



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
20 Οκτωβρίου 2016



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
20 October 2016

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	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	30
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	37
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	38
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα 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	53
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	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.....	64

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	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	29
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	30
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	35
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	36
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	37
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	38
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	39

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	53
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4 Utility Models	58
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	64

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	65
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	66
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	67
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	68

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	71
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	72
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	73

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	74
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	211
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	223

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	237
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	239
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	240
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	241

2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	65
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	66
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	67
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	68

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	71
1.2	Index by publication number of the European applications patents	72
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	73

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	74
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	211
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	223

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	236
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	237
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	238

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	239
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	240
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	241

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	CHAPTER 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	REVOCATION FROM EPO
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	5.2 Revocations from EPO of European patents.....
242	242
ΜΕΡΟΣ Γ΄	PART C΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	MODIFICATIONS - ANNULMENTS
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	MODIFICATIONS - CORRECTIONS
245	245
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS
253	253
ΜΕΡΟΣ Δ΄	PART D΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	SPECIAL COMMUNICATIONS
265	265
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription of the Industrial Property Bulletin
266	266

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
ΣΠΠΠΦ: Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100081
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47F 5/08
IPC8: A47F 5/00
IPC8: A47B 96/02
IPC8: A47F 3/12
IPC8: A47F 5/11

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜ. ΚΑΝΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗ
ΚΑΝΕΛΛΟΥ Ο.Ε.
Μόλας 20, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

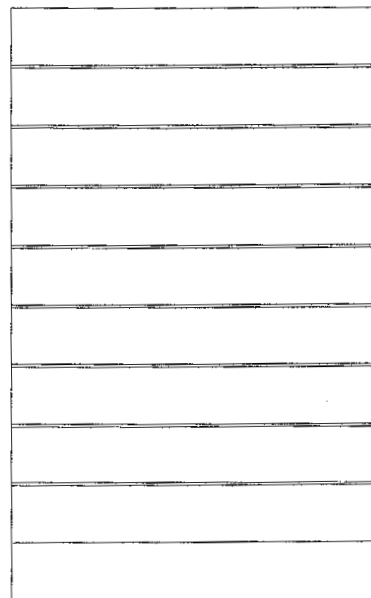
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΝΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
Μόλας 20,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

μέσα στον χώρο χωρίς εμφανείς τρύπες ή άλλων στηριγμάτων για την προβολή των προϊόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυστάλλινο διαχωριστικό προβολής προϊόντων, που αποτελείται από υαλοπίνακα (1) (2) ασφαλείας τρίπλεξ με συγκολλημένες επάνω του κρυστάλλινες λωρίδες (4) λοξοτομημένες δηλαδή τροχισμένες στην μία πλευρά κατά μήκος υπό γωνία και στην άλλη πλευρά τουζευθεία κατεργασία τροχίσματος κρατώντας ανάλογο διάκενο μεταξύ τους σχηματίζουμε υποδοχή για τα εξαρτήματα στήριξης προβολής αγαθών. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η ταυτόχρονη στήριξη των προϊόντων με μεταβλητή θέση και δυνατότητα εγκατάστασης διαφορετικών τύπων στηριγμάτων, όπως και η πλήρης διαφάνεια της κατασκευής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/74
IPC8: F24F 5/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Ανδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
Ανδρου 3,,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

κατά μόνος ή συνδυαστικά έτσι, που να ελαχιστοποιεί ή και να μηδενίζει την καταλισκόμενη ανά κατηγορία ενέργεια.

Η εφεύρεση θερμοδυναμικό κτήριο αναφέρεται σε ένα κτήριο, το οποίο εξοικονομεί ενέργεια για την λειτουργία του, κατά βάση χάρη στον τρόπο κατασκευής του. Τα δομικά υλικά του είναι τοποθετημένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η θερμική ενέργεια, που χορηγείται στον εσωτερικό του χώρο να αποθηκεύεται για να επαναχρησιμοποιηθεί αργότερα. Για την κατασκευή του κτηρίου έχει εφαρμοσθεί η Μέθοδος Εξάλειψης των Θερμογεφυρών στα Δομικά Στοιχεία (προηγούμενη κατοχύρωση) η οποία του εξασφαλίζει την θωράκιση, που χρειάζεται για να μην έχει θερμικές απώλειες. Κατά την κατασκευή του εφαρμόζουμε τους νέους Ενεργειακούς Συντελεστές ΦΛ και ξΛ που με την εφαρμογή τους επιτυγχάνουμε την ισορροπημένη αποθήκευση και σε βάθος του χρόνου, που θέλουμε επαναχρησιμοποίησης θερμικής ενέργειας, που του αποδώσαμε. Το θερμοδυναμικό κτήριο χρησιμοποιεί όλες τις μορφές των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ηλιοθερμικά, θερμοδυναμικά και φωτοβολταϊκά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100096
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Εθνικής Αντιστάσεως 10, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΙΧΗ ΜΑΛΑΜΑΤΗ
 Εσπέρου 26, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

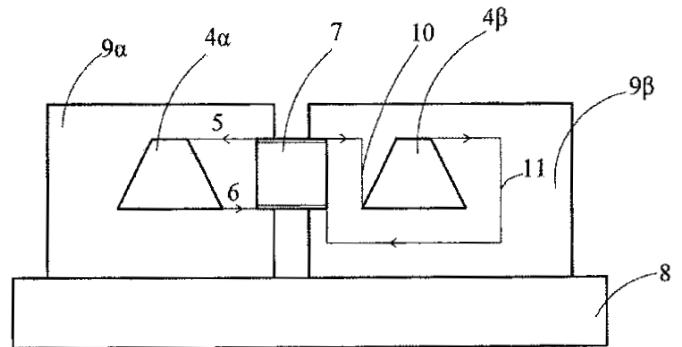
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΗ ΜΑΛΑΜΑΤΗ
 Εσπέρου 26,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός της παρούσης εφευρέσεως αποσκοπεί στην δημιουργία προωθητικής δύναμης και αποτελείται από έναν κωνικό υπεραγωγό 4 φτιαγμένο από υπεραγωγίμη ταινία 1 τυλιγμένη μέσω πολλαπλών τυλιγμάτων πάνω σε κωνική επιφάνεια ο οποίος κωνικός υπεραγωγός διαρρέεται, όταν ενεργοποιείται, από περιστρεφόμενα ρεύματα που δημιουργούν ένα συγκλίνον μαγνητικό πεδίο το οποίο πεδίο αλληλεπιδρά με τα λεχθέντα περιστρεφόμενα ρεύματα, δημιουργώντας δυνάμεις Lorentz οι οποίες έχουν μια αξονική συνιστώσα που δεν

μπορεί να εξουδερωθεί από μηχανικές τάσεις του κωνικού υπεραγωγού 4 η οποία αξονική συνιστώσα αποτελεί την επιθυμητή δύναμη προώθησης της παρούσης εφευρέσεως και η οποία δύναμη προώθησης είναι ανεξάρτητη από την πολικότητα του αναφερθέντος κωνικού υπεραγωγού 4. Ένα σύστημα δύο υπεραγωγών 4 με αντίθετες πολικότητες μπορεί να λειτουργεί χωρίς να επηρεάζεται από εξωτερικά μαγνητικά πεδία. Η δύναμη που αναπτύσσεται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προωθητική δύναμη που χρειάζεται σε οποιαδήποτε μηχανή ή όχημα καθώς επίσης για την παραγωγή ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100111
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 13/00
 IPC8: A61C 8/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αμμοχώστου 31, 85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αλέκου Παναγούλη 44, 85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

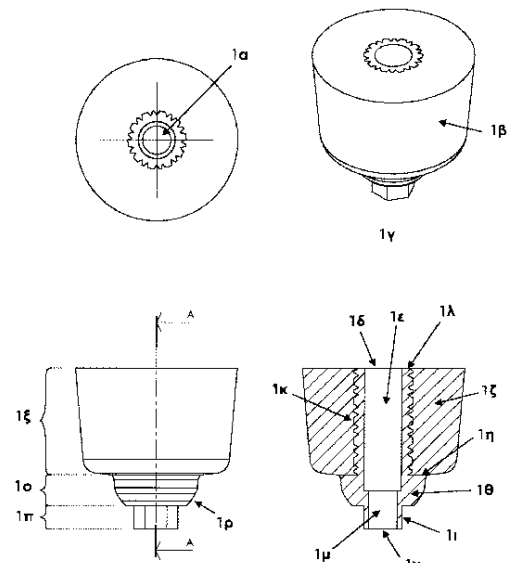
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΑ ΚΙ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ευθεία και κεκλιμένα, εξατομικευμένα, εν δυνάμει τροποποιήσιμα κολοβώματα κι ευθείς και κεκλιμένοι εξατομικευμένοι, εν δυνάμει τροποποιήσιμοι στύλοι αποτύπωσης οδοντικών εμφυτευμάτων, που κατασκευάζονται από μία μήτρα μαζικής παραγωγής. Τα εξατομικευμένα κολοβώματα επιτυγχάνουν τη δημιουργία ενός εξατομικευμένου στις τρεις διαστάσεις προφίλ ανάδυσης ούλων καθ' ανάγκη της κάθε κλινικής περίπτωσης, σε διάφορες διαστάσεις και κλίσεις, γύρω από την

πλατφόρμα ενός εμφυτεύματος. Οι αντίστοιχοι διαστάσεων και κλίσεων προς τα κολοβώματα εξατομικευμένοι στύλοι αποτύπωσης επιτρέπουν την καταγραφή και μεταφορά του διαμορφούμενου προφίλ ανάδυσης των ούλων από το στόμα στο εκμαγείο εργασίας προκειμένου να πραγματοποιηθεί με ακρίβεια η κατασκευή της τελικής εμφυτευματικής προσθετικής εργασίας, ενώ διαθέτουν ανεξάρτητα εξαρτήματα εφαρμόσιμα επί αυτών, που βελτιώνουν την ποιότητα του αποτελέσματος της εμφυτευματικής θεραπείας. Τα εξατομικευμένα κολοβώματα και στύλοι αποτύπωσης επιπλέον μπορούν να τροποποιηθούν σε προσωρινά κολοβώματα για την υποστήριξη προσθετικής εργασίας, καθώς και να σαρωθούν με σκοπό τη δημιουργία ψηφιακού αποτυπώματος, ή και ψηφιακού εκμαγείου εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41H 5/04
IPC8: E06B 5/10
IPC8: E06B 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
Λ.Δημοκρατίας 288, 68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΩΡΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙ-
ΡΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΕΞΑΕ-
ΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΑ
ΟΠΛΑ: G3, A3, ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ, ΡΟΥΚΕ-
ΤΩΝ, ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΩΝ**

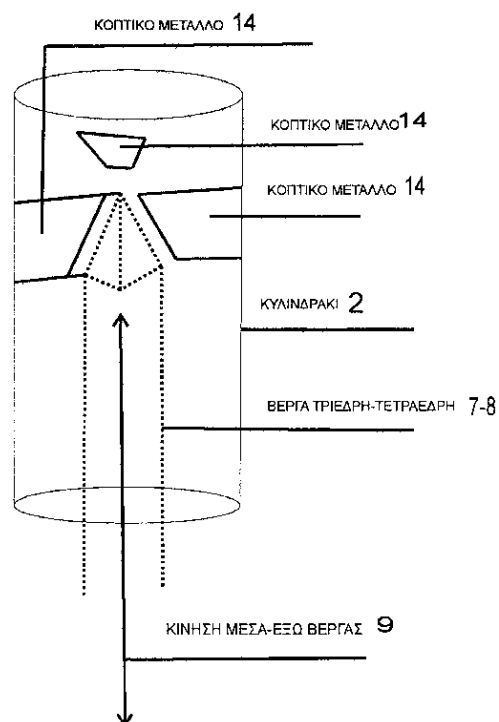
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία σκοπό έχει να θωρακίσει και να συγκρατήσει βλήματα και θραύσματα σε όλους τους εξαιρετισμούς εξωτερικά στα θωρακισμένα φυλάκια ή χώρους με απόλυτη ασφάλεια σε εκρήξεις από χειροβομβίδες ρουκέτες από τα οστικά κύματα καθώς επίσης και από όλα τα πυροβόλα όπλα όπως ΚΑΛΑΣΗΝΙΚ-ΟΝΑΚ-47, G3A3 από βλήματα M-1943PS επίπεδο προστασίας III, IV, V του προτύπου NIJ 0101.08.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 87/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
Ερατούς 23, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ-ΛΙΜΑΡΙ-
ΣΜΑΤΟΣ-ΚΟΠΗΣ-ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ-ΛΕΙ-
ΑΝΣΗΣ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΩΝΙΚΗΣ-
ΤΡΙΕΔΡΗΣ ΤΕΤΡΑΕΔΡΗΣ ΑΙΧΜΗΣ
ΒΕΡΓΑΣ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή τροχίσματος-λιμαρίσματος-κοπής-διόρθωσης-λείανσης-δημιουργίας νέας κωνικής-τρίεδρης-τετράεδρης αιχμής βέργας ψαροντούφεκου αναφέρεται σε συσκευή επαναφοράς σε αρχική μορφή της αιχμής βέργας ψαροντούφεκου. Στο υποβρύχιο κунήγι η βέργα του ψαροντούφεκου μετά από βολή και επαφή με τον βυθό ή βράχο καταστρέφεται η αιχμή της και για να την επαναφέρουμε χρησιμοποιούμε λίμες και διάφορα ηλεκτρικά εργαλεία με αποτέλεσμα λόγω της θερμότητας που παράγεται από την διαδικασία αυτή να καταστρέφεται η βέργα αναγκάζοντας τον κунήγο να αγοράσει νέα βέργα. Πλεονεκτήματα της συσκευής τροχίσματος-λιμαρίσματος-κοπής-διόρθωσης-λείανσης-δημιουργίας νέας κωνικής-τρίεδρης-τετράεδρης αιχμής βέργας ψαροντούφεκου είναι ότι ενώ ο κунήγος είναι ακόμα μέσα στο νερό μπορεί να επαναφέρει την αιχμή χωρίς να βγει από το νερό και χωρίς να χρησιμοποιήσει ηλεκτρικό εργαλείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41H 5/04
IPC8: E04H 9/10
IPC8: E04B 1/98
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΕΝΕΛΛΟΣ
Λ.Δημοκρατίας 288, 68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΕΝΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΛΗ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ G3 A3 ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ**

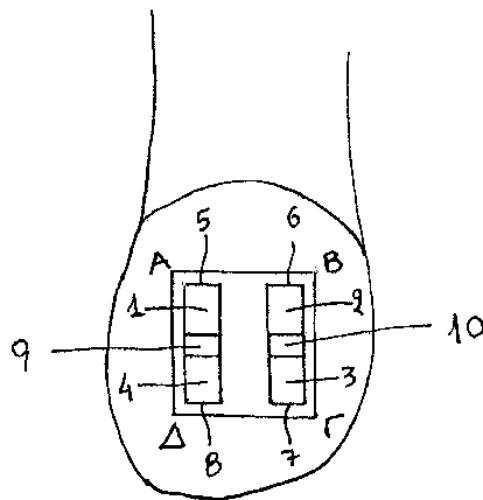
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία σκοπό έχει να θωρακίσει και να συγκρατήσει βλήματα και θραύσματα σε όλους τους τοίχους εξωτερικά στα θωρακισμένα φυλάκια ή χώρους με απόλυτη ασφάλεια σε εκρήξεις από χειροβομβίδες ρουκέτες από τα οστικά κύματα, καθώς επίσης και από όλα τα πυροβόλα όπλα, όπως ΚΑΛΑΣΗΝΙΚΟ-ΒΑΚ-47, G3A3 από βλήματα M-1943PS επίπεδο προστασίας III, IV, V του προτύπου NIJ 0101.08.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 7/28
IPC8: A61C 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λεωφόρος Δημοκρατίας 4-6, 15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΓΚΟΠΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΑΓΚΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

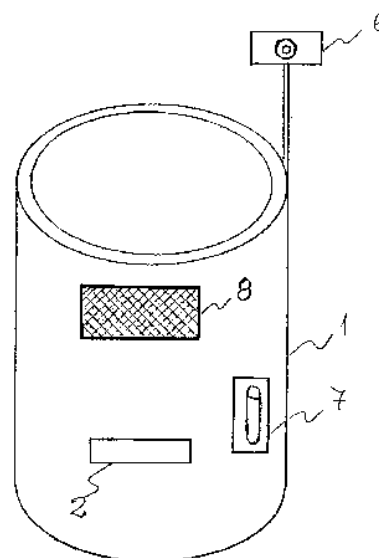
Η νέου τύπου εγκοπή του ορθοδοντικού αγκυλίου χρησιμοποιείται και αυτή ώστε να υποδέχεται το εξ ευκάμπτου σύρματος ορθοδοντικό τόξο, το οποίο οδηγούμενο εντός αυτής ασκεί δυνάμεις. Οι δυνάμεις μεταφέρονται διά του αγκυλίου στο δόντι στο οποίο αυτό έχει προσκολληθεί, μετακινώντας το στην σωστή του θέση. Το εύρος στο κάτω ήμισυ του βάθους της εγκοπής είναι μεγαλύτερο από το εύρος της εισόδου, λόγω της κυκλικής διατομής αγωγού (18). Το τόξο οδηγούμενο στο βάθος της εγκοπής όπου υπάρχει περισσότερος χώρος, έρχεται σε επαφή με τα τοιχώματα έχοντας υποστεί μικρότερου βαθμού ελαστική παραμόρφωση. Ασκούνται έτσι στα δόντια ηπιότερες δυνάμεις από τις δυνάμεις, που θα ασκούσαν τα ίδια τόξα εντός αγκυλίων με συμβατική εγκοπή. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι: α) επιτρέπει την άσκηση όλων των ειδών των δυνάμεων περιορίζοντας τις παρενέργειες β) μειώνει τον αριθμό των απαιτούμενων τόξων, τη διάρκεια και το κόστος της θεραπείας γ) δεν αλλάζει τις χρησιμοποιούμενες τεχνικές και δεν απαιτεί επιπλέον εκπαίδευση ούτε νέα εργαλεία και υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61J 7/00
(71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΩΤΗΣ
Αυγής 40, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα ελεγχόμενης χορήγησης φαρμάκων το οποίο δύναται να χρησιμοποιείται για την κατ' οίκον χορήγηση δισκίων σε ασθενείς. Το σύστημα αποτελείται από μονάδα παροχής δισκίων(1), η οποία διαθέτει περιστρεφόμενη βάση (4) με στήλες τροφοδότησης δισκίων (5) και η οποία κλείνει με καπάκι ασφαλείας (3), αποτρέποντας μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Διαθέτει περαιτέρω συρόμενο πορτάκι (2) από το οποίο ο ασθενής παραλαμβάνει τα φάρμακα. Η επικοινωνία της συσκευής με το κέντρο αποστολής και λήψης σημάτων γίνεται με ενσύρματο ή ασύρματο τρόπο, ενώ κάμερα (6) και ηχείο (8) εξασφαλίζουν πως ο ιατρός θα μπορεί να επικοινωνεί με αυτόν. Τέλος, αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος (7) επιβεβαιώνει τη χρήση της συσκευής από τον εξουσιοδοτημένο χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F03D 7/02
(71):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΑΡΙΟΣ
Κάδμου 4, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

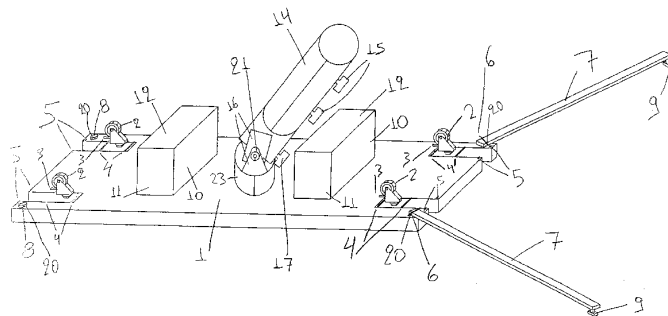
Ο μηχανισμός ελέγχου βήματος ιστιοκινητήρα εξασφαλίζει στους ιστιοκινητήρες ασφαλή λειτουργία σε κάθε καιρό με την ελάχιστη συντήρηση. Ο εν λόγω μηχανισμός αποτελείται από ένα κοινό για όλα τα ιστία του ιστιοκινητήρα στοιχείο ελέγχου (5) συνδεδεμένο με ένα ή περισσότερα εύκαμπτα επίτονα (3) μέσω τροχαλιών (4) με κάθε ιστίο (1) για τον έλεγχο της λειτουργίας του ιστιοκινητήρα. Ο μηχανισμός παθητικού ελέγχου βήματος ιστιοκινητήρα ρυθμίζεται μέσω ελαστικού στοιχείου (5) και επιτρέπει την ταυτόχρονη σταδιακή αύξηση του βήματος όλων των ιστίων, όταν ο άνεμος υπερβεί μια προδιαγεγραμμένη τιμή. Αυξανόμενης της ταχύτητας του ανέμου από την νηνεμία μέχρι μιας προδιαγεγραμμένης τιμής, τα ιστία περιστρέφονται με σταθερό βήμα, όσο επιτρέπει η ρύθμιση του στοιχείου ελέγχου (5). Μετά την υπέρβαση της ταχύτητας του ανέμου, λόγω της έντασης της ανεμοπίεσης στα ιστία (1), αρχίζει η αύξηση του βήματος και ο έλεγχος του ιστιοκινητήρα έτσι ώστε, μέσω της αλλαγής του βήματος να μειωθεί η ταχύτητα περιστροφής και τα φορτία που αναπτύσσονται λόγω της ανεμοπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47L 11/38
 IPC8: A47L 11/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Μπόχαλη 38, 11524 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΩΝΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή στήριξης και χειρισμού τηλεσκοπικών βραχιόνων καθαρισμού αποτελούμενο από επίπεδα βάση (1) στο άνω μέρος της οποίας προσαρτίζονται τροχοί (2) με φρένα (3), βοηθητικά πόδια στήριξης (7), θέση ελέγχου (10) στην οποία μπορεί να πατά ο χειριστής σε δυο προεπιλεγμένες θέσεις για την καλύτερη στήριξη και έλεγχο της συσκευής ή να τοποθετεί βαρίδια, βάση σύνδεσης (23) που εφαρμόζει στην επίπεδα βάση (1) σε κατάλληλη υποδοχή. Η βάση σύνδεσης (23) ασφαλίζεται και απασφαλίζεται γρήγορα από την επίπεδα βάση (1) δίνοντας τη δυνατότητα χρήσης ή μη χρήσης της συσκευής στήριξης και χειρισμού τηλεσκοπικών βραχιόνων καθαρισμού. Επάνω στην βάση σύνδεσης (23) υπάρχει άρθρωση (16) που επιτρέπει περιστροφικές κινήσεις με ή χωρίς κλίση και με τη βοήθεια πείρου-σφηγίτηρα (17), (21) οι κινήσεις αυτές γίνονται ελεύθερα ή σε επιλεγθέν κλειδώμα. Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι να αντιμετωπίσει τα

μειονεκτήματα των συστημάτων καθαρισμού της προηγούμενης τεχνολογίας ελαχιστοποιώντας την κόπωση και τη χειρωνακτική παρέμβαση του χειριστή και την ανάγκη κατοχής δεξιοτήτων από τον χειριστή του τηλεσκοπικού βραχίονα καθαρισμού, βελτιστοποιώντας την ποιότητα του καθαρισμού μειώνοντας το κόστος του, δίνοντας την δυνατότητα χρήσης σε επικλινή εδάφη και εφαρμογής σε μεγαλύτερα ύψη φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων και προσώπων κτιρίων και χρησιμοποιώντας όλων των ειδών τους τηλεσκοπικούς βραχίονες καθαρισμού.

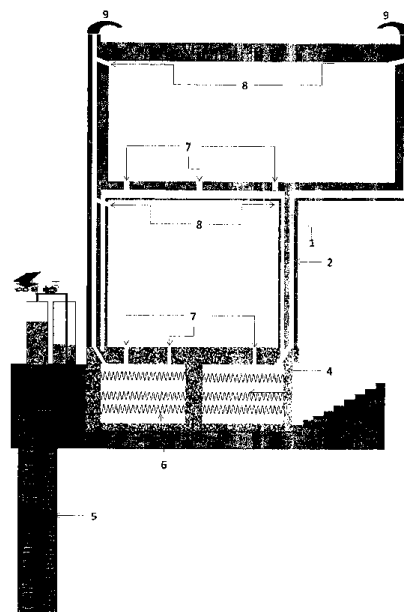


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/80
 IPC8: F24J 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Ευγενίου Βουλγάρεως 101, 4153 Λεμεσός
 Κύπρος, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΝΤΑΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Ρωμανού 24 και Α. Παπανδρέου,13121
 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61K 36/63
(71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Βαθύ 7, 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΛΑΔΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

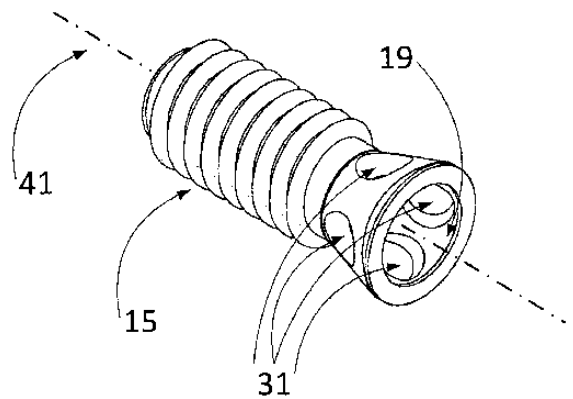
Προϊόν εκχύλισης φύλλων ελιάς σε λάδι, για τη δημιουργία του οποίου χρησιμοποιούνται φύλλα ελιάς νωπά ή αποξηραμένα σε ποσοστό από 10% έως 30% του συνολικού βάρους του μείγματος και ελαιόλαδο ή άλλοεπιθυμητό έλαιο, σε ποσοστό από 70% έως 90% του συνολικού βάρους του μείγματος αντιστοίχως, που εν συνεχεία τοποθετούνται σε κατάλληλο ανοξείδωτο δοχείο, με διπλά τοιχώματα γεμάτα νερό, στα οποία υπάρχουν και θερμαντικά στοιχεία, θερμαίνονται σε θερμοκρασία από 25 έως 28 βαθμών Κελσίου το πολύ και παραμένουν υπό αυτές τις συνθήκες για επτά έως δέκα μέρες, με υποχρεωτική καθημερινή ανάδευση, προκειμένου να διευκολύνεται η διάχυση των ενεργών συστατικών που διαθέτουν τα φύλλα ελιάς στο έλαιο και στη συνέχεια το μείγμα τοποθετείται σε κατάλληλο πιεστήριο, όπου πιέζεται μέχρι να αφαιρεθεί από το μείγμα όλο το εμπλουτισμένο πλέον έλαιο (εκχύλισμα), που τελικώς φιλτράρεται προκειμένου να απομακρυνθούν τυχόν φυτικά υπολείμματα και να αποκτήσει διαυγή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61C 8/00
(71):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αλαμάνας 3, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οδοντικό εμφύτευμα που έχει ένα σώμα με μέσα συνδέσεως (15) για τη στερέωση του σώματος σε ένα οστό. Το σώμα έχει ένα τοίχωμα (11) γύρω από μια κοιλότητα (12) με ένα ανοικτό άκρο για να δέχεται ένα προσθετικό τμήμα (5). Το οδοντικό εμφύτευμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο αγκύρωσης (21) για την αγκύρωση του οδοντικού εμφυτεύματος στο οστό, το οποίο μέσο αγκύρωσης (21) βρίσκεται μέσα σε μια αντίστοιχη οπή (31) που βρίσκεται στο τοίχωμα του εμφυτεύματος. Το μέσο αγκύρωσης (21) είναι διακριτό από το μέσο σύνδεσης (15) και είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να διεισδύσει και να προωθείται μέσα από την αντίστοιχη οπή εντός του οστού. Με τέτοια εμφυτεύματα, είναι δυνατόν να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη σταθερότητα του οδοντικού εμφυτεύματος σε πρώιμο στάδιο, μετά την τοποθέτηση του

εμφυτεύματος εντός του οστού και πριν την οστεοενσωμάτωση, ακόμη και κάτω από έντονη καταπόνηση κατά τη μάσηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100145
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 13/00
IPC8: C01B 33/158
IPC8: F24J 2/50
IPC8: F24J 2/51

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
Σεφέρη 2, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
Σεφέρη 2, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΡΙΜΠΙΛΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ (κατά ποσοστό 20%)
Σεφέρη 2, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΚΡΙΜΠΙΛΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

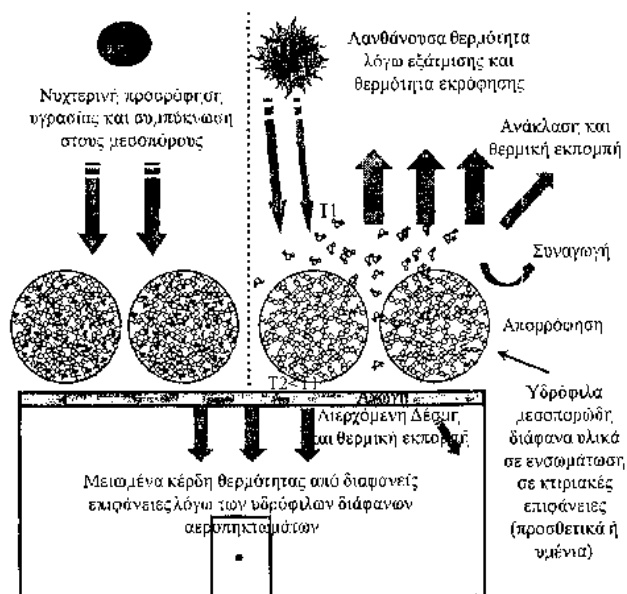
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΑΙ-ΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει διαφανή πορώδη υλικά, υψηλής προσροφητικής ικανότητας υγρασίας που επιτρέπουν τον παθητικό δροσισμό των υαλοπινάκων κάθε χρήσης, π.χ. σε παράθυρα, αίθριους χώρους κλπ. και μέθοδο εφαρμογής των υλικών αυτών επάνω σε υαλοπίνακες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100150
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08
IPC8: E04B 7/16
IPC8: E04D 13/04
IPC8: E06B 9/56

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
Ενδεκάτης 5, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙ-ΑΣΗ (ΑΔ.ΡΟΛ.ΠΕΡΓΚΟΛΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σειρά πτυσσόμενων περσίδων σκίασης (1,2) από αλουμίνιο που κινούνται συγχρονισμένα στον άξονά τους και ενώ κυλούν στην ράγα-οδηγός (5) με τη βοήθεια του μοτέρ κίνησης (4), προσφέρει ελεγχόμενο φωτισμό, πλήρες εξαερισμό, και υδατοστεγάνωση του χώρου κάλυψης χάρις στον ιδιαίτερο σχεδιασμό των περσίδων (1,2) που κατευθύνουν τα νερά στις καθορισμένες υδρορροές (6), ελευθερώνοντας εντελώς την κάλυψη του θόλου. Το σύστημα στον ίδιο οδηγό-ράγα μαζεύει εντελώς σε μορφή ρολού στην μία πλευρά της κατασκευής μέσα σε ένα κουτί αποθήκευσης (3) διαστάσεων 50x50cm. Η κίνηση των περσίδων σκίασης (1,2) πραγματοποιείται από μοτέρ κίνησης (4) τύπου Somfy Centreo, 200Nm - 76/220 με φρένο, το οποίο βρίσκεται μέσα στο κουτί αποθήκευσης (3) του ρολού. Όλο το σύστημα χρειάζεται μια υποστηρικτική βάση

(7) μεταλλική είτε από μπετόν. Ανώτερο μήκος των μονοκόμματων περσίδων ανάμεσα στις 2 υδρορροές είναι 3m. Ανώτερο μήκος μεταξύ του κουτιού αποθήκευσης (3) μέχρι το τέλος-πρόβολος της κατασκευής είναι τα 6m. Το σχήμα 1 δείχνει την περσίδα τύπου Αλ.ρόλ Πέργκολα. Το σχήμα 2 δείχνει την εμπρός όψη της κατασκευής όπου οι περσίδες βρίσκονται σε ανοιχτή και κλειστή θέση. Το σχήμα 3 δείχνει την πλάγια όψη της κατασκευής όπου οι περσίδες βρίσκονται σε ανοιχτή και κλειστή θέση. Τέλος το σχήμα 4 δείχνει σε προοπτικό την κατασκευή σκίασης με υποτιθέμενες διαστάσεις 3x6m επίσης οι περσίδες σε ανοιχτή & κλειστή θέση.(1) Περσίδα σκίασης σε ανοιχτή θέση (2) Περσίδα σκίασης σε κλειστή θέση (3) Κουτί αποθήκευσης (4) Μοτέρ κίνησης (5) Ράγα (6) Υδρορροές (7) Βάση στήριξης.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/03/2015	ΔΗΜ. ΚΑΝΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗ ΚΑΝΕΛΛΟΥ Ο.Ε.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20150100081
05/03/2015	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	20150100089
09/03/2015	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	20150100096
12/03/2015	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗ- ΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΑ ΚΙ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕ- ΝΟΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20150100111
12/03/2015	ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΛΗ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ G3 A3 ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ	20150100117
12/03/2015	ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	ΘΩΡΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΘΥΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ: G3, A3, ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ, ΡΟΥΚΕΤΩΝ, ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΩΝ	20150100113
16/03/2015	ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ-ΛΙΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ-ΚΟΠΗΣ-ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ- ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΩΝΙΚΗΣ-ΤΡΙΕΔΡΗΣ ΤΕΤΡΑΕΔΡΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	20150100116
16/03/2015	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΓΚΟΠΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΑΓΚΥΛΙΟΥ	20150100118
16/03/2015	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	20150100122
17/03/2015	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20150100120
19/03/2015	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟ- ΝΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	20150100128
20/03/2015	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	20150100133
24/03/2015	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΛΑΔΙ	20150100138
26/03/2015	ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑ- ΦΑΝΗ ΥΛΙΚΑ	20150100145
30/03/2015	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ	20150100144
31/03/2015	ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ (ΑΛ.ΡΟΛ.ΠΕΡΓΚΟΛΑ)	20150100150

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΛΑΔΙ	24/03/2015	20150100138
ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΑ ΚΙ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	12/03/2015	20150100111
ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΛΙΚΑ	26/03/2015	20150100145
ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ-ΛΙΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ-ΚΟΠΗΣ-ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ-ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΩΝΙΚΗΣ-ΤΡΙΕΔΡΗΣ ΤΕΤΡΑΕΔΡΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	16/03/2015	20150100116
ΔΗΜ. ΚΑΝΕΛΛΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗ ΚΑΝΕΛΛΟΥ Ο.Ε.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	02/03/2015	20150100081
ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΛΙΚΑ	26/03/2015	20150100145
ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΛΙΚΑ	26/03/2015	20150100145
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ	30/03/2015	20150100144
ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	ΘΩΡΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ: G3, A3, ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ, ΡΟΥΚΕΤΩΝ, ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΩΝ	12/03/2015	20150100113
ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΦΥΛΑΚΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΛΗ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ G3 A3 ΚΑΛΑΣΝΙΚΟΦ	12/03/2015	20150100117
ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ (ΑΛ.ΡΟΛ.ΠΕΡΓΚΟΛΑ)	31/03/2015	20150100150
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	09/03/2015	20150100096
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΓΚΟΠΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΑΓΚΥΛΙΟΥ	16/03/2015	20150100118
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΛΙΚΑ	26/03/2015	20150100145
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	19/03/2015	20150100128
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΑ ΚΙ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΕΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	12/03/2015	20150100111
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	17/03/2015	20150100120
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ Ή ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	20/03/2015	20150100133
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	05/03/2015	20150100089
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	16/03/2015	20150100122

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200082

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

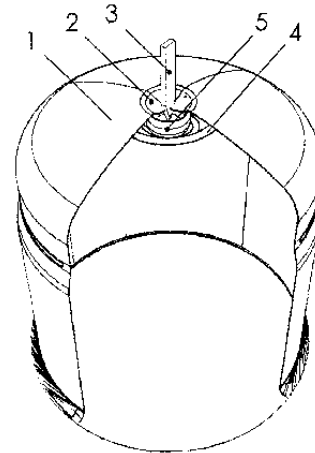
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αντι-διαρροής, το οποίο στερεώνεται στο επάνω μέρος, εσωτερικά σε φιαλίδιο (1) αερίου και αποτελείται από ένα μεταλλικό εξάρτημα (4) και ένα πλαστικό εξάρτημα στεγανοποίησης (5). Το μεταλλικό εξάρτημα (4) διαθέτει έναν εξωτερικό δακτύλιο (6) και έναν εσωτερικό δακτύλιο (7), οι οποίοι δακτύλιοι είναι ενωμένοι με συνδετικά στοιχεία (8) τα οποία έχουν

σπειροειδές, ή οποιοδήποτε άλλο, σχήμα, και το κατάλληλο μήκος ώστε να λειτουργούν ως ελατήρια και να εκτελούν ελαστική παραμόρφωση όταν πιεστούν. Το σύστημα αντι-διαρροής λειτουργεί με τον εξής τρόπο: όταν το λαμάκι διάτρησης (3) τρυπήσει το φιαλίδιο (1) πιέζει το πλαστικό εξάρτημα στεγανοποίησης (5) μαζί με τον εσωτερικό δακτύλιο (7) και τα συνδετικά στοιχεία (8) του μεταλλικού εξαρτήματος (4), τα οποία συνδετικά στοιχεία (8) λόγω του σχήματος και του μήκους τους παραμορφώνονται ελαστικά και το αέριο εξέρχεται από την δίοδο που δημιουργείται. Όταν το λαμάκι διάτρησης (3) οπισθοχωρήσει, τότε τα συνδετικά στοιχεία (8) του μεταλλικού εξαρτήματος (4) επανέρχονται στην αρχική τους μορφή πιέζοντας το πλαστικό εξάρτημα στεγανοποίησης (5) το οποίο φράζει την δίοδο του αερίου, στεγανοποιώντας το φιαλίδιο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200083

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
Φουρι Δοσι Τ.Θ. 2218, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΦΩΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΦΣΒΚΥΛ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Φωτοδιεγερμένο Σύστημα Βιολογικού Καθαρισμού Υγρών Λυμάτων αποτελείται από Βιολογικούς Αντιδραστήρες η λειτουργία των οποίων μιμείται τη φύση, καθότι στο εσωτερικό της οργανικής ύλης διοχετεύεται φυσικό ή τεχνητό φως με τη βοήθεια διαφανών σωλήνων, κλειστών στη βάση τους, σε απόσταση είκοσι εκατοστών ο ένας από τον άλλο, αλλά και από τα τοιχώματα της δεξαμενής του αντιδραστήρα. Το μεταξύ των σωλήνων κενό πληρούται με Θηραϊκή Γη. Στη συνέχεια ο αντιδραστήρας πληρούται με λύματα μέχρι του ύψους που βρίσκεται δέκα εκατοστά (10cm) κάτω από την ελεύθερη επιφάνεια της Θηραϊκής Γης. Το φως προκαλεί την παραγωγή χλωρίδας. Η χλωρίδα φωτοσυνθέτει και παράγει οξυγόνο που κυκλοφορεί με τα λύματα σε όλο το διατιθέμενο χώρο, άρα και στους πόρους της Θηραϊκής Γης, διεγείροντας την αναπαραγωγή των αερόβιων βακτηρίων και την εγκατάστασή τους στο σύνολο της επιφάνειας που διαμορφώνει η μάζα της Θηραϊκής Γης. Εγκαθίσταται δηλαδή στο εσωτερικό του αντιδραστήρα ένα πολύ μεγάλο μικροβιακό-βακτηριακό φορτίο, ενώ ο όγκος των λυμάτων και το οργανικό φορτίο που κυκλοφορεί ανάμεσα στους κόκκους της Θηραϊκής Γης ελλατώνεται, καθώς ο κύριος όγκος της δεξαμενής καταλαμβάνεται από τη Θηραϊκή Γη. Αν οι αντιδραστήρες είναι τοποθετημένοι σε σκοτεινό μέρος,

οφυσικός φωτισμός αντικαθιστάται από τεχνητό φωτισμό λαμπτήρων Led, που τοποθετούνται μέσα στους διαφανείς σωλήνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200085

