίου και ενός πολυπεπτιδίου που κωδικοποιείται από τοπολυνουκλεοτιδίο και μία συσκευασία ανιχνεύσεως, μία ομάδα ιχνηλατών και μία ομάδα εκκινητών για την ανίχνευση. Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει επίσης στην παροχή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή του καρκίνου. Η μέθοδος ανιχνεύει ένα γονίδιο συγχωνεύσεως που συντίθεται από ένα μέρος ενός γονιδίου FGFR3 και ένα μέρος ενός γονιδίου TACC3 ή μία πρωτεΐνη συγχωνεύσεως που κωδικοποιείται από το γονίδιο συγχωνεύσεως. Η ομάδα εκκινητών, η ομάδα ιχνηλατών ή η συσκευασία ανιχνεύσεως περιλαμβάνουν ένα νοηματικό εκκινητή και μία ομάδα ιχνηλατών που σχεδιάζονται από το μέρος που κωδικοποιεί το FGFR3 και έναν αντινοηματικό εκκινητή και μία ομάδα ιχνηλατών που σχεδιάζονται από το μέρος που κωδικοποιεί το TACC3. Δεδομένου ότι ένας αναστολέας του πολυπεπτιδίου εκδηλώνει αντιογκική δράση, παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση για την αγωγή του καρκίνου που είναι θετικός είτε για το γονίδιο συγχωνεύσεως είτε για το πολυπεπτιδίο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην αποσαφήνιση ενός πολυνουκλεοτιδίου ως νέου υπεύθυνου γονιδίου για τον καρκίνο και στοχεύει να παράσχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122731 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15713431.3--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elanco Tiergesundheit AG
 Mattenstr. 24A, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14162391-28/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUVRY, Noelle
 2)TAHTAOUI, Chouaib
 3)FURET, Pascal
 4)DUCRAY, Pierre
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):ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙ-
 ΔΙΑ

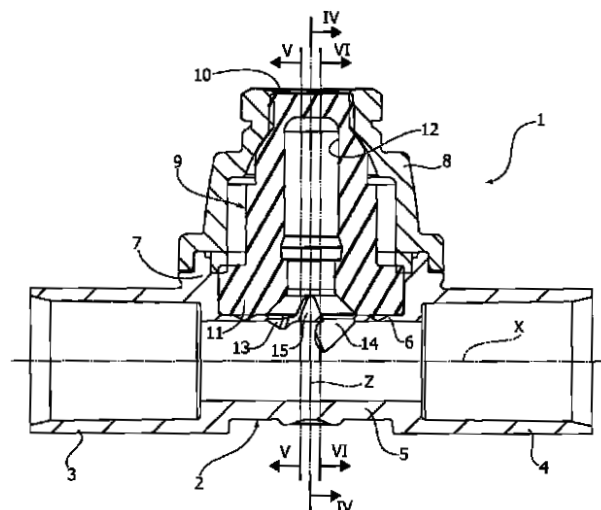
αυτοάνοσες διαταραχές του θυρεοειδούς, ελκώδη κολίτιδα,φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου, ασθένεια Crohn, ασθένεια Alzheimer, λευχαιμία, οστεοαρθρίτιδα, έλεγχο του κνησμού, χρόνια αναπνευστική νόσο ή κερατοεπιπεφυκίτιδα στα θηλαστικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ένωση του τύπου (I) που οι μεταβλητές έχουν τη σημασία που υποδεικνύεται στις αξιώσεις, σε ελεύθερη μορφή και σε μορφή άλατος, και προαιρετικά τα εναντιομερή και τα γεωμετρικά ισομερή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως θεραπευτικός παράγοντας για μεταμοσχεύσεις οργάνων, λύκο, πολλαπλή σκλήρυνση, ρευματοειδή αρθρίτιδα, ψωρίαση, διαβήτη τύπου I και επιπλοκές από διαβήτη, καρκίνο, άσθμα, ατοπική δερματίτιδα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3272389 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17178770.8--29/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla S.p.A.
 Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri
 (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600075597-19/07/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALA, Gianni
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):ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΡΟΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ
 ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνιστώσα ροής ιδιαίτερα για ιατρικές γραμμές αιμοκάθαρσης η οποία περιλαμβάνει έναν αγωγό (2) που έχει έναν πρώτο και έναν δεύτερο ακραίο σωληνοειδή σύνδεσμο (3, 4) ομοαξονικούς μεταξύ τους και σχεδιασμένους για να συνδέονται στη γραμμή, και έναν ενδιάμεσο σωληνοειδή σύνδεσμο (8) του τύπου θηλυκού συνδέσμου Luer διατεταγμένο ορθογώνια στον αγωγό (2). Ένα κοίλο ελαστικό στοιχείο (9) ουσιαστικά εκτείνεται κατά μήκος του όλου ενδιάμεσου σωληνοειδούς συνδέσμου (8) και το σώμα (1) έχει εσωτερικά διαμορφωθεί έτσι ώστε, κατά τη χρήση, η ροή κατά μήκος του αγωγού (2) να εκτρέπεται εν μέρει προς τον ενδιάμεσο σωληνοειδή σύνδεσμο (8) και να εισάγεται με μία κίνηση στροβίλισμού κατά μήκος της κοιλότητας (12) του κοίλου ελαστικού στοιχείου (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2919747 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13792892.5--13/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261725958 P-13/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NADAU-FOURCADE, Karine
2)LOUIS, Fabienne
3)MAZEAU, Laetitia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΒΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

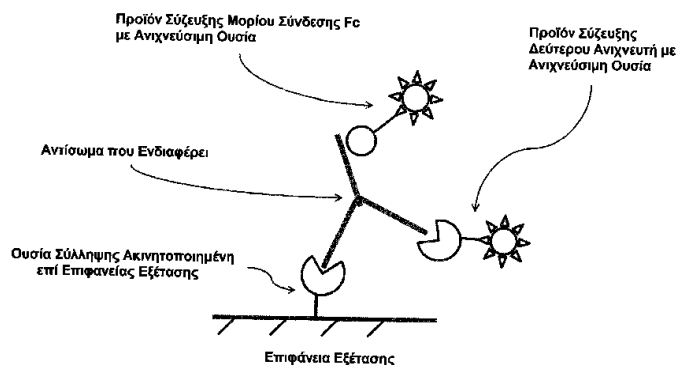
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία τοπική δερματολογική/φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ΒΡΟ που η σύνθεση είναι μία σύνθεση πλυσίματος με επιθυμητές ιδιότητες ανεκτικότητας, σταθερότητας και αφρισμού. Η σύνθεση περιλαμβάνει: α) Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου (ΒΡΟ), β) τουλάχιστον ένα ήπιο τασιενεργό που επλέγεται από τάξεις ανιονικών και/ή μη-ισνικών τασιενεργών, γ) Γλυκονικό ψευδάργυρο, δ) Γλυκυρριζικό δικάλιο, ε) Τουλάχιστον έναν παράγοντα δημιουργίας γέλης. Η σύνθεση είναι κατά προτίμηση στη μορφή μίας υδατικής γέλης ή μίας υδατικής-αλκοολικής γέλης. Η εφεύρεση επίσης αφορά τη χρήση

αυτής της σύνθεσης για την αντιμετώπιση δερματολογικών διαταραχών, και ιδιαίτερα στην αντιμετώπιση ακμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2783216 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12852350.3--20/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abaxis, Inc.
3240 Whipple Road, Union City, CA 94587,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161562302 P-21/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUESICO, Cristina
2)WALKER, Jeremy
3)MEHRA, Rajesh K.
4)ARON, Kenneth P.
5)BLEILE, Dennis M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συσκευές, συνθέσεις (π.χ., σύμπλοκα σύλληψης) και kit χρήσιμα για ενίσχυση της αντίγνευσης αντισωμάτων σε ένα υπό εξέταση δείγμα. Οι μέθοδοι, οι συσκευές και οι συνθέσεις χρησιμοποιούν ανιχνεύσιμα μόρια σύνδεσης Fc όπως Πρωτεΐνη Α, Πρωτεΐνη G ή/και Fc-ειδικό αντισώμα για να ενισχύεται το σήμα ενός ανιχνευόμενου αντισώματος σε ανοσοδοκιμασίες, όπως πλευρικής ροής δοκιμασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121178 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16185105.0--09/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby (Kopenhagen),
 ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Svenstrup, Niels
 2)Simonsen, Klaus Baek
 3)Rasmussen, Lars Kyhn
 4)Juhl, Karsten
 5)Langgard, Morten
 6)Wen, Kate
 7)Wang, Yazhou

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-[4-ΜΕΘΥΛ-1-(ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΑΜΕ-
 ΘΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ]-3-ΤΕΤΡΑΪ-
 ΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΥΛ-7Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5]ΠΥ-
 ΡΑΖΙΝ-8-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ
 PDE9

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε 6-[4-ΜΕΘΥΛ-1-(ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΑΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΡΟ-ΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ]-3-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΥΛ-7Η-ΙΜΙΔΑΖΟ [1,5-Α]ΠΥΡΑΖΙΝ-8-ΟΝΗ και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων αυτής, τα οποία είναι αναστολείς του ενζύμου PDE9. Η εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μια θεραπευτική αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης της εφεύρεσης και έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που πάσχει από μια νευροκεφλιστική διαταραχή περιλαμβάνουσα τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης της εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που πάσχει από μια ψυχιατρική διαταραχή περιλαμβάνουσα τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1535657 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792729.0--20/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TORAY INDUSTRIES, INC.
 2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, Chuo-
 ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002240247-21/08/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Yoshiyuki
 2)ΤΑΚΑΗΑΝΣΗ, Hiroshi
 3)SUGAYA, Hiroyuki

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

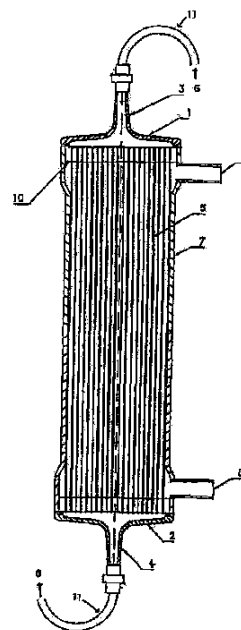
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τροποποιημένο υπόστρωμα που περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο πολυμερές στο οποίο η ποσότητα διαλυτών υδρόφιλων πολυμερών που περιέχεται είναι 15% κβ ή μικρότερη και στο οποίο η επικόλληση ανθρώπινων αιμοπεταλίων ανέρχεται στα 10 πετάλια/4.3 X 10³ μm² ή λιγότερα, καθώς και μια διαδικασία για την παραγωγή ενός τροποποιημένου υποστρώματος, η οποία περιλαμβάνει την έκθεση σε ακτινοβολία ενός υποστρώματος ενώ είναι σε επαφή με ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει ένα υδρόφιλο πολυμερές και ένα αντιοξειδωτικό. Συνεπώς, παρέχεται

τροποποιημένο υπόστρωμα που έχει ένα υδρόφιλο πολυμερές ακινητοποιημένο σε μια επιφάνεια υποστρώματος, το οποίο τροποποιημένο υπόστρωμα διασφαλίζει υψηλή συμβατότητα αίματος, καθώς και διαδικασία για την παραγωγή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143992 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16195982.0--13/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE
RENAL PHARMA, LTD.
Rechenstrasse 37,9001 ST. GALLEN,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07120837-16/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEIBEL-FURER, Ludwig
2)PHILIPP, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΑΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα, και ιδιαίτερα για χορήγηση ως σύστημα μεταφοράς από το στόμα που προορίζεται για κατάποση άμεσα ή είναι ικανό για διαλυτοποίηση στη στοματική κοιλότητα, που περιέχει οξειδιο-υδροξείδιο του σιδήρου σε υψηλή φόρτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193800 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777736.8--24/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bastos Viegas S.A.
Avenida da Fabrica 298, 4560-164 Guilhufe -
Penafiel, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10789114-17/09/2014-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIEGAS NIETO GUIMARAES, Luis Salvador
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΔΙΧΤΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει ένα χειρουργικό μάκτρο το οποίο αποτελείται από δυο ή περισσότερα εξωτερικά στρώματα κατασκευασμένα από μη υφαντό υλικό και ένα εσωτερικό στρώμα από ένα υφασμάτινο πολυμερικό δίχτυ, με ή χωρίς ανχνεύσιμο με ακτίνες x νήμα, το οποίο μπορεί να ληφθεί, για παράδειγμα, με μια διαδικασία πλέξης ή ύφανσης. Το υφασμάτινο δίχτυ μπορεί να παρουσιάζει στη σύνθεση του υλικά με υψηλή ελαστικότητα όπως ελαστάνη ή εναλλακτικώς συνδυασμούς υλικών που επιτρέπουν τη συρρίκνωση μετά από θερμική κατεργασία όπως το πολυαμίδιο ή πολυαμίδιο και πολυεστέρας ή ακόμη και πολυαμίδιο και βαμβάκι. Στην παρούσα αίτηση, περιγράφεται επίσης η διαδικασία παραγωγής αυτού του χειρουργικού μάκτρου η οποία, μετά την ένωση και αλληλοκάλυψη των στρωμάτων μη υφαντού υλικού και του εσωτερικού στρώματος από υφασμάτινο πολυμερικό δίχτυ, περιλαμβάνει συγκόλληση των

στρωμάτων με υπερήχους. Τα χειρουργικά μάκτρα της αίτησης αυτής παρουσιάζουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά συμπεριφοράς και η διαδικασία παραγωγής που ενέχεται είναι απλή, οικονομική και αυτοματοποιημένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2907827 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):151513173--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
One DNA Way, South San Francisco, CA
94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):856505 P-02/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wu, Herren
2)Singh, Sanjaya
3)Fung, Sek Chung
4)An, Ling-Ling
5)Lowman, Henry B.
6)Kelley, Robert F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα αντι-παράγοντα D και με θραύσματα αυτών που δεσμεύονται με παράγοντα D, με τις αλληλουχίες των νουκλεϊκών οξέων τους, τα κύτταρα-ξενιστές και φορείς που φέρουν αυτά τα αντισώματα και τα θραύσματα που δεσμεύονται με παράγοντα D, την μέθοδο παρασκευής αντισωμάτων αντι-παράγοντα D και θραυσμάτων αυτών που δεσμεύονται με παράγοντα D, και την μέθοδο ανίχνευσης παράγοντα D. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα αντι-παράγοντα D ή τα θραύσματα αυτών που δεσμεύονται με παράγοντα D, την χρήση τους σε παρασκευή φαρμάκων και σε θεραπευτική αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με υπερβολική ή ανεξέλεγκτη ενεργοποίηση συμπληρώματος.

Αλληλουχία αμινοξέων μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσίδας Mab 186-32 ποντικού

QIQLVQSGPELKKPGETVKISCKASGYFTFTNYGMNWNKQAPGKGLKWMGWINT
YTGETTYADDFKGRFVFSLETSASTAYLEINHLKNEEDMATYFCEREGGVNDWVG
QGTTLTVSS (SEQ ID NO: 1)

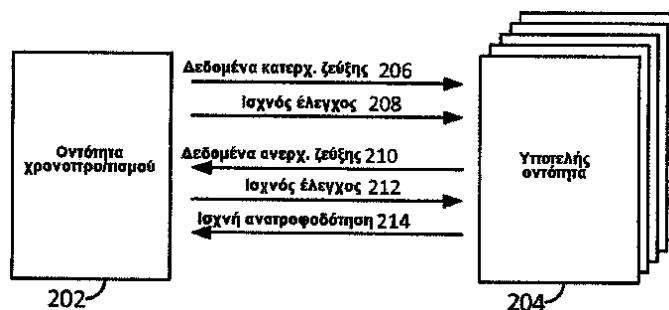
Αλληλουχία αμινοξέων μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας Mab 186-32 ποντικού

ETVTVQSPASLSMAIGEKVTRIGTSTDIIDDDMNWYQKPKGEPKLLISGQNTLR
PGVPSRFSSSGYGADFVFTIONMLSEDVADYYCLQSDNLPYTFGGGTLEIK
(SEQ ID NO: 2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3146787 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724443.5--07/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462000443 P-19/05/2014-US
201414533923-05/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JI, Tingfang
2)SMEE, John Edward
3)SORIAGA, Joseph Binamira
4)BHUSHAN, Naga
5)GAAL, Peter
6)GOROKHOV, Alexei Yurievitch
7)MUKKAVILLI, Krishna Kiran
8)HOWARD, Michael Alexander
9)COOPER, Rotem
10)ANG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓ-
ΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙ-
ΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΙΣΧΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται απόψεις της αποκάλυψης για δομή καναλιού ισχνού ελέγχου που μπορεί να χρησιμοποιείται για να επιτρέψει την πολυπλεξία δύο ή περισσότερων μορφοτύπων μετάδοσης δεδομένων. Για παράδειγμα, ένα κανάλι ισχνού ελέγχου είναι δυνατόν να μεταφέρει πληροφορίες που επιτρέπουν τη διάτρηση εξελισσόμενων μεταδόσεων που χρησιμοποιούν ένα πρώτο, σχετικά μακρό χρονικό διάστημα μετάδοσης (ΤΤΙ), και κατά τη διάρκεια του διατρημένου τμήματος του μακρού ΤΤΙ είναι δυνατόν να εισάγεται μετάδοση που χρησιμοποιεί δεύτερο, σχετικά βραχύ ΤΤΙ. Αυτή η διάτρηση καθίσταται δυνατή με μια δομή ισχνού καναλιού που ένα κανάλι ελέγχου μπορεί να μεταφέρει πληροφορίες χρονοπρογραμματισμού, χορηγήσεις κ.λπ. που πληροφορούν λαμβάνουσες διατάξεις για τη διάτρηση που λαμβάνει ή θα λάβει χώρα. Περαιτέρω, το κανάλι ισχνού ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιείται για να μεταφέρει και άλλες πληροφορίες ελέγχου, οπότε δεν περιορίζεται σε πληροφορίες διάτρησης. Επίσης αξιώνονται και περιγράφονται και άλλες απόψεις, υλοποιήσεις και χαρακτηριστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2947023 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14741117.7--16/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avantpack S.L.
c/ Canal Xuquer Turia Nave 3, 46930 Quart de Poble (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201330046-17/01/2013-ES
201331602-31/10/2013-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCONE CARPIO, Jose Luis
2)GARCIA GUILLEN, Tomas Andres

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

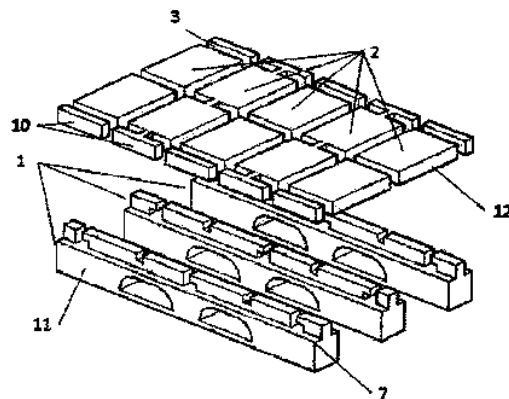
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗ
ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία αυτό-συναρμολόγηση που σχηματίζεται από μια σειρά από διαμήκη μέλη και εγκάρσια μέλη, με όλα τα διαμήκη μέλη να είναι πανομοιότυπα το ένα με το άλλο και όλα τα εγκάρσια μέλη είναι πανομοιότυπα το ένα με άλλο, ούτως ώστε απαιτούνται μόνο δύο τύποι μερών για την κατασκευή της δομής. Λόγω του σχήματος των μερών, μπορούν να συναρμολογηθούν το ένα με το άλλο για να δημιουργήσουν μια συμπαγή δομή χωρίς να απαιτούνται οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ή υλικά σύνδεσης. Τα διαμήκη μέλη περιλαμβάνουν μια σειρά υποδοχών μέσα στις οποίες εισάγονται στενεμένα τμήματα των

εγκάρσιων μελών. Μετά την εισαγωγή των εγκάρσιων μελών στις υποδοχές, παγιδεύονται μέσα σε αυτές μετακινώντας τα διαμήκη μέλη και ούτως ώστε να εμποδισθεί αυτή η κίνηση να συμβαίνει στην αντίθετη κατεύθυνση, άλλα εγκάρσια μέλη εισάγονται στις υποδοχές που παρέχονται στα διαμήκη μέλη για το σκοπό αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123817 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731492.3--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FEEGOO LIZENZ GMBH
Alte Poststrasse 3, 29303 BERGEN OT
WARDBOHMEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014004595-26/03/2014-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HATTUM, Edgar Johannes

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕ-
ΣΜΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟ-
ΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά την παραγωγή δέσμης ακτινοβολίας στην περιοχή του υπέρυθρου. Μια πηγή ακτινοβολίας τροφοδοτείται ηλεκτρικά και μετατρέπει την ηλεκτρική ενέργεια τροφοδοσίας, τουλάχιστον εν μέρει, στην υπέρυθρη ακτινοβολία. Η εν λόγω πηγή ακτινοβολίας περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ίνα από συνθετικό υλικό. Η ίνα έχει ηλεκτρική αγωγιμότητα. Το υλικό της ίνας παρασκευάζεται βάσει ενός κύριου κατασκευαστικού υλικού από PET. Στο κύριο κατασκευαστικό υλικό είναι ενσωματωμένα διάφορα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά έχουν ατομικές διαστάσεις και τα ηλεκτρονικά νέρη αυτών αλληλεπικαλύπτονται τουλάχιστον σε ορισμένες περιοχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2681233 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704427.9--20/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enza Zaden Beheer B.V.
Haling 1E, 1602 DB Enkhuizen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)KEYGENE N.V.
Agro Business Park 90, 6708 PW Wageningen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2011/053054-01/03/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIERGAARDE, Paul Johan
2)VAN ENCKEVORT, Leonora Johanna Gertruda
3)POSTHUMA, Karin Ingeborg
4)PRINS, Marinus Willem

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

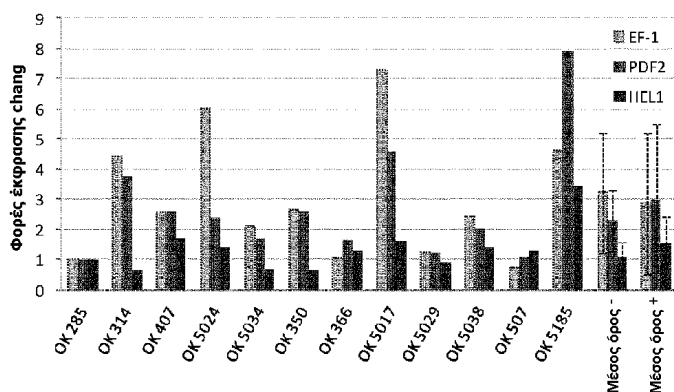
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΡΥΣΙΒΗ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γονίδια παροχής αντίστασης σε ερυσίβη της οικογένειας Cucumis και ειδικώς Cucumis sativus, που η εν λόγω αντίσταση

παρέχεται με εξασθένιση των παρόντων γονιδίων. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά φυτά που περιλαμβάνουν τα παρόντα εξασθενημένα γονίδια συνεισφοράς αντίστασης και σπόρους, έμβρυα ή άλλο υλικό πολλαπλασιασμού αυτών. Ειδικώς, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γονίδια που συνεισφέρουν αντίσταση ερυσίβης, που η αλληλουχία αμινοξέος που κωδικοποιείται με το εν λόγω γονίδιο συνεισφοράς αντίστασης επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από SEQ ID No. 2, SEQ ID No. 4, SEQ ID No. 6, SEQ ID No. 8, SEQ ID No. 10, SEQ ID No. 12, SEQ ID No. 14, SEQ ID No. 16, SEQ ID No. 18, SEQ ID No. 20 και SEQ ID No. 22 και αλληλουχίες αμινοξέος με μεγαλύτερη από 70% ταυτότητα, κατά προτίμηση μεγαλύτερη από 80% ταυτότητα, πιο προτιμότερα μεγαλύτερη από 90% ταυτότητα και ακόμη πιο προτιμότερα μεγαλύτερη από 95% ταυτότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170216 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774204.5--23/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elanco Tiergesundheit AG
Mattenstr. 24A, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55614207-25/06/2007-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBBETT, Todd Donald
2)WALKER, Rodney Gordon
3)STANDING, Colin
4)SEAMAN, Robert