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΑΝΤΕΑΗΣ

Μυκηνών 36, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΑΝΤΕΑΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

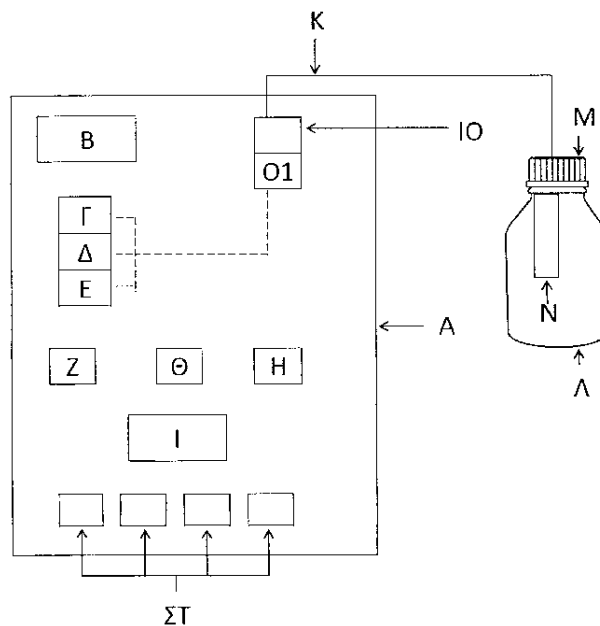
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΛΟΜΙΤΗ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητό όργανο μέτρησης δολομίτη σε εδάφη και ιζήματα μίας ή πολλών θέσεων για την ταυτόχρονη μέτρηση έως δέκα δειγμάτων εδάφους ή ιζημάτων που αποτελείται από τα εξής μέρη: τον κεντρικό ψηφιακό αναλυτή (Α), με οθόνη υγρών κρυστάλλων (Β), με πολυαισθητήρα υψηλής ακρίβειας μέτρησης της πίεσης και της θερμοκρασίας (Γ) και επιπλέον, μέσο ελέγχου αντιστάθμισης της θερμοκρασίας, με ειδικό πολυαισθητήρα υψηλής ακρίβειας μέτρησης της θερμοκρασίας και της πίεσης (Δ), και επιπλέον, μέσο ελέγχου αντιστάθμισης της υγρασίας με ειδικό πολυαισθητήρα υψηλής ακρίβειας μέτρησης της υγρασίας και της ηλεκτρικής αγωγιμότητας (Ε), με πλήκτρα ελέγχου (ΣΤ), με ειδική μνήμη και μικροεπεξεργαστή (Ζ), με ενσωματωμένη μονάδα επικοινωνίας με φορητές συσκευές (Η), με ενσωματωμένη μονάδα επικοινωνίας και προσδιορισμού της γεωγραφικής θέσης μέτρησης του δείγματος (Θ) και μπαταρίες (Ι), τον εύκαμπτο σωλήνα (Κ) όπου το παραγόμενο διοξείδιο του άνθρακα μεταφέρεται στον κεντρικό ψηφιακό αναλυτή, μέσω ειδικού τύπου μονοβάλβιδου ελεγκτή (ΙΟ), την ειδική κεφαλή (Λ) με ειδικό βιδωτό καπάκι (Μ), μέσα στην οποία τοποθετείται

κατάλληλη κυψελίδα (Ν) που περιέχει υδροχλωρικό οξύ το οποίο αντιδρά με το δολομίτη του δείγματος και την ειδικού τύπου βαλβίδα (Ο) που μπορεί να ελέγχεται από μικροελεγκτή ή χειροκίνητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200089

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

Φουρι Δοσι Τ.Θ. 2218, 19003

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

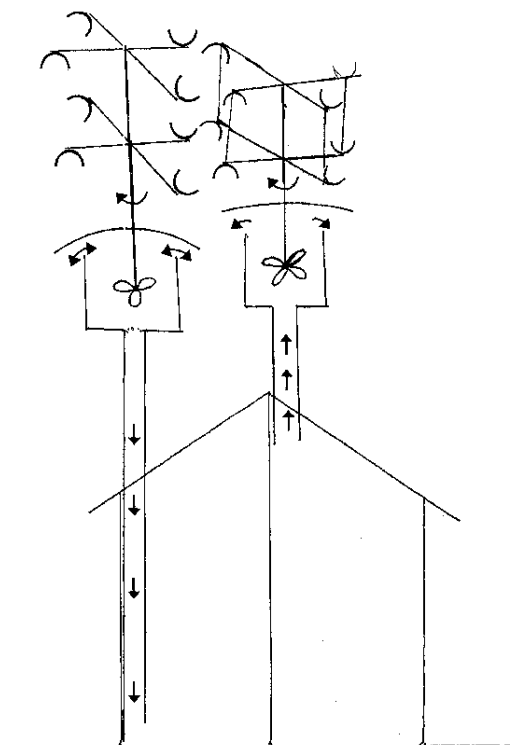
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Φυσικού Κλιματισμού με Ανεμοδιεγείρομενο Ανεμιστήρα αποτελείται κατ' αρχήν από δυο κατακόρυφους κυλινδρικούς ανοξείδωτους σωλήνες που διαπερνούν την οροφή και φτάνουν τουλάχιστον δυο μέτρα πάνω από την οροφή. Το κατώτερο άκρο του ενός τοποθετείται κοντά στο δάπεδο, ενώ του δεύτερου κοντά στην οροφή. Στην κορυφή του πρώτου τοποθετείται ανεμοδιεγείρομενος ανεμιστήρας που ωθεί τον εξωτερικό αέρα στο εσωτερικό, ενώ στο δεύτερο τοποθετείται ανεμοδιεγείρομενος ανεμιστήρας με ανάστροφη ως προς τον πρώτο τοποθέτηση των πτερυγίων του ανεμιστήρα, ώστε να ωθεί τον εσωτερικό αέρα προς τα έξω. Και οι δυο διαθέτουν ρυθμιστή της ροής του αέρα και στον σωλήνα που εισάγει τον εξωτερικό αέρα στο χώρο προστίθεται φίλτρο. Ανάλογα με τον όγκο και το φορτίο του χώρου τοποθετείται ο αναγκαίος αριθμός σωλήνων. Εγκαθιστούμε έτσι ένα ήπιο χαμηλού κόστους σύστημα κλιματισμού, που δεν καταναλώνει ηλεκτρική ενέργεια και με απεριόριστες δυνατότητες εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200090

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΣΤΗΣ
 Τσαρούχη 7, 12134 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΣΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αυτοσυντηρούμενος κινητήρας που αποτελείται από τον άξονα στρόφαλο που ενεργοποιεί την κίνησή του από ηλεκτρομαγνήτες με μονομερή στιγμιαία ώθηση παλινδρομικής κίνησης δημιουργώντας περιστροφή που συντηρείται από την δική του παραγωγή φόρτισης του ξηρού στοιχείου και καταναλώνει την ιδιοπαραγωγή του με το κλειστό του κύκλωμα λειτουργεί με αισθητήρες θέσεως για την ρύθμιση των κινήσεών του δύναται να χρησιμοποιηθεί σε περισσότερη εκμετάλλευση της περιστροφής του για την παραγωγή επιπλέον ενέργειας εφαρμόσιμης στην φόρτιση άλλων όπως η φόρτιση των ξηρών στοιχείων άλλων μηχανημάτων ή συσκευών όπως τα ρομπότ ώστε να αποφεύγεται ή ανάγκη της σύνδεσης αυτών στο δίκτυο δημιουργώντας απεξάρτηση αυτών και δημιουργώντας λειτουργία ολικής αυτοσυντηρήσεως. Η εκκίνηση γίνεται με μίζα και έχει την δυνατότητα πλήρη ελέγχου από ηλεκτρονικό υπολογιστή. Διά την εφαρμογή του σε λύση αναγκών παράγωγης τάσεως για συσκευές με ανάγκες αυτονομίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200091

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

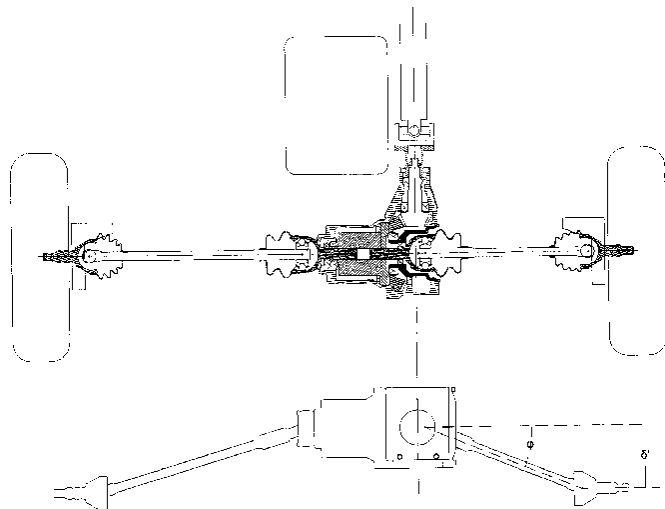
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΛΥΦΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κέλυφος στο οποίο το διαφορικό εδράζεται επί αυτού προς τη μεριά της κορώνας μέσω αποστάτη στον εξωτερικό δακτύλιο κωνικού ρουλεμάν μεγάλης διαμέτρου, το οποίο με τη σειρά του εδράζεται επί χωνοειδούς εξαρτήματος κατάλληλου μεγέθους για την φιλοξενία μπιλοφόρου ή σταυρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200093

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Υγείας 8, 19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μαγειρικά σκεύη (1) παντός τύπου (κατσαρόλα, τηγάνι, χύτρα, γάστρα, ταγιάρι) και σχήματος, με ειδικό καινοτόμο χώρισμα (Α) αφαιρούμενο ή μη, που θα εξασφαλίζουν άριστο και υγιεινό μαγείρεμα δύο διαφορετικών φαγητών χωρίς να επηρεάζονται καθόλου γευστικά. Με το σκέπασμα (Γ) το οποίο θα φέρει ειδικές οπές εξαερισμού (Θ) εξασφαλίζεται και η απομόνωση των οσμών από τις δύο διαφορετικές τροφές που μαγειρεύονται ταυτόχρονα. Θα προσφέρουν εγγυημένα εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος που σημαίνει μείωση κόστους μαγειρέματος και σαφέστατα θα εξοικονομούμε χρόνο αφού θα μπορούμε να μαγειρεύουμε και να ελέγχουμε δυο φαγητά σαν να είναι ένα με μικρό, κόστος αγοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200096

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑ ΗΛΙΑΣ
Παφλαγονίας 88, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηχείο αποτελούμενο από τρία στοιχεία: ένα πρώτο τμήμα, το οποίο συνιστά τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό του ηχείου, ένα δεύτερο τμήμα (2) το οποίο αποτελείται από μία δομή Voronoi από συνθετική ύλη, εις την οποία προβλέπονται κατάλληλες υποδοχές-χώροι (1) για το πρώτο στοιχείο, και ένα τρίτο τμήμα, το οποίο αποτελείται από ένα περίβλημα (3) από κατάλληλη συνθετική ύλη, το οποίο καλύπτει το δεύτερο τμήμα εφαρμοστά. Επίσης δίδεται μέθοδος κατασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200099

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
Ευτυχίδου 41, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παγωτό ειδικής κατασκευής, που αποτελείται από φρέσκο γάλα, ανθόνερο, ψημένο μέλι και διάφορα άλλα φρέσκα συστατικά, που του δίνουν ξεχωριστή γεύση και όψη. Το πλεονέκτημα αυτού του παγωτού είναι ότι έχοντας ψήσει αρχικά το μέλι αυτό γίνεται καραμέλα, αλλά όταν ενσωματώνεται με το παγωτό αρχίζει να υγρασιάζει και γίνεται πάλι ρευστό μέλι χωρίς να παγώνει στην κατάψυξη. Ταυτόχρονα ο συνδυασμός των συστατικών του είναι τέτοιος, ώστε μόλις το δοκιμάσει ο καταναλωτής του δίνει την γεμάτη αίσθηση του πραγματικού παγωτού με την πρώτη κιόλας μπουκιά. Παράλληλα πολλά από τα συστατικά του έχουν επωφελείς ιδιότητες για τον ανθρώπινο οργανισμό. Παγωτό ειδικής κατασκευής που το 1 κιλό περιέχει 470-550 γραμμάρια φρέσκο γάλα, 130-150 γραμμάρια ζάχαρη, 45-60 γραμμάρια αυγά, 20-30 γραμμάρια πηκτικό, 80-110 γραμμάρια αμύγδαλο, 100-150 γραμμάρια μέλι, 1,8-2,8 γραμμάρια ανθόνερο, 22-35 γραμμάρια γάλα αφυδατωμένο, 5-7 γραμμάρια γαλακτοματοποιητή και 20-30 γραμμάρια κρέμα γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200101

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EMMANOYHΛIΔHΣ ΘΩMΔΑΣ XPHCTOΣ
I.Ράλλη 19, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMMANOYHΛIΔHΣ ΘΩMΔΑΣ XPHCTOΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΖΗΛΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Καζαντζάκη 4,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτομική διάταξη με λαμπτήρες υπεριώδους ακτινοβολίας απολύμανσης για αποστείρωση χαρτικών υγείας και γενικώς πάσης φύσεως χαρτικών ατομικής υγιεινής γενικής χρήσεως. Αφορά χαρτί υγείας σε ρολό, φύλλο-φύλλο, χαρτί κουζίνας σε ρολό, φύλλο-φύλλο, καθώς και χαρτοπετσέτες. Μην ξεροντας το αυτοφερόμενο ποσό βακτηριδίων, που αναπτύσσεται, στη διαδικασία παραγωγής, στη διαδικασία της συσκευασίας, στον τρόπο μεταφοράς, λαμβάνοντας υπόψη το υδροφίλο του υλικού, το χρόνο παραμονής σε χώρους υψηλού κινδύνου για ανάπτυξη βακτηριδίων και μυκήτων, ακόμα και τον κίνδυνο μόλυνσης με τη συχνή επαφή από την εναλλαγή των ατόμων σε αυτούς τους χώρους, μπορεί να δημιουργήσει σοβαρά προβλήματα για την υγεία μας. Η εφεύρεση αυτή αποτρέπει την μετάδοση ασθενιών, ιώσεων, μυκητιάσεων, και βακτηριδίων κατά την επαφή του πιο σημαντικού υλικού χρήσης ατομικής υγιεινής εντός τουαλετών και χώρων κουζίνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200102

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
Φουρι Δοσι Τ.Θ. 2218, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

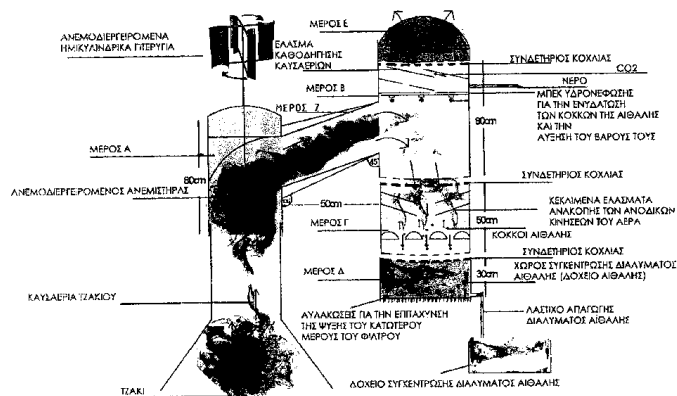
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Σύστημα Ανεμοδιεγερόμενου μηχανικού εξαεριστήρα και φίλτρου κατακράτησης της Αιθάλης αποτελείται από δύο σωλήνες κατακόρυφους (μέρος Α και μέρος Β) που συνδέονται μεταξύ τους με τρίτο σωλήνα (μέρος Ζ) ο οποίος συνδέεται με τον πρώτο υπό γωνία 135ο και με τον δεύτερο 45ο. Ο πρώτος σωλήνας έχει διάμετρο ίδια με της καπνοδόχου και συνδέεται μαζί της ως συνέχεια της, κοχλιωτά. Την ίδια διάμετρο έχει και ο πλάγιος σωλήνας, ενώ ο δεύτερος κατακόρυφος σωλήνας έχει διπλάσια διάμετρο του πρώτου. Ήρα διατομή της είναι τετραπλάσια του πρώτου και αυτό έχει ως αποτέλεσμα τον υποτετραπλασιασμό της ταχύτητας των καυσαερίων όταν εισέρχονται μέσα σε αυτόν. Η αλλαγή κατεύθυνσης των καυσαερίων, που γίνεται με τη βοήθεια κεκλιμένου ελάσματος που βρίσκεται πάνω από τον σωλήνα που φέρει τα μπεκ την ενυδάτωση των κόκκων της αιθάλης με την υδρονέφωση που αυξάνει το βάρος τους, οι κόκκοι περνούν μέσω του διάτρητου ελάσματος και καταλήγουν στο χώρο συγκέντρωσης της αιθάλης που αποτελεί τη βάση του κυλίνδρου. Αν αντί νερού διοχετευθεί διάλυμα αμμωνίας, τότε εκτός της αιθάλης τα καυσαέρια θα απαλλαγούν και από σημαντικό ποσοστό του διοξειδίου του άνθρακα καθώς αυτό θα αντιδρά με την

αμμωνία και το νερό και θα σχηματίζεται $(NH_2)_2CO_3$ και $(NH_4)HCO_3$. Ο σωλήνας που αποτελεί το μέρος Α είναι κλειστός στο ανώτερο μέρος, έτσι ώστε δεν μπορούν να εξέλθουν από εκεί τα καυσαέρια τα οποία προωθούνται με ανεμοπεριστροφόμενο ανεμιστήρα στο μέρος Β. Ο ανεμιστήρας στηρίζεται στο κατώτερο άκρο κατακόρυφου άξονα που διέρχεται από το κλειστό ανώτερο άκρο και συναντά την ατμόσφαιρα. Στο ανώτερο άκρο στηρίζονται πτερύγια τα οποία εκτίθενται στον άνεμο και κινούν τον ανεμιστήρα για την προώθηση των καυσαερίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200103**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
Φουρι Δοσι Τ.Θ. 2218, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

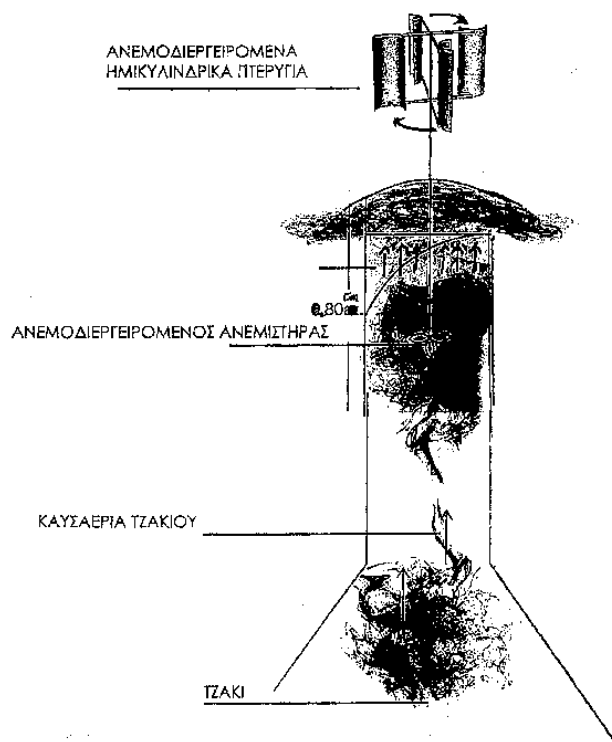
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ (ΣΑΜΕ)**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα του Ανεμοδιεγερόμενου Μηχανικού Εξαεριστήρα, διαμορφώνεται με την προσθήκη ενός άξονα στα καπέλα καμινάδων που κυκλοφορούν, ο οποίος όταν το καπέλο τοποθετηθεί στο άκρο κατακόρυφου σωλήνα εξαερισμού, παίρνει κατακόρυφη θέση. Το ένα άκρο του, τοποθετείται εντός του σωλήνα και το άλλο εκτός του σωλήνα. Στο κατώτερο άκρο, που βρίσκεται στο εσωτερικό του σωλήνα προσαρμύζονται πτερύγια ανεμιστήρα ενώ στο άνω άκρο προσαρμύζονται ομόρροπα ημικυλινδρικά πτερύγια με κατακόρυφη διεύθυνση του άξονά τους και σε μικρή απόσταση από τον άξονα. Η φορά τοποθέτησης του κυρτού και του κοίλου μέρους των ημικυλινδρών είναι τέτοια ώστε ο ανεμιστήρας να προωθεί προς την έξοδο τον αέρα που βρίσκεται στο εσωτερικό του σωλήνα. Με τον τρόπο αυτό, οι χώροι που εργάζονται άνθρωποι, είτε είναι σπίτια, είτε είναι επαγγελματικοί χώροι, μπορούν να ανανεώνουν τον αέρα τους χωρίς κατανάλωση ενέργειας. Σε περίπτωση που τα πτερύγια του ανεμιστήρα τοποθετηθούν ανάστροφα, ο αέρας θα προωθείται από το εξωτερικό προς το εσωτερικό περιβάλλον. Αυτό μας δίνει τη δυνατότητα να διοχετεύουμε στο εσωτερικό των χώρων αέρα από μεγάλα ύψη όπου τα αιωρούμενα σωματίδια είναι λιγότερα και ο αέρας πιο δροσερός κατά τους καλοκαιρινούς μήνες. Δημιουργούμε έτσι κλιματισμό χωρίς κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200104

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

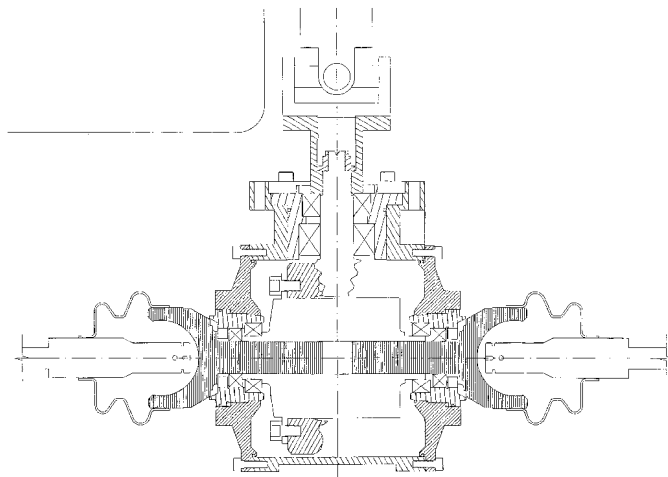
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΠΙΛΙΟΦΟΡΟΥΣ Ή ΣΤΑΥΡΟΥΣ ΗΜΙΑΞΟΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο προτεινόμενο διαφορικό οι μπιλιοφόροι (ή σταυροί) με τους πλανήτες του διαφορικού αποτελούν το ίδιο εξάρτημα σχ.2. 2.1.Με τη σχεδίαση αυτή η απόσταση μεταξύ των εσωτερικών μπιλιοφόρων μειώνεται σημαντικά, αυξάνοντας αντίστοιχα την απόστασή τους από τους εξωτερικούς μπιλιοφόρους με τα πιο κάτω πλεονεκτήματα: 3.1. Οι μπιλιοφόροι λειτουργούν σε μικρότερες γωνίες το οποίο συνεπάγεται λιγότερες απώλειες ισχύος - μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των μπιλιοφόρων - οικονομία καυσίμου. 3.2. Μικρότερο βάρος συνόλου. 3.3. Μικρότερος όγκος (χωροταξικό πλεονέκτημα). 3.4. Δυνατότητα αύξησης της διαδρομής τροχού (ιδιαίτερα σημαντικό για τα οχήματα χρήσης εκτός δρόμου). 3.5. Χρήση μακρύτερων ημιαξόνιων που παρουσιάζουν μεγαλύτερη στρεπτική ελαστικότητα η οποία αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για την προστασία της μετάδοσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200105**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
 Φουρι Δοσι Τ.Θ. 2218, 19003
 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

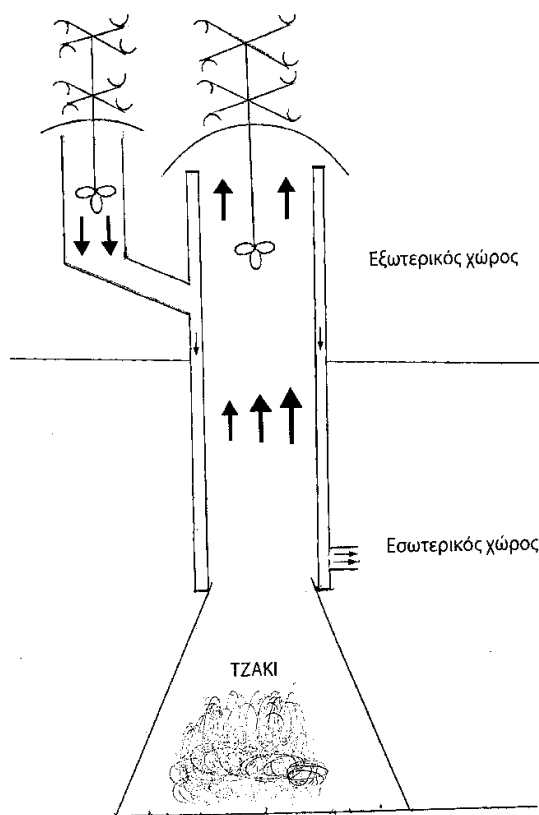
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΣΑΘΕΚ+ΑΑΕΧ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Ανάκτησης της Θερμότητας των καυσαερίων και Ανανέωσης του Αέρα των εσωτερικών χώρων λειτουργεί χάρης στον συνδυασμό ενός ανεμοδιεγυρόμενου ανεμιστήρα με μία καπνοδόχο από ανοξείδωτη λαμαρίνα που έχει διπλά τοιχώματα και τα εξής επί μέρους χαρακτηριστικά: α. Τα δύο τοιχώματα στην περιοχή των χειλέων τους συνδέονται και δεν μπορεί να διακινηθεί αέρας από την περιοχή αυτή. β. Εξήντα εκατοστά (60cm) κάτω από το άνω άκρο της καπνοδόχου ανοίγουμε οπή στον εσωτερικό σωλήνα της, η διάμετρος της οποίας θα ποικίλλει ανάλογα με τη διάμετρο του σωλήνα της καπνοδόχου και προσαρμόζουμε υπό κλίση (περίπου 45 μοίρες) προς τα άνω, κυλινδρικό σωλήνα μήκους 40-50cm. Στο άνω άκρο αυτού του σωλήνα προσαρμόζουμε δεύτερο κατακόρυφο κυλινδρικό σωλήνα,εντός του οποίου τοποθετούμε τον ανεμοδιεγυρόμενο ανεμιστήρα, ο οποίος προωθεί τον εξωτερικό ψυχρό αέρα μεταξύ των τοιχωμάτων της καπνοδόχου. γ. Είκοσι έως τριάντα εκατοστά πάνω από το κάτω άκρο της καπνοδόχου, ανοίγουμε οπή στο εξωτερικό πάλι τοίχωμα και προσαρμόζουμε ανοιχτό κυλινδρικό σωλήνα μήκους δέκα εκατοστών (10cm) περίπου για την έξοδο του θερμού αέρα στον εσωτερικό χώρο. Μια ανάκτηση της θερμογόνου δύναμης του καυσίμου σε ποσοστό 20% επί το πλήθος των τζακιών διαμορφώνει ένα πολύ μεγάλο μέγεθος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

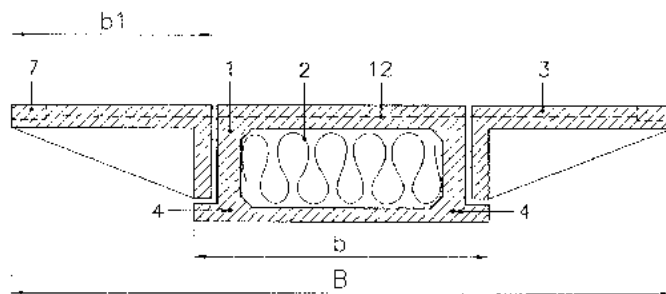
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκατασκευασμένα κιβώτια και πλακοδοκοί από προεντεταμένο σκυρόδεμα υψηλής αντοχής, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους ταχύτατα, ώστε να αντικαθιστώνται παλιές γέφυρες ταχύτατα, με ελάχιστη παρακώλυση της κυκλοφορίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200108**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΧΙΛΛΕΥΣ
Υποσμ. Παρούση 95 και Σαπρούς, 17676
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Υποσμ. Παρούση 95 και Σαπρούς, 17676
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΧΙΛΛΕΥΣ
2)ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

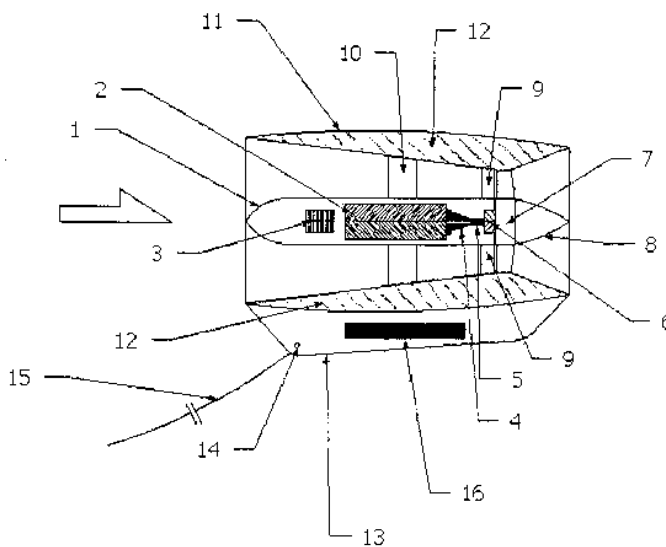
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βυθιζόμενη υδατογεννήτρια περίκλειστης έλικας (ducted fan) η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό ατρακτοειδές σώμα (σχέδιο 2 αρ. 1 / σχέδιο 3 αρ. 1) που φέρει έλικα (σχέδιο 2 αρ. 7) η οποία κινείται από τα υδάτινα ρεύματα με μια βαθμίδα σταθερών πτερυγίων (σχέδιο 3 αρ. 9) μπροστά από αυτήν και το οποίο ενώνεται μέσω στηριγμάτων (σχέδιο 3 αρ. 10) σε ένα κυλινδρικό περίβλημα (σχέδιο 2 αρ. 2 / σχέδιο 3 αρ. 11) που καλύπτει το σύνολο του μήκους του ατρακτοειδούς σώματος και που φέρει πτερύγιο σταθεροποίησης (σχέδιο 2 αρ. 3 / σχέδιο 3 αρ. 13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200111

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εξάμιλια, Θέση Κοσμάς, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

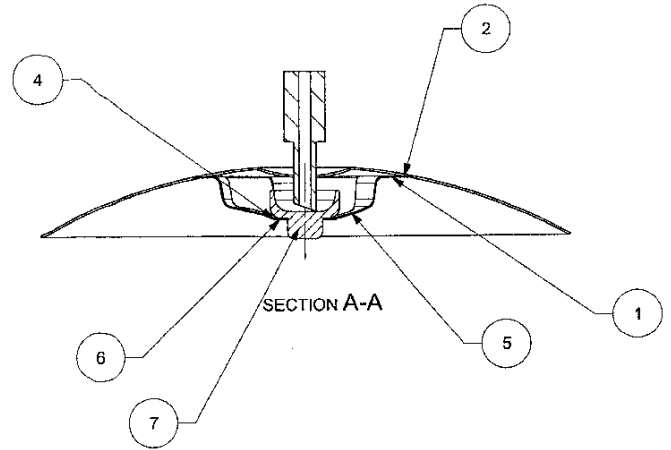
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός διακοπής ροής υγραερίου από φιαλίδιο που αποτελείται από κυλινδρικό εξάρτημα (1), που στο πάνω μέρος του διαθέτει χείλος (2), που προσαρμόζεται γύρω από το σημείο διάτρησης (3) του φιαλιδίου και στο κάτω μέρος του διαθέτει κυκλική βάση (4) με διαμόρφωση τριών οι περισσότερων βραχιόνων (5), σπειροειδούς σχήματος που δημιουργούν στο σημείο τομής τους στεφάνη (6) όπου προσαρμόζεται δακτύλιος φραγής (7), με αποτέλεσμα όταν εισχωρήσει στο φιαλίδιο ο άξονας (8) της συσκευής τροφοδοσίας, να πιέζει το δακτύλιο φραγής (7), που αποκολλάται από το σημείο διάτρησης επιτρέποντας την κυκλοφορία του υγραερίου προς τη συσκευή, ενώ εάν αποσυνδεθεί η συσκευή τροφοδοσίας, παύει να ασκείται πίεση από τον άξονα (8) στον δακτύλιο φραγής (7) και στους βραχιόνες (5), με αποτέλεσμα αυτοί λόγω της τάσης ελατηρίου που έχουν αποκτήσει, να κινούνται αυτομάτως ανοδικά, και ο δακτύλιος φραγής (7) να εφαρμόζει απόλυτα γύρω από την οπή (9), εμποδίζοντας τη διαρροή του υγραερίου στο χώρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200119**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

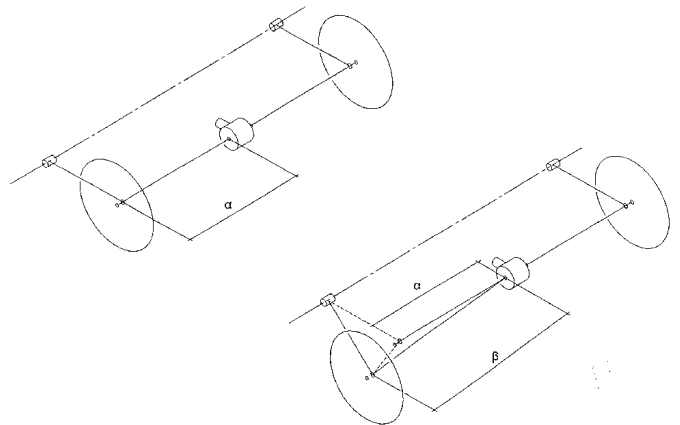
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεσκοπικό ημιάξονιο στο οποίο η ροπή από το ένα τμήμα του ημιάξονιου στο άλλο μεταβιβάζεται από ράουλα τοποθετημένα ακτινικά στο άκρο του εσωτερικού τμήματος τα οποία κυλιούνται εντός αλάκων διαμορφωμένων εσωτερικά του εξωτερικού τμήματος, ενώ τα δύο τμήματα (εσωτερικό-εξωτερικό) ευθυγραμμίζονται μέσω εξαρτήματος χαμηλής τριβής (κουζινέτο) προσαρμοσμένου στο ανοικτό άκρο του εξωτερικού τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200122

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ

Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2015

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ

2)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

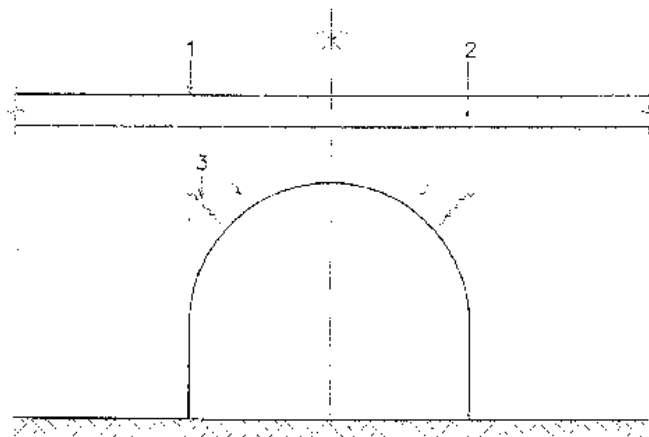
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΒΑΘΡΩΝ) ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΚΩΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκατασκευασμένη-προεντεταμένη πλάκα σκυροδέματος υψηλής αντοχής, τυποποιημένη, με ενσωματωμένους τους συνδέσμους για τις σιδηροτροχιές, που στηρίζεται σε παλαιές δοκούς παράλληλες προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας. Αντικατάσταση της παλαιάς γέφυρας με την κατασκευή νέας, στο ίδιο σημείο με την παλαιά, με ελαχιστοποίηση της διακοπής της κυκλοφορίας. Το σύνολο των προκατασκευασμένων στοιχείων και η μέθοδος, συγκροτούν ένα ενιαίο σύστημα, για την ταχεία αντικατάσταση παλαιών γεφυρών, χωρίς ανάγκη κατεδάφισής τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/03/2015	ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	20150200111
03/03/2015	ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΛΟΜΙΤΗ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΑ	20150200085
05/03/2015	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	20150200082
09/03/2015	ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20150200096
10/03/2015	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ	ΥΔΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20150200108
10/03/2015	ΠΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ	20150200099
12/03/2015	ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΦΩΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΦΣΒΚΥΛ)	20150200083
12/03/2015	ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	20150200089
12/03/2015	ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	20150200102
12/03/2015	ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ (ΣΑΜΕ)	20150200103
12/03/2015	ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΣΑΘΕΚ+ΑΛΕΧ)	20150200105
12/03/2015	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	20150200101
17/03/2015	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΩΣΤΗΣ	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20150200090
19/03/2015	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΕΛΥΦΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	20150200091
19/03/2015	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΠΙΛΙΟΦΟΡΟΥΣ Ή ΣΤΑΥΡΟΥΣ ΗΜΙΑΞΟΝΙΩΝ	20150200104
19/03/2015	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΑΣ	20150200119
20/03/2015	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ	20150200106
20/03/2015	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΒΑΘΡΩΝ) ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΚΩΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	20150200122
24/03/2015	ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ	20150200093

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>ΓΑΡΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	ΠΑΓΩΤΟ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ	10/03/2015	20150200099
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΧΑΡΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	12/03/2015	20150200101
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΕΛΥΦΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	19/03/2015	20150200091
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΠΙΛΙΟΦΟΡΟΥΣ Ή ΣΤΑΥΡΟΥΣ ΗΜΙΑΞΟΝΙΩΝ	19/03/2015	20150200104
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΑΣ	19/03/2015	20150200119
<i>ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΥΔΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	10/03/2015	20150200108
<i>ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	02/03/2015	20150200111
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΛΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ	20/03/2015	20150200106
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΛΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΒΑΘΡΩΝ) ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΚΩΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	20/03/2015	20150200122
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΛΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ	20/03/2015	20150200106
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΛΙΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΒΑΘΡΩΝ) ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΚΩΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	20/03/2015	20150200122
<i>ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΛΟΜΙΤΗ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΑ	03/03/2015	20150200085
<i>ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ</i>	ΦΩΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΦΣΒΚΥΛ)	12/03/2015	20150200083
<i>ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	12/03/2015	20150200089
<i>ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	12/03/2015	20150200102
<i>ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ (ΣΑΜΕ)	12/03/2015	20150200103
<i>ΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΣΑΘΕΚ+ΑΑΕΧ)	12/03/2015	20150200105
<i>ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΗΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	09/03/2015	20150200096
<i>ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΩΣΤΗΣ</i>	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	17/03/2015	20150200090
<i>ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ	24/03/2015	20150200093
<i>ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ</i>	ΥΔΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	10/03/2015	20150200108
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	05/03/2015	20150200082
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	05/03/2015	20150200082