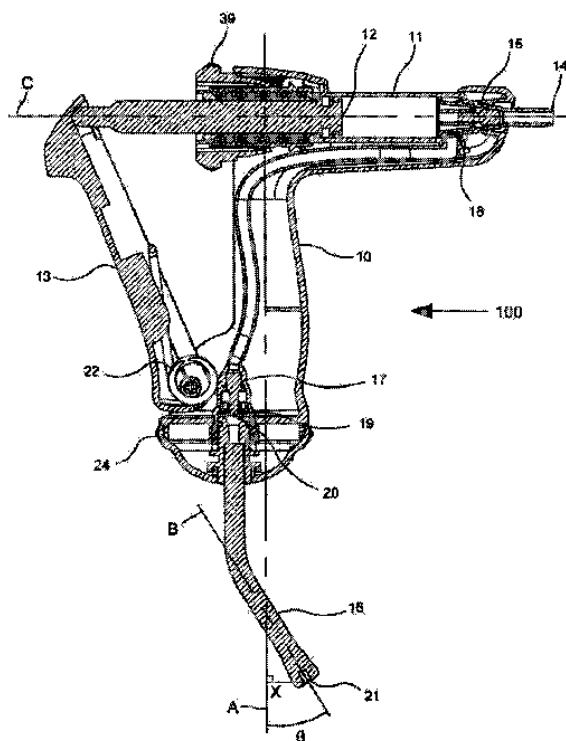
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο διανομής ζώικου φαρμάκου 100 περιγράφεται το οποίο έχει μία επιμήκη λαβή (10) που έχει έναν διαμήκη άξονα (Α), μία είσοδο (14) για τη λήψη ενός φαρμάκου και ένα άνοιγμα εξόδου (21). Η έξοδος (21) έχει έναν κεντρικό άξονα (Β) ο οποίος σχηματίζει μία γωνία (8) μεταξύ 0 μοίρες και 45 μοίρες με τον διαμήκη άξονα (Α) της λαβής. Το μέσο διανομής 100 περιλαμβάνει ένα τμήμα ελέγχου δοσολογίας (39) το οποίο είναι κινητό μεταξύ μιας πρώτης θέσης που η διανεμημένη δόση μπορεί να ρυθμιστεί και μιας δεύτερης θέσης που η διανεμημένη θέση δεν μπορεί να ρυθμιστεί. Μία καινοτόμα βαλβίδα μονής διαδρομής (15) περιγράφεται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948137 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702771.8--20/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genfit
Parc Eurasante Lille Metropole 885, Avenue
Eugene Avinee, 59120 Loos, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13305067-18/01/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANF, Remy
2)HUM, Dean
3)WALCZAK, Robert
4)NOEL, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΙΝΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση της ένωσης 1-[4-μεθυλθειοφαινυλ]-3-[3,5-διμεθυλ-4-καρβοξυδιμεθυλμεθυλοξυφαινυλ]προπ-2-εν-1-όνης για την αντιμετώπιση ινωτικών παθήσεων και καρκίνων.

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)
1535657 - 26/09/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3098350
1551511 - 24/10/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3098175
1591532 - 31/10/2018	GLYTECH, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	3098177
1755711 - 10/10/2018	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ	3098226
1830659 - 26/09/2018	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ	3098277
1920065 - 29/08/2018	BIOGEN MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098157
1926692 - 05/09/2018	VENATOR GERMANY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΧΡΩΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3098193
1928293 - 05/09/2018	DYSIS MEDICAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	3098255
1960021 - 10/10/2018	GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3098236
1975840 - 05/09/2018	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3098213
1986661 - 29/08/2018	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ NIEMANN-PICK ΤΥΠΟΥ Α	3098161
2010982 - 12/09/2018	TEXON LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙ-ΤΗΣ-ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3098249
2057776 - 26/09/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098243
2069590 - 05/09/2018	HYDROSTADIUM	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3098204
2101911 - 24/10/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3098132
2117520 - 29/08/2018	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΞΑΝΗ	3098146
2120963 - 12/09/2018	PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3098272
2170216 - 17/10/2018	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG	ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3098358
2173162 - 05/09/2018	COATEX	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥΣ	3098214
2173944 - 05/09/2018	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ	3098170
2217079 - 12/09/2018	SELECT MILK PRODUCERS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	3098233
2217083 - 05/09/2018	GANEDEN BIOTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3098263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
2262495 - 31/10/2018	BIOLAB SANUS FARMACEUTICA LTDA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΚΕΤΑΜΗ ΚΑΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3098332
2271041 - 10/10/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΜΟ	3098201
2281756 - 05/09/2018	BOLTON MANITOBA SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3098251
2300126 - 12/09/2018	ANDRITZ AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ	3098129
2326373 - 05/09/2018	XIA, TIAN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3098215
2328589 - 19/09/2018	ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	3098237
2358757 - 12/09/2018	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC	ΑΝΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	3098287
2376086 - 19/09/2018	ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3098234
2389670 - 03/10/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΟΘΟΝΕΣ	3098259
2395067 - 05/09/2018	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ	3098300
2398498 - 05/09/2018	UCB BIOPHARMA SPRL	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ OX40	3098257
2406325 - 19/09/2018	ABERYSTWYTH UNIVERSITY	ΚΟΠΡΑΝΩΔΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	3098282
2409722 - 29/08/2018	COLOPLAST A/S	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΡΕΝΩΝ	3098315
2415017 - 19/09/2018	TRE ALTAMIRA S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ PIXEL ΣΕ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	3098333
2450041 - 26/09/2018	UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ	3098183
2459775 - 05/09/2018	ALCOA USA CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΑΡΓΙΛΟΥ	3098317
2475477 - 05/09/2018	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3098195
2481539 - 12/09/2018	KELLER HCW GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3098216
2547332 - 29/08/2018	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3098147
2552440 - 10/10/2018	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3098338
2561078 - 19/09/2018	COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΝΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ SHRNA	3098152
2566058 - 05/09/2018	SUN PATENT TRUST	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3098158
2566183 - 31/10/2018	SAATI S.P.A.	MEMS ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΑΠΟ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3098133

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
2579782 - 05/09/2018	ALLFLEX EUROPE	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ ΙΣΤΟ	3098308
2593007 - 05/09/2018	ACURABLE LIMITED	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	3098194
2596095 - 05/09/2018	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΥΠΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3098320
2598119 - 19/09/2018	ALLERGAN, INC.	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ	3098228
2600850 - 17/10/2018	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ-Η Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3098189
2613748 - 05/09/2018	MEDIVANCE INCORPORATED	ΨΥΚΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	3098311
2622864 - 05/09/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3098217
2630185 - 10/10/2018	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	3098179
2653235 - 19/09/2018	INDUSTRIAS PENALVER, S.L.	ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙΑ	3098186
2673373 - 29/08/2018	MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3098165
2677524 - 05/09/2018	RAYCAP INTELLECTUAL PROPERTY, LTD.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΗΚΟΜΕΝΟ ΑΓΩΓΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3098145
2681233 - 24/10/2018	ENZA ZADEN BEHEER B.V. KEYGENE N.V.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΡΥΣΙΒΗ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS	3098357
2719385 - 29/08/2018	SEBELA INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	3098156
2723363 - 29/08/2018	NONO INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ	3098131
2727171 - 05/09/2018	HEZDA S.R.O.	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ	3098126
2727588 - 29/08/2018	PHARNEXT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	3098140
2730166 - 29/08/2018	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD	ΦΟΡΕΑΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3098218
2731451 - 05/09/2018	IMPOSSIBLE FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3098253
2731642 - 19/09/2018	UNL HOLDINGS LLC	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΤΑΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3098276
2732625 - 05/09/2018	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	3098174
2734249 - 05/09/2018	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΛΗΠΟΥΣ	3098271
2741790 - 26/09/2018	LEPLYANINA, ELENA GENNADIEVNA	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3098292
2752005 - 07/11/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3098325

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
2765798 - 26/09/2018	INNOVATIVE SONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΩ- ΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098262
2770061 - 24/10/2018	IMMUNE DESIGN CORP.	ΜΗ-ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	3098242
2775836 - 12/09/2018	CYMABAY THERAPEUTICS, INC. DIA TEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3098230
2777695 - 12/09/2018	ALBA THERAPEUTICS CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3098270
2780440 - 19/09/2018	SANO BRUNO'S ENTERPRISES LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3098180
2783216 - 26/09/2018	ABAXIS, INC.	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3098348
2794627 - 26/09/2018	ALIOS BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	3098286
2805237 - 24/10/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3098144
2807766 - 12/09/2018	INTEL CORPORATION	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΤC ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ	3098256
2809683 - 03/10/2018	SBI BIOTECH CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ D4	3098241
2814402 - 29/08/2018	MEDICAL FACETS LLC	ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ	3098130
2816908 - 29/08/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3098209
2817048 - 12/09/2018	ALCON RESEARCH, LTD.	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ	3098273
2821416 - 03/10/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙ- ΝΟΥ IL-23	3098178
2824181 - 14/11/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ FGFR3	3098344
2825157 - 05/09/2018	MERCK PATENT GMBH	ΛΙΠΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3098206
2830662 - 29/08/2018	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVER- SITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	3098164
2839643 - 12/09/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	3098269
2841633 - 05/09/2018	PROVIDENCIA USA, INC.	ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΣΗΣ	3098153
2847867 - 17/10/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΜΠΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098151
2855476 - 05/09/2018	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3098222
2862872 - 19/09/2018	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. THE KITASATO INSTITUTE	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑ- ΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3098290
2865177 - 03/10/2018	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	3098336
2867245 - 12/09/2018	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ	3098139
2869839 - 05/09/2018	VALNEVA AUSTRIA GMBH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OSPA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	3098137
2872165 - 05/09/2018	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ Ή ΚΑΖΕΪΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	3098307

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
2875174 - 19/09/2018	DSM IP ASSETS B.V.	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΥΗΜWPE	3098275
2877460 - 12/09/2018	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ 1- ΚΥΑΝΟ -2- (4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-BENZΥΛΟ)-4-(β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛΟ)-BENZΟΛΙΟΥ,ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3098266
2880160 - 19/09/2018	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3098240
2882777 - 10/10/2018	ROCHE GLYCART AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	3098224
2886366 - 31/10/2018	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΑΝΔΥΑ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	3098229
2888281 - 19/09/2018	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ IL-4R	3098298
2888283 - 19/09/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	3098267
2898887 - 26/09/2018	GERON CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098289
2906298 - 03/10/2018	ADC THERAPEUTICS SA MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3098343
2907827 - 19/09/2018	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098353
2912193 - 29/08/2018	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF UNIVERSITY OF ARIZONA	ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ	3098154
2913305 - 26/09/2018	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3098235
2914248 - 05/09/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3098208
2919231 - 12/09/2018	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	3098301
2919747 - 03/10/2018	GALDERMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΒΡΟ	3098347
2920248 - 07/11/2018	KALKFABRIK NETSTAL AG	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3098200
2922846 - 03/10/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Ή IFN-ΑΛΦΑ	3098176
2927224 - 03/10/2018	PROXIMAGEN, LLC	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3098143
2935222 - 05/09/2018	EPIZYME, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRMT5 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098296
2943589 - 10/10/2018	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΡΑΝΣΠΟΣΩΜΑΤΑ	3098198
2944907 - 12/09/2018	KELLER HCW GMBH	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΨΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3098197
2947023 - 19/09/2018	AVANTPACK S.L.	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3098355
2948137 - 14/11/2018	GENFIT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3098359

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
2954281 - 12/09/2018	DYNO NOBEL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3098136
2957286 - 21/11/2018	VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	3098142
2959478 - 24/10/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3098324
2962435 - 05/09/2018	INTEL IP CORPORATION	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3098313
2963006 - 17/10/2018	BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΙΝΟΝΗ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3098181
2964315 - 29/08/2018	RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3098135
2968129 - 05/09/2018	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΚΑΨΑ	3098268
2968226 - 05/09/2018	ACTIMED THERAPEUTICS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΙΠΡΕΝΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098210
2970805 - 05/09/2018	CHEVRON U.S.A. INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II	3098299
2976359 - 29/08/2018	GENZYME CORPORATION BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	3098160
2979497 - 05/09/2018	INTEL CORPORATION INTEL IP CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3098310
2979504 - 12/09/2018	INTEL IP CORPORATION	ΚΥΚΛΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΤΗΛΕΒΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX) ΣΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3098321
2982352 - 03/10/2018	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.	ΚΥΚΛΟΤΕΡΗΣ ΠΕΣΣΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	3098192
2982639 - 17/10/2018	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ	3098166
2986729 - 19/09/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΑΡΟΥΡΑΙΟΥ	3098245
2993742 - 12/09/2018	ALCON LENSX, INC.	ΛΕΙΖΕΡ ΦΕΜΤΟΔΕΥΤΕΡΟΛΕΙΠΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	3098302
2995133 - 05/09/2018	INTEL IP CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3098309
2997011 - 29/08/2018	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΎΛΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3098169
2999810 - 29/08/2018	DSM IP ASSETS B.V.	ΙΝΑ UHMWPE	3098163
3006845 - 19/09/2018	GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3098281
3009130 - 10/10/2018	SOFAR S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	3098219
3011572 - 12/09/2018	SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3098150
3021873 - 05/09/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE XALUD THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3098155