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	05/03/2015	20150200082

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800014 (22): 05/05/2016 (71): 1)AMGEN RESEARCH (MUNICH) GmbH Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ (68): 3072113 (95): BLINATUMOMAB (92): E.E.(C)(2015)8389(τελικό)/25-11-2015 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800015 (22): 06/05/2016 (71): 1)Imclone LLC 180 Varick Street, New York, NY 10014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (68): 3078615 (95): ΝΕΣΙΤΟΥΜΟΥΜΑΜΠΗ (92): E.E.(C)(2016)1051(τελικό)/18-02-2016 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20160800016 (22): 10/05/2016 (71): 1)EMORY UNIVERSITY 1599 Clifton Road, NE Fourth Floor, Mail Stop 1599-001-1AZ, Atlanta, GA 30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII. (68): 3065527 (95): SUSOCTOCOG (92): E.E.(C)(2015)8002(τελικό)/13-11-2015 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/05/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Novartis Pharma AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3083188
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SACUBITRIL/VALSARTAN, ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΛΟ SACUBITRIL VALSARTAN ΚΑΙ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΗΤΟΙ, ΤΡΙΝΑΤΡΙΟΥΧΟ[3-((1S,3R)-1-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛΜΕΘΥΛ-3-ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-1-ΒΟΥΤΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ-(S)-3'-ΜΕΘΥΛ-2'-(ΠΕΝΤΑΝΟΥΛ {2"-(ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΙΚΟ)ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4'-ΥΛΜΕΘΥΛ}ΑΜΙΝΟ)ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ] ΗΜΙΠΕΝΤΑΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΑΛΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8288(τελικό)/23-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/05/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated 50 Northern Avenue, MA 02210, BOSTON U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3081875
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): 3-{6-{{1-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-1,3-ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ}ΑΜΙΝΟ}-3-ΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ}ΒΕΝΖΟΪΚΟ ΟΞΥ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, Ή ΕΝΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8282(τελικό)/24-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/05/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3063158
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SACUBITRIL/VALSARTAN, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8288 (τελικό)/23-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20160800021**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20/05/2016
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3086711
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): AMBRISENTAN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΤΑΔΑΛΑΦΙΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): Ε.Ε.(C)(2015)8364(τελικό)(τροποποιημένη)/ 25-11-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20160800022**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/2016
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Alcafleu Management GmbH & Co. KG
Lilienthalstrasse 4, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3088360
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ALEMTUZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): 1) Ε.Ε.(C)(2013)5927(τελικό)/16-09-2013, 2) Ε.Ε.(C)(2014)9995(τελικό)(τροποποιημένη)/ 17-12-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/05/2016	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	20160800014
06/05/2016	IMCLONE LLC	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥ- ΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	20160800015
10/05/2016	EMORY UNIVERSITY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII.	20160800016
18/05/2016	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ	20160800019
18/05/2016	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPO- RATED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	20160800018
18/05/2016	NOVARTIS PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟ- ΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ	20160800017
20/05/2016	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	20160800021
31/05/2016	GENZYME CORPORATION ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	20160800022

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>ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	31/05/2016	20160800022
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	05/05/2016	20160800014
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII.	10/05/2016	20160800016
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	31/05/2016	20160800022
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	20/05/2016	20160800021
<i>IMCLONE LLC</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	06/05/2016	20160800015
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ	18/05/2016	20160800019
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ	18/05/2016	20160800017
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	18/05/2016	20160800018

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20160700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/04/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 MONHEIM AM RHEIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ N-[(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-5-ΜΕΘΥΛΟ- ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΑΔΟΜΕΘΥΛΟ-2-ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΑΔΙΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3045844
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΣΤΕΡΕΣ MESOSULFURON ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΙ AMIDOSULFURON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): (ΑΑΔΑ) 70137/27-10-2015 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.ΤΡ./πρωτ. 6812/80408)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): W6862/15-01-2013/CH
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20160700002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/05/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 MONHEIM AM RHEIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ ΜΕ 4-ΙΩΔΟ-2-[3-(4-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛΟ)ΟΥΡΕΪΔΟ- ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3036724
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙODOSULFURON-ΕΣΤΕΡΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ DIFLUFENICAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): (ΑΑΔΑ) 70154/19-04-2016 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.ΤΡ./πρωτ. 11188/128336 π.ε.)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): R-14/2005/06-04-2005/PL
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/04/2016	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ZIZANIOKTONA ME N-[(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΑΜΙ- ΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-5-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟ-2- ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	20160700001
18/05/2016	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ZIZANIOKTONA ΜΕΣΑ ΜΕ 4-ΙΩΔΟ-2-[3-(4-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΟ- 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΟΥΡΕΪΔΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	20160700002

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ N-[(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-5-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟ-2-ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	06/04/2016	20160700001
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ ΜΕ 4-ΙΩΔΟ-2-[3-(4-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΟΥΡΕΪΔΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	18/05/2016	20160700002

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008835
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A23L 1/16 (73):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Φαιδριάδων 14,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ Αγ. Πάντων 96, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΑΜΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΦΙΟΡΙΝΑ Αγ. Πάντων 96,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι χυλοπίτες με γάλα γαϊδούρας 100% παρασκευάζονται (ενδεικτικά για 10 κιλά έτοιμου προϊόντος): α) 7 κιλά σιμιγδάλι β) 3 κιλά αλεύρι γ) 40 αυγά δ) 100 γραμμάρια αλάτι ε) 1,5 λίτρα γάλα γαϊδούρας. Αναμεγνύουμε όλα τα υλικά στην μηχανή ζύμωσης, που και τα ζυμώνουμε, ώσπου να γίνει μια ομογενοποιημένη μάζα. Κατόπιν τα τοποθετούμε στην μηχανή κοπής, που η ζύμη γίνεται χυλοπίτες και τέλος τοποθετούμε τις χυλοπίτες σε ειδικά ράφια στο θάλαμο στέγνωσης για

48 ώρες. Το τελικό προϊόν, όπως περιγράφεται παραπάνω μπορεί να μαγειρευτεί σε κατσαρόλα ή σε φούρνο, και διατηρεί όλες τις θρεπτικές, ευεργετικές και θεραπευτικές ιδιότητες, που προσφέρει το γάλα γαϊδούρας στον ανθρώπινο οργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008836
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: H01B 1/00 (73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Σαλώνων 6,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ Σαλώνων 6,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ 2)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπεραγωγός καλωδίων παντός τύπου και ολοκληρωμένων τυπωμένων κυκλωμάτων (PCB) (printed circuit boards), που αποτελείται από νερό είτε θαλασσινό ή πηγαίο ή απιονισμένο ή εμφιαλωμένο ή αλκαλικό νερό, και από μόρια ή νανομόρια μετάλλου, τα οποία τοποθετούνται μέσα στον σωλήνα των καλωδίων και στους χαραγμένους (ή και άλλης μεθόδου) δρομείς των ολοκληρωμένων τυπωμένων κυκλωμάτων (POB). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτός ο υπεραγωγός λειτουργεί καθαρά με την αρχή της κβαντικής μηχανικής, με κύματα στρέψης (περιδίνηση) και με την θεωρία των

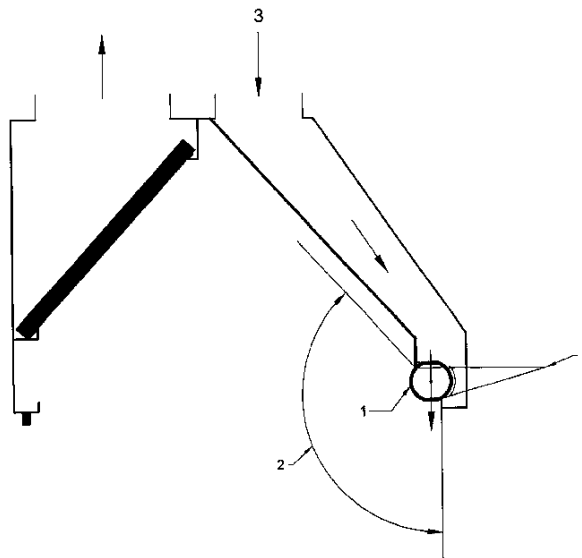
χορδών. Οι χορδές είναι δονήσεις βροχών η κάθε μία με την δική της χαρακτηριστική συχνότητα. Εφαρμόζοντας τον υπεραγωγό μέσα σε καλώδια ή ολοκληρωμένα τυπωμένα κυκλώματα εξαλείπει το επιδερμικό φαινόμενο, την ωμική αντίσταση, την αύξηση της θερμοκρασίας λόγω της πολύ μεγάλης θερμοχωρητικότητας του νερού χωρίς να αυξάνει την δική του θερμοκρασία, την μόλυνση από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, διορθώνοντας τέλεια τον παράγοντα Q έχοντας υψηλές ταχύτητες μεταφοράς οποιονδήποτε δεδομένων με μηδενικές απώλειες δημιουργώντας ένα κβαντικό κύκλωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008837
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24C 15/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Ν. Χαραυγή,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΟΑΝΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χοάνη εξαερισμού διπλής επαγωγής με ρυθμιστή κατεύθυνσης της ροής του αέρα (Σχέδιο 1), διαθέτει ρυθμιστή κατεύθυνσης του αέρα, ο οποίος είναι σωλήνας τοποθετημένος κατά μήκος της χοάνης, στο σημείο εισόδου του αέρα (4) με σκοπό να εμποδίζει τη διέλευση του αέρα και να τον αναγκάζει με αυτόν τον τρόπο να περνάει μέσα από τις οπές του (Σχήμα 2, (5) και (6)). Εφόσον ο σωλήνας έχει στερεωθεί στο κέντρο περιστροφής του (7), δύναται να αλλάζει τη ροή του αέρα προς την επιθυμητή κατεύθυνση, η οποία παραμένει σταθερή έως ότου ξαναπεριστραφεί ο σωλήνας-ρυθμιστής. Δεδομένου ότι η χοάνη εξαερισμού συνδέεται με σταθερό δίκτυο αεραγωγών και ότι κατόπιν της εγκατάστασής της δεν είναι εφικτή η μετακίνησή της, εφευρέθηκε η χοάνη εξαερισμού διπλής επαγωγής με ρυθμιστή κατεύθυνσης αέρα, ώστε μετά την εγκατάστασή της ο χειριστής να έχει τη δυνατότητα να αλλάζει την κατεύθυνση του αέρα κατά βούληση περιστρέφοντας χειροκίνητα τον ρυθμιστή. Καθ' αυτόν τον τρόπο δίνεται

το πλεονέκτημα στο χρήστη να μπορείάμεσα και με ευκολία, χειροκίνητα, να περιστρέψει το σωλήνα-ρυθμιστή, κατευθύνοντας τη ροή του αέρα σε τέτοιο σημείο, που ούτε να επηρεάζεται η λειτουργία των συσκευών μαγειρέματος ούτε να ενοχλείται ο ίδιος, εμποδίζοντας ταυτόχρονα τη διαρροή καπνού, που παράγεται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος στο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008838
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/00
 IPC8: A61K 38/21
 IPC8: A61K 36/889
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Τρίκερι Ν. Μαγνησίας,37009 ΤΡΙΚΕΡΙ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΠΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ & ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΣΚΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

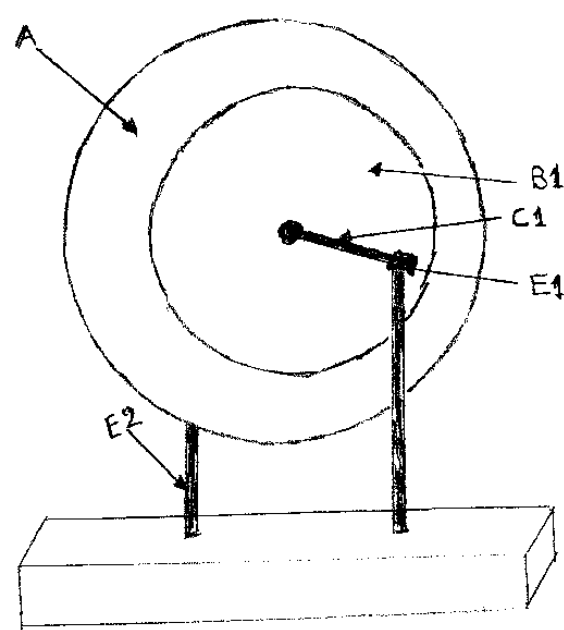
Η μεθοδολογική μας συγκεραστική προσέγγιση κάμει χρήση "απλών", καθημερινά χρονίως χρησιμοποιούμενων φαρμάκων, - εγνωσμένης θεραπευτικής χρησιμότητας στην άδεια κυκλοφορίας, [άσχετου στα πλείονα εξ αυτών με την πρακτική θεματική μας,] γνωστών των παρενεργειών τους, όπως και ολίγων άλλων, γενικής, και όχι συγκεκριμένης ειδικής αντινεοπλασματικής χρήσης, - και καταφέρνει να επιτύχει πολύπλευρη, στοχευμένη καταστροφή του καρκίνου, βασιζόμενη σε στοιχεία καινοφανή, όσον αφορά κρυφές εν πολλοίς χάρες των περισσότερων φαρμάκων, που χρησιμοποιήσαμε για την αχρήστευση και τροποποίηση μεταγωγών/ελκτωρών σημάτων, αναπτυξιακών οδών / μεταστατικών. [Τεκμηριωμένες δε οι "χάρες" αδιάσειστα, από αξιόπιστα κέντρα διεθνούς κύρους και εμβέλειας.] Αρκετά απάυτά, εμφανίζουν συνεργεία χρήσης

- αντικαρκινικής δράσης, ομοίως από διεθνείς μελέτες αναφερόμενες. [βιβλιογραφία...]. Η χρήση τους επί σειρά ετών, απέδωσε λαμπρούς καρπούς, δίχως διασταυρούμενες αντιδράσεις υπερευαισθησίας, διατηρώντας επί σειρά ετών ομοίως, το επιτευχθέν αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008839
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00
 IPC8: F03G 7/10
 IPC8: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΣΗΜΙΟΣ
 Φωκίδος 20,11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΣΗΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σεβαστείας 39,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή βαρύτητας, που αποτελείται από ένα στεγανό δοχείο σχήμα (3) το οποίο στηρίζεται σε δύο περιστρεφόμενους άξονες (C1) και (C2) σχήμα 2 και αποτελείται από επί μέρους κομμάτια, τα οποία δεν έχουν σταθερή σύνδεση μεταξύ τους, των οποίων η συναρμολόγηση γίνεται με τρόπο τέτοιο, που μπορεί να περιστρέφεται και, όταν γίνεται αυτό, διατηρεί σταθερό σχήμα και όγκο και μάλιστα στον ίδιο χώρο χωρίς το δοχείο μηχανή να είναι συμμετρικό. Όταν δε ο στεγανός χώρος (Z) σχήμα2, που περιβάλλεται από το δοχείο γεμίσει με νερό ή άλλο υγρό τότε το κέντρο βάρους του δοχείου της μηχανής αποκλίνει από τα σημεία στήριξής του με συνέπεια να περιστραφεί για να

ισοροπήσει χωρίς ποτέ όμως να μπορεί να βρει σημείο ισορροπίας. Επίσης το ίδιο δοχείο, όταν βυθιστεί μέσα σε υγρό η ασκούμενη άνωση πάνω του δημιουργεί επίσης ανισορροπία και το δοχείο πάλι περιστρέφεται αυτή την φορά σε αντίθετη διεύθυνση από την πρώτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008840
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/315
 IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΣΤΕΝΙΩΤΗ Ο.Ε.
 Ιωλκού 30 και Μαγνησίας 51,13671
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ
 Εκάβης 11,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΣΤΕΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Εκάβης 11,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Εκάβης 11,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 3)ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Αιγαίου Πελάγους 62, 15341 ΑΓΙΑ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ**
ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτότυπη συνταγή παρασκευής μπιφτεκιών κοτόπουλου (κοτομπιφτεκιών) με βραστά λαχανικά, συγκεκριμένα μπρόκολο και κουνουπίδι. Τα κοτομπιφτεκία με βραστά λαχανικά οδηγούν σε επαναφορά των

επιπέδων γλυκόζης στα επίπεδα νηστείας μετά την κατανάλωσή τους, καθώς και σε χαμηλότερα επίπεδα γλυκόζης και δείκτη ινσουλινοαντίστασης μεταγευματικά, σε σχέση με το διάλυμα γλυκόζης, έχει δε γλυκαιμικό δείκτη 13,94, ο οποίος χαρακτηρίζεται ως χαμηλός. Συγκεκριμένα, η συνταγή περιέχει τα εξής υλικά: 525 γρ. κιμά κοτόπουλο, 300 γρ. καρότα τριμμένα, 200 γρ. κρεμμύδι ξερό τριμμένο, 2 κουταλιές ελαιόλαδο, 2 κουταλιές ξίδι, 1 αυγό, 55 ml κρασί λευκό, 1 κοφτό κουταλάκι κάρυ, 0,5 κοφτό κουταλάκι τζίντζερ, 0,5 κοφτό κουταλάκι βασιλικό ξερό, 150 γρ. φρυγανιά ολικής αλέσεως τριμμένη. Βγαίνουν 10 τεμάχια, 110 g το ένα μαγειρεμένα (130 g ωμά). Ψήνουμε τα κοτομπιφτεκία στους 180 βαθμούς Κελσίου σε φούρνο με αέρα, για περίπου 45 λεπτά της ώρας. Τα βραστά λαχανικά (μπρόκολο και κουνουπίδι)αλλά βράζονται στον ατμό 25-30 λεπτά της ώρας και σερβίρονται μαζί με τα κοτομπιφτεκία, σε συνιστώμενη μερίδα, που αποτελείται από 2 κοτομπιφτεκία (110 γρ. έκαστο), Κουνουπίδι βραστό (112 γρ.), Μπρόκολο βραστό (224 γρ.), 2 κοφτές κουταλιές σούπας ελαιόλαδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008841
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100304
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07K 1/34 IPC8: C07K 1/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ-ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΩΑΝΝΑ (κατά ποσοστό 60%) Μάρκου Μπότσαρη 79Γ, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 40%) Γιαννιτσών και Λαχανά, 38334 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/06/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Μάρκου Μπότσαρη 79Γ,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ IV Ή ΣΠΟΓΓΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗ ΣΠΟΓΓΙΝΗ Β (SPONGIN SHORT CHAIN COLLAGEN) ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥΣ ΣΠΟΓΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αναφέρεται στο μηχανικό διαχωρισμό δύο τύπων κολλαγόνου, που εμπεριέχονται στη μεσούλη των εμπορικών σπόγγων αμέσως μετά την αλιεία τους είτε από το φυσικό περιβάλλον είτε από υδατοκαλλιέργειες. Η διαδικασία προηγείται της καθ'αυτό απομόνωσης και του καθαρισμού των τύπων των κολλαγόνων. Επίσης αναφέρεται στην αξιοποίηση αποξηραμένων ολόκληρων σπόγγων, των τεμαχίων τους ή των ψαλιδισμάτων προς παραγωγή σπογγίνης Β. Η μέθοδος στοχεύει στην απλοποίηση (τροποποίηση) των διαδικασιών υπαρχόντων πρωτοκόλλων απομόνωσης κολλαγόνου, γεγονός, που συνεπάγεται μεγαλύτερη απόδοση και μικρότερο κόστος παραγωγής. Τέλος η μέθοδος εστιάζεται στα είδη, στα οποία μπορεί να εφαρμοστεί, είναι φιλική προς το περιβάλλον λόγω του περιορισμού απορριπτόμενων και παρέχει τη δυνατότητα αξιοποίησής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008842
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100356
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/519 IPC8: A61K 9/24 IPC8: A61K 9/28 IPC8: A61P 25/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/08/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ 2)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ 3)ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΛΗΔΑ 4)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 5)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 6)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 7)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 8)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

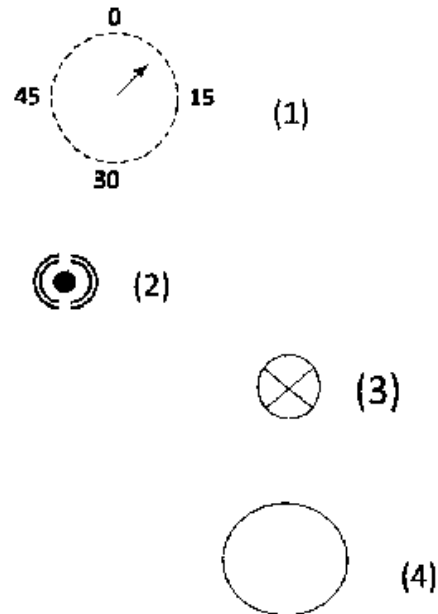
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΜΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα ελεγχόμενης αποδέσμευσης αποτελούμενα από έναν άτυπο αντιψυχωσικό παράγοντα, όπως Παλπεριδόνη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, υπό την μορφή δισκίου πολλαπλών στοιβάδων, που παρέχει αποδέσμευση φαρμάκου μηδενικής τάξεως. Επίσης, η εφεύρεση αφορά και την μέθοδο παρασκευής του ως άνω σκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008843
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100506
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24H 9/20
(73):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αυστραλίας 95,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ**

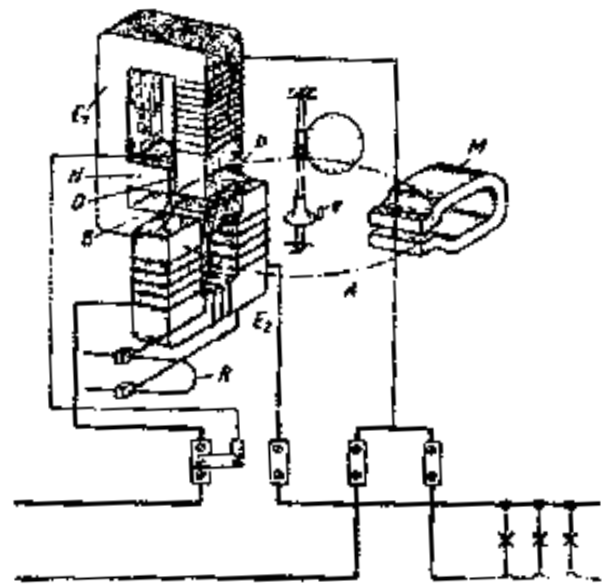
προς το χρήστη και το περιβάλλον, με εμφανή τα άμεσα αποτελέσματα της χρήσης του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το "Σύστημα αυτοματοποίησης λειτουργίας ηλεκτρικού θερμοσίφωνα" αποτελείται από έναν ηλεκτρονικό μηχανισμό, που ο χρήστης ρυθμίζει, με μεγάλη ευκολία, τον χρόνο λειτουργίας του θερμοσίφωνα και έτσι ο θερμοσίφωνα σταματά αυτόματα, όταν ο χρόνος, που έχουμε ορίσει έχει τελειώσει, χωρίς ο χρήστης να απασχολείται με το κλείσιμο του θερμοσίφωνα. Η όλη διαδικασία επιτυγχάνεται με: α) ένα μεγάλο περιστρεφόμενο κομβίο (1) με το οποίο ορίζουμε τον ακριβή και επιθυμητό χρόνο λειτουργίας του θερμοσίφωνα με ακρίβεια λεπτού (1 min), β) ένα μπουτόν έναρξης - παύσης της λειτουργίας (start-stop) (4), γ) μια λυχνία (3) για οπτική ένδειξη καθ'όλη τη διάρκεια της λειτουργίας, δ) ένα βομβητή, που εκπέμπει ηχητικό σήμα (2) για 10 sec και σηματοδοτεί το πέρας της λειτουργίας, ε) την ηλεκτρονική πλακέτα με τα εξαρτήματα, τον μικροϋπολογιστή και το πρόγραμμα λειτουργίας του συστήματος. Το "Σύστημα αυτοματοποίησης λειτουργίας ηλεκτρικού θερμοσίφωνα" είναι εύκολο στη λειτουργία, πολύ φιλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01R 15/00
(73):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΛΕΞΙΟΣ
Γούναρη 63,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κολοκοτρώνη 27,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι σωστές σχέσεις του ηλεκτρισμού, είναι $V=kl2$ και $P=kl3$ για την τάση και την ισχύ ηλεκτρικού ρεύματος, και το k είναι μία σταθερά. Στους μετρητές ηλεκτρικής ισχύος (ρολόγια), υπάρχουν δύο ηλεκτρομαγνήτες και ανάμεσά τους περιστρέφεται ο δίσκος, οι στροφές του οποίου είναι η ισχύς (kW). Το ρεύμα του δικτύου, που καταναλώνεται, περνά από τους ηλεκτρομαγνήτες. Επειδή στους ηλεκτρομαγνήτες μεταβάλλεται η τάση, που ασκείται από το δίκτυο των 220 Volts, γι' αυτό δεν πρέπει να υπολογίζουμε το γινόμενο $P=220x$ στροφές (και μία στροφή να είναι ένα kW), αλλά να υπολογίζουμε την σχέση $P=VI3$. Επειδή το ρεύμα είναι ανάλογο των στροφών του δίσκου, αγνοούμε την σταθερή k που είναι η ίδια σε όλα τα ρολόγια και υπολογίζουμε τις στροφές του δίσκου, υψωμένες στον κύβο. Ανάλογα με τα αποτελέσματα της ύψωσης στον κύβο, επιμερίζουμε το κόστος του ηλεκτρικού ρεύματος, που κατανάλωσε ο πελάτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 1/36
 IPC8: B65D 25/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΝΑΚΗΣ ΜΗΝΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
 Κόμβος Ατσιποπούλου, Τ.Θ. 3039,74100
 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΝΑΚΗΣ ΜΗΝΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ, ΤΥΡΙ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΕ
 ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

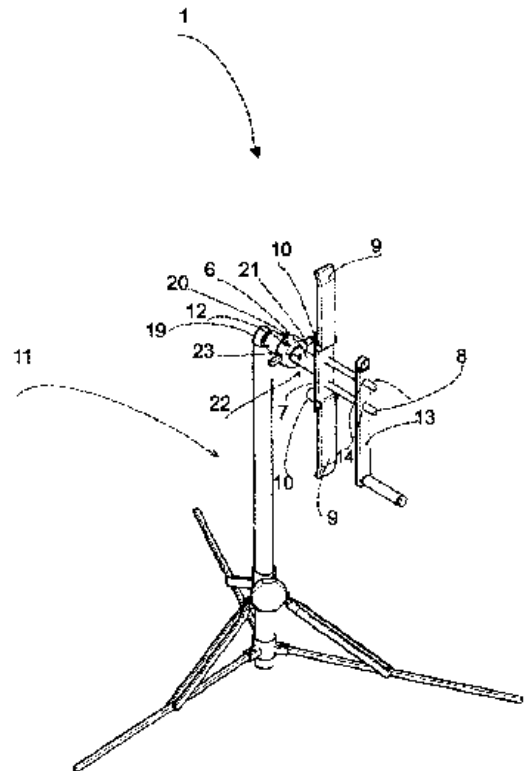
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην παραγωγή ενός προϊόντος, που περιέχει στην ίδια συσκευασία αλλαντικά, τυρί και παξιμάδι. Κύρια χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι η διευκόλυνση στην συσκευασία, αλλά και στην μορφή των προϊόντων (μορφή finger food) ώστε να είναι εύχρηστη η χρήση του από τον καταναλωτή. Η μορφοποίηση του αλλαντικού γίνεται κατά την παραγωγική του διαδικασία. Ενθηκεύεται σε τεχνητό ή φυσικό έντερο διαμέτρου από Φ8-15mm και έπειτα την θερμική επεξεργασία και την ψύξη να γίνεται κοπή σε ράβδους, μήκος περίπου 10 εκατοστών. Η κοπή του γίνεται σε μηχανή κοπής ειδικής κατασκευής. Η κοπή του τυριού σε ράβδους αρχικά γίνεται σε κύβους διαστάσεων 100x10x100mm. Έπειτα με κάθετο διαμετρικό, κόβεται σε ράβδους διαστάσεων περίπου 10x10x100mm. Η μηχανή κοπής είναι ειδικής κατασκευής για την κοπή του τυριού σε ράβδους. Το προϊόν μπορεί να προσφέρεται ως πρόχειρο, γρήγορο και υγιεινό φαγητό πρόγευμα ή κολατσιού (snack).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 33/00
 IPC8: B65H 75/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
 Στρ. Ανδρεάδη 18,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ
 (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΑΝΕΜΗ (ΠΙ-
 ΡΟΥΝΑ-ΟΜΠΡΕΛΑ) ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΥ-
 ΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πτυσσόμενη διπλή ανέμη (πιρούνα - ομπρέλα) αποτελείται από δύο ανέμες. Την πτυσσόμενη ανέμη πιρούνα (1) και την πτυσσόμενη ανέμη ομπρέλα (2). Έχουν την ίδια βάση στήριξης (11), τον ίδιο μηχανισμό περιστροφής (12) και την ίδια μανέλα περιστροφής (13) και είναι κατάλληλες για το τύλιγμα εύκαμπτων πυροσβεστικών σωλήνων, μικρής διαμέτρου κουλούρας (donuts) και μεγάλης διαμέτρου κουλούρας (coil), αντιστοίχως. Την ανέμη (πιρούνα - ομπρέλα) συνοδεύει πτυσσόμενη βάση στήριξης (11). Αντί για βάση στήριξης, αρκεί ένας υπάρχων ή τοποθετημένος σύνδεσμος (μούφα ή ταχυσύνδεσμος (storz)) σε κατάλληλο σημείο επί πυροσβεστικού οχήματος ή αλλού. Ένα ειδικό εξάρτημα (3), μετατρέπει τον μηχανισμό ομπρέλα σε βάση στήριξης. Η σύνδεση, η αποσύνδεση και η εναλλαγή των ανέμων, γίνεται χωρίς την χρήση εργαλείων. Η πτυσσόμενη διπλή ανέμη (πιρούνα - ομπρέλα), εύκολα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το τύλιγμα και άλλων εύκαμπτων υλικών, (π.χ. σχοινιά, καλώδια, κ.λπ.).



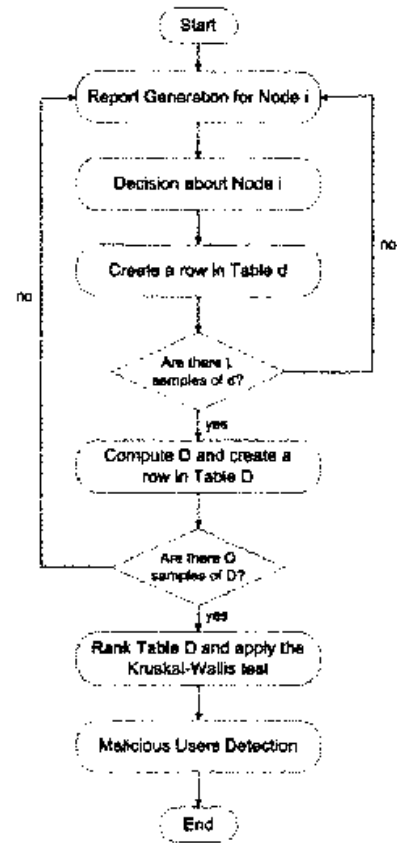
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008847
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 29/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DQVERIFY A.E.
 5ης Μεραρχίας, 108,53200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ
 (ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΥΚΟΥΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 2)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 3)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΜΗ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ KRUSKAL-WALLIS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αλγόριθμος μη-παραμετρικής στατιστικής προσέγγισης, που παρουσιάστηκε βασίζεται στην μέθοδο Kruskal-Wallis. Η προτεινόμενη λύση βασίζεται στη μέθοδο Kruskal-Wallis, η οποία εφαρμόζεται στις λαμβανόμενες αναφορές, ώστε να αντιμετωπιστούν θέματα εσφαλμένης συμπεριφοράς στο δίκτυο. Μελετώντας τις αναφορές αυτές, είμαστε σε θέση να διακρίνουμε αν έχουν δημιουργηθεί από ένα μόνο (δηλαδή, έντιμους χρήστες) ή περισσότερους (δηλαδή, κακόβουλοι χρήστες) πληθυσμούς. Στο προτεινόμενο σενάριο χρησιμοποιείται γραμμική κωδικοποίηση δικτύου (Random Linear Network Coding) για την βελτίωση της απόδοσης του δικτύου. Πιο συγκεκριμένα, ο συντονιστής WSN μεταδίδει γραμμικούς συνδυασμούς των δεδομένων, που συλλέγονται με την κεντρική μονάδα ελέγχου μέσω του δικτύου διανομής. Η εφαρμογή του RLNC συνεπάγεται την εξάλειψη των πακέτων ελέγχου στο δίκτυο. Ο προτεινόμενος αλγόριθμος υλοποιήθηκε σε C++ και έχουν πραγματοποιηθεί εκτενείς προσομοιώσεις Μόντε Κάρλο για την αξιολόγηση της ακρίβειας και την αποτελεσματικότητά του. Η μέθοδος μπορεί να ενσωματωθεί ομαλά σε δίκτυα, που βασίζονται σε κωδικοποίηση δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ
 Τέμενη Αιγίου,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
 Ειρήνης 93,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

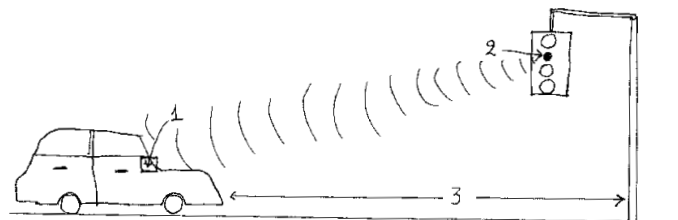
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ
 2)ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΛΟΤΩΝ (ΑΣΠΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα SWAS αναφέρεται στην οδική ασφάλεια και τη μείωση των τροχαίων ατυχημάτων. Προειδοποιεί τους οδηγούς των οχημάτων με οπτικό και ηχητικό σήμα, όταν πλησιάζουν φωτεινό σηματοδότη, που έχει ανάψει πορτοκαλί και κόκκινο φανάρι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τα σήματα STOP, αν υπάρχει περίπτωση ηλεκτροδότησής τους. Τοποθετούνται πομποί στους φωτεινούς

σηματοδότες, που εκπέμπουν μικροκύματα ορισμένης συχνότητας, στην κατεύθυνση του δρόμου, που αναφέρεται το φανάρι. Όταν η ένδειξη του φαναριού είναι πορτοκαλί ή κόκκινο εκπέμπεται το σήμα και σταματάει, όταν είναι πράσινο. Το σήμα λαμβάνεται από δέκτες τοποθετημένους στα οχήματα και προειδοποιεί εγκαίρως τους οδηγούς των οχημάτων με οπτικό και ηχητικό τρόπο, όταν πλησιάζουν φωτεινό σηματοδότη. Οι δέκτες αυτοί μπορούν να τοποθετηθούν είτε στο touch screen monitor είτε σε κάποια πηγή τροφοδοσίας των οχημάτων (USB κ.λπ.). Το σύστημα συμβάλλει ουσιαστικά στην άμεση μείωση των τροχαίων ατυχημάτων από παραβιάσεις φωτεινού σηματοδότη λόγω απροσεξίας του οδηγού ή αδυναμία οπτικής του φαναριού. Η προσφορά του αναφέρεται στην ανθρώπινη υγεία και ζωή.

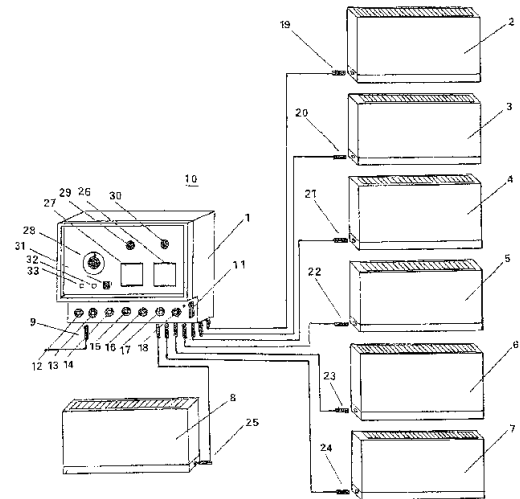


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H05B 3/00
(73):1)ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Άγιος Παντελεήμονας, Θυρίδα 1133,63080
ΝΕΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικός πολλαπλασιαστής θερμικής ισχύος, που αποτελείται από διάταξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (35-39), που μας μετατρέπουν, την τάση δικτύου, σε κυλιόμενο παλμικό ρεύμα ισχύος μέσω των ηλεκτρονικών ρελέ ισχύος (40-46). Τα ηλεκτρονικά κυκλώματα (35-39) βρίσκονται τοποθετημένα εντός του πίνακα (1), που εξωτερικά φέρει τους διακόπτες χειρισμού της συσκευής (11) γενικό διακόπτη, καθώς και τους διακόπτες (12-18), που δίδουν τις εντολές λειτουργίας στα τελικά ρελέ ισχύος, που μετατρέπουν την τάση AC, που έρχεται από τον ρυθμιστή τάσεως (34), που ρυθμίζουμε με το ποτεσιόμετρο (28) για τη ρύθμιση, παίρνουμε τις ενδείξεις από τα όργανα (26) βολτόμετρο, και (27) αμπερόμετρο, μετά τη ρύθμιση, που θέτει σωστά τη λειτουργία, παλμών και τάσεων, παίρνουμε από τα ρελέ ισχύος (40-46) το κυλιόμενο παλμικό ρεύμα ισχύος, που τροφοδοτούμε με αυτό τις αντιστάσεις (19-25) των θερμαντικών σωμάτων (2-8) ή τα ηλεκτρόδια θερμάνσεως υγρών (55). Ανάλογα με τα φορτία σε watt, που έχουμε

να τροφοδοτήσουμε με παλμικό κυλιόμενο ρεύμα ισχύος, χρησιμοποιούμε και τα ανάλογα τελικά ρελέ ισχύος σε αμπερ, η συσκευή λειτουργεί και με μονοφασικό ρεύμα, και με τριφασικό ρεύμα εισόδου, μετά την επεξεργασία του ρεύματος και την μεταλλαγή του σε παλμικό κυλιόμενο ρεύμα ισχύος, τροφοδοτούμε συνδέοντας αντιστάσεις, όπως το μεταλλικό εξάρτημα θερμάνσεως (47) ή το ηλεκτρόδιο θερμάνσεως ύδατος (55) ή οποιαδήποτε αντίσταση θέλουμε να λειτουργήσει ανεξαρτήτου τύπου ηλεκτρικής συσκευής, μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας σε πολύ μεγάλο ποσοστό με τη μέθοδο του ηλεκτρονικού πολλαπλασιαστή θερμικής ισχύος.