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
3031272 - 19/09/2018	INTEL CORPORATION INTEL IP CORPORATION	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟ- ΠΙΣΜΟΥ D2D ΣΕ ΕΝΑ LTE ΔΙΚΤΥΟ	3098274
3033332 - 19/09/2018	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3098225
3038271 - 19/09/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑ- ΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ	3098285
3040333 - 12/09/2018	NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ 5-(2,6-DI-4-MΟΡΦΟΛΙΝΥΛ-4- ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΡΙΚ3	3098295
3041765 - 12/09/2018	CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΕΣΜΕΣ ΕΦΕΛ- ΚΥΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΛΩΔΙΑ	3098297
3043589 - 10/10/2018	XIAOMI H.K. LIMITED	ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3098329
3056254 - 19/09/2018	CHEN, PO-HUI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΟΥ	3098319
3059307 - 17/10/2018	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE DE NANTES	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΖΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3098331
3068915 - 26/09/2018	NORDIC BRASS GUSUM AB	ΚΡΑΜΑΤΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΝΑ- ΝΟΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	3098167
3072526 - 26/09/2018	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑ- ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΩΝ	3098323
3078667 - 21/11/2018	THE UNITED STATES OF AMERICA, REP- RESENTED BY THE SECRETARY, DEPART- MENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3098184
3080125 - 10/10/2018	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ (HDAC) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΥΝ	3098293
3080157 - 03/10/2018	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕΡΠΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3098239
3081228 - 19/09/2018	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE	ΙΡΙΖΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	3098248
3083627 - 05/09/2018	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Η ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ	3098254
3083648 - 12/09/2018	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3098304
3084763 - 24/10/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3098342
3086802 - 19/09/2018	EXCHANGE IMAGING TECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD44	3098291
3091056 - 26/09/2018	EVERLIGHT CHEMICAL INDUSTRIAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3098337
3095323 - 03/10/2018	ALLFLEX EUROPE	ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΩΝ	3098330
3098811 - 17/10/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3098207
3099796 - 29/08/2018	SWIFT BIOSCIENCES, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩ- ΜΑΤΩΝ DNA	3098220

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
3101213 - 19/09/2018	PROFILATI S.P.A.	ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΡΟΦΙΛ	3098341
3101553 - 07/11/2018	GIGAKOREA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ URL	3098231
3101824 - 19/09/2018	INTEL IP CORPORATION	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DRX ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ UL/DL	3098284
3107149 - 05/09/2018	INGENICO GROUP	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΚΕΡΑΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3098141
3108895 - 19/09/2018	DUKE UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ II	3098265
3109240 - 24/10/2018	JAPAN TOBACCO, INC.	ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3098334
3109242 - 07/11/2018	JIANGSU NHWALUOKANG PHARMACEUTICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098280
3109324 - 19/09/2018	ZYTOVISION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΙΩΝ	3098247
3110385 - 29/08/2018	ROBER LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3098172
3110434 - 19/09/2018	TAKEDA GMBH TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ UTI	3098187
3110802 - 10/10/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ	3098223
3112575 - 05/09/2018	CERA GMBH	ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3098305
3118136 - 12/09/2018	CRYOVAC, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ	3098303
3119894 - 29/08/2018	BAYER CROPSCIENCE NV	ΙΝΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ	3098316
3121178 - 19/09/2018	H. LUNDBECK A/S	6-[4-ΜΕΘΥΛ-1-(ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΑΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ]-3-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΥΛ-7Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5]ΠΥΡΑΖΙΝ-8-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ PDE9	3098349
3122731 - 10/10/2018	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3098345
3123817 - 12/09/2018	FEEGOO LIZENZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ	3098356
3124976 - 12/09/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG FORSCHUNGSZENTRUM BORSTEL, LEIBNIZ LUNGENZENTRUM	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3098190
3126351 - 19/09/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΡΥΛ ΚΙΝΑΣΗΣ	3098182
3127579 - 05/09/2018	ADARVE LOZANO, ALBERTO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ	3098252
3132685 - 29/08/2018	GENERAL MILLS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΜΗΣ	3098168
3143028 - 26/09/2018	ALLECRA THERAPEUTICS SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ	3098261
3143992 - 17/10/2018	VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE RENAL PHARMA, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3098351
3146787 - 19/09/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΧΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3098354

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
3149146 - 29/08/2018	ECODUNA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑ- ΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3098138
3150227 - 31/10/2018	NANOBIOTIX	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN-VIVO	3098232
3150599 - 24/10/2018	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΑΥΤΗΣ	3098335
3152178 - 29/08/2018	BINDER + CO AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ	3098162
3161128 - 26/09/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙ- ΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3098294
3161225 - 03/10/2018	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΡΜΟΥ ΣΕ ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	3098244
3168134 - 12/09/2018	CIMCO MARINE AB	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3098221
3169610 - 12/09/2018	ILLYCAFFE S.P.A.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3098205
3170766 - 12/09/2018	SARELS INTERNATIONAL LIMITED (OFF- SHORE) SAL	ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3098260
3172186 - 12/09/2018	BRACCO IMAGING S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΑΔΟΒΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ	3098258
3174221 - 26/09/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098149
3176165 - 26/09/2018	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	3098125
3177635 - 03/10/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΩΚΥΤΟ- ΚΙΝΗΣ	3098191
3180555 - 26/09/2018	FRIATEC GMBH	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΡΟΗΣ	3098185
3182625 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ PUCCH ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH	3098171
3185446 - 05/09/2018	INTEL CORPORATION	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑ- ΔΕΣ ΠΟΡΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑ- ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098314
3187071 - 24/10/2018	INDUSTRIA FRIGORIFERI ITALIANA S.P.A.	ΣΥΡΤΑΡΙ	3098339
3190650 - 05/09/2018	ELECTRO POWER SYSTEMS MANUFAC- TURING S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3098159
3193590 - 12/09/2018	SPECTRUM BRANDS, INC.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3098196
3193800 - 31/10/2018	BASTOS VIEGAS S.A.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΔΙΧΤΥ	3098352
3197525 - 26/09/2018	CUBE PHARMACEUTICALS N.ΚΑΛΟΦΟ- ΛΙΑΣ ΟΕ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΑΛΛΑΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΘΑΛΛΑΜΩΝ	3098288
3204377 - 26/09/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΥΛΟΞΥΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3098203
3204952 - 05/09/2018	INSTITUT NATIONAL DES RADIOELE- MENTS	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΙΩΝ	3098202
3205585 - 19/09/2018	ROBONIC LTD OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	3098238
3206995 - 10/10/2018	TROUVE, DAVID	ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3098188
3209973 - 29/08/2018	SCHNELL S.P.A.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3098127

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α. Ε. (11)
3212005 - 19/09/2018	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3098279
3212622 - 26/09/2018	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3098283
3212764 - 26/09/2018	CAMBI TECHNOLOGY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3098227
3213798 - 19/09/2018	NOVOMATIC GAMING INDUSTRIES GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	3098318
3214028 - 14/11/2018	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	3098322
3215884 - 03/10/2018	THALES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	3098328
3218638 - 17/10/2018	CLEANTECH SWISS AG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3098250
3221308 - 19/09/2018	F2G LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3098211
3223891 - 05/09/2018	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3098306
3233691 - 17/10/2018	INVENTIO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3098134
3235206 - 05/09/2018	INTEL CORPORATION	ΑΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3098312
3249108 - 05/09/2018	ECOSSE SUBSEA SYSTEMS LIMITED	ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ	3098246
3250722 - 12/09/2018	SAINT JEAN INDUSTRIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3098212
3253258 - 12/09/2018	ROMERIKA NV	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΦΡΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3098278
3260408 - 17/10/2018	CRH CONCRETE A/S	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3098264
3267681 - 21/11/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	3098199
3267683 - 05/12/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3098326
3271368 - 31/10/2018	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΖΑΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3098128
3272389 - 07/11/2018	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΡΟΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	3098346
3277299 - 26/09/2018	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΒΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3098340
3282696 - 05/12/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3098327
3295954 - 12/09/2018	VITACARE GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	3098173
3320703 - 17/10/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098148

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>ABAXIS, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	2783216 - 26/09/2018	3098348
<i>ABERYSTWYTH UNIVERSITY</i>	ΚΟΠΡΑΝΩΔΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	2406325 - 19/09/2018	3098282
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΞΑΝΗ	2117520 - 29/08/2018	3098146
<i>ACTIMED THERAPEUTICS LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΙΠΡΕΝΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2968226 - 05/09/2018	3098210
<i>ACURABLE LIMITED</i>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	2593007 - 05/09/2018	3098194
<i>ADARVE LOZANO, ALBERTO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ	3127579 - 05/09/2018	3098252
<i>ADC THERAPEUTICS SA</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	2906298 - 03/10/2018	3098343
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ	2173944 - 05/09/2018	3098170
<i>ALBA THERAPEUTICS CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2777695 - 12/09/2018	3098270
<i>ALCOA USA CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΑΡΓΙΛΟΥ	2459775 - 05/09/2018	3098317
<i>ALCON LENSX, INC.</i>	ΛΕΙΖΕΡ ΦΕΜΤΟΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	2993742 - 12/09/2018	3098302
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟΥ	2817048 - 12/09/2018	3098273
<i>ALIOS BIOPHARMA, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	2794627 - 26/09/2018	3098286
<i>ALLECRA THERAPEUTICS SAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΝΑΜΩΝ	3143028 - 26/09/2018	3098261
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ	2598119 - 19/09/2018	3098228
<i>ALLFLEX EUROPE</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ ΙΣΤΟ	2579782 - 05/09/2018	3098308
<i>ALLFLEX EUROPE</i>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΩΝ	3095323 - 03/10/2018	3098330
<i>ANDRITZ AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ	2300126 - 12/09/2018	3098129
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗΣ	2912193 - 29/08/2018	3098154
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ IL-23	2821416 - 03/10/2018	3098178
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ FGFR3	2824181 - 14/11/2018	3098344
<i>AVANTPACK S.L.</i>	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	2947023 - 19/09/2018	3098355
<i>BASTOS VIEGAS S.A.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΔΙΧΤΥ	3193800 - 31/10/2018	3098352
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΙΝΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ	3119894 - 29/08/2018	3098316
<i>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	2976359 - 29/08/2018	3098160

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ	2450041 - 26/09/2018	3098183
BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER	ΑΝΤΙΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	2358757 - 12/09/2018	3098287
BINDER + CO AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ	3152178 - 29/08/2018	3098162
BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΙΝΟΝΗ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	2963006 - 17/10/2018	3098181
BIOGEN MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1920065 - 29/08/2018	3098157
BIOLAB SANUS FARMACEUTICA LTDA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΚΕΤΑΜΗ ΚΑΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2262495 - 31/10/2018	3098332
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ 1- ΚΥΑΝΟ -2- (4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟ)-4-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ,ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2877460 - 12/09/2018	3098266
BOLTON MANITOBA SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	2281756 - 05/09/2018	3098251
BRACCO IMAGING S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΑΔΟΒΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ	3172186 - 12/09/2018	3098258
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1551511 - 24/10/2018	3098175
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΛΦΑ	2922846 - 03/10/2018	3098176
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΔΙΑΡΥΑ ΚΙΝΑΣΗΣ	3126351 - 19/09/2018	3098182
CAMBI TECHNOLOGY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3212764 - 26/09/2018	3098227
CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕΡΙΠΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3080157 - 03/10/2018	3098239
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	3214028 - 14/11/2018	3098322
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2880160 - 19/09/2018	3098240
CERA GMBH	ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3112575 - 05/09/2018	3098305
CHEN, PO-HUI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΟΥ	3056254 - 19/09/2018	3098319
CHEVRON U.S.A. INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II	2970805 - 05/09/2018	3098299
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ (HDAC) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3080125 - 10/10/2018	3098293
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ	1755711 - 10/10/2018	3098226
CIMCO MARINE AB	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3168134 - 12/09/2018	3098221
CLEANTECH SWISS AG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3218638 - 17/10/2018	3098250