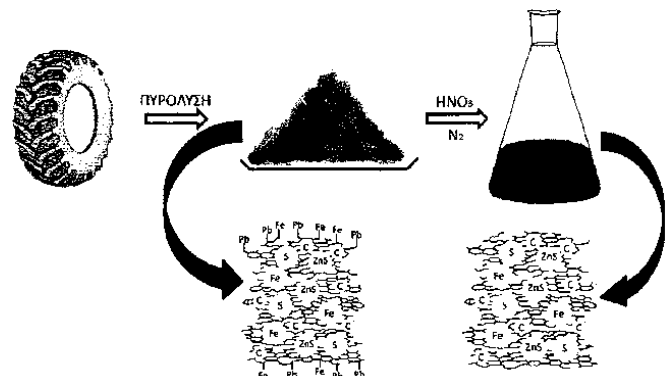


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C09C 1/48
IPC8: C09C 1/56
IPC8: C02F 1/28
(73):
1)ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 4)ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
Καποδιστρίου 56,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ Σουλίου 35,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
2)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 5)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καποδιστρίου 56,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ Αγωνιστών 38,45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαθεμιστοκλέους 10,45444 ΙΩΑΝ-
ΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
2)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
4)ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
5)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥ-
ΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑ-**

ΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕ- ΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο υλικό, το οποίο παρασκευάζεται με βάση πυρολυτικό εξανθράκωμα ανακυκλωμένων ελαστικών (ΠΕΑΕ) οχημάτων. Το υλικό παράγεται μέσω διαδικασίας 2 σταδίων [α] χημικής επεξεργασίας ΠΕΑΕ με οξύ για καθαρισμό της επιφάνειάς του από υπολείμματα μετάλλων και οργανικών, [β] επακόλουθη θερμική κατεργασία υπό ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου, N₂, σε θερμοκρασία T=350 βαθμοί Κελσίου. Το τελικό υλικό είναι ενσωματωμένο σε μία ενιαία στερεά δομή, η οποία έχει τη μορφή σκόνης. Η σκόνη διασπείρεται σε νερό σε pH 4-8 σχηματίζοντας ένα σταθερό εναιώρημα από το οποίο μπορεί να διαχωριστεί εύκολα είτε με φιλτράρισμα ή με φυγοκέντρηση με χρήση κοινής εργαστηριακής φυγοκέντρου. Το υλικό έχει υψηλή ικανότητα δέσμευσης τρισθενούς αρσενικού(As(III)) σε υδατικά διαλύματα. Η απόδοση του υλικού ΑΡ.ΠΥ.ΚΑ είναι αφαίρεση As(III) τουλάχιστο [27mg As(III)] από 1 gr υλικού από υδατικό διάλυμα σε οιαδήποτε τιμή pH σε εύρος 4-8.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 21/06
IPC8: F21L 4/08
IPC8: F21S 9/02
IPC8: F21V 21/108
IPC8: F21V 21/14
IPC8: F21V 21/088
IPC8: F21V 21/22
IPC8: F21S 6/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Μικράς Ασίας 21,56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

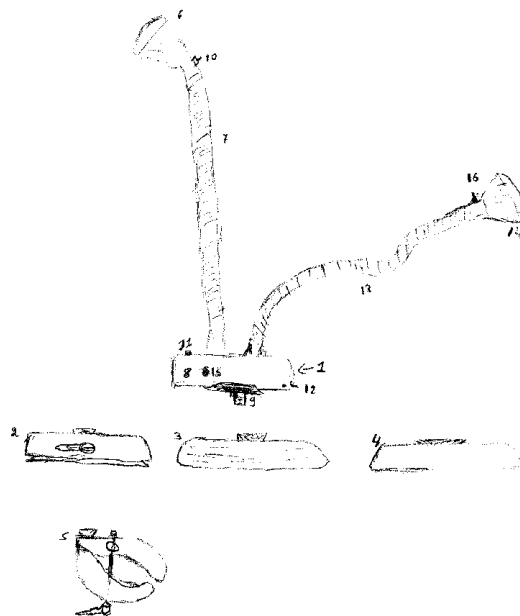
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΡΦΑΚΙΔΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
Χάνι Γραβιάς 66,56431 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια φορητή αυτόνομη διπλή ή μονή λάμπα led σε κατευθυντικούς μεταλλικούς σωλήνες με εσωτερικό σπирάλ και πολλαπλούς τρόπους στερέωσης με ταχυσυνδέσμους ή βίδα (μαγνητικός, με βεντούζα, δαγκάνα, βάση) καλύπτοντας όλες τις πιθανές περιπτώσεις τοποθέτησης στο χώρο επισκευής. Περιλαμβάνει δικιά της επαναφορτιζόμενη μπαταρία (μολύβδου, νικελίου καδμίου, ή ιόντων λιθίου) και φορτιστή, καθώς επίσης και βαλιτσάκι μεταφοράς. Οι βραχίονες

μπορεί να είναι και τηλεσκοπικοί για αυξομείωση του μήκους τους. Δεν ανεβάζει θερμοκρασία, δεν έχει καλώδια, είναι ασφαλής λόγω χαμηλής τάσης και έχει πολλαπλούς τρόπους στήριξης. Λύνει ένα από τα κύρια προβλήματα, που αντιμετωπίζουν οι τεχνίτες συνεργείων επισκευής, φωτίζοντας τα σημεία, που θέλουν κατά την εργασία, βελτιώνοντας έτσι την ποιότητά της. Είναι εύκολη και απλή στην κατασκευή και για μαζική παραγωγή και θα φέρει την ποιότητα και αποδοτικότητα των τεχνιτών σε υψηλότερο επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100123
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
IPC8: E05B 9/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καλαφάτη 5,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

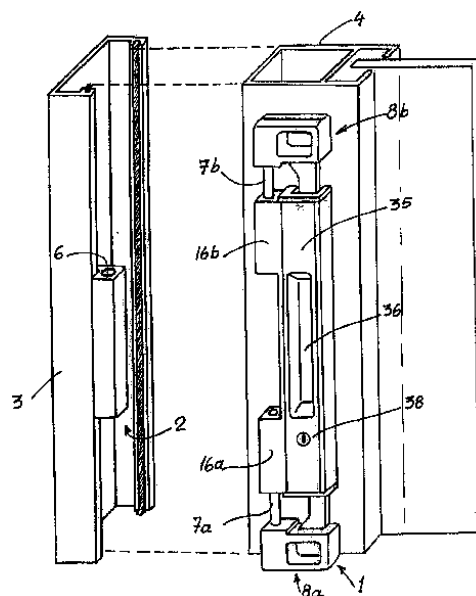
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΔΥΟ ΠΕΙΡΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΘΥΡΩΝ Ή
ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξωτερικό κλείθρο συρόμενων φύλλων θυρών ή παραθύρων, με ζεύγος παλινδρομικά κινούμενων χειρολαβών (8a, 8b) που κινούν πείρους ασφάλισης (7a, 7b) και συνεργαζόμενους πακτωμένους στο σώμα (12) του κλείθρου οδηγούς (18a, 18b) κίνησης των χειρολαβών. Τουλάχιστον ένας των οδηγών περιλαμβάνει επιφάνεια (20) με οπή (20a) βυθισμένη σε χαμηλότερο επίπεδο στην οποία εγκαθίσταται κομβίο (21) ασφάλισης του πείρου (7a) και/ή (7b) στη θέση κλειδώματος, που το κομβίο (21) φέρει υποκείμενο αξονίσκο (22) που εισχωρεί εντός της οπής (20a) της βυθισμένης επιφάνειας (20), διαμόρφωση μορφολογίας V με δύο ακραίες ακμές (23, 24) στα άκρα εσωτερικών επιφανειών (23a, 24a) και υπερκείμενο αξονίσκο (22a) με κεντρική εγκοπή (21a) υποδοχής στελέχους (30a) κλειδιού (30) μέσω του οποίου στρέφεται το κομβίο ασφάλισης (21) σε

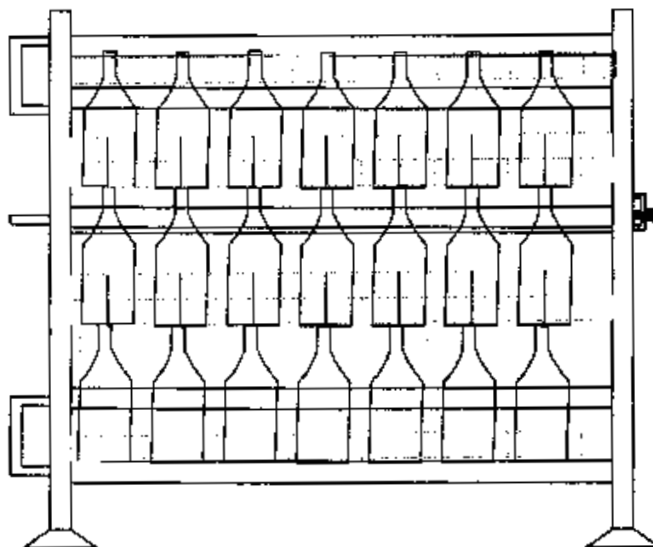
προκαθορισμένο τόξο περίξ του αξονίσκου (22) φέροντας τις ακραίες ακμές (23, 24) σε προκαθορισμένη επαφή με καταληκτική του σώματος (19) απόληξη (26) προκειμένου να τεθεί σε θέση ασφάλισης ή απασφάλισης ο κλειδωμένος πείρος (7a) και/ή (7b) του κλείθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100434
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47B 73/00
(73):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.
Έναντι Κρατικών Ψυγείων,58500 ΣΚΥΔΡΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΑΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταλλική ανατρεπόμενη παλέτα αποθήκευσης - παλαίωσης φιαλών οίνου της εφευρέσεως φέρει μεταλλικό σκελετό (1) ο οποίος είναι συγκολλημένος με μέθοδο συνεχούς συγκόλλησης (MIG) και ο οποίος σκελετός καταλήγει σε πόδια - βάση (2) κωνικής μορφής για ευκολότερο παλετάρισμα και κλείδωμα μεταξύ των στοιβαζομένων παλετών. Για την χωροθέτηση των φιαλών μέσα στην παλέτα φέρει πόρτα μεταλλική (3) η οποία ασφαλίζει μέσω χειροκίνητου μηχανισμού (6). Φέρει μεταλλικές λαβές (4) οι οποίες βοηθούν να γίνει εύκολο και ασφαλές το παλετάρισμα. Είναι εξοπλισμένη με ενδιάμεσες σχάρες (5) που ξεχωρίζουν τις φιάλες, ενώ η σχάρα (5α) στην κορυφή ασφαλίζει τους λαιμούς των φιαλών, με το κλείδωμα του μηχανισμού (6) που αποτελείται από μεταλλική βέργα (7) και μεταλλική ασφάλεια (8). Όλο το περίβλημα φέρει μεταλλικό πλέγμα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C02F 1/28
IPC8: B01J 35/00
IPC8: B01J 21/06
(73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαθεμιστοκλέους 10,45444 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καποδιστρίου 56,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΑΡΗΣ
Ε. Λαμπέτη 8,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ξενοπούλου 55,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
6)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Επισκοπής 19,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 30%)
Καποδιστρίου 56, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
4)ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΑΡΗΣ

5)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
6)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-TiO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

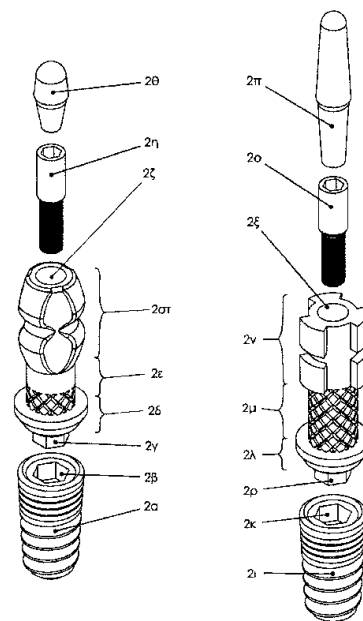
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο σύνθετο προσροφητικό-φωτοκαταλυτικά αναγεννώμενο (αυτοκαθαριζόμενο) υλικό, το οποίο παρασκευάζεται με βάση πυρολυτικό εξανθράκωμα χρησιμοποιημένων ελαστικών (ΠΕΧΕ) οχημάτων και τροποποιημένο N,F-οξειδίο του τιτανίου. Το υλικό παράγεται μέσω διαδικασίας 3 σταδίων [α] χημικής επεξεργασίας του ΠΕΧΕ με οξύ για καθαρισμό της επιφάνειάς του από υπολείμματα μετάλλων και οργανικών, [β] εναπόθεση οξειδίου του τιτανίου στην επιφάνεια του πυρολυτικού άνθρακα με την τεχνικήλύματος-πηκτώματος (sol-gel), [γ] τελική θέρμανση του υλικού στους 110 βαθμούς Κελσίου. Το τελικό υλικό είναι ενσωματωμένο σε μία ενιαία στερεά δομή, η οποία έχει τη μορφή σκόνης. Η σκόνη διασπείρεται σε νερό σχηματίζοντας ένα σταθερό εναιώρημα από το οποίο μπορεί να διαχωρισθεί εύκολα είτε με φιλτράρισμα ή με φυγοκέντρηση με χρήση κοινής εργαστηριακής φυγοκέντρου. Το υλικό έχει πολύ καλή ικανότητα δέσμευσης φαινόλης σε υδατικά διαλύματα και μπορεί να αναγεννηθεί φωτοκαταλυτικά με την χρήση ηλιακής ακτινοβολίας. Η απόδοση του υλικού της παρούσας εφεύρεσης είναι αφαίρεση τουλάχιστο 73.3 mg φαινόλης από 1 gr υλικού από υδατικό διάλυμα. Το υλικό μπορεί να αναγεννηθεί πλήρως χωρίς την μείωση της προσροφητικής του ικανότητας με διασπορά του σευδατική φάση και ακτινοβόλησή του με ηλιακή ακτινοβολία για 12 ώρες και διατηρεί τουλάχιστον 75% της προσροφητικής του ικανότητας για τρεις κύκλους προσρόφησης-φωτοκαταλυτικής αναγέννησης (επαναχρήσεις).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008855
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100642
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 13/00
IPC8: A61C 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αμμοχώστου 31,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αλέκου Παναγούλη 44,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥ-**
ΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ
ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ
ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡ-
ΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗ-
ΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥ-
ΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στύλοι αποτύπωσης ανοιχτού τύπου ευθείς και κλειστού τύπου, ευθείς και κεκλιμένοι, οδοντικών εμφυτευμάτων, που διαθέτουν ανεξάρτητα εξαρτήματα, εφαρμόσιμα επί αυτών, τα οποία είναι μια τάπα απομόνωσης του ελεύθερου στομίου της διαμερούς τους οπής, ένας κοχλίας συγκράτησής τους με το εμφύτευμα, ή ανάλογο εμφυτεύματος, ένας ανελαστικός κυλινδρικός σωλήνας απομόνωσης των πλευρικών τοιχωμάτων της διαμερούς τους οπής και δύο

συστήματα επαλήθευσης ακριβείας του αποτυπώματος και του εκμαγείου εργασίας τύπου 1 και 2, που αποτελούνται στον τύπο 1 από μια πολυμορφική βίδα και ένα καπάκι εφαρμόσιμο επί αυτής και στον τύπο 2 από μια τάπα επαλήθευσης. Οι στύλοι αποτύπωσης της εφεύρεσής μας διαθέτουν τεχνικά χαρακτηριστικά, σχεδιασμό, ποικιλία μεγεθών και κλίσεων, που επιτρέπουν την εξατομικεύσή τους και την αποτελεσματική χρήση τους στο σύνολο των κλινικών περιπτώσεων. Τα ανεξάρτητα εξαρτήματα επαληθεύουν την ακρίβεια του αποτελέσματος της διαδικασίας αποτύπωσης και κατασκευής της εκμαγείου εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008856
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΤΣΟΦΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Σάμου 102,18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΦΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
Μαυρομυχάλη 5, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
Μαυρομυχάλη 5,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΙΝΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΦΥΛΙΑ**
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜ-
ΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΙΟΝΤΑ ΧΡΥΣΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρασκεύασμα αποτελείται από οίνο σταφυλιών βιολογικής καλλιέργειας, εμπλουτισμένο με ιόντα χρυσού μέσω ειδικής μεθόδου χρησιμοποίησης, ως

πρώτης ύλης, σταφυλιών βιολογικής καλλιέργειας και διενέργεια: α) Πλύσης των φιαλών και εργαλείων, που χρησιμοποιούνται για την (κατά κλασικό τρόπο) παραγωγή και εμφιάλωση του οίνου με νερό εμπλουτισμένο με ιόντα χρυσού μέσω διατήρησης αυτού για 60 στους 99 βαθμούς Κελσίου, σε εμαγιέ δοχείο, υψηλή πίεση (σημείο βρασμού 100 βαθμοί Κελσίου), έχοντας τοποθετήσει 18 γραμμάρια χρυσού 24 καρατίων ανά λίτρο νερού. β) Χρήσης εργαλείων, για την παραγωγή και εμφιάλωση του οίνου, με τα κινητά τους μέρη επικαλυμμένα με μείγμα σκόνης χρυσού και κερήθρας μελισσών. γ) Εμβάπτισης χρυσού σε μορφή νομίσματος σε κάθε φιάλη, που εμφιαλώνεται ο οίνος με βάρος, που μπορεί να παρουσιάζει αυξομειώσεις. δ) Εμφιάλωσης του οίνου στις φιάλες. ε) Το παρασκεύασμα διατηρείται κατά κλασικό για παρασκευάσματα εμφιαλωμένου οίνου τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ματρώου 87,18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2015

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

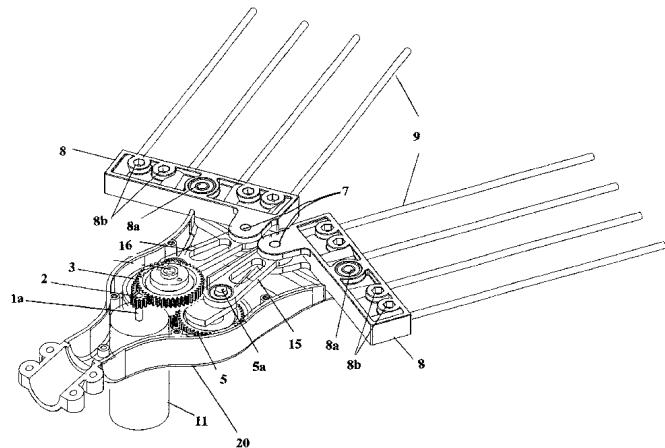
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕ-
ΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ
ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΛΕΝΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑ-
ΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ραβδισμού για τη συγκομιδή καρπών ελαιοδένδρων και συναφών 5 καρποφόρων δένδρων αποτελούμενη από σωλήνα συνδεδεμένο σε κέλυφος (20, 20a) ένθα συνδέονται δύο κτένες (8) φορείς στελεχών ραβδισμού (9), οι οποίες κτένες στρέφονται ελεύθερα περίξ αξόνων (18) στα κέντρα τους (8a) και κινούνται από διωστήρες (15, 16), που συνδέονται στα έσω άκρα τους, από μία θέση στην οποία οι κτένες (8) είναι ευθυγραμμισμένες σε μία θέση στην οποία έχουν στραφεί δεξιόστροφα και αριστερόστροφα αντιστοίχως εκτελώντας απολύτως συγχρονισμένη περιστροφή επακριβώς ίδιου τόξου ακολουθούμενη από ισοδύναμη αντίστροφη περιστροφή επακριβώς ίδιου τόξου για να επανέλθουν στην αφετηριακή ευθυγραμμισμένη θέση. Η κίνηση παρέχεται από

ηλεκτροκινητήρα (1) που προσαρτάται στο κέλυφος και μεταδίδει μέσω διάταξης οδοντωτών τροχών απόλυτα συγχρονισμένη κίνηση των διωστήρων (15, 16), οι οποίοι συνδέονται και στρέφονται με όμοια έκκεντρα (5a, 6a) σε όμοια γρανάζια (5, 6). Με την τοιαύτη απόλυτα συγχρονισμένη κίνηση επιτυγχάνεται αντίστοιχα απόλυτα ζυγοσταθμισμένη κίνηση των κτενών (8) και εξαλείφονται οι κραδασμοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 3/3463
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΩΜΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
3)ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
4)ΓΕΩΡΓΑΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
5)ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
6)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ
7)ΞΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ
ΕΛΑΙΟ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΩΝ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΥΠΟΥ
"ΝΤΡΕΣΙΝΓΚ" ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη μιας καινοτόμας τεχνολογίας υγρών διασπορών με χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση και σταθερότητα στο χρόνο, καθώς και στον εγκλωβισμό σε αυτές βακτηριοσινών για αντιμικροβιακή προστασία τροφίμων. Τα προτεινόμενα μικρογαλακτώματα τύπου νερού σε έλαιο, αποτελούνται από εδώδιμα έλαια ως συνεχή φάση, βρώσιμα μείγματα μη ιοντικών

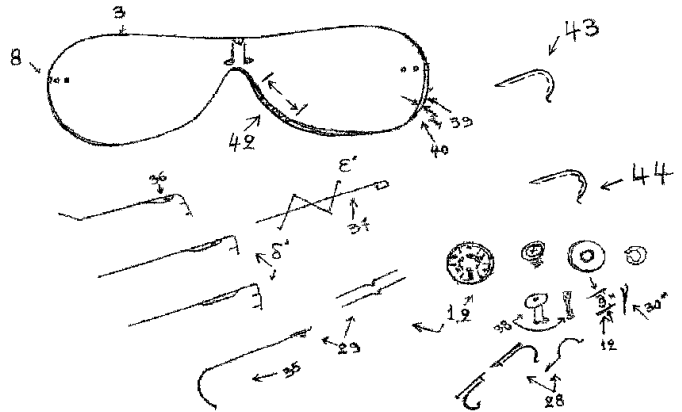
γαλακτοματοποιητών με αλκοόλες ως σταθεροποιητές και νερό ως τη διεσπαρμένη φάση. Για την παρασκευή αυτών χρησιμοποιούνται ως μέσο διασποράς φυτικά έλαια μεγάλης αλύσου, όπως ελαιόλαδο ή ηλιέλαιο ή αιθέρια ελαία ή μείγματα αυτών. Οι γαλακτοματοποιητές είναι μονογλυκερίδια λιπαρών οξέων ή μονολαυρικός εστέρας πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόλης (Tweens) ή μείγματα αυτών. Τα συν-επιφανεινεργά είναι αλκοόλες, όπως αιθανόλη ή γλυκερόλη ή προπυλενική γλυκόλη ή μείγμα αυτών. Τα προτεινόμενα συστήματα επιτρέπουν την ενθυλάκωση βακτηριοσινών, όπως η νισίνη, σε αναλογίες 0.5-5% κ.β. του μικρογαλακτώματος. Τα ανωτέρω μικρογαλακτώματα, προτείνονται για χρήση ως προϊόντα τύπου σάλτσας ντρέσινγκ για την αντιμικροβιακή προστασία τροφίμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100329
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02C 1/02
 IPC8: G02C 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αιγαίου Πελάγους 42-44,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΥΩΠΙΑΣ, ΗΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο από σύρμα inox, μέταλλα (15), κρύσταλλα (3, 4), πάσης φύσεως, απαλλαγμένα (1) σε περίπτωση, με σχέδια (Α, Β, Γ, Δ) και παραδείγματα, ιδανικά προσαρμοσμένα στις δύσκολες καθημερινές Συνθήκες, με το διακριτικό "Δροσοσταλιά", ικανά για να αποφορτίσουμε το κεφάλι μας, και να λειτουργήσουν ευεργετικά, στην πολύτιμη όραση, σε συνδυασμό με απαλλαγή

πίεσης στο πρόσωπο, καλύτερου φωτισμού, μεγαλύτερου οπτικού πεδίου, διπλοοπίας και απώλειας Βάρους (40), άθραυστα. Είναι δεκτικά εκβιομηχάνισης, διακόσμησης, πρωτότυπα σχεδίου. Η τοποθέτηση και η εξαγωγή κρυστάλλων μυωπίας, ηλιού γίνεται με τα δύο άνω άκρα από το πρόσωπο. Άθραυστος σκελετός στις πιο αντίξοες συνθήκες, απόλυτη διαύγεια και ελευθερία, δυσδιάκριτα. Προσαρμογή σε κάθε τύπο προσώπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100564
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10L 17/10
 IPC8: G06K 9/62
 IPC8: G10L 15/26

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΠΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Γραβιάς 20, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Ηλέκτρας Αποστόλου 59, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΠΕΡΑΝΤΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Κύπρου 10, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΣΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Δημοκρατίας 17, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)ΣΙΑΝΤΙΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Νέας Χαλκηδόνος 48, 17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 7)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Θερμοπυλών 39, 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

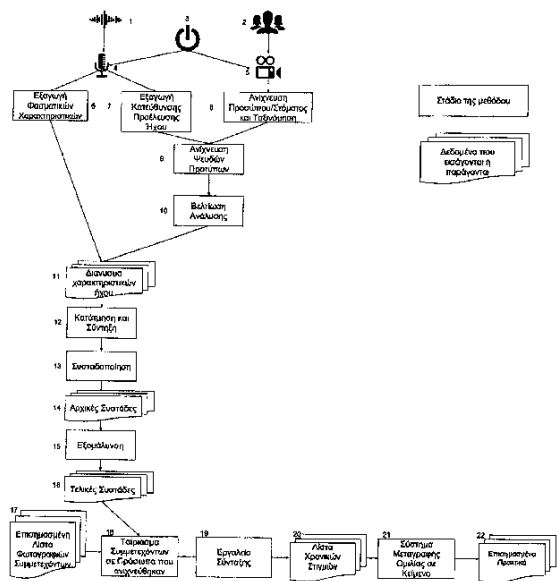
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ΣΠΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 3)ΠΕΡΑΝΤΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
 4)ΣΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 5)ΣΙΑΝΤΙΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 6)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
 Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΛΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος διαχωρισμού ομιλητών, που χρησιμοποιεί κάμερες (5) και μικρόφωνα (4) για την αυτόματη δημιουργία πρακτικών, στα οποία, αφού γίνει ταυτοποίηση των ομιλητών, επισημαίνεται η στιγμή, που μίλησε κάθε ομιλητής και με χρήση συστήματος μεταγραφής ομιλίας σε κείμενο (21) το περιεχόμενο της ομιλίας. Η μέθοδος χρησιμοποιεί αρχιτεκτονική ανταλλαγής μηνυμάτων τύπου IoT, η οποία καθιστά εύκολη την επικοινωνία μεταξύ των συσκευών, που χρησιμοποιούνται και των αρθρωμάτων επεξεργασίας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. για την αυτόματη δημιουργία πρακτικών σε συναντήσεις ή τη μεταγραφή τηλεοπτικών βίντεο σε κείμενο.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
18/08/2014	ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΑΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ	1008853
08/09/2014	ΛΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ, ΤΥΡΙ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1008845
26/11/2014	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%	1008835
16/12/2014	ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1008855
09/03/2015	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΔΥΟ ΠΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1008852
11/03/2015	ΚΟΥΤΣΟΦΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΙΝΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΙΟΝΤΑ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1008856
12/03/2015	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1008836
12/03/2015	ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΧΟΑΝΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	1008837
23/03/2015	ΝΙΚΗΤΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΑΝΕΜΗ (ΠΠΟΥΝΑ-ΟΜΠΡΕΛΛΑ) ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1008846
08/04/2015	DQVERIFY Α.Ε.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΜΗ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ KRUSKAL-WALLIS	1008847
27/04/2015	ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	1008857
13/05/2015	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΠΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ & ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΣΚΟΠΟ	1008838
20/05/2015	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΗΜΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	1008839
20/05/2015	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΥΠΟΥ "ΝΤΡΕΣΙΝΓΚ" ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1008858
25/05/2015	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	1008850
28/05/2015	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-TiO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	1008854
18/06/2015	ΑΦΟΙ ΣΤΕΝΙΩΤΗ Ο.Ε. ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ ΣΤΕΝΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	1008840
26/06/2015	ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1008851

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
30/06/2015	ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ-ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ IV Η ΣΠΟΓΓΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗ ΣΠΟΓΓΙΝΗ Β (SPONGIN SHORT CHAIN COLLAGEN) ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥΣ ΣΠΟΓΓΟΥΣ	1008841
28/07/2015	ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΥΩΠΙΑΣ, ΗΛΙΟΥ	1008859
07/08/2015	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙ- ΨΥΧΩΣΙΜΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008842
24/08/2015	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ ΒΑΚΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΑΣΠΣ)	1008848
01/09/2015	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1008849
23/11/2015	ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	1008843
29/12/2015	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΠΕΡΑΝΤΩΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΙΑΝΤΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙ- ΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	1008860
08/03/2016	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1008844

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
DQVRY A.E.	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΜΗ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ KRUSKAL-WALLIS	08/04/2015	1008847
ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	27/04/2015	1008857
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	12/03/2015	1008836
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	12/03/2015	1008836
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-ΤΙΟ2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΑΦΟΙ ΣΤΕΝΙΩΤΗ Ο.Ε.	ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	18/06/2015	1008840
ΒΑΚΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΑΣΠΣ)	24/08/2015	1008848
ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	16/12/2014	1008855
ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	23/11/2015	1008843
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	25/05/2015	1008850
ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΑΡΗΣ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-ΤΙΟ2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	01/09/2015	1008849
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	25/05/2015	1008850
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-ΤΙΟ2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΠΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ & ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΣΚΟΠΟ	13/05/2015	1008838
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΥΠΟΥ "ΝΤΡΕΣΙΝΓΚ" ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20/05/2015	1008858
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΥΛΟΠΙΤΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ 100%	26/11/2014	1008835
ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	26/06/2015	1008851

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΑΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ	18/08/2014	1008853
ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ-ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ IV Ή ΣΠΟΓΓΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗ ΣΠΟΓΓΙΝΗ Β (SPONGIN SHORT CHAIN COLLAGEN) ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥΣ ΣΠΟΓΓΟΥΣ	30/06/2015	1008841
ΚΟΥΤΣΟΦΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΙΝΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΙΟΝΤΑ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	11/03/2015	1008856
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	25/05/2015	1008850
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-TIO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΛΑΖΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΛΛΑΝΤΙΚΟ, ΤΥΡΙ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	08/09/2014	1008845
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΔΥΟ ΠΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	09/03/2015	1008852
ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	25/05/2015	1008850
ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-TIO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΑΝΑΓΕΝΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-N,F-TIO2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΦΗΣΗ-ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	28/05/2015	1008854
ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΕΞΑΝΘΡΑΚΩΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	25/05/2015	1008850
ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΙΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΥΩΠΙΑΣ, ΗΛΙΟΥ	28/07/2015	1008859
ΝΙΚΗΤΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗ ΑΝΕΜΗ (ΠΠΟΥΝΑ-ΟΜΠΡΕΛΑ) ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	23/03/2015	1008846
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΑΣΠΣ)	24/08/2015	1008848
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ IV Ή ΣΠΟΓΓΙΝΗΣ Α ΑΠΟ ΤΗ ΣΠΟΓΓΙΝΗ Β (SPONGIN SHORT CHAIN COLLAGEN) ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥΣ ΣΠΟΓΓΟΥΣ	30/06/2015	1008841
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	16/12/2014	1008855
ΠΕΡΑΝΤΩΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΗΜΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	20/05/2015	1008839
ΣΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860

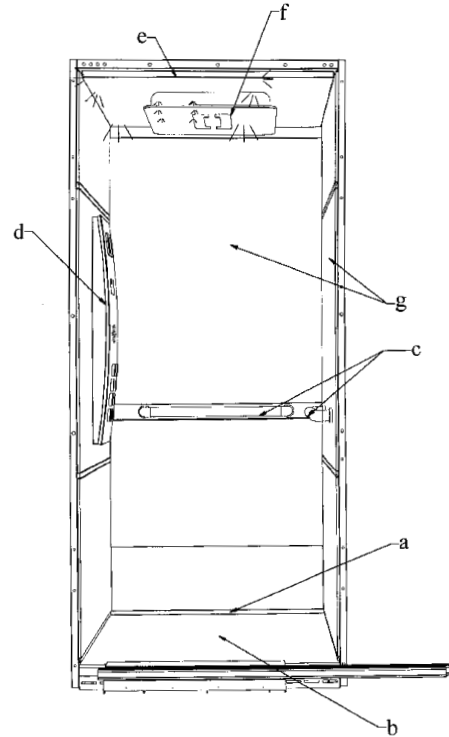
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΣΙΑΝΤΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
<i>ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
<i>ΣΠΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	29/12/2015	1008860
<i>ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	18/06/2015	1008840
<i>ΣΤΕΝΙΩΤΗ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	18/06/2015	1008840
<i>ΣΤΕΝΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΚΟΤΟΜΠΙΦΤΕΚΙΑ ΜΕ ΒΡΑΣΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	18/06/2015	1008840
<i>ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΧΟΑΝΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	12/03/2015	1008837
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΜΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	07/08/2015	1008842

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003075
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20160200054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε.
ΒΙ.Π.Ε. Σερρών 19,62121 ΣΕΡΡΕΣ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Μακεδονομάχων 25,62121 ΣΕΡΡΕΣ
(ΣΕΡΡΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα θάλαμο ανελκυστήρα, του οποίου το βασικό χαρακτηριστικό είναι να αλλάζει το χρώμα στο εσωτερικό του. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω αυτοματισμού, που αποτελείται από τροφοδοτικό, ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, χειριστήριο επιλογής χρώματος και φωτιστικά στοιχεία, τον οποίο φέρει στο κύκλωμα φωτισμού και ο οποίος μετά από επιλογή, που γίνεται από τον χρήστη μέσω του χειριστηρίου ή αυτόματα από πρόγραμμα, που διαθέτει η μονάδα ελέγχου, αλλάζει τόσο την ένταση του εκπεμπόμενου φωτός όσο και το χρώμα του. Το εκπεμπόμενο χρωματισμένο φως σε συνδυασμό με την θέση των φωτιστικών στοιχείων εντός του θαλάμου, καθώς και η επιλογή υλικών, που αντανακλούν και διαχέουν το φως στο εσωτερικό του θαλάμου καθιστούν δυνατή την αλλαγή του εσωτερικού χρωματισμού του θαλάμου πολύ εύκολα και χωρίς κόστος ανά πάσα χρονική στιγμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003076
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200105
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μαργαρίτη Δήμητρα 47,50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Οικισμός Ωραιόπολις,57004 ΝΕΑ
ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΦΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Κυκλάδων 12,11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
3)ΦΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανάπτυξη τεχνολογίας απομάκρυνσης της υγρασίας από υγρά προϊόντα απόσταξης πετρελαίου με ιδιαίτερα υψηλή εμπορική αξία, όπως είναι το diesel, η κηροζίνη (Jet Fuels) αλλά και από άλλα καύσιμα (βιο-καύσιμα), καθώς επίσης και μείγματά τους (π.χ. biodiesel/diesel/biodiesel/JP8) αποτελεί το βασικό τμήμα της παρούσας πρότασης προς προστασία. Η υγρασία αποτελεί ένα εκ των κυρίων παραγόντων για την ατελή καύση, αλλά και για την εν γένει διάβρωση των

κινητήρων, των σωληνώσεων, αλλά και των δεξαμενών αποθήκευσής τους. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην απομάκρυνση της υγρασίας από καύσιμα, biodiesel/diesel, αλλά και καύσιμα αεριοθευμένων (Jet Fuels) με τη χρήση φυσικής ρητίνης (natural resin) από πεύκη, που ευδοκιμούν στην Ελληνική Επικράτεια.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
10/01/2014	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2003076
21/04/2016	ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ	2003075

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)
ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ	21/04/2016	2003075
ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	10/01/2014	2003076
ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	10/01/2014	2003076
ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	10/01/2014	2003076

Ο Υ Δ Ε Ν

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3064012 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000280 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3064012.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000280 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2008 με ημερομηνία έκδοσης 14 Νοεμβρίου 2008, στην σελίδα 64).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3064673 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000285 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3064673.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000285 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 11/2008 με ημερομηνία έκδοσης 19 Δεκεμβρίου 2008, στην σελίδα 67).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3075909 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000432 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3075909.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000432 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 04/2013 με ημερομηνία έκδοσης 17 Μαΐου 2013, στην σελίδα 52).

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

1) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 671/05.08.2015 για το υπ' αριθμ. 3067820 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Υποκατεστημένες με φθόριο κυκλοαλκανοϊνδόλες και η χρήση τους ως ανταγωνιστές των υποδοχέων προσταγλανδίνης D2" της δικαιούχου "Merck Frosst Canada Ltd." και
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 21.10.2009 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000303 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1033/08.12.2015 για το υπ' αριθμ. 3068560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σταθερές φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές διαλύματος για υπό πίεση μετρημένης δόσης συσκευές εισπνοής" της δικαιούχου "Chiesi Farmaceutici S.p.A." και
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 22.03.2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000314 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

3) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1033/08.12.2015 για το υπ' αριθμ. 3068560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σταθερές φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές διαλύματος για υπό πίεση μετρημένης δόσης συσκευές εισπνοής" της δικαιούχου "Chiesi Farmaceutici S.p.A." και
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 22.03.2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000315 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

4) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 978/03.12.2014 για το υπ' αριθμ. 3076272 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει έναν αναστολέα ρενίνης, έναν αποκλειστή διαυλων ασβεστίου και ένα διουρητικό" της δικαιούχου "Novartis Pharma AG" και
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 11.02.2013 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000420 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

5) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 615/02.06.2016 για το υπ' αριθμ. 3081889 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Συνεργιστικοί συνδυασμοί που περιλαμβάνουν αναστολέα ρενίνης για καρδιαγγειακές παθήσεις" της δικαιούχου "Novartis AG" και
-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 26.08.2014 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό 8000468 που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΩΝ ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΠΠΦ

(σύμφωνα με την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-471/14)

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) το άρθρο 13 παρ. 1 και 2 του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα,

β) την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όγδοο τμήμα) σχετικά με την υπόθεση C-471/14, με την οποία το ΔΕΕ αποφάνθηκε ότι: "η κατά το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έννοια της "ημερομηνίας έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ευρωπαϊκής Ένωσης]" ορίζεται βάσει του δικαίου της Ένωσης". Το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι ως "ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ένωσης]" κατά τη διάταξη αυτή νοείται η ημερομηνία κοινοποίησης της αποφάσεως για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά στον αποδέκτη της",

ΔΙΟΡΘΩΝΟΥΜΕ

Κατόπιν αιτήσεων των δικαιούχων εταιρειών και προσκόμισης των δημοσιεύσεων στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης των κοινοποιήσεων στους αποδέκτες της, των αποφάσεων για χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά,

1. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000102 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20010800036), με δικαιούχο την εταιρεία Merck Sharp & Dohme Corp. από 25.10.2016 σε 26.10.2016.

2. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000135 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20030800005), με δικαιούχο την εταιρεία Icos Corporation από 13.11.2017 σε 15.11.2017.

3. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000137 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20020800018), με δικαιούχο την εταιρεία Allergan, Inc. από 09.03.2017 σε 13.03.2017.

4. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000156 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20040800004), με δικαιούχο την εταιρεία Merck Sharp & Dohme Corp. από 12.11.2018 σε 14.11.2018.

5. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000166 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20040800009), με δικαιούχο την εταιρεία Millennium Pharmaceuticals, Inc. από 27.04.2019 σε 29.04.2019.

6. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000172 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20050800005), με δικαιούχο την εταιρεία Merck Frosst Canada Ltd. από 15.09.2019 σε 16.09.2019.

7. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000186 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20050800019), με δικαιούχο την εταιρεία Novartis AG από 04.03.2019 σε 05.03.2019.

8. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000189 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20040800012), με δικαιούχο την εταιρεία Genzyme Corporation από 11.03.2019 σε 13.03.2019.

9. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000190 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20050800018), με δικαιούχο την εταιρεία Eisai R&D Management Co. Ltd. από 23.02.2020 σε 25.02.2020.

10. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000191 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20050800030), με δικαιούχο την εταιρεία Genentech, Inc. από 14.11.2017 σε 16.11.2017.

11. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000225 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20060800029), με δικαιούχο την εταιρεία Bayer HealthCare LLC από 19.07.2021 σε 22.07.2021.

12. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000236 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800007), με δικαιούχο την εταιρεία Novartis AG από 29.08.2021 σε 02.09.2021.

13. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000241 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800032), με δικαιούχο την εταιρεία Novartis AG από 17.01.2022 σε 19.01.2022.

14. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000245 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800034), με συνδικαιούχους τις εταιρείες Centre National De La Recherche Scientifique, IDENIX Pharmaceuticals, Inc. και L' Universite Montpellier II από 24.04.2022 σε 27.04.2022.

15. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000257 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800043), με δικαιούχο την εταιρεία Schwarz Pharma AG από 20.04.2022 σε 25.04.2022.

16. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000259 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800042), με δικαιούχο την εταιρεία Pfizer Health AB από 21.04.2022 σε 25.04.2022.

17. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000271 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20080800001), με συνδικαιούχους τις εταιρείες Sugen, Inc. και Pharmacia & Upjohn Company LLC από 20.07.2021 σε 25.07.2021.

18. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. 8000409 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800014), με δικαιούχο την εταιρεία Medimmune, Inc. από 21.09.2021 σε 23.09.2021.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266581 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08873478.5--18/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DIKOVSKIY, ALEKSANDER
VLADIMIROVICH
95 Amathuntos Halcyon villa 5,4532 LIMAS-
SOL, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOROZHKO, Oleg Valentinovich
2)RUDOI, Boris Anatolievich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΒΙ-
ΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑ-
ΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την ιατρική και τη φαρμακολογία, ειδικότερα δε με φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ακόλουθες αντιμικροβιακές

παρασκευές: αντιβιοτικά και σουλφανυλαμίδες, οι οποίες είναι συνδυασμένες με πρεβιοτικά υπό τη μορφή μίας λακτουλόζης. Η σύνθεση χρησιμοποιείται για την πρόληψη της εντερικής δυσβίωσης, η οποία προκύπτει κατά τη διάρκεια της αντιβιοτικής θεραπείας με τη χρήση ευρέως φάσματος παρασκευασμάτων. Η εφευρετική φαρμακευτική σύνθεση περιέχει αντιβιοτικό ή ένα παρασκεύασμα σουλφανυλαμιδίου και λακτουλόζη, που το μέγεθος σωματιδίου του αντιβιοτικού ποικίλλει από 20 έως 160 nm, το μέγεθος σωματιδίου του παρασκευάσματος σουλφανυλαμιδίου ποικίλλει από 40 έως 150 nm και η λακτουλόζη έχει ένα μέγεθος σωματιδίου, το οποίο είναι ίσο με ή λιγότερο από 0.3 μm και η καθαρότητα της τάξεως των τουλάχιστον 97%, με την αναλογία του αντιβιοτικού και της λακτουλόζης να ποικίλλουν από 1: 0.1 έως 1: 100, και την αναλογία του παρασκευάσματος του σουλφανυλαμιδίου και της λακτουλόζης της τάξεως των 1:12, με την εν λόγω σύνθεση να χορηγείται εσωτερικά. Οι εφευρετικές παρασκευές συμβάλλουν στη συντήρηση της κατεστραμμένης από το αντιβιοτικό ενδοεντερικής μικροχλωρίδας με την παραγωγή της επιλεκτικής πρεβιοτικής δράσης στην ανάπτυξη των κυρίαρχων τύπων της μικροχλωρίδας του παχέος εντέρου, όπως είναι οι γαλακτοβάκκιοι και τα δισχιδοβακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2428525 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10772286.0--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-
721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090039586-07/05/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHO, Joon-Hee
2)CHO, Young-Jin
3)LEE, Soo-Jeong
4)LEE, Ki-Soo
5)KWON, Heon-Yong
6)LEE, Yong-Ho
7)KIM, Dong-Hyun
8)HONG, Dae-Sik

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΑ
ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυμερές βάσει ολεφίνης και ίνα, που συμπεριλαμβάνει το ίδιο. Συγκεκριμένα, το πολυμερές βάσει ολεφίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι 1) η πυκνότητα είναι 0.94 έως 0.96 g/cm³, 2) ο δείκτης τήγματος (MI 190 βαθμούς Κελσίου 2.16 kg) είναι 0.1 - 1.5 g/10 λεπτά και 3) ο δείκτης πολυδιασποράς (PDI Mw/Mn) είναι 2 - 7, και το πολυμερές βάσει ολεφίνης μπορεί να παρασκευαστεί μέσω χρήσης

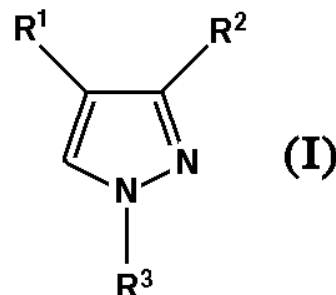
ενός υποστηριζόμενου καταλύτη μεταλλοκενίου. Το πολυμερές βάσει ολεφίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να παρασκευάσει μια ίνα, που να δείχνει τα χαρακτηριστικά υψηλής όλκισης ("τράβηγμα") και υψηλής συνεκτικότητας (ανθεκτικότητα στην θραύση).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748148 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10812845.5--22/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Strasse 7, 34131 Kassel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009060150-23/12/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALDMANN, Ludger
 2)HAHN, Caspar-Friedrich
 3)ECKENRATH, Helmut
 4)PASCH, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
 ΠΥΡΑΖΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καθαρισμός πυραζολών του γενικού τύπου (I) με την έννοια R1, R2 ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο ή ενδεχομένως με C1-4-αλκύλιο, αλογόνο και/ή νιτρο υποκατεστημένο C1-20-αλκύλιο, C3-8-κυκλοαλκύλιο, C6-12-αρύλιο, C7-13-αλκυλαρύλιο ή C7-13-αραλκύλιο, R3 υδρογόνο ή ενδεχομένως με C1-4-αλκύλιο, αλογόνο και/ή νιτρο υποκατεστημένο C1-20-αλκύλιο, C3-8-κυκλοαλκύλιο, C6-12-αρύλιο, C7-13-αλκυλαρύλιο ή C7-13-αραλκύλιο γίνεται με

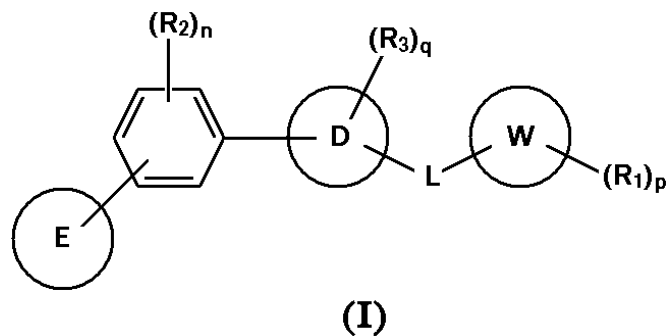
διάλυση των πυραζολών του γενικού τύπου (I) σε νερό ή έναν οργανικό διαλύτη, ακόλουθη αντίδραση με τουλάχιστον ισογραμμομοριακές ποσότητες ενός ανόργανου ορυκτού οξέος και/ή ενός οργανικού οξέος και διαχωρισμό των λαμβανόμενων αλάτων προσθήκης οξέος με κρυστάλλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632906 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805651.4--31/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupin Limited
 159 CST Road Kalina Santacruz (East), State
 of Maharashtra, Mumbai 400 098, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ04732011-01/04/2011-IN
 ΚΟ12152010-30/10/2010-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IRLAPATI, Nageswara, Rao
 2)DESHMUKH, Gokul, Keruji
 3)KARCHE, Vijay, Pandurang
 4)JACHAK, Santosh, Madhukar
 5)SINHA, Neelima
 6)PALLE, Venkata, P.
 7)KAMBOJ, Rajender, Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑ-
 ΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ CRAC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του Τύπου (I), μαζί με μεθόδους για παρασκευή αυτών, που είναι χρήσιμες για θεραπεία, πρόληψη ή/και χειρισμό των ασθενειών, διαταραχών, συνδρόμων ή καταστάσεων, που σχετίζονται με την ρύθμιση του CRAC. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μεθόδους θεραπείας, πρόληψης, χειρισμού ή/και ελάττωσης των ασθενειών, διαταραχών, συνδρόμων ή καταστάσεων, που σχετίζονται με την ρύθμιση CRAC του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2797820 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826565.9--27/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SinnoFORGE inovativne resitve d.o.o.
Kidriceva cesta 13, 3000 CELJE, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100482-29/12/2011-SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAJSTER, Ales
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Βαλαωρίτου 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
Βαλαωρίτου 18,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ
ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πώμα ενός διανομέα υγρών, ιδιαίτερα σε ένα πώμα, που περιλαμβάνει ένα δοχείο αποθήκευσης περιέχον υλικό είτε σε κονιοποιημένη μορφή, είτε υγρό υλικό, είτε υλικό, που είναι ως πάστα (πολτός), ή παρόμοιο υλικό, το οποίο υλικό μπορεί να οδηγηθεί μέσα σε ένα δοχείο υγρών, που είναι προσαρτημένο στο δοχείο αποθήκευσης και να αναμειχθεί μέσα σε αυτό. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι μέσα στο πώμα (2) που καλύπτει ένα δοχείο υγρών (1), υπάρχει ένα δοχείο αποθήκευσης (4), που περιέχει υλικό είτε σε κονιοποιημένη μορφή, είτε υγρό υλικό, είτε υλικό, που είναι ως πάστα (πολτός), ή παρόμοιο υλικό, το οποίο υλικό μπορεί να οδηγηθεί μέσα σε ένα δοχείο υγρών, που το προαναφερθέν δοχείο αποθήκευσης (4) είναι κλειστό στο άκρο του, που είναι μέσα στο στόμιο του λαϊμού (3) του διανομέα υγρών, με ένα δίσκο διάφραγμα

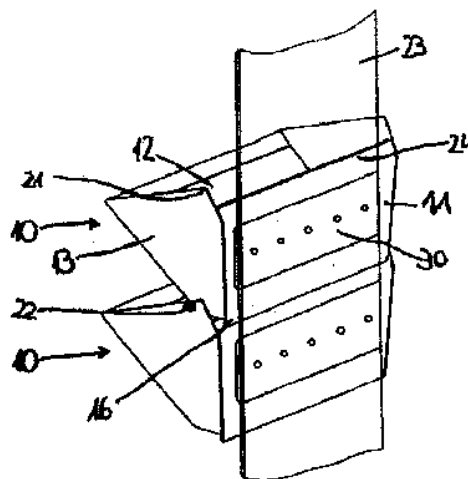
(14), που είναι συνδεδεμένος με ένα συνδετικό νεύρο (15) σε όλη της περιφέρεια του δοχείου αποθήκευσης (4) με σύνδεση του υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2870084 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13732556.9--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aumund Fordertechnik GmbH
Saalhoffer Strasse 17, 47495 Rheinberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012105988-04/07/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURTHMANN, Reiner
2)KIRSCHNIOK, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΚΑΛΟΥΣ ΜΕ
ΙΜΑΝΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ιμάντα με κάδους με κινούμενο ατέρμονα ιμάντα (23), ο οποίος περιφέρεται πέριξ τυμπάνων, τα οποία είναι διατεταγμένα σε μία κεφαλή διάταξης κάδων και εις έναν πόδα διάταξης κάδων και με τουλάχιστον μία κατά την κατεύθυνση κίνησης του ιμάντα (23) εκτεινόμενη σειρά εκάστοτε μεμονωμένων επί του ιμάντα (23) στερεωμένων κάδων, οι οποίοι διαθέτουν έναν πυθμένα (15), ένα οπίσθιο τοίχωμα (11), πλευρικά τοιχώματα (13), καθώς επίσης ένα πρόσθιο τοίχωμα κάδου (12) για τη μεταφορά ενός υλικού χύδην, χαρακτηρίζεται εκ του ότι οι εκάστοτε σε τουλάχιστον μία κατά την κατεύθυνση κίνησης του ιμάντα (23) εκτεινόμενη σειρά σε πυκνή διάταξη μεταξύ τους διατεταγμένοι κάδοι (10) παρουσιάζουν εις τον πυθμένα (15) αυτών ένα μικρότερο πλάτος εν συγκρίσει προς το άνω άκρο των τοιχοτρόπως πλευρικά προς τα έξω προεξέχοντων πλευρικών τοιχωμάτων (13), και ότι η διάταξη κάδων επί του ιμάντα (23) έχει σχεδιασθεί κατά τέτοιον τρόπο, ώστε ο ιμάντας (23), συμπεριλαμβανομένων των

εξωτερικών πλευρικών περιθωρίων αυτού, να επικαλύπτεται πλήρως από τους επί αυτού διατεταγμένους κάδους (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2589602 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12182319.9--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Government of the U.S.A., as repr. by the Secretary, Dept. of Health & Human Services, the Nat. Inst. of Health Office of Technology Transfer, Suite 325, 6011 Executive Blvd., Rockville, MD 20852-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):837723 P-15/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Whitehead, Stephen S.
 2)Blaney, Joseph E.
 3)Murphy, Brian R.
 4)Ching-Juh Lai

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

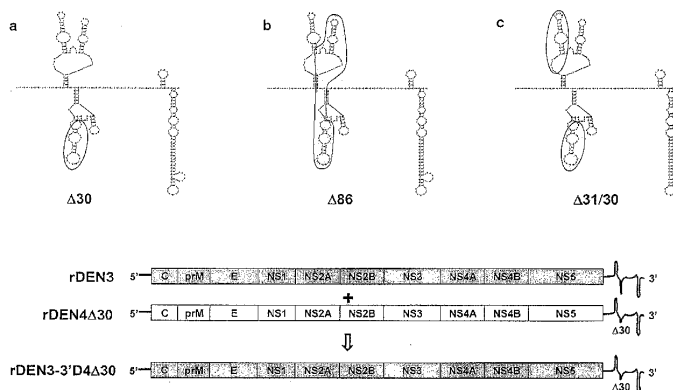
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ιό δάγκειου ή χιμαιρικό ιό δάγκειου που περιέχει μετάλλαξη στην 3' αμετάφραστη περιοχή (3'-UTR) που περιλαμβάνει μια Δ30 μετάλλαξη που απομακρύνει την TL-2 ομόλογη δομή σε κάθε έναν από τους ορότυπους 1, 2, 3 και 4 ιού δάγκειου και νουκλεοτίδια επιπλέον προς την Δ30 μετάλλαξη, απαλειφθέντα

από την 3'-UTR που απομακρύνει αλληλουχία στην 5' κατεύθυνση μέχρι το 5' σύνορο της TL-3 ομόλογης δομής σε κάθε έναν από τους ορότυπους 1, 2, 3 και 4 ιού δάγκειου ή αντικατάσταση της 3'-UTR ιού δάγκειου ενός πρώτου ορότυπου, με την 3'-UTR ιού δάγκειου ενός δεύτερου ορότυπου, που προαιρετικά περιέχει την Δ30 μετάλλαξη και νουκλεοτίδια επιπλέον προς την Δ30 μετάλλαξη απαλειφθέντα από την 3'-UTR και ανοσογονικές συνθέσεις, μεθόδους διέγερσης ανοσοαπόκρισης και μεθόδους δημιουργίας ιού δάγκειου ή χιμαιρικού ιού δάγκειου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088197 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159896.1--02/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC
 2323 Boul.du Parc Technologique,G1P 4R8
 QUEBEC, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):236712 P-02/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamel, Josee
 2)Couture, France
 3)Brodeur, Bernard R.
 4)Martin, Denis
 5)Ouellet, Catherine
 6)Tremblay, Mireille
 7)Charbonneau, Annie
 8)Vayssier, Catherine

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ DNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτίδια του αιμόφιλου της γρίπης (Haemophilus influenzae) τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προφυλακτικούς, διαγνωστικούς και/ή θεραπευτικούς σκοπούς.

```

1 ATCCCTGTCA TTCGGCAGGT GGTITTTTAC GACTCTTTAA CAGGAGAACA
51 AACAAAAATG AAAAAATTTG CAGGTTTAA TACTGCCAGC TTCGTAGCTG
101 CAACCTTAA CCGCTGCAAC GATAAAGATG CTAAGCAAGA AACTGCARAA
151 GCTACGGCGT CTGCTAATGA CACCTGTGAT CTCTACACTT GGCACAGAA
201 TGTACCCGAT GGTCTTTTAG ATGAGTTTAC TAAAGAAACT GGCATCAAA
251 TTATCGTTTC AAGCCTAGAA TCAAACGAAA CAATGTACCG AAACTCAAA
301 ACTCAAGGCG AGTCTGGTGG CTATGATGTT ATCCGACCTT CTAACACTT
351 CGTTFCTAAA ATGGCACCGG AAGGATGTT AAGGAACTT GATCAGACGA
401 AATTACCCTG TCTTAAAGAA TTAGATCCTG ATTGGCTCRA TAACTCTTAT
451 GATAAAGGTA ACATAACTT TCTTCCGCA CTTTTAGTGG CCGCCGGTAT
501 CGCATTCRA ACCAACACTT ACAAGGCGA ACRAATCACT TCTTGGGCAG
551 ACTTATGGAA ACCTGAATT GCACAACAAG TCAAGTTATT AGACGATGCG
601 CGCGAAGTAT TCAACATCGC TTTATTGAAA ATTGGTCAAG ATCCAAATAC
651 TCAAGATCCA GCCATTATCA AACAAAGCTA TCAAGAAATA TTGAAATTAC
701 GTCCAAATGT ACTTCTTTC AATCCGATA ACCCAGCTAA CTGTTTCATC
751 TCAGGCGAAG TGGAGTGGG TCAATTATGG AATGGTTCGG TACGTATTCG
801 TAAAAAAGAA AAGCACCTT TAAATATGG ATTCCCAAAA GAGGGTCTCG
851 TACTTTGGGT TCAATCACTT GCAATTCTGT TAACAGCTAA AAATCTGAA
901 GCGGCACACA AGCTGATTTA CTACATGTTA GGGAAAAAAA CAGCTGAAA
951 ATTAACCTTA GCTATCGGTT ACCCACTCT AABTATTTAA GCGAABAAAG
1001 CATTACCAA AGAATCACT GAAGATCCG CCAATTTATCC GTCACTGAT
1051 ATATTAAAA ATAGTCACTG GCAGATGAC GTTGGCGATG CAATTCBAAT
1101 CTAATGAACA TATTATCAAG AATTAARAG AGCARAATAA (SEQ ID NO: 1)

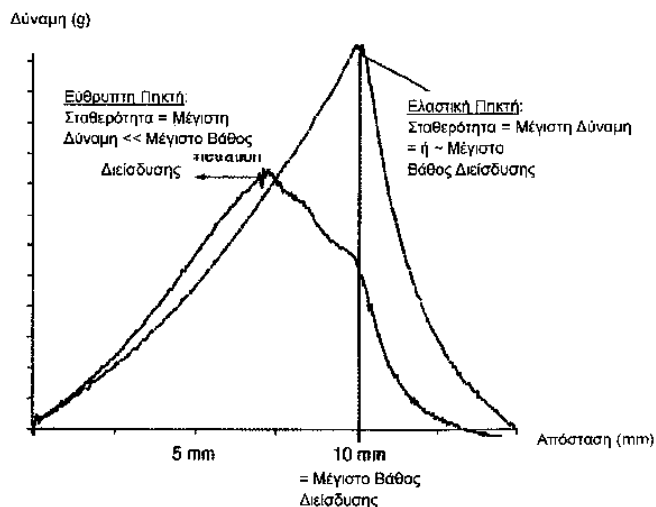
```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914129 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13780152.8--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12191310-05/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELLEMA, Michel
2)SCHUMM, Stephan Georg
3)SILVA PAES, Sabrina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΗΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπύκνωμα τροφίμου με τη μορφή μιας ημιστερεής πηκτής, το οποίο περιέχει: Νερό από 10 % κ.β. έως 40 % κ.β. άλας νατρίου και άλας καλίου συνολικά, με βάση το βάρος της συνολικής περιεκτικότητας του συμπυκνώματος τροφίμου σε νερό, υπολογισμένο ως (βάρος άλατος νατρίου + βάρος άλατος καλίου) / (βάρος άλατος νατρίου + βάρος άλατος καλίου + βάρος συνολικής περιεκτικότητας σε νερό) * 100 (%) γιότα-καραγενάνη, που η γιότα-ένωση είναι διαλυμένη σε νερό, που ο λόγος (Na+ κατιόντα / (Na+ κατιόντα + K+ κατιόντα))* 100 (%) είναι από 40 έως 90 % κ.β.. Επιπλέον μια αντίστοιχη διεργασία παραγωγής και η χρήση του

συμπυκνώματος τροφίμου για την παρασκευή ενός ζωμού κρέατος, μιας σούπας, ενός ζωμού ή ενός καρυκευμένου πιάτου.

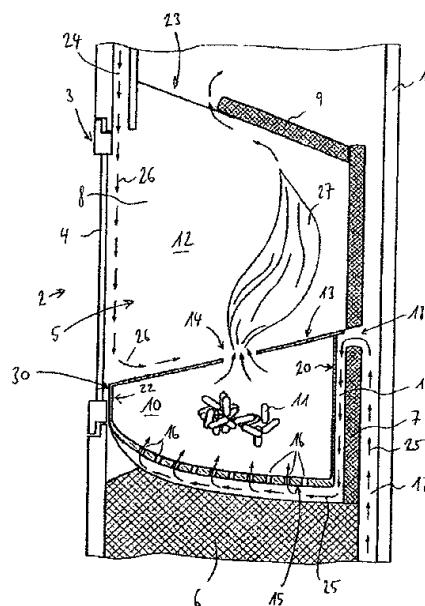


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775201 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14156339.5--24/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blank, Thomas
Klaus-Blank-Strasse 1, 91747 Westheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013102314-08/03/2013-DE
102013103205-28/03/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blank, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο λειτουργίας για ένα θερμαντήρα κόκκων καυσίμου με τουλάχιστον ένα θάλαμο αποθέματος για τους κόκκους καυσίμου και με ένα θάλαμο φλόγας γειτονικά του θαλάμου αποθέματος, ένα θερμαντήρα κόκκων καυσίμου, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα με ένα άνοιγμα και μια προσαρτημένη στο άνοιγμα μονάδα κλεισίματος για το επιλεκτικό άνοιγμα ή/και κλείσιμο του ανοίγματος, περιλαμβανομένου ενός παρεχόμενου στο περιβλήμα χώρου καύσης, που ο χώρος καύσης είναι επενδεδυμένος τουλάχιστον κατά τμήματα με ένα σταθερό ως προς τη θερμοκρασία υλικό, ιδίως ένα υλικό από πυράργιλο, και που στο χώρο καύσης παρέχεται ένας θάλαμος αποθέματος για τους κόκκους καυσίμου και ένας θάλαμος φλόγας, περιλαμβανομένου ενός

πρώτου καναλιού εισερχόμενου αέρα για την τροφοδοσία αέρα μέσα στο θάλαμο αποθέματος, περιλαμβανομένου ενός δεύτερου καναλιού εισερχόμενου αέρα για την τροφοδοσία εισερχόμενου αέρα στο θάλαμο φλόγας, και περιλαμβανομένου ενός καναλιού απαερίων για την απαγωγή των αερίων καύσης έξω από το χώρο καύσης, και ένα ένθετο αποθέματος με έναν διαμορφωμένο στο εσωτερικό του ίδιου θάλαμο αποθέματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2857023 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187588.0--03/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVENTIVA
50, rue de Dijon, 21121 Daix, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1359657-04/10/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Masson, Philippe
2)Junien, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙPARCIL ΣΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΩ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του 4-μεθυλ-2-οξο2H-1-βενζοπυραν-7-υλ-5-θειο-β-D- ζυλοπυρανοσιδίου στη θεραπεία μιας μυκοπολυσακχαριδωσης, όπως η νόσος Maroteaux-Lamy.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2792662 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14173190.1--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.
99 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915130 P-01/05/2007-US
916662 P-08/05/2007-US
976044 P-28/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tung, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά καινούριες ενώσεις της μορφινάνης και παράγωγά τους, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώματα και υδρίτες αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη προβλέπει επίσης συνθέσεις αποτελούμενες από κάποια ένωση της παρούσας αποκάλυψης και τη χρήση τέτοιων συνθέσεων σε μεθόδους για την αντιμετώπιση νοσημάτων και παθήσεων, οι οποίες είχαν επωφελώς αντιμετωπιστεί με τη χορήγηση κάποιου αγωνιστή υποδοχέα σ1, ο οποίος έχει επίσης και ενεργότητα ανταγωνιστή NMDA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295375 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011773.0--15/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Dietrich Process Systems GmbH
Hattenbergstrasse 36, 55122 Mainz,
GERMANIA

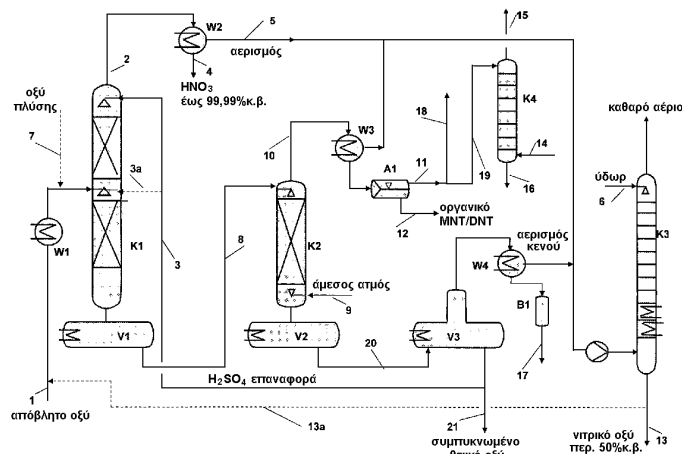
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dichtl, Gottfried
2)Steege, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΘΕΙΚΩΝ
ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΙΤΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και επεξεργασία αποβλήτου οξέος προερχόμενου από μέθοδο παραγωγής αρωματικών νιτροενώσεων, πιο συγκεκριμένα από την παραγωγή δινιτροτολουολίου (DNT) ή και τρινιτροτολουολίου (TNT), με ανάκτηση συμπυκνωμένου και κεκαθαρμένου θειικού οξέος και νιτρικού οξέος, στην οποία σε πρώτο στάδιο το απόβλητο οξύ διαχωρίζεται, εντός στήλης αναδιάλυσης κατά αντιρροή προς υδρατμό προερχόμενο από τη βάση της στήλης αναδιάλυσης, σε

τουλάχιστον μία φάση ατμού, η οποία περιέχει νιτρικό οξύ, καθώς και ενίοτε οργανικές νιτροενώσεις, καθώς και σε προσυμπυκνωμένο θειικό οξύ, και η φάση ατμού και το προσυμπυκνωμένο θειικό οξύ συμπυκνώνονται και/ή υποβάλλονται σε κατεργασία σε επακόλουθα στάδια μεθόδου, που στο πρώτο στάδιο της μεθόδου διεξάγεται σύμφωνα με την εφεύρεση, επιπροσθέτως της αναδιάλυσης, και συμπύκνωση του περιεχομένου στον ατμό αναδιάλυσης νιτρικού οξέος με την παρουσία επιπρόσθετου πυκνού θειικού οξέος, με αποτέλεσμα απευθείας στο πρώτο στάδιο να ανακτάται νιτρικό οξύ σε πολύ συμπυκνωμένη μορφή κατάλληλη για επαναφορά στη μέθοδο νίτρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2538922 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11705573.1--25/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andi-Ventis Limited
Phalea Matheou Str. Ay. Athanasios Industrial
Estate, Limassol CY-3604, ΚΥΠΡΟΣ

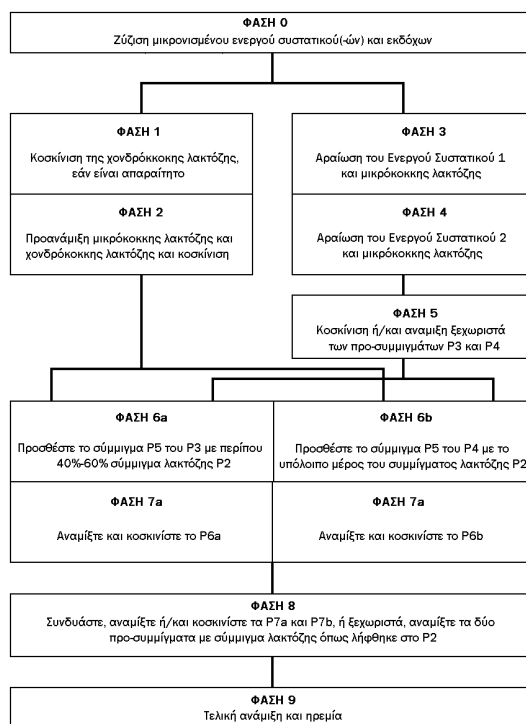
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201003462-02/03/2010-GB
201003176-25/02/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIPAMONTI, Dr Arnaldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-
ΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διεργασία για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, που περιέχει έναν β2-αδρενεργικό αγωνιστή ή ένα γλυκοκορτικοστεροειδές, η οποία διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια (i) ανάμιξης ενός χονδρόκοκκου εκδόχου και ενός μικρόκοκκου εκδόχου και κοσκίνισης του προκύπτοντος μίγματος, (ii) ανάμιξης ενός β2-αδρενεργικού αγωνιστή ή γλυκοκορτικοστεροειδούς με ένα μικρόκοκκο εκδόχο και κοσκίνισης του προκύπτοντος μίγματος, (iii) προσθήκης του προϊόντος του σταδίου (ii) σε ένα μέρος του μίγματος, που λήφθηκε στο στάδιο (i), και (iv) σύμμιξης ή/και κοσκίνισης του προϊόντος, που λήφθηκε στο στάδιο (ii). Η διεργασία της

εφεύρεσης μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει το στάδιο αραίωσης του προϊόντος του σταδίου (iv) με το έκδοχο, που λήφθηκε σύμφωνα με το στάδιο (i) και ανάμιξης ή/και κοσκίνισης προς παραγωγή ενός τελικού συμμιγματος.

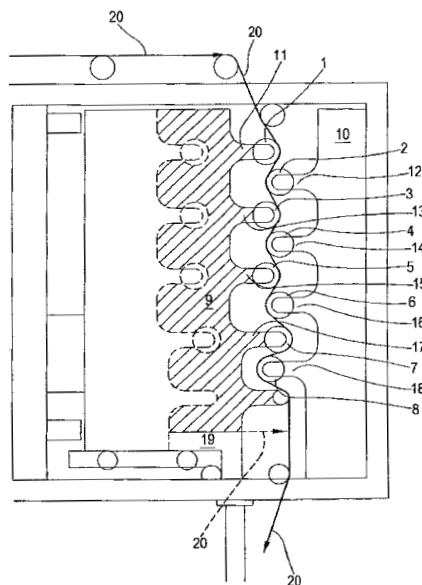


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805821 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14169253.3--21/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryovac, Inc.
100 Rogers Bridge Road, Building A, Duncan,
SC 29334-0464, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1354554-21/05/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ciocca, Paolo
2)Forloni, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑ-
ΝΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συνεξωθούμενη, θερμοσυρρικνούμενη μεμβράνη συσκευασίας, ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές συσκευασίας δεμάτων ροής ή σκεπάσματος δίσκων συσκευάζοντας σε σάκκους, περιλαμβάνουσα ένα στρώμα πυρήνα, που περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές αιθυλενίου/βινυλικής αλκοόλης, δύο εξώτερα στρώματα πολυολεφίνης, που είναι δυνατόν να είναι ίσα ή διαφορετικά, χαρακτηριζόμενη η εν λόγω μεμβράνη από έναν λόγο μεταξύ της μέγιστης τάσης συρρίκνωσης στην εγκάρσια διεύθυνση και της κατάλοιπης τάσης

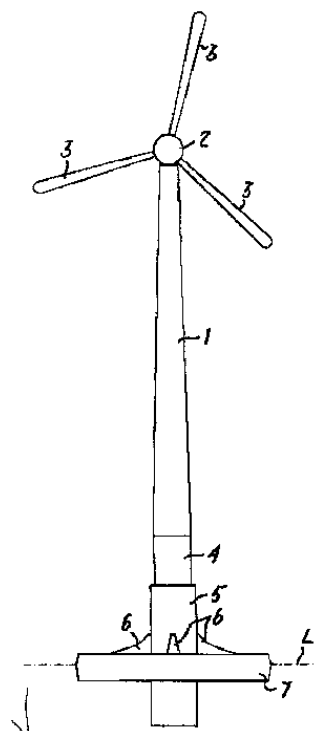
ψυχρής συστολής στους 5 βαθμούς Κελσίου στην εγκάρσια διεύθυνση περιλαμβανόμενον μεταξύ 0,6 και 1,9 και μέγιστη τάση συστολής στην εγκάρσια διεύθυνση όχι μεγαλύτερη από 40 kg / cm². Η μεμβράνη επιτυγχάνεται με συνεξώθηση, προαιρετική ακτινοβόληση, προσανατολισμό και ανόπτηση υπό ελεγχόμενες συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2761175 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762607.5--26/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montalti, Mirko
Via Elsa Morante 1/1, 47025 Mercato Sara-
ceno (Forli Cesena), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE20110108-29/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Montalti, Mirko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στήριγμα πλατφόρμας για ανεμογεννήτρια, το οποίο αποτελείται από ένα κεντρικό τμήμα (5) εφοδιασμένο με μία έδρα εμπλοκής με ένα τελικό τμήμα (4) ενός πυλώνα (1) μιας ανεμογεννήτριας (2) το εν λόγω κεντρικό τμήμα (5) συνδέεται μέσω μιας σειράς ακτινικών στοιχείων (6) με μία δακτυλιοειδή πλωτή δομή (7) και εφοδιάζεται εσωτερικά με μέσα ρυθμίσεως-θέσεως (10) συνεργαζόμενα αφενός με τη βάση του εν λόγω τελικού τμήματος (4) του πυλώνα (1) και αφετέρου με κατάλληλα στοιχεία στηρίγματος (9), τα εν λόγω μέσα ρυθμίσεως-θέσεως (10) είναι ικανά να λαμβάνουν και να περιέχουν μία δεδομένη ποσότητα υγρού και ποικίλλει το ύψος της ανεμογεννήτριας (2) μέσω της ανύψωσης ή μείωσης του εν λόγω πυλώνα (1).

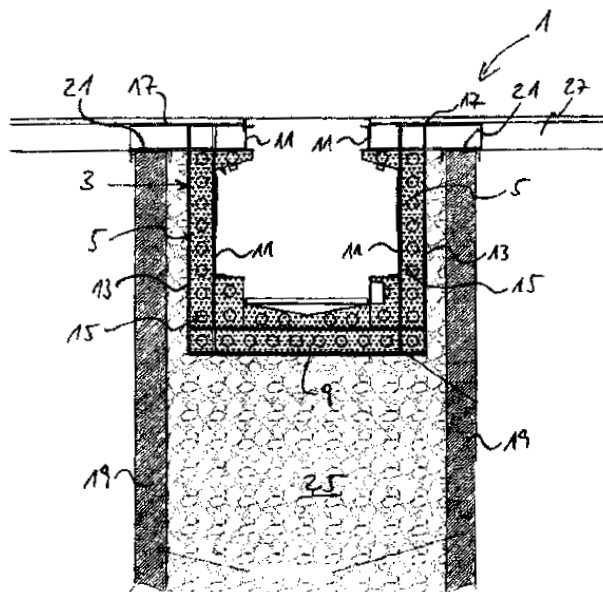


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2803786 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14164915.2--16/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balzer, Hans
 Diepolderstrasse 1, 87700 Memmingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013102177 U-17/05/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balzer, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός συναρμολόγησης και επισκευής (1) για οχήματα, ειδικότερα οχήματα χωματουργικών έργων και επαγγελματικά οχήματα, ο οποίος περιλαμβάνει μία κασέτα (3) από ένα ή περισσότερα τμήματα από χάλυβα ή παρόμοια ανθεκτικά έναντι διάβρωσης υλικά με δύο διαμήκη πλευρικά τοιχώματα (5), εις το άκρο τοποθετημένα μετωπικά πλευρικά τοιχώματα (7) και έναν πυθμένα (9), που τουλάχιστον τα πλευρικά τοιχώματα (5, 7) παρουσιάζουν εκάστοτε ένα εσωτερικό τοίχωμα (11) και ένα σε απόσταση προς αυτό διατεταγμένο εξωτερικό τοίχωμα (13), τα οποία ορίζουν έναν κοίλο χώρο (15) για τη λήψη ενός σκληρυνόμενου υλικού πλήρωσης, που εις το εσωτερικό και/ή εις το εξωτερικό τοίχωμα (11, 13) των διαμηκών πλευρικών τοιχωμάτων (5), τοποθετούνται περισσότερα σε

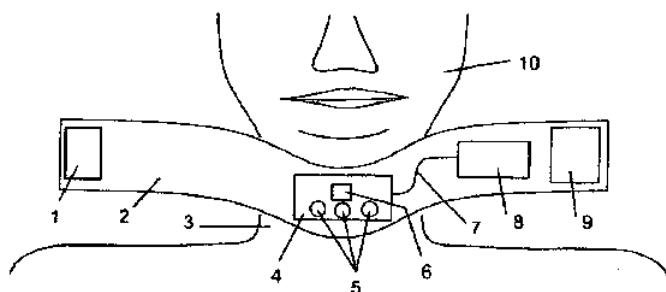
απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενα φέροντα στοιχεία (17) για την υπό ανάρτηση έδραση της κασέτας (3) εις τον τοίχο αντιστήριξης, ειδικότερα το τοίχωμα από πασσάλους (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305346 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011480.0--29/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hesse, Albert
 Platinweg 29, 57482 Wenden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009043728-01/10/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hesse, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

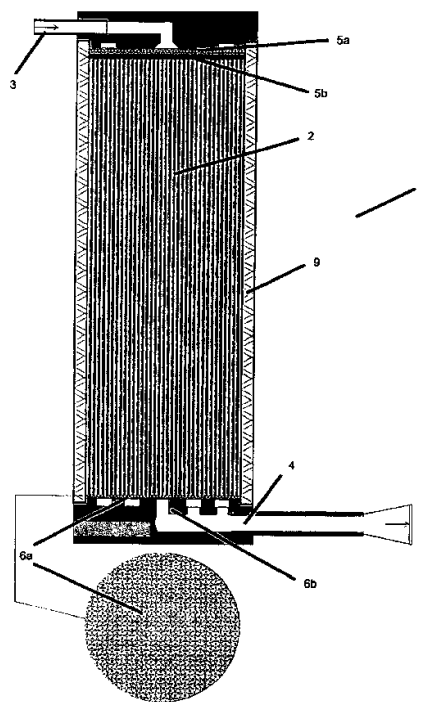
Η συσκευή δηλαδή μία ζώνη λαιμού (2), έχει πηνία (5) που παρέχονται για την παραγωγή ενός μαγνητικού πεδίου, που η συσκευή προσαρτάται στο σώμα ενός θηλαστικού χρησιμοποιώντας στοιχεία στερέωσης (1, 9) π.χ. μπουτόν πίεσης ή Velcro (RTM: εξάρτημα στερέωσης αγκίστρου και βρόγχου). Το μαγνητικό πεδίο παράγεται με συχνότητα 14 Hz. Μία ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου (4) επιτρέπει τον έλεγχο και / ή τον προγραμματισμό του πεδίου με βάση την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του πεδίου, την ρύθμιση του χρόνου ενεργοποίησης, την διάρκεια και / ή τους κύκλους ενεργοποίησης, την ρύθμιση της έντασης του μαγνητικού πεδίου και / ή της πυκνότητας ροής ή την ρύθμιση της συχνότητας των μαγνητικών ταλαντώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2921811 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15159990.9--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bandit NV
Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400194-21/03/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vandoninck, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

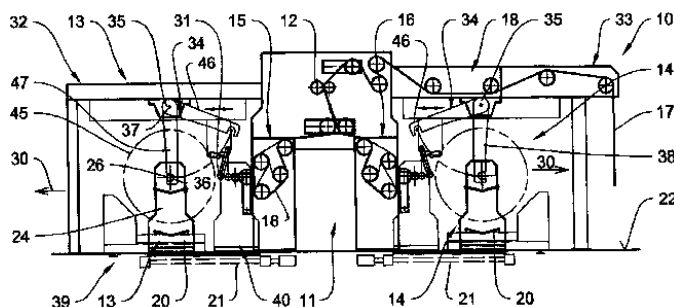
Η εφεύρεση παρέχει ένα συσσωρευτή θερμότητας (1) για την ατμοποίηση του υγρού ομίχλης σε μια γεννήτρια ομίχλης, ο οποίος αποτελείται από πολλαπλές στενά παρακείμενες, παράλληλα προσανατολισμένες ράβδους (2) με διάμετρο μεταξύ 0,2 mm και 15 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2727865 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13190184.5--25/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG
Siegener Strasse 152, 57223 Kreuztal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202012010421 U-02/11/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barten, Axel
2)Kotter, Walter
3)Greiner, Fridwald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥ-
ΛΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθμός τυλίγματος (13, 14) για το τυλίγμα υλικού ταινίας, κυρίως ταινίας αλουμινόχαρτου, σε ένα ή περισσότερα ρολά ταινίας, με μια άτρακτο τυλίγματος, η οποία είναι τοποθετημένη σε ένα πλαίσιο στήριξης (20), το οποίο οδηγείται κινούμενο μεταθετικά πάνω σε ένα στοιχείο οδηγού (21) και μπορεί να μετακινείται μεταθετικά απέναντι σε ένα μηχανισμό τροφοδοσίας ταινίας (15, 16) τοποθετημένο σε ένα πλαίσιο οδηγού ταινίας (11), ο οποίος χρησιμεύει για την τροφοδοσία του υλικού ταινίας στην άτρακτο τυλίγματος και με ένα μηχανισμό μεταβίβασης (34) για τη μεταβίβαση της ατράκτου τυλίγματος από το πλαίσιο στήριξης σε μια μεταφορική διάταξη, που ο μηχανισμός μεταβίβασης είναι διαμορφωμένος ανεξάρτητα από το πλαίσιο στήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2739610 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12772396.3--31/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A
Largo Donegani Guido 2, 20121 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111467-01/08/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARDI, Antonio
2)DE ANGELIS, Bruno
3)CEREA, Paolangelo
4)RAFECAS, Jane, Llorenc
5)TESSON, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

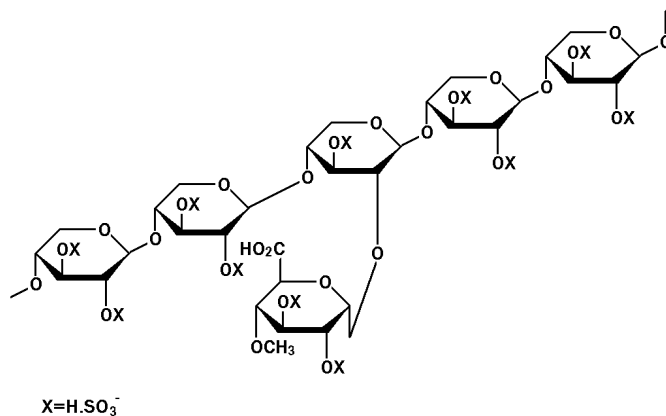
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία νέα διαδικασία για τον διαχωρισμό ιβαμπραδίνης και ενδιάμεσων της σύνθεσης αυτής.