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COATEX</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥΣ	2173162 - 05/09/2018	3098214
<i>COLD SPRING HARBOR LABORATORY</i>	ΝΕΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ SHRNA	2561078 - 19/09/2018	3098152
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΡΕΝΩΝ	2409722 - 29/08/2018	3098315
<i>CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH</i>	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΕΣΜΕΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΑΛΩΔΙΑ	3041765 - 12/09/2018	3098297
<i>CRH CONCRETE A/S</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3260408 - 17/10/2018	3098264
<i>CRYOVAC, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ	3118136 - 12/09/2018	3098303
<i>CUBE PHARMACEUTICALS N.KALO-FOLIAS OE</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	3197525 - 26/09/2018	3098288
<i>CYMABAY THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	2775836 - 12/09/2018	3098230
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΒΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3277299 - 26/09/2018	3098340
<i>DIA TEX, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	2775836 - 12/09/2018	3098230
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	2630185 - 10/10/2018	3098179
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΙΝΑ UHMWPE	2999810 - 29/08/2018	3098163
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΙΝΕΣ UHMWPE	2875174 - 19/09/2018	3098275
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ II	3108895 - 19/09/2018	3098265
<i>DYNO NOBEL INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	2954281 - 12/09/2018	3098136
<i>DYSIS MEDICAL LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	1928293 - 05/09/2018	3098255
<i>ECODUNA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3149146 - 29/08/2018	3098138
<i>ECOSSE SUBSEA SYSTEMS LIMITED</i>	ΣΚΑΙΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ	3249108 - 05/09/2018	3098246
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2855476 - 05/09/2018	3098222
<i>ELANCO TIERGESUNDHEIT AG</i>	ΚΥΚΛΟΕΞΥΑΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3122731 - 10/10/2018	3098345
<i>ELANCO TIERGESUNDHEIT AG</i>	ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2170216 - 17/10/2018	3098358
<i>ELECTRO POWER SYSTEMS MANUFACTURING S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3190650 - 05/09/2018	3098159
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΥΛΟΞΥΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3204377 - 26/09/2018	3098203
<i>ENZA ZADEN BEHEER B.V.</i>	ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΡΥΣΙΒΗ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS	2681233 - 24/10/2018	3098357
<i>EPIZYME, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRMT5 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2935222 - 05/09/2018	3098296
<i>EVERLIGHT CHEMICAL INDUSTRIAL CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3091056 - 26/09/2018	3098337
<i>EXCHANGE IMAGING TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ CD44	3086802 - 19/09/2018	3098291

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3124976 - 12/09/2018	3098190
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	3177635 - 03/10/2018	3098191
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ	3110802 - 10/10/2018	3098223
<i>F2G LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3221308 - 19/09/2018	3098211
<i>FEEGOO LIZENZ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ	3123817 - 12/09/2018	3098356
<i>FORSCHUNGSZENTRUM BORSTEL, LEIBNIZ LUNGENZENTRUM</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3124976 - 12/09/2018	3098190
<i>FRIATEC GMBH</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΡΟΗΣ	3180555 - 26/09/2018	3098185
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ	1830659 - 26/09/2018	3098277
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ Ή ΚΑΖΕΪΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	2872165 - 05/09/2018	3098307
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΒΡΟ	2919747 - 03/10/2018	3098347
<i>GANEDEEN BIOTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2217083 - 05/09/2018	3098263
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	2732625 - 05/09/2018	3098174
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2907827 - 19/09/2018	3098353
<i>GENERAL MILLS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΥΜΗΣ	3132685 - 29/08/2018	3098168
<i>GENFIT</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2948137 - 14/11/2018	3098359
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	2976359 - 29/08/2018	3098160
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ NIEMANN-PICK ΤΥΠΟΥ A	1986661 - 29/08/2018	3098161
<i>GERON CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2898887 - 26/09/2018	3098289
<i>GIGAKOREA CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ URL	3101553 - 07/11/2018	3098231
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1960021 - 10/10/2018	3098236
<i>GLYTECH, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΓΙΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	1591532 - 31/10/2018	3098177
<i>GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3006845 - 19/09/2018	3098281
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ-Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2600850 - 17/10/2018	3098189
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	2101911 - 24/10/2018	3098132
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΟΘΟΝΕΣ	2389670 - 03/10/2018	3098259

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	6-[4-ΜΕΘΥΛ-1-(ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ]-3-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-4-ΥΛ-7Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5]ΠΥΡΑΖΙΝ-8-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΡΔΕ9	3121178 - 19/09/2018	3098349
<i>HE3DA S.R.O.</i>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ	2727171 - 05/09/2018	3098126
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΥΡΡ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	2596095 - 05/09/2018	3098320
<i>HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2552440 - 10/10/2018	3098338
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	2919231 - 12/09/2018	3098301
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	2865177 - 03/10/2018	3098336
<i>HYDROSTADIUM</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	2069590 - 05/09/2018	3098204
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΡΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ	2395067 - 05/09/2018	3098300
<i>ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΡΑΝΣΠΟΣΩΜΑΤΑ	2943589 - 10/10/2018	3098198
<i>ILLYCAFFE S.P.A.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3169610 - 12/09/2018	3098205
<i>IMMUNE DESIGN CORP.</i>	ΜΗ-ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	2770061 - 24/10/2018	3098242
<i>IMPOSSIBLE FOODS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2731451 - 05/09/2018	3098253
<i>INDUSTRIA FRIGORIFERI ITALIANA S.P.A.</i>	ΣΥΡΤΑΡΙ	3187071 - 24/10/2018	3098339
<i>INDUSTRIAS PENALVER, S.L.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΑΝΑΒΕΡΝΙΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΜΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙΑ	2653235 - 19/09/2018	3098186
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΡΟΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	3272389 - 07/11/2018	3098346
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	2752005 - 07/11/2018	3098325
<i>INGENICO GROUP</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΚΕΡΑΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3107149 - 05/09/2018	3098141
<i>INGENICO GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	1975840 - 05/09/2018	3098213
<i>INNOVATIVE SONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2765798 - 26/09/2018	3098262
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3059307 - 17/10/2018	3098331
<i>INSTITUT NATIONAL DES RADIOELEMENTS</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ	3204952 - 05/09/2018	3098202
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΡUCCH ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΡDCCH	3182625 - 22/08/2018	3098171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΤC ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ	2807766 - 12/09/2018	3098256
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ D2D ΣΕ ΕΝΑ LTE ΔΙΚΤΥΟ	3031272 - 19/09/2018	3098274
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3038271 - 19/09/2018	3098285
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2979497 - 05/09/2018	3098310
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3235206 - 05/09/2018	3098312
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΡΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3185446 - 05/09/2018	3098314
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ D2D ΣΕ ΕΝΑ LTE ΔΙΚΤΥΟ	3031272 - 19/09/2018	3098274
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DRX ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ UL/DL	3101824 - 19/09/2018	3098284
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2995133 - 05/09/2018	3098309
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2979497 - 05/09/2018	3098310
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2962435 - 05/09/2018	3098313
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΚΥΚΛΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX) ΣΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2979504 - 12/09/2018	3098321
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	2805237 - 24/10/2018	3098144
<i>INVENTIO AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3233691 - 17/10/2018	3098134
<i>ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2376086 - 19/09/2018	3098234
<i>ITF RESEARCH PHARMA, S.L.U</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	2328589 - 19/09/2018	3098237
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΠΥΡΡΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	2997011 - 29/08/2018	3098169
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3109240 - 24/10/2018	3098334
<i>JIANGSU NHWALUOKANG PHARMACEUTICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3109242 - 07/11/2018	3098280
<i>KALKFABRIK NETSTAL AG</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2920248 - 07/11/2018	3098200
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3033332 - 19/09/2018	3098225
<i>KELLER HCW GMBH</i>	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΨΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2944907 - 12/09/2018	3098197
<i>KELLER HCW GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2481539 - 12/09/2018	3098216

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KEYGENE N.V.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΡΥΣΙΒΗ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS	2681233 - 24/10/2018	3098357
LABORATORIOS ANDROMACO S.A.	ΚΥΚΛΟΤΕΡΗΣ ΠΕΣΣΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	2982352 - 03/10/2018	3098192
LEPLYANINA, ELENA GENNADIEVNA	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	2741790 - 26/09/2018	3098292
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΖΑΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3271368 - 31/10/2018	3098128
LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC	ΑΝΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	2358757 - 12/09/2018	3098287
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ	2982639 - 17/10/2018	3098166
MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΑΝΔΥΑ ΤΥΠΩΣΗΣ Ή/ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	2886366 - 31/10/2018	3098229
MEDICAL FACETS LLC	ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΟΣΤΩΝ	2814402 - 29/08/2018	3098130
MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	2906298 - 03/10/2018	3098343
MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΤΟΞΙΝΗ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2673373 - 29/08/2018	3098165
MEDIVANCE INCORPORATED	ΨΥΚΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	2613748 - 05/09/2018	3098311
MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	2862872 - 19/09/2018	3098290
MERCK PATENT GMBH	ΛΙΠΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	2825157 - 05/09/2018	3098206
NANOBIOTIX	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN-VIVO	3150227 - 31/10/2018	3098232
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3212005 - 19/09/2018	3098279
NONO INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ	2723363 - 29/08/2018	3098131
NORDIC BRASS GUSUM AB	ΚΡΑΜΑΤΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	3068915 - 26/09/2018	3098167
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Η ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ	3083627 - 05/09/2018	3098254
NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ 5-(2,6-DI-4-MORΦΟΛΙΝΥΛ-4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ PIK3	3040333 - 12/09/2018	3098295
NOVOMATIC GAMING INDUSTRIES GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	3213798 - 19/09/2018	3098318
OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2475477 - 05/09/2018	3098195
ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3072526 - 26/09/2018	3098323

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	2913305 - 26/09/2018	3098235
PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2120963 - 12/09/2018	3098272
PHARNEXT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	2727588 - 29/08/2018	3098140
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2816908 - 29/08/2018	3098209
PROFILATI S.P.A.	ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΡΟΦΙΛ	3101213 - 19/09/2018	3098341
PROVIDENCIA USA, INC.	ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2841633 - 05/09/2018	3098153
PROXIMAGEN, LLC	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2927224 - 03/10/2018	3098143
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΜΟ	2271041 - 10/10/2018	3098201
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2622864 - 05/09/2018	3098217
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2057776 - 26/09/2018	3098243
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	2839643 - 12/09/2018	3098269
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΔΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	2959478 - 24/10/2018	3098324
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΛΑΝΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΧΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3146787 - 19/09/2018	3098354
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΚΑΨΑ	2968129 - 05/09/2018	3098268
RAYCAP INTELLECTUAL PROPERTY, LTD.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΡΙΣΤΟΡ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΗΚΟΜΕΝΟ ΑΓΩΓΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2677524 - 05/09/2018	3098145
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΑΡΟΥΡΑΙΟΥ	2986729 - 19/09/2018	3098245
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3161128 - 26/09/2018	3098294
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ IL-4R	2888281 - 19/09/2018	3098298
RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2964315 - 29/08/2018	3098135
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3083648 - 12/09/2018	3098304
ROBER LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3110385 - 29/08/2018	3098172
ROBONIC LTD OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗ	3205585 - 19/09/2018	3098238
ROCHE GLYCART AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	2882777 - 10/10/2018	3098224

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ROMERIKA NV</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΦΡΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3253258 - 12/09/2018	3098278
<i>RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΒΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ	3277299 - 26/09/2018	3098340
<i>SAATI S.P.A.</i>	MEMS ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑ- ΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2566183 - 31/10/2018	3098133
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝ- ΤΕΟ	3267681 - 21/11/2018	3098199
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3267683 - 05/12/2018	3098326
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3282696 - 05/12/2018	3098327
<i>SANO BRUNO'S ENTERPRISES LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	2780440 - 19/09/2018	3098180
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3212622 - 26/09/2018	3098283
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗ- ΨΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ- ΣΤΗΣ IL-4R	2888281 - 19/09/2018	3098298
<i>SARELS INTERNATIONAL LIMITED (OFF-SHORE) SAL</i>	ΚΑΣΕΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3170766 - 12/09/2018	3098260
<i>SBI BIOTECH CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ D4	2809683 - 03/10/2018	3098241
<i>SCHNELL S.P.A.</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3209973 - 29/08/2018	3098127
<i>SEBELA INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣ- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	2719385 - 29/08/2018	3098156
<i>SELECT MILK PRODUCERS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	2217079 - 12/09/2018	3098233
<i>SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3011572 - 12/09/2018	3098150
<i>SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΦΕΡΟΜΟΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗΣ	2730166 - 29/08/2018	3098218
<i>SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ	2867245 - 12/09/2018	3098139
<i>SO FAR S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗΣ ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟ-ΑΝΘΕ- ΚΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	3009130 - 10/10/2018	3098219
<i>SPECTRUM BRANDS, INC.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3193590 - 12/09/2018	3098196
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2566058 - 05/09/2018	3098158
<i>SWIFT BIOSCIENCES, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩ- ΜΑΤΩΝ DNA	3099796 - 29/08/2018	3098220
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3150599 - 24/10/2018	3098335
<i>TAKEDA GMBH</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΥΤΙ	3110434 - 19/09/2018	3098187
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPAN- Y LIMITED</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΥΤΙ	3110434 - 19/09/2018	3098187
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	3176165 - 26/09/2018	3098125

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3320703 - 17/10/2018	3098148
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3174221 - 26/09/2018	3098149
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΜΠΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2847867 - 17/10/2018	3098151
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3098811 - 17/10/2018	3098207
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3084763 - 24/10/2018	3098342
<i>TEXON LP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙ-ΤΗΣ-ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	2010982 - 12/09/2018	3098249
<i>THALES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΦΟΡΙΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ	3215884 - 03/10/2018	3098328
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	2734249 - 05/09/2018	3098271
<i>THE KITASATO INSTITUTE</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	2862872 - 19/09/2018	3098290
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	2888283 - 19/09/2018	3098267
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3021873 - 05/09/2018	3098155
<i>THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΑΛΛΙΩΝ	2830662 - 29/08/2018	3098164
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3078667 - 21/11/2018	3098184
<i>TITAN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2547332 - 29/08/2018	3098147
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1535657 - 26/09/2018	3098350
<i>TRE ALTAMIRA S.R.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ PIXEL ΣΕ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	2415017 - 19/09/2018	3098333
<i>TROUVE, DAVID</i>	ΜΙΚΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΑΛΑΤΟΥΧΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3206995 - 10/10/2018	3098188
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ OX40	2398498 - 05/09/2018	3098257
<i>UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ	2450041 - 26/09/2018	3098183
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΡΜΟΥ ΣΕ ΣΑΝΙΔΑ ΤΟΙΧΟΥ	3161225 - 03/10/2018	3098244
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI</i>	ΙΡΙΖΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	3081228 - 19/09/2018	3098248
<i>UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE</i>	ΙΡΙΖΙΝΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	3081228 - 19/09/2018	3098248
<i>UNIVERSITE DE NANTES</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΙΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3059307 - 17/10/2018	3098331

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNL HOLDINGS LLC</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2731642 - 19/09/2018	3098276
<i>VALNEVA AUSTRIA GMBH</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OSPA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	2869839 - 05/09/2018	3098137
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3223891 - 05/09/2018	3098306
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2914248 - 05/09/2018	3098208
<i>VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.</i>	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	2957286 - 21/11/2018	3098142
<i>VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE RENAL PHARMA, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3143992 - 17/10/2018	3098351
<i>VITACARE GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	3295954 - 12/09/2018	3098173
<i>XALUD THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3021873 - 05/09/2018	3098155
<i>XIA, TIAN</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2326373 - 05/09/2018	3098215
<i>XIAOMI H.K. LIMITED</i>	ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3043589 - 10/10/2018	3098329
<i>ZYTOVISION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ	3109324 - 19/09/2018	3098247

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):3054579.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1214945 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02003683.6--29/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Europe AG
Fritz-Hornschuch-Strasse 9, 95326 Kulmbach,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19903713-30/01/1999-DE
19956568-24/11/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kreutzer, Roland Dr.
2)Limmer, Stefan Dr.
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 ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φάρμακο με τουλάχιστον ένα ολιγοριβονουκλεοτίδιο με διπλόκλωνη δομή (dsRNA) που περιλαμβάνει 15 έως 49 ζεύγη βάσεων για την αναστολή της έκφρασης ενός προκαθορισμένου γονιδίου-στόχου εντός κυττάρων θηλαστικών, στην οποία περίπτωση ένας κλώνος του dsRNA περιλαμβάνει περιοχή I περιλαμβάνουσα το πολύ 49 διαδοχικά ζεύγη νουκλεοτιδίων και τουλάχιστον κατά τμήματα συμπληρωματική προς το γονίδιο-στόχος, και συμπληρωματική περιοχή II εσωτερικά της διπλόκλωνης δομής είναι σχηματισμένη από δύο ξεχωριστούς RNA-μονοκλώνους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071392.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1309726 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01922870.9--30/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIO-
MEDICAL RESEARCH
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der
Wissenschaften e.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,
GERMANY
3)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139-4307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)University of Massachusetts
225 Franklin Street, Boston, MA 02110,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193594 P-30/03/2000-US
00126325-01/12/2000-EP
265232 P-31/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUSCHL, Thomas
2)SHARP, Phillip, A.
3)ZAMORE, Phillip, D.
4)BARTEL, David, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ
RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟ-
ΛΗΣ RNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

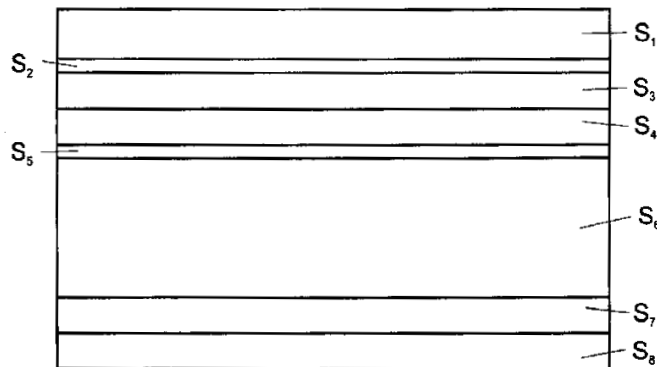
Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποιο in vitro σύστημα δροσόφιλας (*Drosophila*) το οποίο χρησιμοποιήθηκε για να αποδειχθεί ότι dsRNA έχει μετατραπεί σε τμήματα RNA μήκους 21-23 νουκλεοτιδίων (nt). Επιπλέον, όταν τα συγκεκριμένα θραύσματα 21-23 nt καθαριστούν και προστεθούν πάλι στα εκχυλίσματα της δροσόφιλας, διαμεσολαβούν στην παρεμβολή RNA απουσία του μακριού dsRNA. Συνεπώς, τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt είναι ειδικό ως προς την ακολουθία, μεσολαβητές της αποικοδόμησης RNA. Στα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt πρέπει να υπάρχει κάποιο μοριακό σήμα, το οποίο μπορεί να είναι το συγκεκριμένο μήκος των θραυσμάτων, τα οποία προσελκύουν τους κυτταρικούς παράγοντες που συμμετέχουν στην RNAi. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt και τη χρήση τους για την ειδική αδρανοποίηση της γονιδιακής λειτουργίας. Η χρήση αυτών των θραυσμάτων (ή χημικώς συντιθέμενων ολιγονουκλεοτιδίων ίδιας ή παρόμοιας φύσης) επιτρέπει τη στόχευση των ειδικών mRNA που προορίζονται για να αποικοδομηθούν σε κύτταρα θηλαστικών, που η χρήση μακρών dsRNA για την έκλυση RNAi συνήθως δεν είναι πρακτική, πιθανόν λόγω των επιβλαβών επιδράσεων της απάντησης της ιντερφερόνης. Αυτή η ειδική στόχευση κάποιων συγκεκριμένων γονιδιακής λειτουργίας είναι χρήσιμη σε θεραπευτικές εφαρμογές και τις λειτουργίες του γονιδιώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079601.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099596 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866214.5--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)fibretemp GmbH & Co. KG
 Am Lesumdeich 2, 28719 Bremen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058198-07/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNKLE, Herbert
 2)BRANDES, Jens
 3)MEYER, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑ-
 ΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΝΑ-
 ΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΡ-
 ΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΗΡΕΑ-
 ΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εργαλείο μήτρας για την παραγωγή εξαρτημάτων από σύνθετο τεχνικό υλικό ινών, το οποίο εργαλείο μήτρας διαθέτει δομή σύνθετου

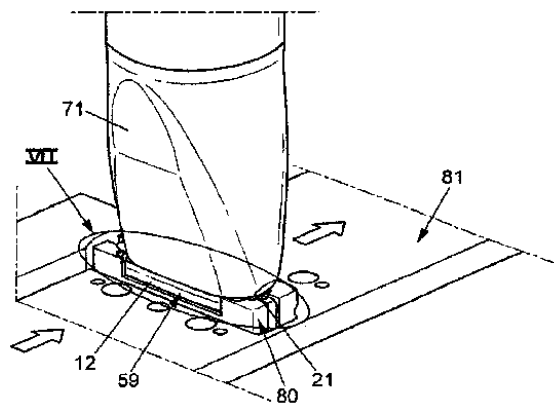
υλικού ινών και ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης αντίστασης, που εντός της δομής σύνθετου υλικού ινών του εργαλείου μήτρας και κοντά στην μορφοποιούσα επιφάνεια του εργαλείου μήτρας έχουν ενσωματωθεί ίνες άνθρακα ή συνεχείς ίνες άνθρακα ευρισκόμενες εντός μήτρας πλαστικού. Ένα τέτοιο εργαλείο μήτρας αναπτύσσεται περαιτέρω μέσω ότι οι ίνες άνθρακα ή οι συνεχείς ίνες άνθρακα εντός της μήτρας πλαστικού κοντά στη μορφοποιούσα επιφάνεια καθορίζουν κατ'ουσίαν τη μηχανική αντοχή του εργαλείου μήτρας και το ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης αντίστασης είναι συνδεδεσμένο έτσι ώστε τουλάχιστον επιμέρους τμήματα του ηλεκτρικού στοιχείου θέρμανσης αντίστασης να σχηματίζουν μεταξύ ηλεκτρικό παράλληλο κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086712.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307188 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786247.0--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC-Violex S.A.
 Agiou Athanasίου, 145 69 Anixi, Attiki,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΒΟΣ, Vasileios
 2)ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΣ, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,
 ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την κατασκευή ξυριστικής φύσιγγας ασφαλείας που περιλαμβάνει: παροχή συναρμολογήματος (59) το οποίο περιλαμβάνει: πλατφόρμα (11) που περιλαμβάνει τμήμα πώματος (14) και δύο πλευρικά τμήματα (15), μέλος κοπής (24) με δυνατότητα καθοδηγούμενης κίνησης σε σχέση με την εν λόγω πλατφόρμα (15), κάλυμμα (19) που περιλαμβάνει τμήμα πώματος (20) το οποίο καλύπτει το τμήμα πώματος (14) της πλατφόρμας και δύο πλευρικά τμήματα (21) που καλύπτουν τα πλευρικά τμήματα (15) της πλατφόρμας, συγκόλληση του καλύμματος (19) στην πλατφόρμα εφαρμόζοντας υπερηχητική δέσμη σε πληθώρα διακριτών θέσεων (57).