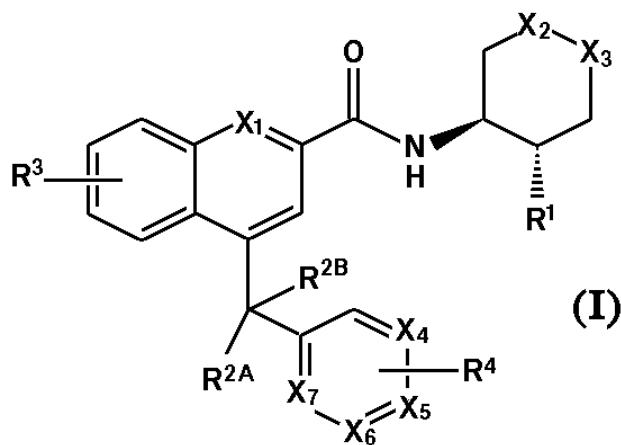
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164501 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748030.7--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paradigm Biopharmaceuticals Limited
Level 2 517 Flinders Lane, Melbourne, VIC,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007902930 P-31/05/2007-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOMBE, Deirdre, Roma
2)KETT, Warren, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΙΩΜΕΝΕΣ ΞΥΛΑΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με παράγοντες και ιατρικά πρωτόκολλα χρήσιμα στην προφυλακτική και/ή θεραπευτική αγωγή αναπνευστικών ασθενειών ή παθήσεων, όπως άσθμα, αλλεργική ρινίτιδα και χρόνια αποφρακτική πνευμονική ασθένεια (COPD). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση θειωμένης ξυλάνης ή παραγώγου ή ομολόγου αυτής στην θεραπευτική αγωγή αναπνευστικών ασθενειών ή παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2512243 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10841821.1--13/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287535 P-17/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDUK, Scott, D.
2)SCHLEGEL, Kelly-Ann
3)YANG, Zhi-Qiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΚΙΝΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

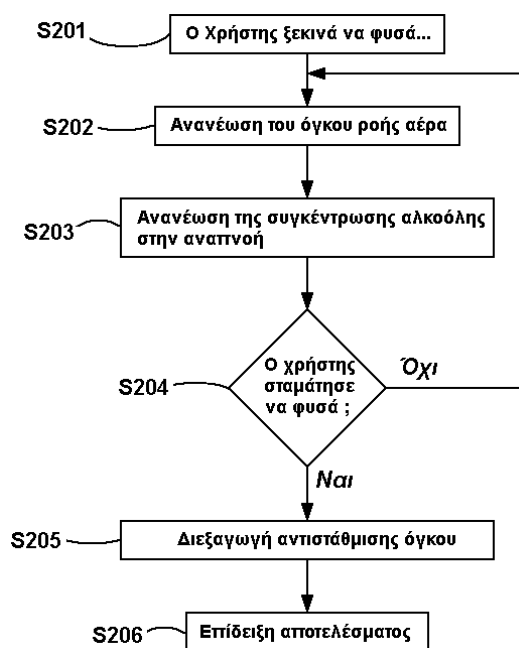
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις κινολιναμίδιου του τύπου (I) οι οποίες είναι θετικοί αλλοστερικοί ρυθμιστές υποδοχέα M1 και οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών στις οποίες ενέχεται ο υποδοχέας M1, όπως νόσος Alzheimer, σχιζοφρένεια, διαταραχές πόνου ή ύπνου. Η εφεύρεση κατευθύνεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις, και στη χρήση των ενώσεων και συνθέσεων στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών, που μεσολαβούνται από τον υποδοχέα M1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861983 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734213.5--18/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alco Systems Sweden AB
Molnbackavagen 1, 177 71 Jarfalla, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250659-19/06/2012-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Nigel
2)WALLINGTON, Leigh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε μια συσκευή για την μέτρηση της συγκέντρωσης της αλκοόλης στην αναπνοή ενός χρήστη. Η ροή ενός δείγματος του εκπνεόμενου αέρα περνά μέσω ενός αισθητήρα της κυψέλης καυσίμου, ο οποίος δίνει ένα σήμα ανάλογο της ποσότητας αλκοόλης, που υπάρχει στο δείγμα της αναπνοής. Μετρώντας την πίεση, ο όγκος του δείγματος της αναπνοής μπορεί να υπολογιστεί ολοκληρώνοντας την πίεση έναντι του χρόνου του εκπνεόμενου δείγματος αέρα, ενώ η συγκέντρωση της αλκοόλης στην αναπνοή υπολογίζεται βάσει του σήματος εξόδου της κυψέλης καυσίμου. Τόσο ο όγκος του δείγματος όσο και η συγκέντρωση αλκοόλης στην αναπνοή ανανεώνονται συνεχώς μέσω ολοκλήρωσης της μετρούμενης στιγμιαίας πίεσης και του σήματος εξόδου της κυψέλης καυσίμου έναντι του χρόνου, ανεξαρτήτως από τον όγκο του δείγματος της αναπνοής. Όταν ο χρήστης σταματήσει να φουσά,

πραγματοποιείται μια αντιστάθμιση του όγκου, ώστε να αποκτηθεί ένα αντισταθμισμένο σήμα εξόδου της κυψέλης καυσίμου χρησιμοποιώντας έναν αποθηκευμένο όγκο τιτλοποίησης. Συνεπώς, επιτυγχάνεται μια βελτιωμένη μέθοδος για την ακριβή μέτρηση της συγκέντρωσης της αλκοόλης στην αναπνοή ενός ελεγχόμενου ατόμου, ικανή να αντιμετωπίσει διάφορους όγκους εκπνεόμενου αέρα, η οποία προλαμβάνει την ανάγκη ενός μηχανισμού λήψης δείγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675507 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705275.1--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI

54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11155041-18/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRERETON, Simon Francis
 2)KEMP, Thomas
 3)BURNELL, Rosie
 4)EKMAN, Matthew

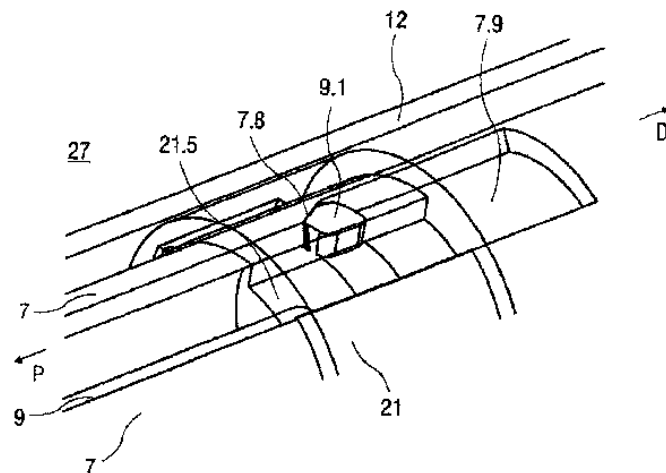
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόματο εγχυτήρα (1) για την χορήγηση μίας δόσης ενός υγρού θεραπευτικού μέσου (Μ), που περιλαμβάνει: - μία επιμηκυμένη σωληνωτή θήκη (12), - έναν φορέα υποσυνόλου, που περιλαμβάνει έναν σωληνωτό φορέα (7) διευθετημένονα ολισθαίνει μέσα στην θήκη (12), με τον φορέα (7) προσαρμοσμένο να περιέχει μία σύριγγα (3) με μία κοίλη βελόνα έγχυσης (4), ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8) κι ένα έμβολο (9) για την προώθηση του φορτίου του ελατηρίου μετάδοσης της κίνησης (8) σε ένα πόμα (6) της σύριγγας (3), που η σύριγγα (3) μπορεί να ασφαλίσει για κοινή αξονική μετατόπιση με τον φορέα (7), που το ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8) ενεργεί μεταξύ του φορέα (7) και του εμβόλου (9), που το έμβολο (9) σε μία αρχική θέση

ασφαλιζεται στον φορέα (7), μέσω ενός κεκλιμένου επιπέδου προς τον φορέα (7) και μέσω του γεγονότος ότι αποτρέπεται από το να περιστραφεί έξω από αυτό το κεκλιμένο επίπεδο, αναλόγως της σχετικής διαμήκουσ θέσης του φορέα (7) εντός της θήκης (12), που το έμβολο (9) διευθετείται, ώστε να ελευθερώνεται για περιστροφή έξω από το κεκλιμένο επίπεδο, πάνω στην βελόνα (4), φθάνοντας τουλάχιστον κοντά σε ένα προκαθορισμένο βάθος έγχυσης επί της μετατόπισης του φορέα (7) στην εγγύς κατεύθυνση (Ρ) για την προώθηση της βελόνας (4), πέρα από το εγγύς άκρο του αυτόματου εγχυτήρα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744497 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12784677.2--10/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helsinn Healthcare SA
 Via Pian Scaiolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548514 P-18/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIETRA, Claudio
 2)CANTOREGGI, Sergio

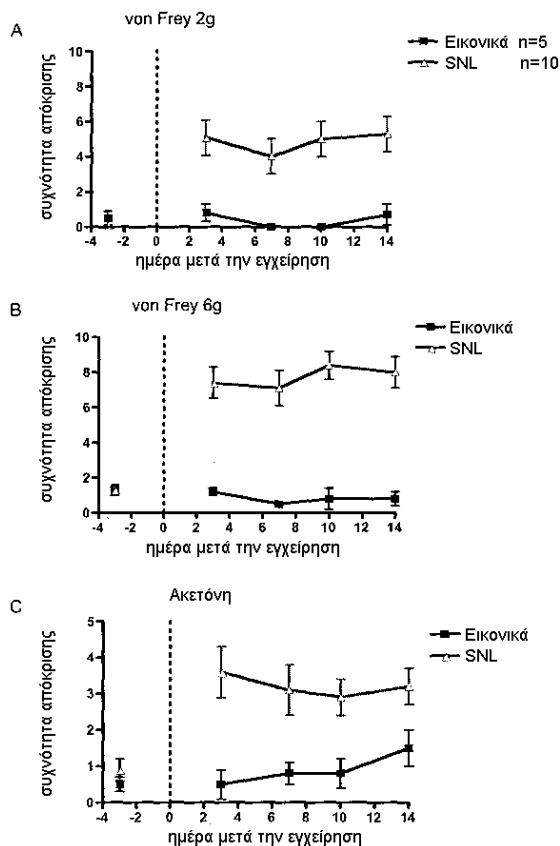
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΝΕ-
 ΤΟΥΠΗΤΑΝΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΟΝΟΣΕ-
 ΤΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

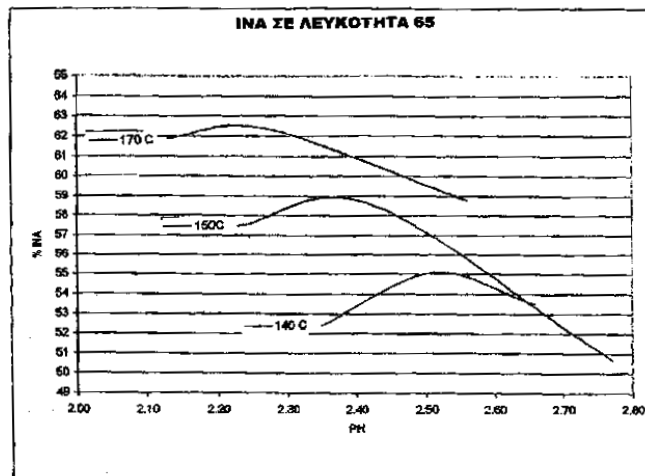
Παρέχονται συνδυασμοί νετουπιτάντης και παλονοσετρόνης, και μέθοδοι χρήσης τέτοιων συνδυασμών για τη θεραπεία διαφόρων καταστάσεων πόνου και του συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594901 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712877.2--19/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY
4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):448425 P-20/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McCLAIN, James, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή ανθεκτικού άμυλου. Κατά προτίμηση, η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή ανθεκτικού άμυλου, που περιλαμβάνει επιλογή θερμοκρασίας αντίδρασης, οξίνιση μη τροποποιημένου άμυλου σε κάποιο pH, που το pH είναι βέλτιστο για τη μετατροπή του μη τροποποιημένου άμυλου σε ανθεκτικό άμυλο στη θερμοκρασία αντίδρασης, θέρμανση του οξινισμένου μη τροποποιημένου άμυλου στη θερμοκρασία κατά προσέγγιση της αντίδρασης και διατήρηση του οξινισμένου μη τροποποιημένου άμυλου σε θερμοκρασία, που συγκλίνει κατά προσέγγιση με τη θερμοκρασία αντίδρασης, μέχρι να επιτευχθεί η μέγιστη απόδοση ανθεκτικού άμυλου, ενώ διατηρείται το επίπεδο λευκότητας μεταξύ 65 και 100.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046080 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08165808.0--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):866482-03/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mohanty, Shantidev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή για κωδικοποίηση μιας αναγνώρισης ενός σταθμού συνδρομητή και των συνδέσεών του σε ένα πλαίσιο δεδομένων για μετάδοση σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν σταθμό βάσης και τουλάχιστον έναν σταθμό συνδρομητή. Η μέθοδος περιλαμβάνει καθορισμό μιας αναγνώρισης σταθμού συνδρομητή στο πλαίσιο δεδομένων για την αναγνώριση ενός ή περισσότερων σταθμού συνδρομητή για τους οποίους προορίζονται περιεχόμενα του πλαισίου δεδομένων και καθορισμό μιας αναγνώρισης σύνδεσης στο πλαίσιο δεδομένων για την αναγνώριση μίας ή περισσότερων συνδέσεων του ενός ή περισσότερων σταθμού συνδρομητή στους οποίους τα περιεχόμενα του πλαισίου δεδομένων ανήκουν. Η αναγνώριση του

σταθμού συνδρομητή και η αναγνώριση της σύνδεσης μπορούν να προσδιοριστούν σε ένα μόνο στάδιο ή σε δύο στάδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2821405 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14181820.3--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Encore Health, LLC
Professional Park 4502 Starkey Road, Suite
109, Roanoke, Virginia 24018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187005 P-15/06/2009-US
224930 P-13/07/2009-US
242232 P-14/09/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garner, William
2)Garner, Margaret
3)Minno, George
4)Gooden, David

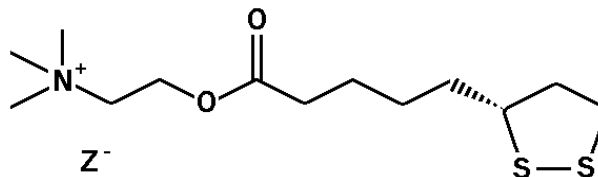
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑ-
ΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις έχουσες έναν τύπο επιλεγόμενο από ή 5-(1,2-διθειολανο-3-υλ)πεντανοϊκό (R)-2-διμεθυλαμινο)αιθυλεστέρα, συνθέσεις, και μέθοδοι, που περιλαμβάνουν τον εστέρα χολίνης ενός αναγωγικού παράγοντα, ιδιαίτερα του λιποϊκού οξέος ή παραγώγων αυτού. Οι ενώσεις μπορεί να χορηγούνται μέσω μίας τοπικής οφθαλμικής οδού για την αγωγή ή την πρόληψη οξειδωτικής βλάβης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859128 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721356.7--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012011240-06/06/2012-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORTH, Andreas
2)SAAATI, Alpaydin
3)SCHMIDBAUER, Erwin
4)KREMMER, Katharina

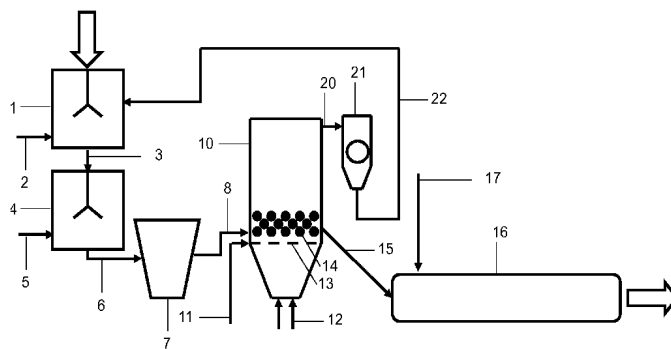
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗ-
ΡΥΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

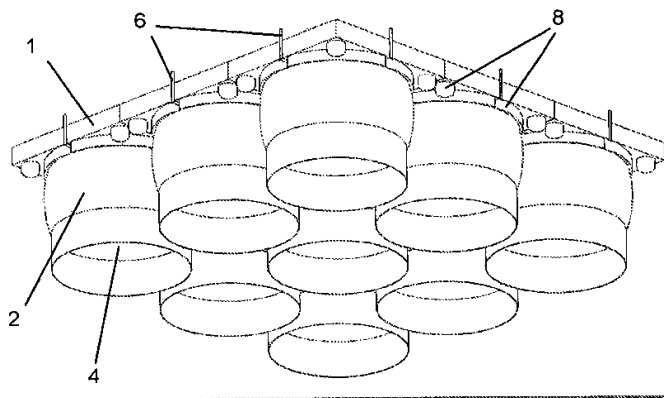
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την παραγωγή σκληρυμένων κόκκων από σιδηρούχα σωματίδια, τα σιδηρούχα σωματίδια αναμιγνύονται με τουλάχιστον ένα συνδετικό υλικό και νερό ή υδαρή βάση για να σχηματιστεί μίγμα, το μίγμα διαμορφώνεται σε κόκκους και υποβάλλεται σε αναγωγή με παρεχόμενο αναγωγικό αντιδραστήριο. Για να παράγονται στέρεοι κόκκοι με την ίδια περιεκτικότητα μεταλλικού σιδήρου, η ανάμιξη πραγματοποιείται έτσι ώστε τα σιδηρούχα σωματίδια να αναμιγνύονται αρχικά με το συνδετικό υλικό και κατόπιν να προστίθεται νερό ή υδαρή βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731859 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12750695.4--09/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Wien
Karlsplatz 13, 1040 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10282011-13/07/2011-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIDER, Markus
2)RAMMERSTORFER, Franz
3)BOHM, Helmut
4)DIENDORFER, Christian
5)TOTH, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλωτή πλατφόρμα, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: ένα στοιχείο καταστρώματος (1) τουλάχιστον τρεις πλωτήρες (2) οι οποίοι είναι χωρισμένοι μεταξύ τους, σταθερά προσαρτημένοι στην κάτω επιφάνεια του στοιχείου καταστρώματος (1), είναι ανοιχτοί προς τα κάτω και είναι κατασκευασμένοι από ένα αεροστεγές, με αντοχή στην αντίσταση και με αντοχή στη διάβρωση, που οι πλωτήρες εσωκλείουν έναν κλειστό κοίλο χώρο (4) όταν έρχονται σε επαφή με μια υγρή επιφάνεια (3) και τουλάχιστον μία συσκευή παραγωγής πεπιεσμένου αέρα (5) για την παραγωγή μιας υπερπίεσης στους μεμονωμένους κοίλους χώρους (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2096926 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871858.2--13/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Natural Plant Protection
Route d' Artix BP 80, 64150 Nogueres,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610867-13/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Besse, Samantha
2)Bonhomme, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥ-
ΚΗΤΩΝ BEAUVERIA BASSIANA ΩΣ
ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑ-
ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ PAYSANDISIA AR-
CHON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση εντομοπαθογόνων μυκήτων, όπως οι Beauveria bassiana, για την καταπολέμηση της Paysandisia archon, μιας πεταλούδας, που αφανίζει τους φοίνικες. Αφορά επίσης στις εφαρμογές αυτών των εντομοπαθογόνων μυκήτων στη φροντίδα των φυτών ενάντια σε μια μόλυνση από Paysandisia archon.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912626 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776679.0--08/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):595818 P-08/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNDL, Gunther
2)DEGENHARDT, Matthias
3)MAGERLEIN, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν στερεάς διασποράς, που περιλαμβάνει μία αποτελεσματική ποσότητα από ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά και μία αποτελεσματική ποσότητα

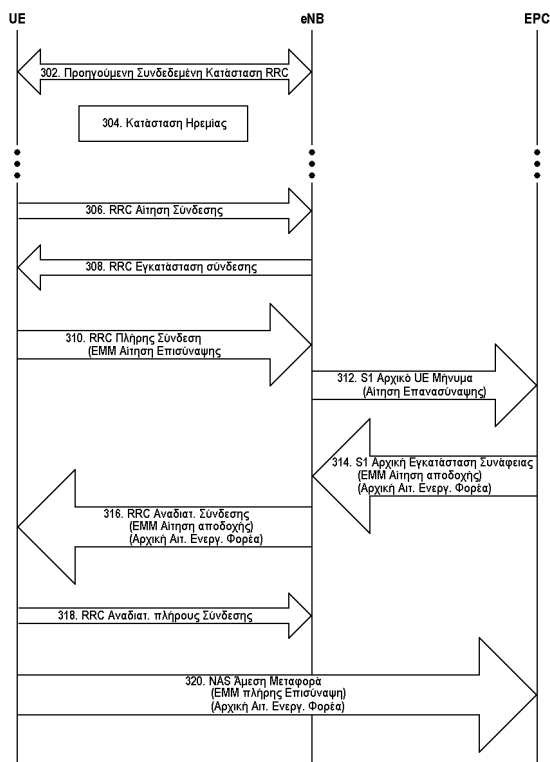
από μία ή περισσότερες υδροξυπροπυλική(ές) μεθυλοκυτταρίνη(ες), το οποίο ικανοποιεί τον τύπο 0,35 μεγαλύτερο του ΔΗtr (1) (που ΔΗtr παριστάνει την ενδόθερμο (J/g) που συνοδεύει μία μετάβαση σε περίπου 240 βαθμούς Κελσίου). Το προϊόν στερεάς διασποράς χρησιμοποιείται για την κατασκευή μίας μορφής δοσολογίας, που έχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα του προαναφερθέντος ενός ή περισσότερων δραστικών συστατικών με εκ του στόματος χορήγηση σε έναν ασθενή, που τα χρειάζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2742621 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12865193.2--10/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161522623 P-11/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Maruti
2)KOC, Ali
3)VANNITHAMBY, Rath
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΗΜΑΤΟ-
ΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑ-
ΒΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΡΑΔΙΟΠΟΡΩΝ (RRC-RADIO RE-
SOURCE CONTROL)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για μείωση της επιβάρυνσης της σηματοδότησης κατά την διάρκεια μεταβάσεων κατάστασης ελέγχου ραδιοπόρων (RRC- RADIO RESOURCE CONTROL). Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει μία πρώτη ασύρματη συσκευή, που αποθηκεύει μία επιλεγμένη παράμετρο RRC σε μία μνήμη. Η επιλεγμένη παράμετρος RRC μπορεί να αναγνωρίζεται με βάση μία χαμηλή συχνότητα, στην οποία η επιλεγμένη παράμετρος RRC αλλάζει. Η πρώτη ασύρματη συσκευή μπορεί να ορίσει έναν χρονιστή διατήρησης παραμέτρων πόρων RRC, για την μέτρηση μίας χρονικής διάρκειας διατήρησης, για χρήση της επιλεγμένης παραμέτρου RRC που είναι αποθηκευμένη στην μνήμη. Η πρώτη ασύρματη συσκευή μπορεί να λάβει ένα μήνυμα περιορισμένης σύνδεσης RRC από μία δεύτερη ασύρματη συσκευή. Το μήνυμα περιορισμένης σύνδεσης RRC αποκλείει την επιλεγμένη παράμετρο RRC. Η πρώτη ασύρματη συσκευή μπορεί

να χρησιμοποιεί την επιλεγμένη παράμετρο RRC που είναι αποθηκευμένη στην μνήμη για την παράμετρο RRC που αποκλείεται στο μήνυμα περιορισμένης σύνδεσης RRC, όταν ο χρονιστής διατήρησης παραμέτρων πόρων RRC δεν έχει λήξει. Η επιλεγμένη παράμετρος RRC μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα πρωτόκολλο σύνδεσης RRC.

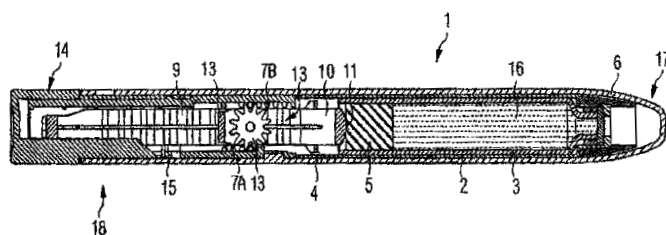


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760507 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762612.5--27/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11183300-29/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELMER, Michael
2)EISENGARTHEN, Christoph
3)HUTHMACHER, Winfried
4)MOSEBACH, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου, η οποία (1) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (4) το οποίο περιλαμβάνει ένα περιφερικό άκρο και ένα εγγύς άκρο και μια κασέτα (3) προσαρμοσμένη και διευθετημένη για να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δόση φαρμάκου (16), με ένα πώμα (5) το οποίο είναι μετακινούμενο διευθετημένο εντός της κασέτας (3). Σε μια αρχική κατάσταση της συσκευής (1), το πώμα (5) είναι διευθετημένο σε μια θέση εγγύς άκρου σε σχέση με την κασέτα (3). Η συσκευή (1) περαιτέρω περιλαμβάνει έναν διωστήρα (9)

προσαρμοσμένο και διευθετημένο για να μετακινεί το πώμα (5) στην περιφερική κατεύθυνση σε σχέση με την κασέτα (3) για την χορήγηση μιας δόσης του φαρμάκου (16). Η συσκευή (1) περαιτέρω περιλαμβάνει έναν μηχανισμό λειτουργικό έτσι ώστε, μετά από την ολοκλήρωση μιας λειτουργίας χορήγησης δόσης, ο διωστήρας (9) να μετακινείται στην εγγύς κατεύθυνση σε σχέση με το πώμα (5) κατά μία απόσταση οπισθοχώρησης (D), που στην αρχική κατάσταση, μια απόσταση μεταξύ ενός περιφερικού άκρου του διωστήρα (9) και ενός περιφερικού άκρου του πώματος (5) είναι μεγαλύτερη από μηδέν, με την απόσταση μεταξύ του διωστήρα (9) και του πώματος (5) στην αρχική κατάσταση να ορίζεται από την απόσταση οπισθοχώρησης (D). Επιπλέον, παρέχεται μια μέθοδος για την συναρμολόγηση μιας συσκευής χορήγησης φαρμάκου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923067 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024004.1--20/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.I.I.T. S.r.l.-Servizio Internazionale Imbal-
laggi Termosaldanti
Via L. Ariosto, 50/60, 20090 Trezzano sul
Naviglio MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Piero, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥ-
ΛΙΣΜΑ PHASEOLUS VULGARIS ΚΑΙ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ALPINIA OFFICINARUM
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

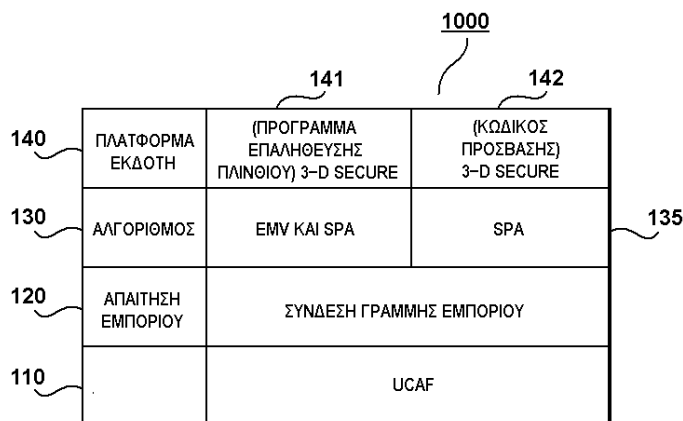
Παρουσιάζονται συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν εκχύλισμα Phaseolus vulgaris και εκχύλισμα Alpinia officinarum για την πρόληψη και την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και του διαβήτη τύπου II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636680 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04776493.1--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MASTERCARDINTERNATIONAL, INC.
2000 Purchase Street, Purchase, NY 10577,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):477187 P-10/06/2003-US
PCT/US2004/017756-04/06/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRANZLEY, Arthur, D.
2)ORFEI, Stephen, W.
3)RUTHERFORD, Bruce, J.
4)WIESMAN, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ
ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ
ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΗΜΕΝΩΝ ΔΕ-
ΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δομή μορφοτυπημένων δεδομένων παρέχεται για την αποστολή των αποτελεσμάτων προγραμμάτων επαλήθευσης ηλεκτρονικού εμπορίου, τα οποία χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση on-line συναλλαγών ενός κατόχου κάρτας. Η δομή των δεδομένων, η οποία έχει ένα μήκος το πολύ δυφιοσυλλαβές, σχεδιάζεται έτσι ώστε να είναι συμβατή με τα πρωτόκολλα μηνυμάτων 3-D Secure που χρησιμοποιούνται στο ηλεκτρονικό εμπόριο. Η δομή των δεδομένων περιλαμβάνει καθορισμένα πεδία, τα οποία περιλαμβάνουν ένα αριθμόσημο του

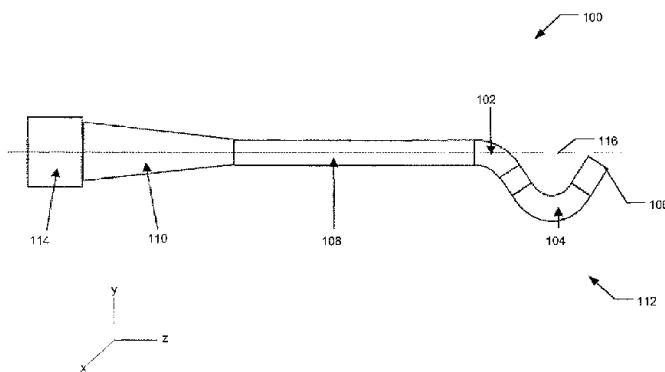
ονόματος του εμπόρου, ταυτοποίηση ενός παροχέα υπηρεσίας επαλήθευσης, ταυτοποίηση της μεθόδου επαλήθευσης, που χρησιμοποιείται, και περιλαμβάνουν έναν κωδικό επαλήθευσης εμπόρου, ο οποίος δεσμεύει τις πληροφορίες κατόχου κάρτας στη συναλλαγή. Αλγόριθμοι ασφαλούς πληρωμής παρέχονται για χρήση από τα προγράμματα επαλήθευσης ηλεκτρονικού εμπορίου για τη δημιουργία αποτελεσμάτων επαλήθευσης στο επιθυμούμενο μορφότυπο. Σε έναν αλγόριθμο ασφαλούς πληρωμής, ένα μυστικό κλειδί χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση μιας συναλυσίωσης ενός αριθμού λογαριασμού κατόχου κάρτας με πληροφορίες από καθορισμένα πεδία της δομής δεδομένων. Σε έναν άλλο αλγόριθμο ασφαλούς πληρωμής, ένα ζεύγος μυστικών κλειδιών χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση μιας συναλυσίωσης του αριθμού λογαριασμού κατόχου κάρτας, της ημερομηνίας λήξης της κάρτας και του κωδικού υπηρεσίας. Και στις δυο περιπτώσεις, τμήματα των αποτελεσμάτων κρυπτογράφησης χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του κωδικού επαλήθευσης εμπόρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616024 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11825599.1--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort
Worth, TX 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):884285-17/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΧΙΝΝΙΚΟΝ, Mikhail A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΦΑΚΟΤΡΥ-**
ΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάφορες εφαρμογές, η ακίδα φακοθρυψίας περιλαμβάνει στέλεχος και τμήμα-ακμή κοπής, που έχει τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη κάμψη. Η γεωμετρία της ακίδας μπορεί να διαμορφωθεί, ώστε να οδηγεί σε πλάγια μετατόπιση (ux), κάθετη προς το στέλεχος κατά τη διάρκεια στρεπτικής δόνησης της ακίδας σε συχνότητες μεταξύ 10 kHz και 60 kHz, μικρότερη από περίπου 5% έως 25% (π.χ. 15%) της πλάγιας μετατόπισης στο άνω ακραίο σημείο της ακίδας σε όλη την έκταση τμήματος του στελέχους εκτεινόμενου από το άκρο κωνικού τμήματος της ακίδας έως την πρώτη κάμψη στο τμήμα-ακμή κοπής της ακίδας. Για τον καθορισμό της γεωμετρίας της ακίδας μπορεί να χρησιμοποιηθεί λογισμικό και/ή φυσική μοντελοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953179 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005050.3--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):795783-08/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Colhoun, Frederick Leslie
2)Ekart, Michael Paul
3)Jernigan, Mary Therese
4>Weinhold, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ
ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΚΡΗ ΒΑΘ-
ΜΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΕΩΣ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

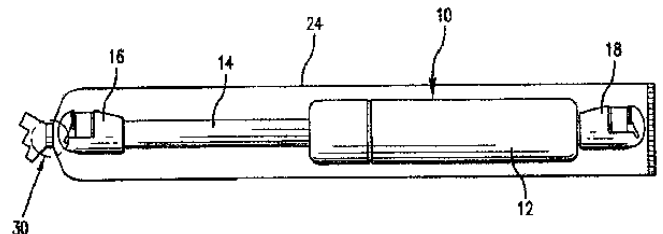
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωματίδιο πολυεστερικού πολυμερούς έχον εσωτερικό ιξώδες ("intrinsic viscosity" ή "It.V."), μία επιφάνεια, και ένα

κέντρο, που το It.V. στην επιφάνεια του σωματιδίου είναι λιγότερο από 0,25 dL/g υψηλότερο από το It.V. στο κέντρο του σωματιδίου. Το σωματίδιο πολυεστερικού πολυμερούς είναι επιθυμητά κρυσταλλικό για να αποτρέπεται η προσκόλληση των σωματιδίων μεταξύ τους κατά την ξήρανση, και επιθυμητά περιέχει λιγότερο από 10 rppm ακεταλδεΐδη. Ένας πολυεστερικός περιέκτης, κατά προτίμηση ένα προδιαμόρφωμα ή φιάλη ποτού, κατασκευάζεται μέσω τροφοδοσίας κρυσταλλωμένων σωματιδίων πολυεστέρα εχόντων It.V. τουλάχιστον 0,70 dL/g σε μία ζώνη διελάσεως, τήξεως των σωματιδίων εντός της ζώνης διελάσεως για σχηματισμό μίας συνθέσεως τετηγμένου πολυεστερικού πολυμερούς, και σχηματισμού ενός φύλλου ή ενός χυτευτού τμήματος από διελασθέν τετηγμένο πολυεστερικό πολυμερές, που τουλάχιστον ένα ποσοστό των σωματιδίων πολυεστέρα έχουν στην επιφάνειά τους ένα It.V., το οποίο δεν διαφέρει από το It.V. στο κέντρο τους κατά περισσότερο από 0,25 dL/g, και τα σωματίδια δεν έχουν υποβληθεί σε πολυμερισμό στερεάς καταστάσεως. Τέτοιες πολυεστερικές συνθέσεις έχουν ένα It.V. κατάλληλο για περιέκτες, αλλά υφίστανται μικρότερη απώλεια It.V. κατά την επεξεργασία υπό μορφή τήγματος από τους υπάρχοντες πολυεστέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654475 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04780899.3--12/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STABILUS, INC.
1201 Tulip Drive, Gastonia, NC 28052,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):494728 P-13/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOLLEY, Alan
2)AHMED, Sardar, Imtiaz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΠΟΥ ΤΟ-
ΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΒΑΨΙΜΟ

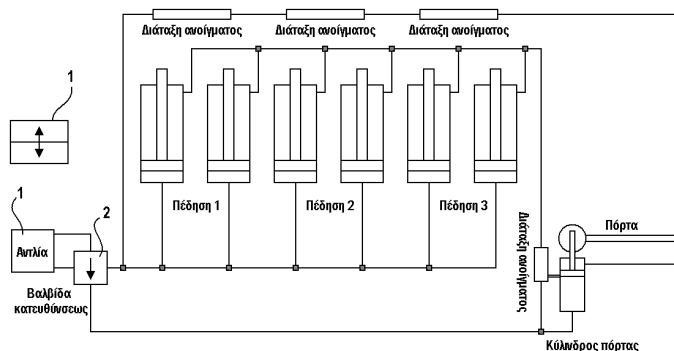
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ελατηρίου αερίου περιλαμβάνει ελατήριο αερίου (10) που περικλείεται από εύκαμπτο προστατευτικό χιτώνιο αδιαπέραστο από υγρά (24). Το χιτώνιο δεν αφήνει το ελατήριο αερίου να λερώνεται κατά το προκαταρκτικό στάδιο βαψίματος και τη διαδικασία βαψίματος, και κατόπιν αφαιρείται αφήνοντας το ελατήριο αερίου ως μόνιμο εξάρτημα της εγκατάστασης, που υποβάλλεται σε βάνιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2556285 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776809.3--02/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010043436-04/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIKEN, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΡΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για τον έλεγχο της ασφάλισης ενός ανοίγματος μιας πόρτας (12), η οποία κατά προτίμηση έχει τοποθετηθεί μεταξύ του σταθερού τμήματος (15) και του περιστρεφόμενου τμήματος (16) μιας ανεμογεννήτριας (22). Με βάση την εφεύρεση προτείνεται ότι έχουν διαμορφωθεί μέσα (3) για τη στερέωση ή το κλείδωμα του περιστρεφόμενου τμήματος (16) και ότι η πόρτα (12) μεταξύ του περιστρεφόμενου τμήματος (16) και του σταθερού τμήματος (15) της ανεμογεννήτριας διαθέτει μία ασφάλιση (11, 17), η οποία επιτρέπει μία ασφάλιση και πιθανώς στη συνέχεια ένα άνοιγμα της πόρτας (12), όταν τα μέσα (3) για τη στερέωση ή για το κλείδωμα του περιστρεφόμενου τμήματος (16) της ανεμογεννήτριας έχουν σταθεροποιηθεί ή στερεωθεί.

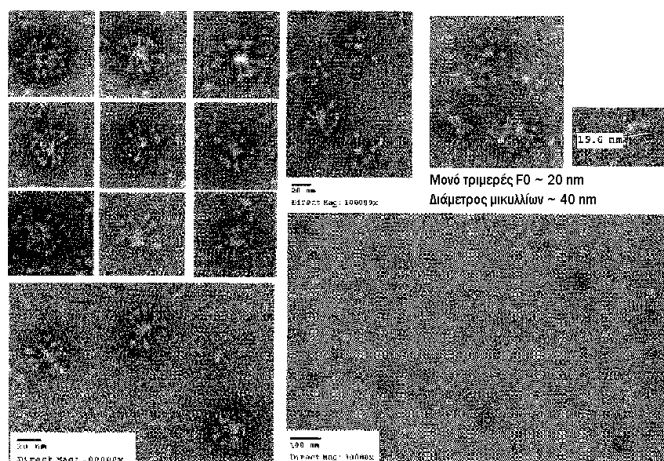


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2370099 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09836751.9--09/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novavax, Inc.
 9920 Belward Campus Drive, Rockville, MD
 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):121126 P-09/12/2008-US
 169077 P-14/04/2009-US
 224787 P-10/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUSHKO, Peter
 2)WU, Yingyun
 3)MASSARE, Michael
 4)LIU, Ye
 5)SMITH, Gale
 6)ZHOU, Bin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ RSV
F ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά σχετίζεται με τροποποιημένες ή μεταλλαγμένες πρωτεΐνες σύντηξης (F) αναπνευστικού συγκυτιακού ιού και με μεθόδους παρασκευής και χρήσης τους, συμπεριλαμβανομένων ανοσογόνων συνθέσεων, όπως εμβολίων για την θεραπευτική και/ήπροληπτική αγωγή λοίμωξης RSV.