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)
<i>1214945 - 10/10/2018</i>	ALNYLAM EUROPE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3054579.B2
<i>1309726 - 03/10/2018</i>	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	3071392.B2
<i>2099596 - 05/09/2018</i>	FIBRETEMP GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	3079601.B2
<i>2307188 - 12/09/2018</i>	BIC-VIOLEX S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3086712.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>ALNYLAM EUROPE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1214945 - 10/10/2018	3054579.B2
<i>BIC-VIOLEX S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2307188 - 12/09/2018	3086712.B2
<i>FIBRETEMP GMBH & CO. KG</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	2099596 - 05/09/2018	3079601.B2
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	1309726 - 03/10/2018	3071392.B2
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	1309726 - 03/10/2018	3071392.B2
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	1309726 - 03/10/2018	3071392.B2
<i>WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	1309726 - 03/10/2018	3071392.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.:	3076059
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402248
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088664
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400775
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/10/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3076262
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402461
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/12/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3090409
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402636
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/10/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088567
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400737
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/10/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3092593
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170401495
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/10/2018

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20170200035	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Σμυρλάκης της υπ' αριθμ. 20170200035 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ελ. Βενιζέλου 5, 14565 Αγ. Στέφανος, Αττική σε : Σκρά 4, 11144 Αθήνα.
20170200052	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Σμυρλάκης της υπ' αριθμ. 20170200052 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ελ. Βενιζέλου 5, 14565 Αγ. Στέφανος, Αττική σε : Σκρά 4, 11144 Αθήνα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1008494	Ο κ. Νικόλαος Αθανασόπουλος (συνδικαιούχος με τον κ. Κωνσταντίνο Δημόπουλο) του υπ' αριθμ. 1008494 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γεωργίου Ολυμπίου 27-29, 26222 Πάτρα σε : Ιωάννου Θεολόγου 46, 15773 Ζωγράφου, Αθήνα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1006282	Η εταιρεία «Αλουμίνιον Ανώνυμος Εταιρεία με δ.τ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Ε.» (συνδικαιούχος με το Πανεπιστήμιο Πατρών) του υπ' αριθμ. 1006282 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «Αλουμίνιον της Ελλάδος Βιομηχανική και Εμπορική Ανώνυμος Εταιρεία ΒΕΑΕ» με δ.τ. «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Β.Ε.Α.Ε.»
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
1006282	Η εταιρεία «Αλουμίνιον της Ελλάδος Βιομηχανική και Εμπορική Ανώνυμος Εταιρεία ΒΕΑΕ» με δ.τ. «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Β.Ε.Α.Ε.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Αλουμίνιον Ανώνυμος Εταιρεία με δ.τ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Ε.) (συνδικαιούχος με το Πανεπιστήμιο Πατρών) του υπ' αριθμ. 1006282 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία «Μυτιληναίος Ανώνυμη Εταιρεία-Ομίλος Επιχειρήσεων» που εδρεύει εις Πατρόκλου 5-7, 15125 Μαρούσι, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1006282	Η εταιρεία «Μυτιληναίος Ανώνυμη Εταιρεία-Ομίλος Επιχειρήσεων» (μετά από συγχώνευση δι' απορροφήσεως από την εταιρεία Αλουμίνιον της Ελλάδος Βιομηχανική και Εμπορική Ανώνυμος Εταιρεία ΒΕΑΕ με δ.τ. «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Β.Ε.Α.Ε.») (συνδικαιούχος με το Πανεπιστήμιο Πατρών) του υπ' αριθμ. 1006282 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Πατρόκλου 5-7, 15125 Μαρούσι σε : Αρτέμιδος 8, 15125 Μαρούσι, Αττική.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3047937	Η δικαιούχος εταιρεία “TWIN Marine Heavylift A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Shandong Offshore Investment (HK) Co., Limited” που εδρεύει εις Room 701, 7th Floor, Shanghai Industrial Investment Building, 48-62 Hennessy Road, Wan-chai, Hong-Kong, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052119	Η δικαιούχος εταιρεία “S.C.P.S. Societe de Conseil et de Prospective Scientifique S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052119 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chao-wei Power Co., Ltd.” που εδρεύει εις New Industrial Park, Zhicheng Town, Changxing County, Zhejiang Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058627	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome Pharma Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058627 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cardiome International AG” που εδρεύει εις Chammerstrasse 176, Zug 6300, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060055	Η δικαιούχος εταιρεία “Aquasolo Systems” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EXEL Gsa” που εδρεύει εις 891 route des Frenes BP 304324, 69563 Villefranche-Sur-Saone, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060055	Η δικαιούχος εταιρεία “EXEL Gsa” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aquasolo Systems) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EX-EL Industries” που εδρεύει εις 54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061544	Η δικαιούχος εταιρεία “S.C.P.S. Societe de Conseil et de Prospective Scientifique S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chao-wei Power Co., Ltd.” που εδρεύει εις New Industrial Park, Zhicheng Town, Changxing County, Zhejiang Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064046	Η δικαιούχος εταιρεία “Οπχεο S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vectans Pharma” που εδρεύει εις 230 Bureaux de la Colline, 92213 Saint-Cloud, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065361	Η δικαιούχος εταιρεία “Coryne De Bruynes” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065361 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Klosterfrau AG” που εδρεύει εις Wiesentalstrasse 126, 7006 Chur, Suisse, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067817	Η δικαιούχος εταιρεία “Οπχεο S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vectans Pharma” που εδρεύει εις 230 Bureaux de la Colline, 92213 Saint-Cloud, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069094	Η εταιρεία “Arjowiggins Security” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της επί του υπ’ αριθμ. 3069094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oberthur Fiduciaire SAS” που εδρεύει εις 7 avenue de Messine, 75008 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3069094	Η εταιρεία “Oberthur Fiduciaire SAS” (καταχωρημένη στο Μητρώο Εμπορίου και Εταιρειών του Παρισιού με αριθμό 519 029 565) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της επί του υπ’ αριθμ. 3069094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oberthur Fiduciaire SAS” (με προηγούμενη επωνυμία FCO 2 SAS) καταχωρημένη στο Μητρώο Εμπορίου και Εταιρειών του Παρισιού με αριθμό 803 311 372, που εδρεύει εις 7 avenue de Messine, 75008 Paris, France, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3069879	Η δικαιούχος εταιρεία “The Sherwin-Williams Company” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας The Val-spar Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Sherwin-Williams Headquarters Company” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069879	Η δικαιούχος εταιρεία “The Sherwin-Williams Headquarters Company” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας The Sherwin-Williams Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SWIMC LLC” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleve-land, Ohio 44115, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3071027 Η δικαιούχος εταιρεία “Ονχεο S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071027 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vectans Pharma” που εδρεύει εις 230 Bureaux de la Colline, 92213 Saint-Cloud, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080342 Η εταιρεία “Incima IPCO B.V.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cibus Europe B.V.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080342 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cibus Europe B.V.” που εδρεύει εις Goessestraatweg 19, 4421 Ad Kapelle, The Netherlands, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3081325 Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081325 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plastic Omnium Systemes Urbains” που εδρεύει εις 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085989 Οι συνδικαιούχοι κ.κ. “Schickaneder, Helmut” και “Schickaneder, Cristian” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085989 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Synbias Pharma AG” που εδρεύει εις Pestalozzistrasse 2, 8200 Schaffhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3086901 Η δικαιούχος εταιρεία “Aquasolo Systems” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EXEL Gsa” που εδρεύει εις 891 route des Frenes BP 304324, 69563 Villefranche-Sur-Saone, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3086901 Η δικαιούχος εταιρεία “EXEL Gsa” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aquasolo Systems) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EX-EL Industries” που εδρεύει εις 54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087276 Η δικαιούχος εταιρεία “ratiopharm GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087276 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theramex HQ UK Limited” που εδρεύει εις 75 King William Street, London, England, EC4N 7BE, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087810 Η δικαιούχος εταιρεία “ALFASIGMA S.P.A.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087810 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CVie Therapeutics Limited” που εδρεύει εις 11F., No.36, Songren RD., Xinyi dist., Taipei City 11047, Chinese Taipei-Separate Customs Territory of Taiwan, Pengee, Kinmen and Matsu, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087970 Η δικαιούχος εταιρεία “ALFASIGMA S.P.A.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087970 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CVie Therapeutics Limited” που εδρεύει εις 11F., No.36, Songren RD., Xinyi dist., Taipei City 11047, Chinese Taipei-Separate Customs Territory of Taiwan, Pengee, Kinmen and Matsu, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088076 Η δικαιούχος εταιρεία “The Sherwin-Williams Company” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας The Valspar Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Sherwin-Williams Headquarters Company” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3088076 Η δικαιούχος εταιρεία “The Sherwin-Williams Headquarters Company” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας The Sherwin-Williams Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SWIMC LLC” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089466 Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089466 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plastic Omnium Systemes Urbains” που εδρεύει εις 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089813 Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089813 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plastic Omnium Systemes Urbains” που εδρεύει εις 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3091041 Η δικαιούχος εταιρεία “Imagine Communications Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GatesAir, Inc.” που εδρεύει εις 5300 Kings Island Drive, Suite 101, Mason, Ohio 45040, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3060055	Η δικαιούχος εταιρεία “EXEL Industries” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας EXEL Gsa) του υπ’ αριθμ. 3060055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “HOZELOCK EXEL” που εδρεύει εις 891 route des Frenes BP 30424, 69563 Villefranche-Sur-Saone, France.
3086901	Η δικαιούχος εταιρεία “EXEL Industries” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας EXEL Gsa) του υπ’ αριθμ. 3086901 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “HOZELOCK EXEL” που εδρεύει εις 891 route des Frenes BP 30424, 69563 Villefranche-Sur-Saone, France.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3049212	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International SA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardiome International AG) του υπ’ αριθμ. 3049212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Correvio International Sarl” που εδρεύει εις Place des Alpes 4, 1201 Geneva, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058627	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International SA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardiome International AG) του υπ’ αριθμ. 3058627 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Correvio International Sarl” που εδρεύει εις Place des Alpes 4, 1201 Geneva, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069879	Η δικαιούχος εταιρεία “Valspar Sourcing, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069879 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Engineered Polymer Solutions, Inc.” που εδρεύει εις 1400 North State Street, Marengo, IL 60152, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069879	Η δικαιούχος εταιρεία “Engineered Polymer Solutions, Inc.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Valspar Sourcing, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3069879 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “The Valspar Corporation” που εδρεύει εις 1101 South 3rd Street, Minneapolis, MN 55415, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069879	Η δικαιούχος εταιρεία “The Valspar Corporation” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Engineered Polymer Solutions, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3069879 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “The Sherwin-Williams Company” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087810	Η δικαιούχος εταιρεία “SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3087810 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “ALFASIGMA S.P.A.” που εδρεύει εις Via Razzani del 99 5, 40133 Bologna, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087970	Η δικαιούχος εταιρεία “SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3087970 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “ALFASIGMA S.P.A.” που εδρεύει εις Via Razzani del 99 5, 40133 Bologna, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088076	Η δικαιούχος εταιρεία “Valspar Sourcing, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3088076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Engineered Polymer Solutions, Inc.” που εδρεύει εις 1400 North State Street, Marengo, IL 60152, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088076	Η δικαιούχος εταιρεία “Engineered Polymer Solutions, Inc.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Valspar Sourcing, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3088076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “The Valspar Corporation” που εδρεύει εις 1101 South 3rd Street, Minneapolis, MN 55415, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088076	Η δικαιούχος εταιρεία “The Valspar Corporation” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Engineered Polymer Solutions, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3088076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “The Sherwin-Williams Company” που εδρεύει εις 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3047937	Η δικαιούχος εταιρεία “TWIN Marine Heavylift A/S” του υπ’ αριθμ. 3047937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Professor Olav Hanssens vei 7A, N-4021 Stavanger, Norway σε : Kongsgardbakken 3, 4005 Stavanger, Norway.

3049212	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cardiome Pharma Corp.) του υπ’ αριθμ. 3049212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Chamerstrasse 176, Zug 6300, Switzerland σε : rue des Aples 21, 1201 Geneva, Switzerland.
3058627	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cardiome Pharma Corp.) του υπ’ αριθμ. 3058627 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Chamerstrasse 176, Zug 6300, Switzerland σε : rue des Aples 21, 1201 Geneva, Switzerland.
3065361	Η δικαιούχος εταιρεία “Coryne De Bruynes” του υπ’ αριθμ. 3065361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1, rue du Gabian Le Thales-Lot 128 et 133, 98000 Monaco, Principality Of Monaco σε : C/o Talaria Business Center 7, rue de l’industrie 98000 Monaco – Principaute De Monaco.
3080342	Η εταιρεία “Incima IPCO B.V.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cibus Europe B.V.) του υπ’ αριθμ. 3080342 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Pos Cabai Office Park Unit 13, P.O. Box 403, Curacao, Netherlands Antilles σε : Zeelandia Office Park, Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, 2nd Floor, Curacao.
3080342	Η εταιρεία “Cibus Europe B.V.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Incima IPCO B.V.) του υπ’ αριθμ. 3080342 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Choorhoekseweg 8, 4424NW Wemeldinge, The Netherlands σε : Goessestraatweg 419, 4421 Ad Kapelle, The Netherlands.
3081325	Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” του υπ’ αριθμ. 3081325 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 19 avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, France σε : 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France.
3083189	Ο δικαιούχος κ. Σάββας Σαββάκης του υπ’ αριθμ. 3083189 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από: Δωδεκανήσου 7, 54655 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη σε : Ιωνίας 11, 17121 Ν. Σμύρνη, Αθήνα.
3089466	Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” του υπ’ αριθμ. 3089466 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 19 avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, France σε : 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France.
3089813	Η δικαιούχος εταιρεία “Compagnie Plastic Omnium” του υπ’ αριθμ. 3089813 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 19 avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, France σε : 19 boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3069094	Η εταιρεία “Arjowiggins Security” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.) του υπ’ αριθμ. 3069094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 117 Quai du President Roosevelt, 92130 Issy Les Moulineaux, France σε : 21/23 boulevard Haussmann, 75009 Paris, France.
3069094	Η εταιρεία “Arjowiggins Security” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.) του υπ’ αριθμ. 3069094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 21/23 boulevard Haussmann, 75009 Paris, France σε : 32 avenue Pierre Grenier, 92100 Boulogne Billancourt, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3049212	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cardiome Pharma Corp.) του υπ’ αριθμ. 3049212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cardiome International SA”
3058627	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome International AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cardiome Pharma Corp.) του υπ’ αριθμ. 30588627 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cardiome International SA”
3082431	Η δικαιούχος εταιρεία “ALSTOM Transport Technologies SAS” του υπ’ αριθμ. 3082431 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “ALSTOM Transport Technologies”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ
3087276	Η δικαιούχος εταιρεία “Theramex HQ UK Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας ratiopharm GmbH) του υπ’ αριθμ. 3087276 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Νικόλαο Λυμπέρη, της Δικηγορικής Εταιρείας «Βαγιανού Κωστοπούλου Λυμπέρη» (Στουρνάρη 37, 10682 Αθήνα).
3095699	Η δικαιούχος εταιρεία “Gold & Green Foods Oy” του υπ’ αριθμ. 3095699 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο την δικηγόρο Αθηνών κ. Αλεξάνδρα Χανδάνου, (Κ. Βάρναλη 11, 15233 Χαλάνδρι, Αθήνα).
3095834	Η δικαιούχος εταιρεία “Politechnika Lodzka” του υπ’ αριθμ. 3095699 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο την δικηγόρο Αθηνών κ. Αλεξάνδρα Χανδάνου, (Κ. Βάρναλη 11, 15233 Χαλάνδρι, Αθήνα).