Μικύλλια (ροζέτες) καθαρισμένης RSV F #683



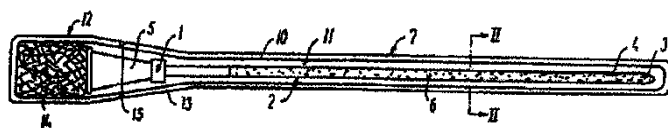
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675432 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12707218.9--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Selo Medical GmbH
 Moosham 29, 5585 Unternberg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012011-16/02/2011-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHS, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΗΝΙΩΔΗ Ή ΣΕΛΗΝΙΩΔΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ Ή ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν σεληνιωδούχες ενώσεις και φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα, τα οποία επιλέγονται από κιτρικό οξύ, οξικό οξύ, μηλικό οξύ, ανθρακικό οξύ, θειικό οξύ, νιτρικό οξύ, υδροχλωρικό οξύ, οξέα φρούτων ή μείγματα αυτών, για χρήση στην θεραπεία φλεγμονών, δυσπλασιών ή καρκινωμάτων του τραχήλου της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258435 - 06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180787.3--18/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
 Høltedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102396-18/09/1996-DK
 122496-01/11/1996-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tanghoej, Allan
 2)Torstensen, Jan
 3)Kayeroed, Helle
 4)Noested, Ulrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ**

επεξεργασμένος με αυτό για μακροχρόνια συντήρηση του εν λόγω χαρακτήρα της χαμηλής τριβής της επιφάνειας καθετήρα και την πρόβλεψη μίας έτοιμης προς χρήση διάταξης καθετήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ουροκαθετήρα περιλαμβάνει έναν ουροκαθετήρα (1), που διαθέτει σε ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειάς του ένα στρώμα υδρόφιλης επιφάνειας (6), που είναι προορισμένη να παράγει έναν χαρακτήρα χαμηλής τριβής του καθετήρα, μέσω της επεξεργασίας με ένα υγρό μέσο διάγκωσης, πριν από την χρήση του καθετήρα και μία συσκευασία του καθετήρα (7), που διαθέτει μία κοιλότητα (11) για την στέγαση του καθετήρα (1). Η συσκευασία (7) συμπεριλαμβάνει έναν θάλαμο (12) που διαθέτει τοιχώματα από ένα υλικό στεγανό σε αέριο και που στεγάζει το εν λόγω υγρό μέσο διάγκωσης ή έναν καθετήρα, που είναι προ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877192 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744458.4--11/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121317-27/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
2)CORTI, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν εκχυλίσματα από (a) Panax ginseng CA Mayer, (b) Zingiber officinale, (c) Echinacea angustifolia και (d) SHybum marianum ή το σύμπλεγμα φωσφολιπιδίων της σιβυλίνης με φωσφολιπίδια ως δραστικά συστατικά αναμεμιγμένα με κατάλληλα έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2400018 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11007329.3--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ganymed Pharmaceuticals AG
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10254601-22/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sahin, Ugur
2)Tureci, Ozlem
3)Koslowski, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

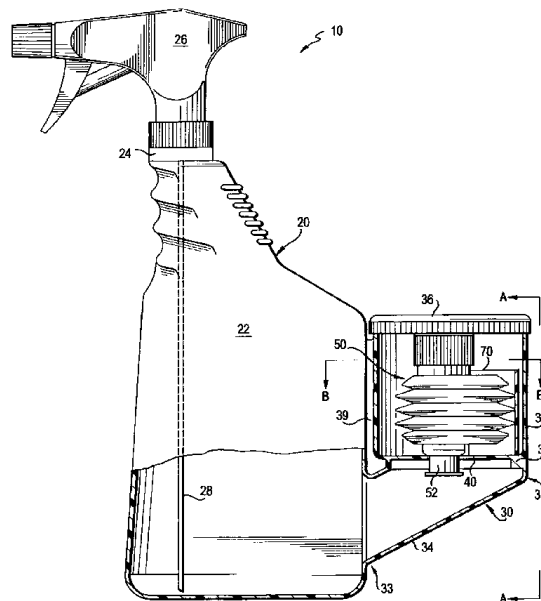
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση ταυτοποιήθηκαν εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα και τα νουκλεϊκά οξέα, που τα κωδικοποιούν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπεία και διάγνωση νόσων, στις οποίες αυτά τα εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα εκφράζονται έκτοπα. Επίσης η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες, πολυπεπίδια και πεπίδια, τα οποία εκφράζονται σε σχέση με τον όγκο και τα νουκλεϊκά οξέα, που τα κωδικοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758334 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12835643.3--24/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.
15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113239611-22/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELLUTATO, Arthur, L., Jr.
2)BAKER, Anthony, Walter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ανάμιξης και χορήγησης, η οποία έχει έναν πρώτο και έναν δεύτερο υποδοχέα. Ο πρώτος υποδοχέας έχει ένα τμήμα κυρίως σώματος, το οποίο συγκρατεί μία πρώτη ουσία. Ένα ξεχωριστό διαμερίσμα ευρίσκεται εντός του πρώτου υποδοχέα και μία εσωτερική διάδοος σχηματίζεται μεταξύ του τμήματος κυρίως σώματος και του διαμερίσματος. Ο δεύτερος υποδοχέας είναι διαμορφωμένος, ώστε να συγκρατεί μία δεύτερη ουσία και είναι δυνατόν να συμπιέζεται. Ο δεύτερος υποδοχέας έχει ένα άνω άκρο και ένα κλειστό στόμιο, που το κλειστό στόμιο ευρίσκεται εντός του διαμερίσματος, με το στόμιο να εκτείνεται μέσω της εσωτερικής διάδοου εντός του τμήματος κυρίως σώματος του εν λόγω πρώτου υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2710998 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002485.4--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA S.A.S.
65, Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)Firmenich SA
P.O. Box 239, 1, route des Jeunes, 1211 Gene-
va 8, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291005-13/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barra, Jerome
2)Le Hazif, Denis
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία αρωματική θεραπευτική σύνθεση, η οποία περιέχει μία άργιλο ως δραστική ουσία και χαρακτηρίζεται εκ του ότι η άργιλος είναι ένας διοκταεδρικός σμεκτίτης και το άρωμα είναι εγκαυγλιωμένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847190 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13720407.9--03/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12167231-09/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURSTNER, Chantal
2)ACKERSTAFF, Jens
3)STRAUB, Alexander
4)MEIER, Heinrich
5)TINEL, Hanna
6)ZIMMERMANN, Katja
7)TERSTEEGEN, Adrian
8)ZUBOV, Dmitry
9)KAST, Raimund
10)SCHAMBERGER, Jens
11)SCHAFER, Martina
12)BORNGEN, Kirsten
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΥΡΑΚΙΑΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

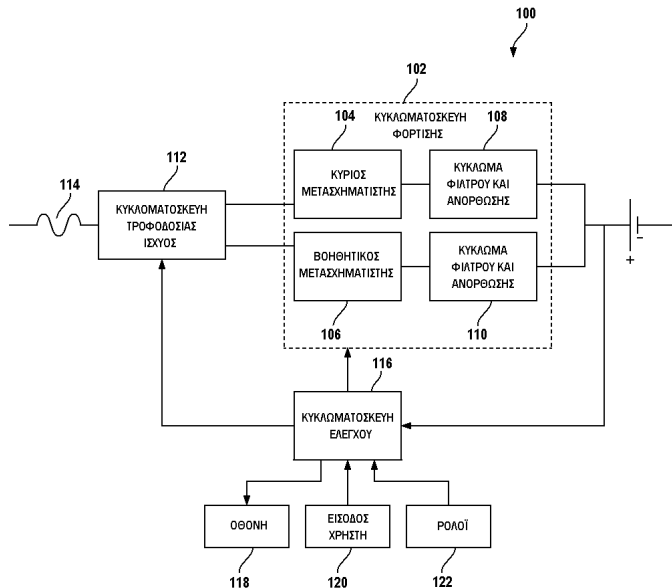
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αφορά δικυκλικώς υποκατεστημένα παράγωγα ουρακίλης, μεθόδους για την παραγωγή αυτών, τη χρήση τους μεμονωμένα ή σε συνδυασμούς για τη θεραπευτική αγωγή και προφύλαξη παθήσεων, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για τηθεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741394 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13152782.2--25/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shum, Henry
2 Heung Yip Road Wong Chuk Hang One Island South 6/F, Hong Kong 626-628, KINA
2)Inskoop, Matthew
1600 Thatch Palm Drive, Boca Raton, FL, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261733700 P-05/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shum, Henry
2)Inskoop, Matthew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υψηλής αποδοτικότητας φορτιστής μπαταρίας. Ο υψηλής αποδοτικότητας φορτιστής μπαταρίας μπορεί να περιλαμβάνει πρώτο μετασχηματιστή για την παραγωγή ρεύματος φόρτισης, δεύτερο μετασχηματιστή για την παραγωγή ρεύματος διατήρησης του φορτίου μικρότερου από το ρεύμα φόρτισης, κυκλωματοσκευή τροφοδοσίας ισχύος, που διαθέτει είσοδο για σύνδεση σε πηγή ισχύος, και κυκλωματοσκευή ελέγχου διαμορφωμένη να ανιχνεύει μια αποφορτισμένη μπαταρία για να κάνει την κυκλωματοσκευή τροφοδοσίας ισχύος να τροφοδοτήσει με ισχύ τον πρώτο μετασχηματιστή αποσυνδέοντας ταυτόχρονα το δεύτερο μετασχηματιστή, και να ανιχνεύει μια φορτισμένη μπαταρία για να κάνει την κυκλωματοσκευή τροφοδοσίας ισχύος να τροφοδοτήσει με ισχύ τον δεύτερο μετασχηματιστή αποσυνδέοντας ταυτόχρονα τον πρώτο μετασχηματιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415466 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10758612.5--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009081916-30/03/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAKI, Suguru
2)OHTA, Kotoe
3)HORIUCHI, Yasuhide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σταθερό εντός του στόματος αποσαθρούμενο επενδεδυμένο δίσκιο, το οποίο περιέχει ένα φάρμακο, το οποίο είναι επενδεδυμένο με μία στρώση επένδυσης, η οποία περιέχει μία υδατοδιαλυτή ουσία και όχι λιγότερο από 5% κατά βάρος ρητίνη πολυβινυλαλκοόλης, σχετικά προς το βάρος της στρώσης επένδυσης. Η υδατοδιαλυτή ουσία διαλύεται εντός λιγότερο από 10 ml νερού σε μία ποσότητα 1g ή περισσότερο σε 20 βαθμούς Κελσίου, έχει μία υδροξυ ομάδα

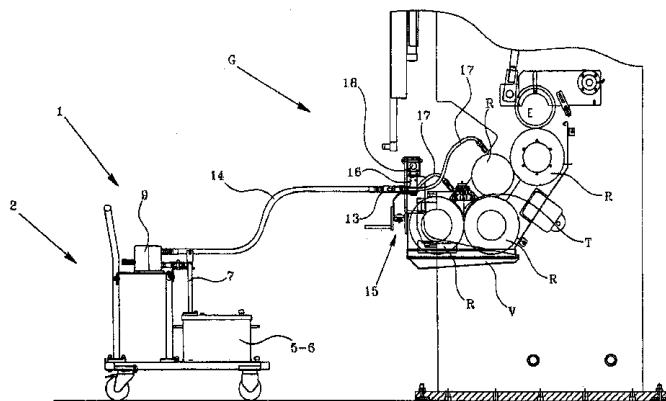
σε κάθε μόριο και έχει ένα μοριακό βάρος 200 ή μικρότερο ανά μονάδα υδροξυ ομάδας. Το εντός του στόματος αποσαθρούμενο επενδεδυμένο δίσκιο εξασφαλίζει ταχεία αποσάθρωση εντός της στοματικής κοιλότητας, ενώ είναι σταθερό, διότι δεν εμφανίζονται ρωγμές εις τη στρώση επένδυσης, ακόμη και όταν το εντός του στόματος αποσαθρούμενο επενδεδυμένο δίσκιο έχει διογκωθεί διά απορρόφησης υγρασίας υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας. Επιπλέον, όταν περιέχεται ένα φάρμακο, το οποίο είναι ασταθές σε σχέση με το φως εντός του επενδεδυμένου δίσκιο, το οποίο αποσαθρώνεται εντός του στόματος, η αποσύνθεση του φαρμάκου μπορεί να καταστέλλεται διά ανάμιξης ενός παράγοντα σκίασης του φωτός εντός της στρώσης επένδυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804702 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13707048.8--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nordmeccanica SpA
Strada dell'Orsina 16, 29122 Piacenza, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PC20120001-19/01/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERCIELLO, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα απόθεσης κολλητικής ουσίας αποτελούμενο από μίαν πληθώρα κυλίνδρων (R), που περιστρέφονται σε επαφή ο ένας με τον άλλο για την μεταφορά ενός λεπτού στρώματος κολλητικής ουσίας από μίαν δεξαμενή (Τ) πάνω σε ένα φιλμ σε κίνηση, πλήρες με μίαν διάταξη για τον καθαρισμό των εν λόγω κυλίνδρων (R), αφαιρετικά συνδεδεσμένη στο εν λόγω συγκρότημα απόθεσης κολλητικής ουσίας και διαθέτουσα τουλάχιστον μίαν δεξαμενή (5, 6) περιέχουσα τουλάχιστον ένα ρευστό καθαρισμού και μέσα άντλησης (8) για την μεταφορά του εν λόγω ρευστού σε μέσα διανομέα (12) για την παράδοση ενός μέρους του εν λόγω ρευστού πάνω στην επιφάνεια των κυλίνδρων (R), χαρακτηριζόμενο στο ότι το εν λόγω συγκρότημα απόθεσης κολλητικής ουσίας περιλαμβάνει ένα σύστημα μεταφοράς (15) σχεδιασμένο για την μεταφορά των εν λόγω μέσων διανομέα (12) κατά μίαν

κατεύθυνση κατ'ουσία παράλληλη προς τον άξονα των κυλίνδρων για την κατανομή του εν λόγω ρευστού πάνω σε όλη την επιφάνειά τους, το εν λόγω σύστημα μεταφοράς όντας διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί αυτό να συζευγνύεται αφαιρετικά με το εν λόγω μέσον διανομέα.

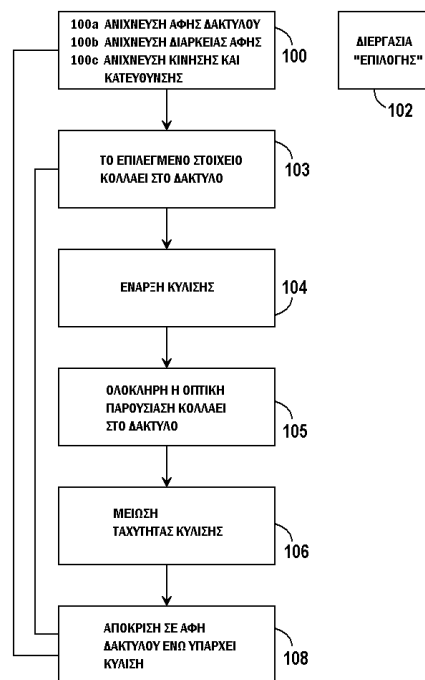


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1459165 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790580.1--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):34375-28/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERMAN, John, Z.
2)MARTINO, Jacquelyn, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ηλεκτρονικές οπτικές παρουσιάσεις εικόνων, από λίστες, που εκτείνονται πέρα από την κάθετη διάσταση οπτικής παρουσίασης της οθόνης οπτικής παρουσίασης, μετατοπίζονται κατά την κάθετη κατεύθυνση με την αφή της οθόνης με το δάκτυλο και στη συνέχεια μετακίνηση του δακτύλου κατά την επιθυμητή κατεύθυνση πάνω στην οθόνη. Κατά ένα φυσικό τρόπο, η αρχική ταχύτητα της μετατόπισης της εικόνας, που παρουσιάζεται οπτικά αντιστοιχεί στην ταχύτητα της κίνησης του δακτύλου κατά μήκος της οθόνης. Όταν το δάκτυλο του χρήστη απεμπλέκεται από την οθόνη, το σύστημα ανιχνεύει την απεμπλοκή και στη συνέχεια επιτρέπει τη μείωση της ταχύτητας κάθετης μετατόπισης της εικόνας κατά έναν ελεγχόμενο ρυθμό. Όταν επιθυμείται να διακοπεί η κίνηση της εικόνας σε ένα δεδομένο σημείο ή να πραγματοποιηθεί μία επιλογή από την εικόνα, που παρουσιάζεται οπτικά, το σύστημα μετράει τη διάρκεια του χρόνου, που το δάκτυλο βρίσκεται σε επαφή με την οθόνη και την απόσταση, που έχει μετακινηθεί το δάκτυλο κατά τη διάρκεια εκείνου του χρόνου, για να προσδιορίσει εάν επιθυμείται μία επιλογή ή εάν

επιθυμείται μόνο να σταματήσει η μετατόπιση της εικόνας. Δηλαδή, μία βραχεία επαφή με την οθόνη, ας πούμε 500ms ή μικρότερη, που συνοδεύεται από μικρή ή από καθόλου μετατόπιση πάνω στην οθόνη, μπορεί να αναγνωρισθεί ως μία εκούσια επιλογή, ενώ μία μακρύτερης διάρκειας επαφή συνοδευόμενη από μικρή ή από καθόλου μετατόπιση μπορεί να ερμηνευθεί ως παύση της κίνησης της εικόνας χωρίς την πραγματοποίηση μίας επιλογής.

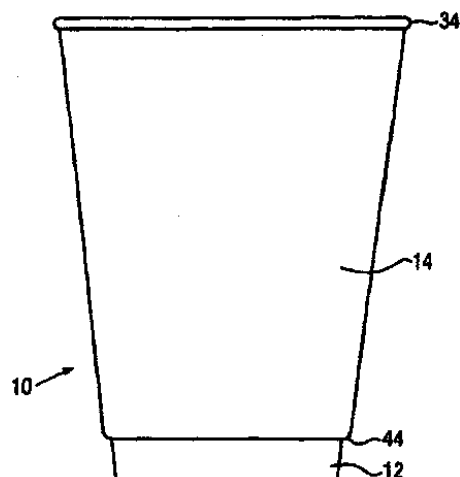


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975084 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012332.6--01/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEDA INTERNATIONAL PACKAGING
GROUP SPA
Corso Salvatore D'Amato 73, 80022 Arzano
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672195 P-15/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Amato, Gianfranco
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):**ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ισοθερμικό δοχείο (10) για ζεστά ροφήματα ή παρόμοια, το οποίο αποτελείται από το εσωτερικό κύπελλο (12) με σχήμα κόλουρου κώνου (22), το εξωτερικό κέλυφος με γενικά σχήμα κόλουρου κώνου (14) και από ένα θερμοσυγκολλημένο πλαστικό κάλυμμα (42) σε ένα τουλάχιστον από το εσωτερικό του αναφερθέντος κελύφους και την εξωτερική πλευρά του αναφερθέντος σώματος του κυπέλλου. Το κύπελλο εδράζεται εντός του αναφερθέντος κελύφους έτσι ώστε το κάλυμμα να εκτείνεται τουλάχιστον κατά μήκος της διαδρομής επαφής (3) που εντοπίζεται κοντά στην άνω ακμή (9) του

κελύφους, κατά μήκος της οποίας εφάπτονται και συνδέονται η εξωτερική επιφάνεια του σώματος του κυπέλλου και η εσωτερική επιφάνεια του κελύφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408401 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749299.3--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the City of New York
412 Low Memorial Library 535 West 116th Street Mail Code 4308, New York, NY 10027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):249999 P-09/10/2009-US
157019 P-03/03/2009-US
250166 P-09/10/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) VUNJAK-NOVAKOVIC, Gordana
2) GRAYSON, Warren, L.
3) YEAGER, Keith

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

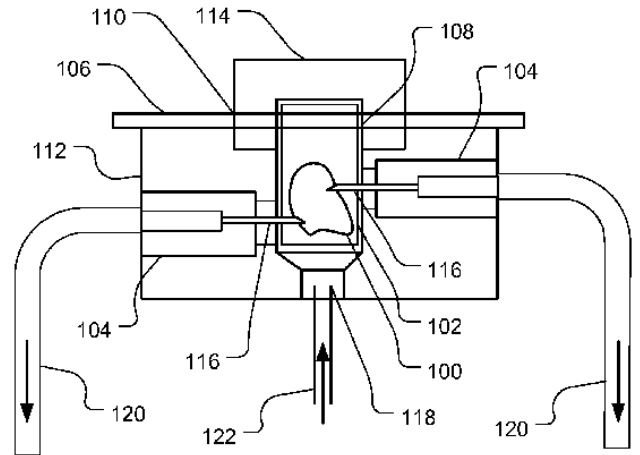
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανατομικά σχεδιασμένο, ανθρώπινο οστικό μόσχευμα μπορεί να καλλιεργηθεί ex vivo με τη χρήση ενός βιοαντιδραστήρα, ικανού να εγχύσει μεγάλα σύνθετα

πορώδη ικρίωματα. Τα ικρίωματα που προέρχονται από τη μοντελοποίηση βάσει εικόνας ενός στόχου μπορούν να σπαρθούν με ανθρόπινα μεσεγγυματικά βλαστικά κύτταρα (hMSC) και να καλλιεργηθούν. Ένας βιοαντιδραστήρας διαμορφωμένος να στεγάσει πολύπλοκες, τρισδιάστατες γεωμετρικές ικριωμάτων διαθέτει ελεγχόμενη ροή για την έγχυση των κυττάρων. Μπορεί να επιτευχθεί πυκνά ομοιόμορφη κυτταρική ανάπτυξη σε όλα τα ικρίωματα, ως αποτέλεσμα της έγχυσης του μέσου. Σε μία ενσωμάτωση, ο βιοαντιδραστήρας διαθέτει ένα καλούπι μέσα στο οποίο το μέσο διάχυσης αντλείται υπό πίεση, και πολλαπλές θύρες μέσω των οποίων το μέσο εξέρχεται από το καλούπι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975085 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012333.4--01/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA
Corso Salvatore D'Amato 73, 80022 Arzano Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672195 P-15/04/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) D'Amato, Gianfranco

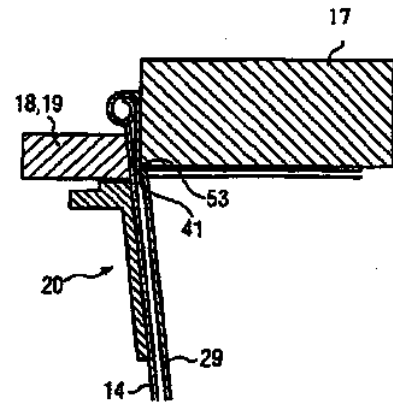
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός ισοθερμικού δοχείου (10) για ζεστά ροφήματα ή παρόμοια. Το δοχείο αποτελείται από το εσωτερικό κύπελλο (12) με το σώμα του κυπέλλου (22) να έχει σχήμα κόλουρου κώνου, το εξωτερικό κέλυφος (14) με σχήμα κόλουρου κώνου γενικά, από ένα θερμοσυγκολλούμενο πλαστικό κάλυμμα (42) σε ένα τουλάχιστον από το εσωτερικό του αναφερθέντος κελύφους και την εξωτερική πλευρά του αναφερθέντος σώματος του κυπέλλου. Το κύπελλο εδράζεται εντός του αναφερθέντος κελύφους έτσι ώστε το κάλυμμα να εκτείνεται τουλάχιστον κατά μήκος της διαδρομής επαφής (3) που εντοπίζεται κοντά στην άνω ακμή (9) του κελύφους, κατά μήκος της οποίας εφάπτονται και συνδέονται η εξωτερική επιφάνεια του σώματος του κυπέλλου και η εσωτερική επιφάνεια του κελύφους.

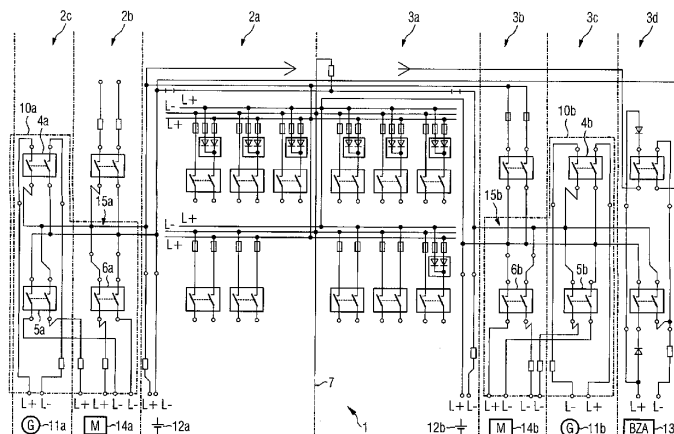


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1665484 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765484.3--22/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10344187-22/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULDT, Andreas
2)WENGLER, Peter
3)AHLF, Gerd
4)KITZEL, Hans-Peter
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΑ-
ΚΟΠΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρική διάταξη διακόπτη (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συστήματα ηλεκτρικών ζυγών (15a, 15b) για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας από παραγωγούς ενέργειας (11a, 11b) προς καταναλωτές ενέργειας (14a, 14b) και συσκευές διακοπής και ελέγχου (4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b), μέσω των οποίων οι παραγωγοί ενέργειας (11a, 11b) και οι καταναλωτές ενέργειας (14a, 14b) μπορούν

να συνδέονται στα συστήματα ηλεκτρικών ζυγών (15a, 15b) ή αντίστοιχα να αποσυνδέονται από τα συστήματα ηλεκτρικών ζυγών (15a, 15b). Τα μαγνητικά πεδία, που δημιουργούνται από την ηλεκτρική διάταξη διακόπτη (1) μπορούν να μειωθούν με χαμηλό κόστος και χωρίς σημαντική πρόσθετη απαίτηση σε χώρο διά του ότι τουλάχιστον δύο εκ των συστημάτων ηλεκτρικών ζυγών (15a, 15b) είναι διαταγμένα κατά τέτοιον τρόπο στη διάταξη διακόπτη (1) και μπορούν να φορτίζονται με ρεύμα (I) ώστε τα μαγνητικά πεδία (B15a, B15b) που δημιουργούνται από τα τουλάχιστον δύο συστήματα ηλεκτρικών ζυγών (15a, 15b) να αντισταθμίζονται ουσιαστικά αμοιβαία. Η σύμφωνα με την εφεύρεση ηλεκτρική διάταξη διακόπτη (1) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την εφαρμογή σε πλοία και υποβρύχια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2666872 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177829.2--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astute Medical, Inc.
Blg 2 R. 645 3550 General Atomics Court, San
Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):302021 P-05/02/2010-US
302026 P-05/02/2010-US
302025 P-05/02/2010-US
302027 P-05/02/2010-US
302036 P-05/02/2010-US
374060 P-16/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderberg, Joseph
2)Gray, Jeff
3)McPherson, Paul
4)Nakamura, Kevin
5)Kampf, James Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙ-
ΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕ-
ΠΑΡΚΕΙΑΣ**

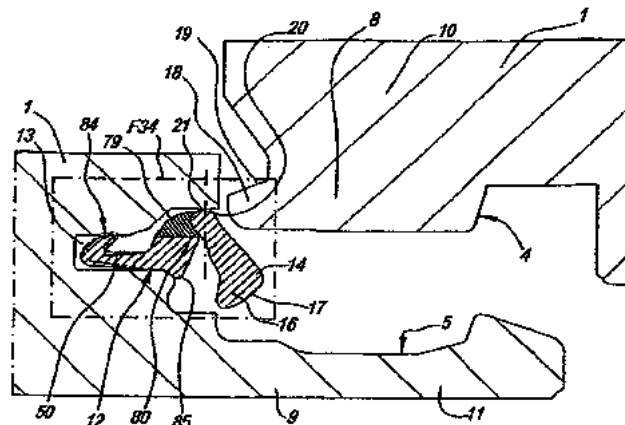
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για παρακολούθηση, διάγνωση, πρόγνωση και προσδιορισμό σχημάτων αγωγής σε υποκείμενα, τα οποία πάσχουν από ή υπάρχει υποψία ότι έχουν μια νεφρική βλάβη. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με χρήση ενός ή περισσότερων προσδιορισμών διαμορφωμένων για ανίχνευση ενός ή περισσότερων δεικτών νεφρικής βλάβης περιλαμβάνοντας πρωτεΐνη δέσμωσης ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα 7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217775 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08851947.5--19/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Limited, SARL
10b, Rue des Merovingiens (ZI Bourmicht),
8070 Bertrange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700567-23/11/2007-BE
71201 P-17/04/2008-US
202008008597 U-26/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPELLE, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα επικάλυψης δαπέδου, με ένα οριζόντια και κατακόρυφα ενεργό σύστημα ασφάλισης (6-7), επιτρέποντας το ότι δύο εξ αυτών των πλακών επικάλυψης δαπέδου (1) μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους στις εν λόγω πλευρές (2-3) εισάγοντας μία εξ αυτών των πλακών επικάλυψης δαπέδου (1), με μία καθοδική

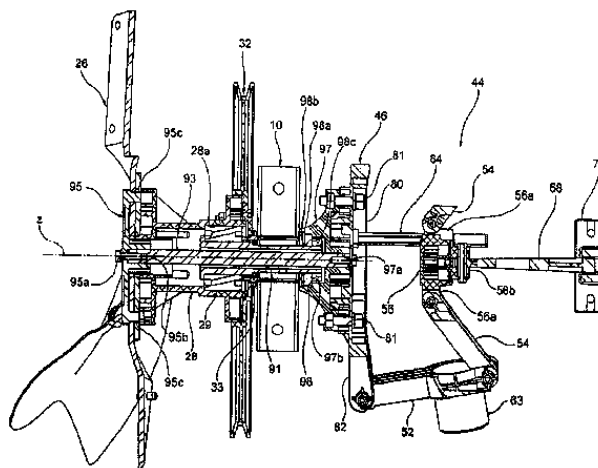
κίνηση (Μ), εντός της άλλης πλάκας επικάλυψης δαπέδου (1) που το κατακόρυφα ενεργό σύστημα ασφάλισης (7) περιλαμβάνει ένα στοιχείο ασφάλισης (12) με τη μορφή παρεμβλήματος, που αυτό το στοιχείο ασφάλισης (12) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον στρεφόμενο σώμα ακινητοποίησης (14) χαρακτηριζόμενη από το ότι το στρεφόμενο σώμα ασφάλισης (14) περιλαμβάνει ένα τμήμα στήριξης (20) το οποίο μπορεί να περιστρέφεται επί μιας επιφανείας στήριξης (21) που ανήκει στην εν λόγω πλάκα επικάλυψης δαπέδου (1), και ειδικότερα εντός μιας έδρας (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2693058 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12425133.1--02/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Munters Italy S.p.A.
Strada Piani 2, 18027 Chiusavecchia (IM),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Massa, Alessandro
2)Revetria, Andrea
3)Danio, Riccardo
4)Bariani, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ

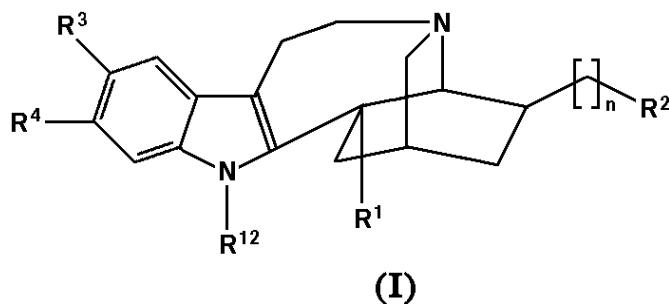
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μονάδα ηλεκτρικού ανεμιστήρα, που περιλαμβάνει κέλυφος (2) που ορίζει δίοδο για ροή αέρα και περιλαμβάνει κεντρικό υποστήριγμα (10), ανεμιστήρα (26) τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής στο κεντρικό υποστήριγμα, διάφραγμα που περιλαμβάνει σύστημαπερισίδων (12) που έχουν δυνατότητα να κινούνται μεταξύ μιας διαμόρφωσης στην οποία η δίοδος είναι εντελώς ανοικτή και μιας διαμόρφωσης στην οποία είναι εντελώς κλειστή, και φυγοκεντρικός ρυθμιστής (44) που διαθέτει στοιχείο βάσης (46) που συνδέεται περιστροφικά με τον ανεμιστήρα (26), αξονικά κινούμενο στέλεχος ενεργοποίησης (56) που συνδέεται

για να λειτουργεί το σύστημα περισίδων προκειμένου να τις κινεί προς τη διαμόρφωση μέγιστου ανοίγματος, όταν είναι ενεργοποιημένος ο ανεμιστήρας, τουλάχιστον δύο αρθρωτούς βραχίονες, που συνδέουν το στέλεχος ενεργοποιητή (56) με το στοιχείο βάσης (46) και έχουν τη δυνατότητα να κινούνται με φυγόκεντρη δύναμη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να προκαλούν την αξονική προώθηση του στελέχους ενεργοποίησης, και συρόμενο σύνδεσμο (84, 86) που καθοδηγεί την αξονική κίνηση μετατόπισης του στελέχους ενεργοποίησης σε σχέση με το στοιχείο βάσης. Ο ανεμιστήρας είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής στον άξονα (20) που συνδέεται σταθερά με το κεντρικό υποστήριγμα, ο άξονας ορίζει τον άξονα περιστροφής (z) του ανεμιστήρα (26) και διαθέτει διαμετρική κοιλότητα (91) εντός της οποίας φιλοξενείται ομοαξονικά περιστροφικός άξονας (93), που ένα πρόσθιο άκρο αυτού του άξονα συνδέεται σταθερά με τον εν λόγω ανεμιστήρα, ενώ ένα οπίσθιο άκρο του άξονα συνδέεται αναπόσπαστα με το στοιχείο βάσης του φυγοκεντρικού ρυθμιστή. Το στοιχείο βάσης τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής στον άξονα (20), στην αντίθετη πλευρά του κεντρικού υποστηρίγματος (10) από αυτήν του ανεμιστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244572 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706516.3--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albany Medical College
43 New Scotland Avenue, Albany, NY 12208,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23977-28/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLICK, Stanley, D.
2)MAISONNEUVE, Isabelle, M.
3)TARASCENKO, Olga D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΙΜΠΟΓΚΑ-
ΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο θεραπείας παχυσαρκίας σε ένα υποκείμενο με χορήγηση στο υποκείμενο μιας ένωσης που έχει τον τύπο (I), που n είναι από 0 έως 8 R1 είναι CH2OH, CH(OH)R5, CH2OR5, CO2R5, C(O)NH2, C(O)NHR5, C(O)NR5R6, C(O)NHNH2, C(O)NHNHR5, C(O)NHNHR5R6, C(O)NR5NH2, C(O)NR5NHR6, C(O)NR5NR6R7, C(O)NHNH(C(O)R5), C(O)NHNHR5(C(O)R6), C(O)NR5NH(C(O)R6), C(O)NR5NR6(C(O)R7), CN ή

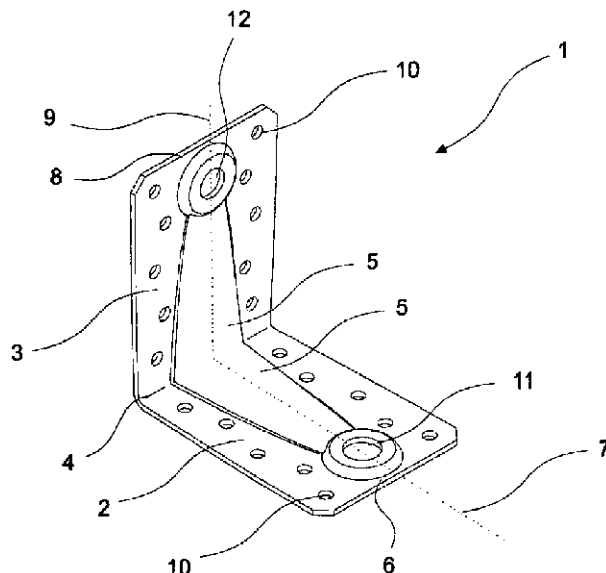
C(O)R5 R2 είναι Η μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκύλ, ΥΗ, ΥR8, ΥR8R9, ΥR8ΥR9ΥR10, ΥC(O)R8, C(O)ΥR8, C(O)NH2, C(O)NHR8, C(O)NR8R9, NH2, NHR8, NR8R9, NHC(O)R8 ή NR8C(O)R9 R3 και R4 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και επιλέγονται από την ομάδα, που αποτελείται από Η, αλογόνα, μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκύλ, ΟΗ, OR10, NH2, NHR10, NR10R11, NHC(O)R10 ή NR10C(O)R11 R5, R6, R7, R8, R9, R10 και R11 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και επιλέγονται από την ομάδα, που αποτελείται από Η, μη-υποκατεστημένη αλκύλ, υποκατεστημένη αλκύλ, μη-υποκατεστημένη αρύλ και υποκατεστημένη αρύλ R12 επιλέγεται από τηνομάδα, που αποτελείται από Η, μη-υποκατεστημένη αλκύλ και υποκατεστημένη αλκύλ και Υ είναι Ο ή S και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2093335 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09250470.3--23/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Simpson Strong-Tie Company, Inc.
5956 W. Las Positas Blvd, Pleasanton, CA
94588, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0803274-22/02/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Friis, Niels
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):ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΒΡΑ-
ΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΠΡΩΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ
ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας μονοκόμματος γωνιακός βραχίονας (1) για τη στερέωση ενός πρώτου υλικού κατασκευής (14) σε ένα δεύτερο στοιχείο κατασκευής (15), ο εν λόγω γωνιακός βραχίονας (1) περιλαμβάνει: - Ένα πρώτο τμήμα (2), ένα δεύτερο τμήμα (3), - το εν λόγω πρώτο τμήμα (2) και το εν λόγω δεύτερο τμήμα (3) είναι διατεταγμένα ουσιαστικά κάθετα μεταξύ τους μέσω ενός κυρτού κοινού τμήματος (4), επιπλέον ο γωνιακός βραχίονας (1) περιλαμβάνει έναν αριθμό οπών (10) για την υποδοχή μέσων (17) για τη στερέωση του πρώτου τμήματος (2) του γωνιακού βραχίονα (1) σε ένα πρώτο στοιχείο κατασκευής (14) και το δεύτερο τμήμα (3) του γωνιακού βραχίονα (1) σε ένα δεύτερο στοιχείο κατασκευής (15), και τελικά ο γωνιακός βραχίονας (1) περιλαμβάνει ένα ανάγλυφο μέρος (5) που εκτείνεται κατά μήκος

του κεντρικού άξονα (7) του πρώτου τμήματος (2) και κατά μήκος του κεντρικού άξονα (9) του δεύτερου τμήματος (3) μέσω ενός ανάγλυφου τμήματος ενός τμήματος κοινής καμπίς (4), με τουλάχιστον μία από τις οπές να είναι τοποθετημένες μέσαστο κέντρο του ουσιαστικά στον κεντρικό άξονα του πρώτου (2) ή του δεύτερου τμήματος (3).