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3072685	Η εταιρεία “Amgen, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Fremont Inc.) του υπ’αριθμ. 3072685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Amgen Inc.”
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3072685	Η εταιρεία “Amgen Fremont Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 3072685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την έδρά της από : 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555, U.S.A. σε : One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3072685	Η εταιρεία “Amgen Inc.” (μετά από διόρθωση επωνυμίας της εταιρείας Amgen, Inc.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Fremont Inc.) του υπ’ αριθμ. 3072685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από : One Amgen Center Drive, Mailstop 27-4-A, Thousands Oaks, CA 91320-1789, U.S.A. σε : One Amgen Center Drive, Thousand, Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
8000344	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi-Aventis” του υπ’αριθμ. 8000344 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sanofi”
8000410	Η εταιρεία “Amgen, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Fremont Inc.) του υπ’αριθμ. 8000410 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο διόρθωσε την επωνυμία της σε : “Amgen Inc.”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
8000239	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’αριθμ. 8000239 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Amylin Pharmaceuticals, LLC”

8000240	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’αριθμ. 8000240 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Amylin Pharmaceuticals, LLC”
8000494	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Alkermes Pharma Ireland Limited) του υπ’αριθμ. 8000494 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Amylin Pharmaceuticals, LLC”
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
8000357	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome Pharma Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000357 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Correivio Canada Corp.” που εδρεύει εις 6th floor, 1441 Creekside Drive, Vancouver, BC V6J 4S7, Canada, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000357	Η δικαιούχος εταιρεία “Correivio Canada Corp.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cardiome Pharma Corp.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000357 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Correivio International Sarl” που εδρεύει εις Place des Alpes 4, 1201 Geneva, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
8000410	Η εταιρεία “Amgen Fremont Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000410 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο διόρθωσε την διεύθυνσή της από : 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555, U.S.A. σε: One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
8000344	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi” του υπ’ αριθμ. 8000344 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 174 Avenue de France, 75013 Paris, France σε: 54 Rue La Boetie, 75008 Paris, France.
8000357	Η δικαιούχος εταιρεία “Cardiome Pharma Corp.” του υπ’ αριθμ. 8000357 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6190 Agronomy Road, 6th floor, Vancouver, B.C. V6T 1Z3, Canada σε: 6th floor, 1441 Creekside Drive, Vancouver, BC V6J 4S7, Canada.
8000410	Η εταιρεία “Amgen Inc.” (μετά από διόρθωση της επωνυμίας Amgen, Inc.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Fremont Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000410 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο διόρθωσε την διεύθυνσή της από: One Amgen Center Drive, Mailstop 27-a-A, Thousands Oaks, CA 91320-1789, U.S.A. σε: One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.

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 07 Φεβρουαρίου 2019.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 295

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/02/2019

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20110100417	ΑΔΑΜΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
20140100366	ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140100371	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΤΩΡ ΠΡΟΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20140100400	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΡΙΒΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΑΡΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
20150100331	ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNION OPTIC ABEE"
20160100360	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΕ ΜΕ ΔΤ GREEN SANIS
20160100385	ΤΕΡΛΙΓΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΡΑΧΙΩΛΙΑ ΣΑΒΒΑ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ

20160100390

ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΝΤΑΟΥΔΗΣ - ΤΟΠΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΚΥΡΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005007	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
1005601	TNA AUSTRALIA PTY LIMITED
1006538	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006599	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007151	INACCESS NETWORKS S.A.
1007264	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008096	ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
1008247	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008369	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008372	ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1008375	ΤΣΙΛΙΜΠΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΙΤΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1008503	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008638	ΛΙΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
1008775	ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008908	ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΕΙΡΗΝΗ ΤΣΕΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε.
1009260	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20160200116	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160200212	ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200213	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160200214	ΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20160200222	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
20160200223	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003079	KALE KILIT VE KALIP SAN. A.S.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003111	ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΑ Ι.Κ.Ε.
3038959	LABORATOIRE DE LA MER
3039817	KASA, MARTIN
3042563	WILEX AG
3043538	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3046680	ACTIVE BIOTECH AB
3047029	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH
3048532	BURZYNSKI, STANISLAW R.
3049226	ADVANTICA INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED
3049665	WILEX AG
3049706	SIG COMBIBLOC SYSTEMS GMBH
3050183	MOORE, KENNETH J. CORTANA CORPORATION
3051556	RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE
3051621	VOLUMASTER AB
3051660	SIG COMBIBLOC SYSTEMS GMBH
3053387	REISSER SCHRAUBENTECHNIK GMBH
3054314	NICOX SCIENCE IRELAND
3055859	ALGETA AS
3056878	COMEM S.P.A.
3057419	THD S.P.A.
3058823	SCHMITZ-WERKE GMBH & CO.
3059505	IPSEN PHARMA S.A.S.
3060258	CAPNIA INCORPORATED
3060643	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3061062	LIN, KWAN-KU
3061079	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION

3061100	A-SPINE HOLDING GROUP CORP.
3062018	IFCO SYSTEMS GMBH
3062148	WARTSILA FINLAND OY
3062294	KSB S.A.S
3062323	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3062794	HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS AUSTRALIA PTY LTD.
3063790	EURO-CELTIQUE S.A.
3063792	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3063999	GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. KAOLIN- UND KRISTALLQUARZSANDWERKE KG
3064108	REICHLER & DE-MASSARI AG
3064169	PFISTERER KONTAKTSYSTEME GMBH
3064921	EURO-CELTIQUE S.A.
3064996	ZANON S.R.L.
3065573	PANDORA A/S
3065593	COLDWAY
3065752	ERNST SCHWEIZER AG
3066767	TRANSDERMAL DELIVERY SOLUTIONS CORPORATION
3067392	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
3067638	EVONIK ROHM GMBH
3067985	SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT
3068042	BELRON INTERNATIONAL LIMITED
3068210	NESTEC S.A.
3068339	DOSENBACH-OCHSNER AG SCHUHE UND SPORT
3068811	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3068917	SACHTLEBEN CHEMIE GMBH
3069706	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3069762	MERCK PATENT GMBH
3070553	ECOCEANE SAS
3070957	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3071345	4SC AG
3071375	SANOFI-AVENTIS
3071571	FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.
3071677	MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH
3072151	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3072449	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.
3072587	KSB AKTIENGESELLSCHAFT

3072797	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3072808	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.
3072865	L`AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L`ETUDE ET L`EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3072868.B2	OKM ORTUNGSTECHNIK KRAUSS & MULLER GMBH
3073214	G. POHL-BOSKAMP GMBH & CO. KG
3073757	INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG
3074266	RUAG AMMOTEC GMBH
3074355	MINTAKA FOUNDATION FOR MEDICAL RESEARCH
3074381	IPSEN PHARMA
3074737	KLAUSNER PATENT TECHNOLOGIES
3074843	STS, SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH & CO.
3075209	SIG TECHNOLOGY AG
3075387	PROBELTE, S.A.
3075442	BIOMET CEMENTING TECHNOLOGIES AB
3075462	CAUDALIE
3075633	NOVARTIS AG
3076026	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) TXCELL S.A.
3076486	SANOFI
3076533	GLAXOSMITHKLINE VACCINES S.R.L. ME Δ.T."GSK VACCINES S.R.L"
3076812	KIDDE FIRE TRAINERS, INC.
3077587	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3077968	NOVARTIS AG
3077989	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3078014	TSIPAS, SOFIA MICHAILIDIS, NIKOLAOS OMAR, MOHAMAD HIDAR PAPADOPOULOS, DIMITRIOS ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- RESEARCH COMMITTEE TSIPAS, DIMITRIOS
3078132	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH
3078134	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3078213	NEOTHETICS, INC.
3078241	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3078668	SALTECH AG
3078691	GRUNENTHAL GMBH
3078758	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG

3078879	DIMENSIONS AGRI TECHNOLOGIES AS
3079212	GLAXO GROUP LIMITED
3079227	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3079375	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079467	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3079600	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV
3079810	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3080073	NESTEC S.A.
3080383	KSB S.A.S
3080826	THYSSENKRUPP UHDE GMBH
3080877	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3081057	SANOFI
3081222	PHARMACIA LLC
3081386	KSB S.A.S
3081633	GENPROFILER S.R.L.
3081825	CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.
3081879	HELMHOLTZ-ZENTRUM FUR INFektionsFORSCHUNG GMBH
3082041	PHARMACIA LLC
3082205	NORDIC BIOSCIENCE A/S NOVARTIS AG
3082501	BENELLI ARMI S.P.A.
3082859	AMGEN, INC
3083379	LABORATORIOS LESVI, S.L.
3083611	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3083856	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3083867	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3083875	BAXTER HEALTHCARE SA BAXTER INTERNATIONAL INC.
3083879	ARDEA BIOSCIENCES, INC.
3083959	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3084150	SANOFI
3084152	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC
3084400	AMGEN, INC
3084846	GLYCOTOPE GMBH
3084949	FLORIDA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.
3085251	SHIONOGI & CO., LTD.
3085640	NYLSTAR, S.A.

3085682	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3086192	OMYA INTERNATIONAL AG
3086498	EREN, ORHAN
3086739	SANOFI
3086930	SANOFI
3087376	TESTI, ROBERTO
3087520	CEWA TECHNOLOGIES, INC.
3087636	DURECT CORPORATION
3087642	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH
3087911	HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION
3088060	SANOFI
3088111	DYNOSENSE CORP.
3088149	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3088206	SANOFI
3088237	KHS GMBH
3089002	LUPGES, PETER
3089124	UCB BIOPHARMA SPRL
3089340	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A
3089389	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3089420	BERTIN TECHNOLOGIES
3089486	OMYA INTERNATIONAL AG
3089503	PROQR THERAPEUTICS II B.V.
3089540	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3089734	PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG
3090154	NAGRAVISION S.A.
3090510	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3090530	EUROKEG B.V.
3090540	WATERBOX OY
3090541	WATERBOX OY
3090767	GIULIANI S.P.A.
3090831	UT-BATTELLE, LLC
3090861	NEKTAR THERAPEUTICS
3090936	CELIK, MEHMET
3090950	LABORATOIRES VIVACY
3091165	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3091318	DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG
3091380	ADVANCED ECHO TECHNOLOGY

3091534	YU, CHONGXI TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD
3092118	ITALCEMENTI S.P.A.
3092477	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE DREXEL UNIVERSITY UNIVERSITY OF WASHINGTON
3092748	UNIVERSITY OF LEEDS
3093067	DURECT CORPORATION
3093473	SICPA HOLDING SA
3093529	INTEL CORPORATION
3093541	FAIVELEY TRANSPORT AMIENS
3094242	FELIX BOTTCHEM GMBH & CO. KG
3094284	FLEX PHARMA, INC.
3094636	THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.
3094642	PERMAVOID LIMITED
3094659	ROSS NAILS UG & CO. KG
3094964	GLYTECH LLC
3095345	NJ DIFFUSION S.A.R.L. (SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE)
3095778	MAYR-MELNHOF KARTON AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 07 Φεβρουαρίου 2019
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231