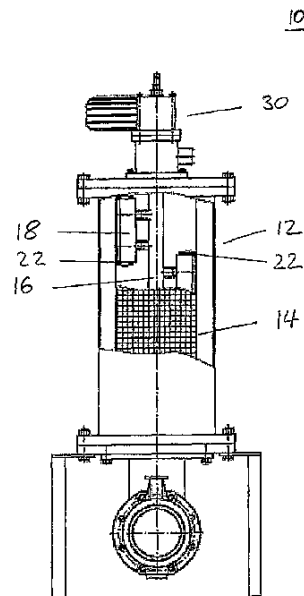


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2544789 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11753695.3--07/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Westfalia Separator Group GmbH
Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201001620-08/03/2010-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIGGERS, Wilfried
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):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα φίλτρου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, που διαθέτει μία είσοδο και μία έξοδο, το εν λόγω περίβλημα, που περικλείει ένα σωληνοειδές, επίμηκες στοιχείο φίλτρου, που ορίζει ένα διαμήκη άξονα και μία κεφαλή καθαρισμού, που συνδέεται μέσω ενός αγωγού σε έναν ένα ομοαξονικά διατεταγμένο και στρεφόμενο συναρμολογημένο σωλήνα, η εν λόγω κεφαλή καθαρισμού ωθείται ελαστικά προς την εσωτερική επιφάνεια του εν λόγω σωληνοειδούς, επιμήκους στοιχείου φίλτρου. Επιπλέον, η εν λόγω κεφαλή καθαρισμού διαθέτει ένα άνοιγμα ρυθμιζόμενου μεγέθους, που αντικρίζει την εν λόγω εσωτερική επιφάνεια του εν λόγω στοιχείου φίλτρου και παρέχει ρευστή επικοινωνία ανάμεσα στο εσωτερικό του εν λόγω περιβλήματος και το εσωτερικό του εν λόγω σωλήνα. Η μονάδα φίλτρου περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα για τη δημιουργία μιας διαφοράς πίεσης μεταξύ του εσωτερικού του εν λόγω περιβλήματος και του εσωτερικού του εν λόγω σωλήνα, έτσι ώστε να προκαλέσει

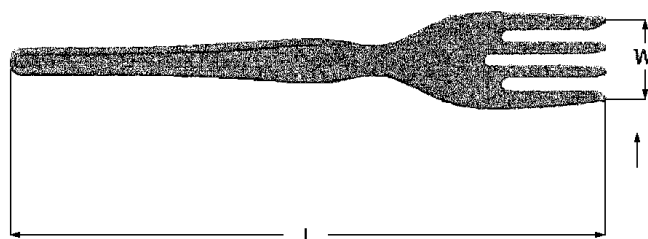
μια ροή ρευστού από το εσωτερικό του εν λόγω περιβλήματος προς το εσωτερικό του εν λόγω σωλήνα, καθώς και μέσα για την πραγματοποίηση περιστροφής του εν λόγω σωλήνα. Η εν λόγω μονάδα φίλτρου περιλαμβάνει περαιτέρω ένα διαχωριστικό στοιχείο, που υποστηρίζεται περιστροφικά πάνω και είναι ανελευθερώσιμα προσαρτημένο στην εν λόγω κεφαλή καθαρισμού, το εν λόγω διαχωριστικό στοιχείο, που καθορίζει την ελάχιστη απόσταση μεταξύ της κεφαλής καθαρισμού και της εσωτερικής επιφάνειας του εν λόγω στοιχείου φίλτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817373 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709785.3--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novamont S.p.A.
Via G. Fauser 8, 28100 Novara, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120250-20/02/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINI, Nicola
2)RALLIS, Angelos
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ
ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

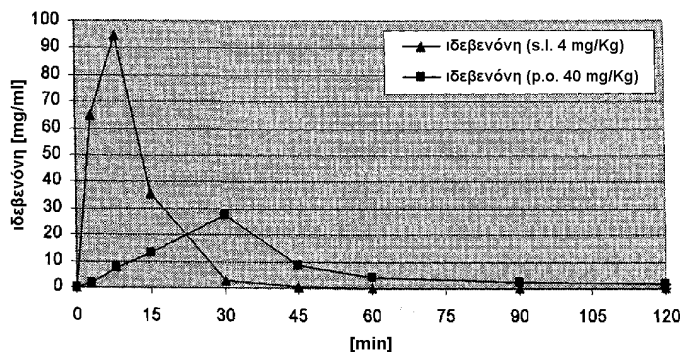
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση ενός βιοδιασπώμενου πολυμερούς, η οποία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την κατασκευή αντικειμένων, που θα διαθέτουν μια υψηλή θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης (HDT), μέσω χύτευσης με έγχυση και με θερμική αναδίπλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051706 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07801511.2--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG
 Hammerstrasse 49, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06016935-14/08/2006-EP
 837496 P-14/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBACH-POWELL, Judith
 2)HAUSMANN, Rudolf
 3)VANCAN, Pierre
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):ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 2-(10-
 ΥΔΡΟΞΥΔΕΚΥΛ)-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-3-
 ΜΕΘΥΛ-2,5-ΚΥΚΛΟΞΑΔΙΕΝΟ-1,4-
 ΔΙΟΝΗΣ(ΙΔΕΒΕΝΟΝΗ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ιδεβενόνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για διαβλεννογόνο χορήγηση.

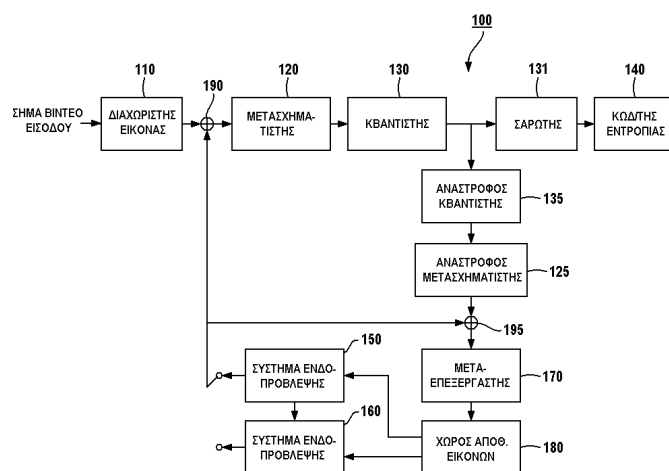


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600613 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11814797.4--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110063288-28/06/2011-KR
 20100074460-31/07/2010-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
 2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ένδο-κωδικοποίησης της παρούσας εφεύρεσης ανακτά μια κβαντοποιημένη υπολειπόμενη μονάδα, πληροφορίες ένδο-πρόβλεψης, και πληροφορίες μεγέθους μονάδας πρόβλεψης από το ληφθέν ρεύμα bit, ανακτά μια κατάσταση λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης μιας παρούσας μονάδας πρόβλεψης πάνω στη βάση των πληροφοριών ένδο-πρόβλεψης και των πληροφοριών μεγέθους της παρούσας μονάδας πρόβλεψης, και φιλτράρει κατά τρόπο προσαρμοστικό τα pixel αναφοράς επί τη βάση της κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης παράγοντας μη χρησιμοποιήσιμα pixel αναφοράς της μονάδας πρόβλεψης. Επίσης, η παρούσα

εφεύρεση παράγει μπλοκ πρόβλεψης με τη χρήση και το προσαρμοστικό φιλτράρισμα των pixel αναφοράς, που αντιστοιχούν στην κατάσταση λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παράγει ανακτηθείσες εικόνες με τη χρήση των μπλοκ πρόβλεψης και ανακτά υπολειμματικά μπλοκ. Ως εκ τούτου, η παρούσα εφεύρεση ενισχύει τη δυνατότητα συμπίεσης εικόνων ανακτώντας τα μπλοκ πρόβλεψης, που είναι κοντά στην αρχική εικόνα.

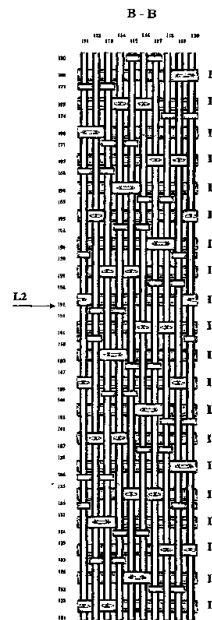


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922995 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732100.4--02/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz Kufferath GmbH
Lommessemstr. 32-36, 52353 Duren,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013108399-05/08/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UYMUR, Ipek
2)HEGER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΜΗΧΑΝΗΣ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΠΛΕΥΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται κόσκινο σχηματισμού φύλλου, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως πολυστρωματικό ύφασμα. Το κάτω στρώμα υφάσματος είναι σχηματισμένο από πλήθος κάτω σχεδίων ύφανσης όμοιας δομής, εκ των οποίων έκαστο περιέχει διαμήκη νήματα διατρέχοντα εντός του κάτω στρώματος υφάσματος και κάτω εγκάρσια νήματα, που τα κάτω εγκάρσια νήματα διατρέχουν αποκλειστικώς εντός του κάτω στρώματος υφάσματος. Στο εκάστοτε κάτω σχέδιο ύφανσης, τα κάτω εγκάρσια νήματα είναι δεμένα στο κάτω στρώμα υφάσματος κάθε φορά από δύο διαμήκη νήματα διατρέχοντα εντός του κάτω στρώματος υφάσματος, καθώς κάτω από το εκάστοτε κάτω εγκάρσιο νήμα περνά ένα πρώτο διάμηκες νήμα σε πρώτη

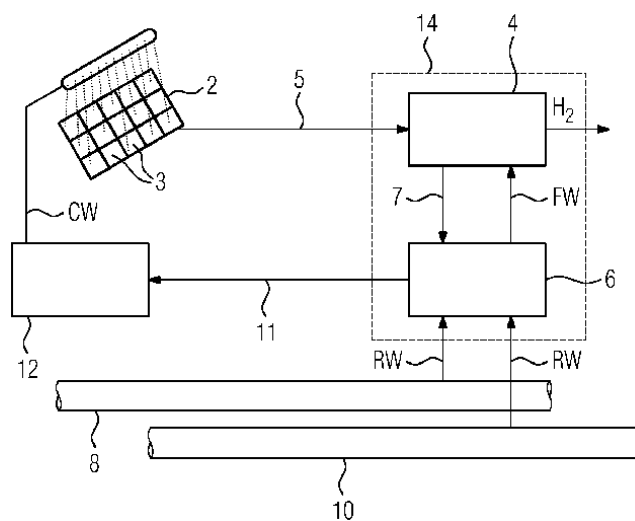
θέση δεσίματος (x) και ένα δεύτερο διάμηκες νήμα σε μία δεύτερη θέση δεσίματος (x). Στο εκάστοτε κάτω σχέδιο ύφανσης, τα κάτω εγκάρσια νήματα είναι διαφορετικά δεμένα στο κάτω στρώμα υφάσματος, σχηματίζοντας πρώτα κάτω εγκάρσια νήματα (I) και δεύτερα κάτω εγκάρσια νήματα (II), με την απόσταση στην εγκάρσια διεύθυνση μεταξύ πρώτης και δεύτερης θέσης δεσίματος να είναι μικρότερη στα πρώτα κάτω εγκάρσια νήματα από ό,τι στα δεύτερα κάτω εγκάρσια νήματα, με αποτέλεσμα τα πρώτα κάτω εγκάρσια νήματα να σχηματίζουν στην πλευρά κίνησης βραχύτερη έκθεση από ό,τι τα δεύτερα κάτω εγκάρσια νήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791062 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805616.5--23/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012001999-03/02/2012-DE
102012211343-29/06/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAHN, Alexander
2)KAPPNER, Roland
3)REINER, Andreas
4)STRAUB, Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παροχή νερού καθαρισμού (CW) για τον καθαρισμό μιας εγκατάστασης παραγωγής ρεύματος με ηλιακή ενέργεια (2), περίπτωση κατά την οποία το νερό καθαρισμού (CW) παράγεται σε μία εγκατάσταση επεξεργασίας νερού (6), η οποία λειτουργεί με την απορρόμηση θερμότητας μιας εγκατάστασης ηλεκτρόλυσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2601210 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757190.1--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycotope GmbH
Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2010/004769-04/08/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLETZ, Steffen
2)STOCKL, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ**
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΩΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟ ΟΡ-
ΜΟΝΗ

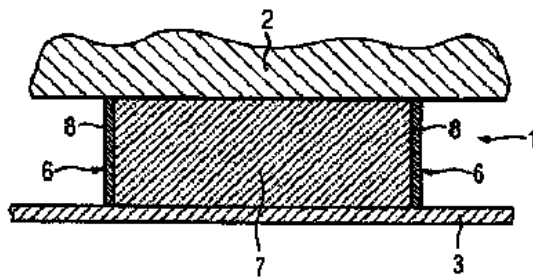
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα βελτιωμένα παρασκευάσματα FSH τα οποία είναι ικανά να διεγείρουν την απελευθέρωση των στεροειδών φύλου σε πολύ χαμηλότερη συγκέντρωση από τα ουρικά προϊόντα FSH που χρησιμοποιούνται συνήθως ή την ανασυνδυασμένη FSH που λαμβάνεται από τα κύτταρα CHO και δρα ανεξάρτητα της σηματοδότησης cAMP. Αυτά τα βελτιωμένα παρασκευάσματα FSH μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της στειρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908082 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777921.5--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05016096-25/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTNACK, Herbert
2)MEHLTRETTER, Igor
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):**ΜΟΝΩΤΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟ-**
ΤΗΤΑ ΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την χρήση ενός μονωτή (1) σε μία υγρή ατμόσφαιρα, όταν ψύχεται η ατμόσφαιρα, συμπυκνώνεται η υγρασία και κατακρημνίζεται επάνω στην επιφάνεια του μονωτή (1). Οι σταγόνες νερού, που σχηματίζονται από την αποθηκευμένη υγρασία ενώνονται σε ένα φιλμνερού, το οποίο μειώνει σημαντικά την αντίστασημόνωσης του μονωτή. Για την λύση του προβλήματος η εφεύρεση προτείνει να περιλαμβάνει ο μονωτής (1) τουλάχιστον εν μέρει μια υδρόφοβη επιφάνεια (6). Κατά αυτόν τον τρόπο προκαλείται ότι οι συμπυκνούμενες σταγόνες νερού στραγγίζουν από την επιφάνεια του μονωτή ή παραμένουν μεμονωμένες, χωρίς σύνδεση. Οι συμπυκνούμενες σταγόνες νερού δεν μπορούν συνεπώς να ενωθούν προς ένα συνεχές φιλμ νερού, έτσι ώστε να μπορεί να διατηρηθεί μία επιθυμητή υψηλή αντίστασημόνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516289 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10732826.2--12/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):289564 P-23/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILMERS, Kimberly, Ann
2)WILCOX, Cynthia, Ann
3)WURTH, Stephen, Andrew
4)SKINNER, Bethanie, Lynn
5)ETHERIDGE, Gary, William

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

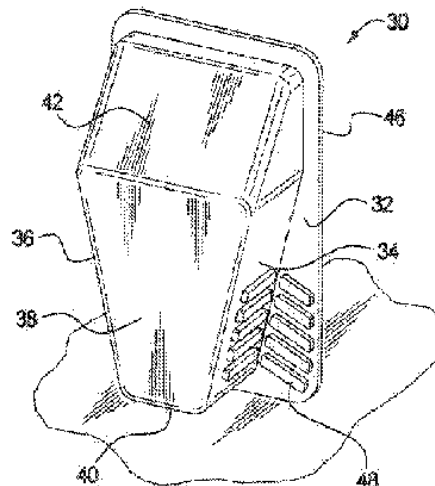
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συσκευασίες για τη στέγαση αναλώσιμων προϊόντων και μέθοδοι χρήσης αυτών. Μέθοδοι για τη διδασκαλία των παιδιών να αυτοσιτίζονται παρέχονται επίσης. Σε μία γενική υλοποίηση, η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μία συσκευασία, που περιλαμβάνει ένα σώμα, το οποίο ορίζει πλευρικά τοιχώματα (34,36) ενός πρώτου ακραίου τοιχώματος (40), ένα κεκλιμένο δεύτερο ακραίο τοιχώμα (42) και ένα επίμηκες εσωτερικό τμήμα, που έχει ένα προκαθορισμένο

πλάτος για να στεγάζει αναλώσιμα προϊόντα. Σε μία άλλη υλοποίηση, μία συσκευασία παρέχεται, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα, το οποίο ορίζει πλευρικά τοιχώματα, ένα κάτω τοιχώμα (38) ένα πρώτο ακραίο τοιχώμα (40) προσανατολισμένο στις 90 μοίρες προς το κάτω τοιχώμα, ένα δεύτερο ακραίο τοιχώμα (42) που έχει κλίση σε μια γωνία ως προς το κάτω τοιχώμα (38), και ένα εσωτερικό διαμέρισμα για τη στέγαση αναλώσιμων προϊόντων, με τη συσκευασία να είναι έτσι κατασκευασμένη και διατεταγμένη να στέκεται ουσιαστικά σε όρθια θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210539 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10161385.9--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoakim, Alfred
2)Denisart, Jean-Paul
3)Ryser, Antoine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

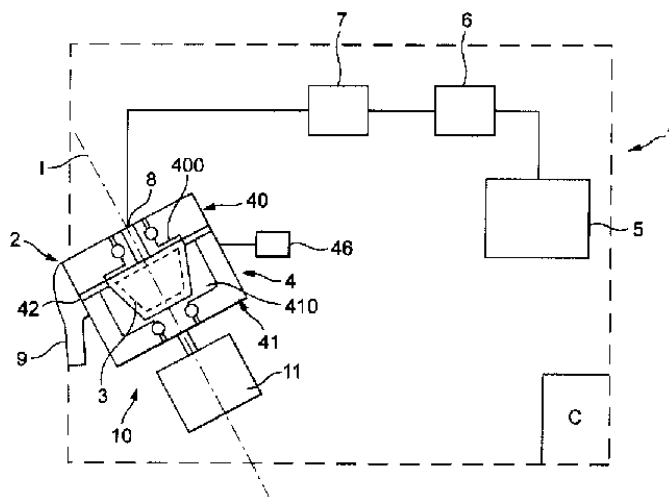
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΩΝ ΔΥΝΑ-
ΜΕΩΝ ΒΡΑΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (2) και σύστημα για την παρασκευή ενός ροφήματος ή υγρού τροφίμου από διατροφική ουσία, που περιέχεται σε μία κάψουλα (3), με το πέρασμα νερού μέσω της ουσίας στην κάψουλα, που περιλαμβάνει: - μέσα τροφοδοσίας νερού για την εισαγωγή νερού μέσα στην κάψουλα (3), - μέσα συσχέτισης (40, 41) για την τοποθέτηση και τη συσχέτιση της κάψουλας μέσα στη συσκευή - μέσα οδήγησης (10) για την οδήγηση της κάψουλας σε φυγόκεντρη περιστροφή, που αυτά περαιτέρω περιλαμβάνουν μία μονάδα ελέγχου (C) προσαρμοσμένη να μεταβάλλει την ταχύτητα των μέσων οδήγησης για οδήγηση της κάψουλας σε φυγόκεντρη περιστροφή, παρέχοντας επομένως διαφορετικές φυγόκεντρες πιέσεις

στην κάψουλα ανάλογα με τον τύπο των ροφημάτων, που πρόκειται να παρασκευαστεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263896 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01904108.6--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002844-08/02/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARE, Martyn Paul
2)TINMOUTH, Paul John
3)PARK, Jae-Kyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΝΙΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κονιώδης σύνθεση επιχρίσματος φέρει κηρό σε μετασυσμειγμένη μορφή, ενώ η σύνθεση, που φέρει τον κηρό και η ίδια σύνθεση χωρίς τον κηρό διαχωρίζονται, κατά προτίμηση διαχωρίζονται ευρέως, σε τριβηλεκτρική σειρά αναφοράς ενδεικτική της έκτασης στην οποία κονιώδεις συνθέσεις επιχρίσματος μπορούν να διακριθούν η μία από την άλλη, όταν φορτιστούν ηλεκτρικά. Οι κονιώδεις συνθέσεις επιχρίσματος, που φέρουν κηρό σε μετασυσμειγμένη μορφή είναι κατάλληλες ιδίως για επίχριση αντικειμένων, που έχουν περιοχές με εσοχές. Δίδεται μία ποσοτική βάση για τον προσδιορισμό του διαχωρισμού στην τριβηλεκτρική σειρά αναφοράς, και δίδονται προτιμώμενα ελάχιστα κριτήρια

διαχωρισμού. Τα αποτελέσματα που λαμβάνονται χρησιμοποιώντας μετασυσμειγμένο κηρό μπορούν να ενισχυθούν μέσω της χρήσης, ως περαιτέρω μετασυσμειγμένα πρόσθετα, ενός συνδυασμού οξειδίου αργιλίου και υδροξειδίου αργιλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766359 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12780613.1--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambit Biosciences Corporation
11080 Roselle Street San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547637 P-14/10/2011-US
201261638990 P-26/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADD, Michael J.
2)HOCKER, Michael D.
3)HOLLADAY, Mark W.
4)LIU, Gang
5)ROWBOTTOM, Martin W.
6)XU, Shimin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟ-
ΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι ετεροκυκλικές ενώσεις για θεραπεία ασθενειών, που προκαλούνται από CSFIR, FLT3, KIT, ή/και PDGFRβήτα κίνηση. Επίσης παρεχόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250279 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707396.9--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6962 P-08/02/2008-US
34618 P-07/03/2008-US
49970 P-02/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COYLE, Anthony
2)KIENER, Peter
3)WU, Herren
4)CIBOTTI, Ricardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-IFNARI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙ-
ΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντι-IFNARI αντισώματα με μειωμένη συγγένεια για Fc υποδοχείς ή/και προσδέτες και μεθόδους κατασκευής και χρήσης τέτοιων αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032122 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818001.5--27/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ntratec S.r.l.
Via I Maggetti 14 Localita Sasso, 61029
Urbino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816594 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOGGIO, Stefano
2)CANESTRARI, Franco
3)BENEDETTI, Serena
4)ZOLLA, Lello
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΗΑΝΙΖΟΜΕΝΟΝ
FLOS AQUAE (ΑΦΑ ΚΛΑΜΑΘ), ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει εκχυλίσματα του μικροφύκου Aphanizomenon Flos Aquae Aquae Ralfs ex Born. & Flah. Var. flos aquae (ΑΦΑ Κλαμαθ) και βιολογικά δραστικά συστατικά αυτού, ειδικότερα, φυκοκυανίνες ΑΦΑ, τα οποία προσδιορίζονται ως το σύμπλοκο c-φυκοκυανίνη/φυκοερυθροκυανίνη (συμπεριλαμβανομένου του χρωμοφόρου φυκοβιολοβιλίνης), φυτόχρωμα ΑΦΑ και αμινοξέα, που μοιάζουν με μυκοσπορίνη (ΜΑΑs), θρεπτικές, καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτά, για χρήση στην προφύλαξη ή θεραπευτική αγωγή ασθενειών, διαταραχών ή καταστάσεων, που περιλαμβάνουν οξεία ή χρόνια φλεγμονή και οξειδωτικό εκφυλισμό σωματικών κυττάρων ή ιστών ή ανεξέλεγκτο κυτταρικό πολλαπλασιασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486086 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10754628.5--08/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248898 P-06/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOD, Lawrence
2)DESHANO, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟ-ΛΙΟΥ ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΝΟΜΕΡΕΣ**

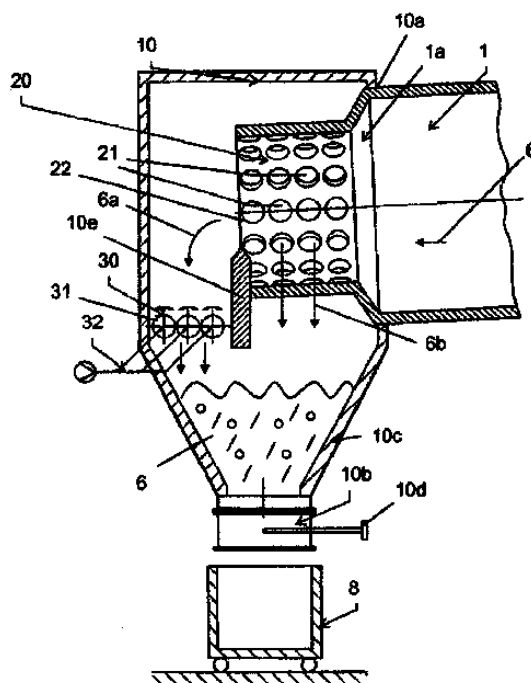
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάζεται εξωθημένος πολυμερικός αφρός με χρήση σύνθεσης θερμοπλαστικού πολυμερούς συμπολυμερούς στυρολίου-ακρυλονιτριλίου, η οποία έχει περιεκτικότητα σε συμμονομερές συμπολυμερισμένου ακρυλονιτριλίου 20% κατά βάρος ή μικρότερη, μέση περιεκτικότητα σε συμμονομερές ακρυλονιτριλίου, η οποία υπερβαίνει τη μέση περιεκτικότητά του σε συμμονομερές ακρυλονιτριλίου και μέση κατανομή συμμονομερούς συμπολυμερισμένου ακρυλονιτριλίου, που έχει εύρος στο μισό ύψος, που είναι μεγαλύτερο από 2,5 τοις εκατό κατά βάρος, όπως μετράται στο μισό ύψος κορυφής μιας καμπύλης κατανομής συμμονομερούς συμπολυμερισμένου ακρυλονιτριλίου για το συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλονιτριλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2841861 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13706555.3--28/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Industrial Solutions AG
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012103588-24/04/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUND, Guido
2)MILEWSKI, Gunther
3)NOWATSCHIN, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συμφώνως προς την εφεύρεση εγκατάσταση για τη θερμική κατεργασία υλικού κόκκων και υλικού από τεμάχια, ειδικότερα μεταλλεύματος σιδηρονικελίου, παρουσιάζει έναν περιστροφικό σωληνωτό κλίβανο για την προκαταρκτική μείωση μεγέθους του υλικού και έναν ηλεκτρικό κλίβανο για την τήξη του υλικού προκαταρκτικά μειωμένου μεγέθους κόκκων. Μεταξύ του περιστροφικού σωληνωτού κλιβάνου και του ηλεκτρικού κλιβάνου, τοποθετείται καταρχήν ένας εξοπλισμός κοσκίνισης για τον διαχωρισμό των υπερμεγέθων κόκκων και ακολούθως ένας θραυστήρας για τον κατατεμαχισμό των υπερμεγέθων κόκκων (6a).

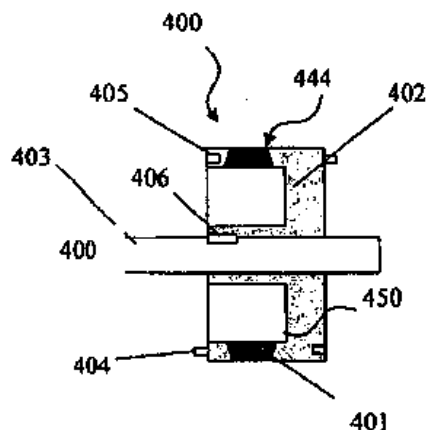


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810756 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07000773.7--16/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viavi Solutions Inc.
430 N. McCarthy Boulevard, Milpitas, CA
95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):759356 P-17/01/2006-US
552219-24/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raksha, Vladimir, P.,
2)Holman, Jay M.,
3)Coombs, Paul, G.,
4)Markantes, Charles, T.,
5)Phillips, Roger W.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙ-
ΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΨΗΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή εκτύπωσης που περιλαμβάνει μαγνητικό περιστρεφόμενο κύλινδρο (410) με μια ομαλή επίπεδη επιφάνεια για την ευθυγράμμιση μαγνητικών ψηγμάτων σε φορέα, όπως όχημα μελάνης ή όχημα βαφής για την δημιουργία οπτικά μεταβλητών εικόνων σε μια υψηλής ταχύτητας, λειτουργία γραμμικής εκτύπωσης. Οι εικόνες μπορούν να παρέχουν χαρακτηριστικά ασφαλείας σε έγγραφα υψηλής

αξίας, όπως τα χαρτονομίσματα. Τα μαγνητικά ψήγματα στη μελάνη ευθυγραμμίζονται χρησιμοποιώντας τα μαγνητικά τμήματα του κυλίνδρου (410), που μπορούν να σχηματιστούν από μόνιμους μαγνήτες (401) που είναι ενσωματωμένοι σε ένα μη μαγνητικό σώμα του κυλίνδρου (420), ή επιλεκτικά μαγνητισμένα τμήματα ενός εύκαμπτου μαγνητικού καλύμματος του κυλίνδρου. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο κύλινδρος συναρμολογείται από πλειάδα ανταλλάξιμων τμημάτων (400, 400'), τα οποία μπορούν να περιλαμβάνουν περιστρεφόμενους μαγνήτες. Ο επιλεκτικός προσανατολισμός των μαγνητικών ψηγμάτων χρωστικής ουσίας μπορούν να επιτύχουν μια ποικιλία απατηλών οπτικών αποτελεσμάτων, που είναι χρήσιμες εφαρμογές ή εφαρμογές ασφαλείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390370 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720913.9--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):867598-31/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARI, Ravi, V. J.
2)WIDDISON, Wayne, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤ-
ΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΨ-
ΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο ενός βήματος για την παραγωγή κυτταροτοξικών συζευγμάτων μευτανσινοειδών και παραγόντων δέσμευσης κυττάρου. Μευτανσινοειδή τα οποία έχουν έναν συνδέτη δισουλφιδίου, που φέρει ένα δραστικό τμήμα, συνδέονται με παράγοντες δέσμευσης κυττάρου, όπως αντισώματα, χωρίς προηγούμενη τροποποίηση του παράγοντα δέσμευσης κυττάρου. Τα συζεύγματα αυτά είναι χρήσιμα ως θεραπευτικοί παράγοντες, οι οποίοι χορηγούνται ειδικά σε στοχευόμενα κύτταρα και είναι κυτταροτοξικοί.

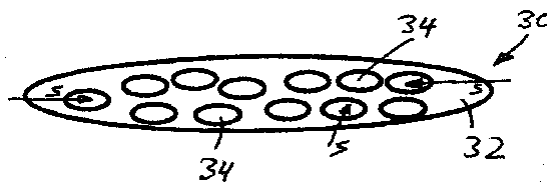
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2851115 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13185366.5--20/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doosan Lentjes GmbH
Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880 Ratingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kehrmann, Kai
2)Oberheld, Frank
3)Narin, Oguzhan
4)Ziemann-Nothe, Annette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με κατακόρυφη πλυντρίδα (επονομαζόμενη επίσης πύργος έκπλυσης, πύργος απορρόφησης, συσκευή επαφής αερίου υγρού ή συσκευή καθαρισμού) συσκευής καθαρισμού απαερίων με τουλάχιστον ένα δίσκο (30) που διαθέτει διαμπερή ανοίγματα (34), με τη διατομή ή την περιοχή διαμπερούς ροής των εν λόγω διαμπερών ανοιγμάτων να είναι προσαρμόσιμη ατομικά, σε ομάδες ή όλα μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2878547 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15151688.7--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09169559-04/09/2009-EP
797171-09/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ramsey, CHRISTOPHER
2)Chant, Garry Richard
3)Lockley, Andrew Robert
4)Fields, Brian
5)Watson, Martin John
6)Hyde, Eleanor Rachel Ann

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

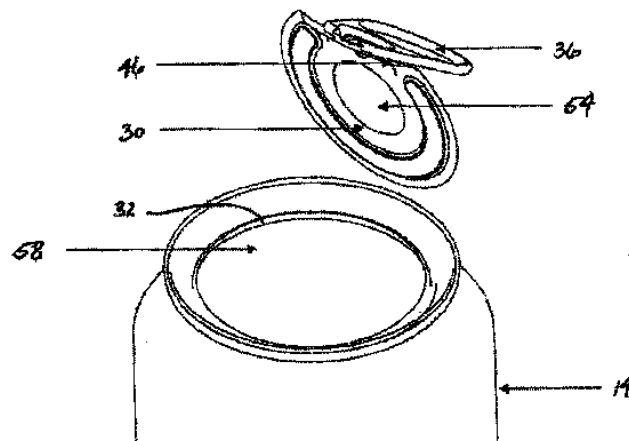
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε άκρο πλήρους ανοίγματος κουτιού ροφήματος (14) που έχει κεντρικό πάνελ (30), εργαλείο διάτρησης (22) που περιβάλλει το κεντρικό πάνελ (30), κύρια χάραξη (50), διατεταγμένη κοντά στο εργαλείο διάτρησης (22), για να ορίζει ένα αφαιρούμενο πάνελ ανοίγματος (54) και χάραξη εξαερισμού (46). Το άκρο κουτιού ροφήματος (14) προσαρμόζεται για χρήση σε προϊόντα, που είναι υπό πίεση πάνω από 30 psi (207 kPa) όταν ανοίξουν, και κατά το άνοιγμα της εγκοπής εξαερισμού (46) είναι προσαρμοσμένο, ώστε να

αποκόβεται πρώτα, ελέγχοντας την διαφορά πίεσης ανάμεσα στην εξωτερική επιφάνεια και την εσωτερική επιφάνεια του κεντρικού πάνελ (30), επιτρέποντας έτσι στην κύρια χάραξη (50) να σχίζεται με ελεγχόμενο και αξιόπιστο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763410 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14153332.3--30/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jam Technology Limited

3 Hutton Close South Church Enterprise Park
Bishop Auckland, County Durham, DL14
6XG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201301950-04/02/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hale, John
2)Pleydell, Mark

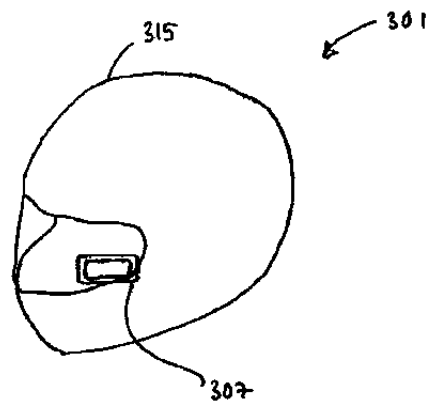
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα απεικόνισης για χρήση σε ένα όχημα, ειδικότερα μια μοτοσυκλέτα. Το σύστημα περιλαμβάνει μια κάμερα, η οποία μπορεί να τοποθετηθεί επάνω στη μοτοσυκλέτα προκειμένου να συλλάβει δεδομένα, που αφορούν τη θέα πίσω από το όχημα. Υπάρχει επίσης ένας επεξεργαστής εικόνας για την επεξεργασία των δεδομένων εικόνας και μια οθόνη για την εμφάνιση μιας απεικόνισης της θέας χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ορισμένα από τα δεδομένα εικόνας. Το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή στροφής τοποθετημένο επάνω στη μοτοσυκλέτα για να ανιχνεύει κατά πόσο η μοτοσυκλέτα στρίβει και συνεπώς για να παράσχει δεδομένα στροφής. Ο επεξεργαστής εικόνας λαμβάνει τα δεδομένα στροφής και τα δεδομένα εικόνας, και στην περίπτωση, που

τα δεδομένα στροφής υποδηλώνουν ότι η μοτοσυκλέτα στρίβει, επεξεργάζεται τα δεδομένα εικόνας έτσι ώστε ένα τμήμα των δεδομένων εικόνας, το οποίο αντιπροσωπεύει ένα προκαθορισμένο τμήμα της συλληφθείσας εικόνας, να εμφανισθεί στον αναβάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776185 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806651.1--08/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici

S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20110178-09/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio

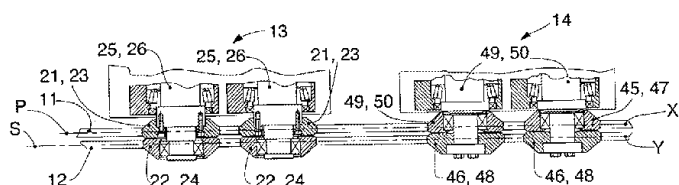
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓ-
ΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡ-
ΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

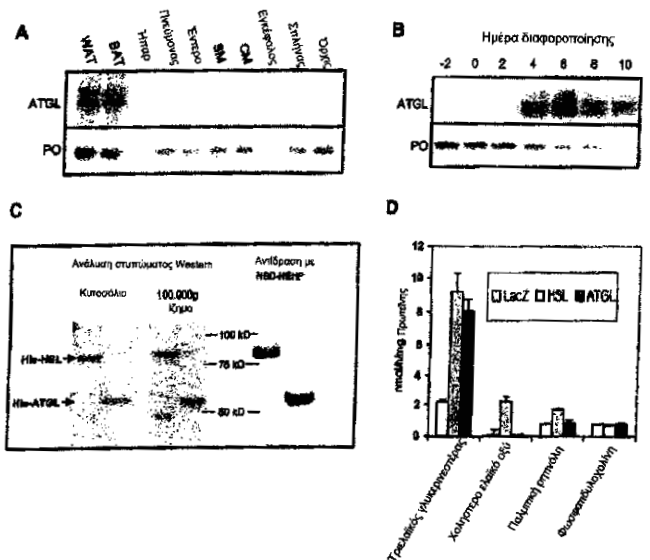
Συσκευή έλξης για την τροφοδοσία τουλάχιστον δύο μεταλλικών προϊόντων, όπως ράβδων, στρογγυλών τεμαχίων ή σύρματος, σε μια μηχανή κατεργασίας, όπως μια μηχανή κάμψης, μια μηχανή κατασκευής συνδετήρων ενίσχυσης ή μια μηχανή διαμόρφωσης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη μονάδα έλξης (13) κατάλληλη για να μετακινήσει τουλάχιστον ένα πρώτο μεταλλικό προϊόν (11) σε ένα πρώτο επίπεδο τροφοδοσίας (P) καθορίζοντας ένα πρώτο άξονα προώθησης (X), και μία δεύτερη μονάδα έλξης (14, 114), διαφορετική από την πρώτη και διευθετημένη ευθυγραμμισμένα, ανάντη ή κατάντη της εν λόγω πρώτης μονάδας έλξης (13), και κατάλληλης να μετακινεί ένα δεύτερο μεταλλικό προϊόν (12) σε ένα δεύτερο επίπεδο τροφοδοσίας (S) και καθορίζοντας ένα δεύτερο άξονα προώθησης (Y), ουσιαστικά παράλληλο προς τον πρώτο άξονα προώθησης (X).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765997 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745594.1--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karl-Franzens-Universitat Graz
 Universitätsplatz 3, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9242004-27/05/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZECHNER, Rudolf
 2)ZIMMERMANN, Robert
 3)STRAUSS, Juliane, G.
 4)HAMMERLE, Gunter
 5)LASS, Achim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΤΡΙΓΛΥ-
 ΚΕΡΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

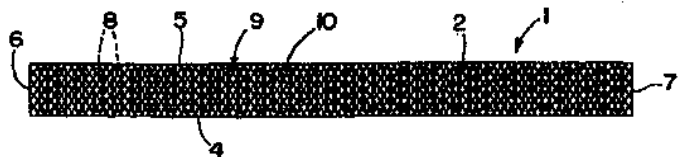
Χρήση ενός αναστολέα ή ενεργοποιητή της ενεργότητας υδρολάσης τριγλυκεριδίων μιας πρωτεΐνης, που αποτελεί μια πολυπεπτιδική αλυσίδα, που κωδικοποιείται από την αλληλουχία DNA σύμφωνα με την SEQ No 1 για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία ιατρικών διαταραχών, που είναι επιθυμητή η ρύθμιση της δράσης μιας πρωτεΐνης, που κωδικοποιείται από την αλληλουχία DNA σύμφωνα με την SEQ No 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373847 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09835661.1--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plastic Safety Systems, Inc.
 2444 Baldwin Road, Cleveland, Ohio 44104,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341220-22/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METTLER, Charles M.
 2)BROWN, Gregory H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή συσκευή προειδοποίησης για αυτοκινητόδρομο περιλαμβάνει οποιοδήποτε αριθμό επιμήκων ηχητικών λωρίδων, που η κάθε μία είναι κατασκευασμένη από κατάλληλο ελαστικό πολυμερικό υλικό. Ενσωματωμένη μέσα σε κάθε ηχητική λωρίδα είναι μια πλειάδα κατά το πλάτος διατεταγμένων μεταλλικών ελασμάτων ή ράβδων για την παροχή έρματος σε κάθε ηχητική λωρίδα. Τα μεταλλικά ελάσματα ή ράβδοι διατρέχουν εγκάρσια κατά το πλάτος κάθε ηχητικής λωρίδας με επαρκή απόσταση μεταξύ τους, που επιτρέπει σε κάθε ηχητική λωρίδα να τυλίγεται κατά το μήκος της από άκρου σε άκρο, όταν δεν χρησιμοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910348 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06788851.1--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000 Route 206 and Province Line
Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):494234-27/07/2006-US
704351 P-01/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Chunjian
2)LEFTHERIS, Katerina
3)LIN, James

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

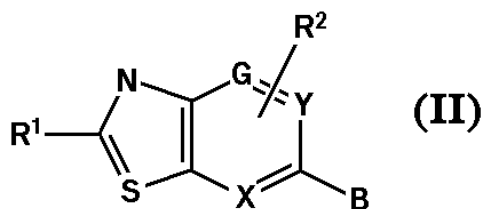
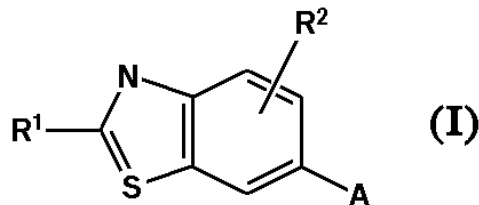
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ
ΑΖΑΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του Τύπου (I), ή εναντιομερές, διαστερομερές ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, που το A επιλέγεται ανεξαρτήτως από: (α), (β), (γ), ή (δ), περαιτέρω που τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, και W είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτεται ένωση του τύπου (II), ή εναντιομερές, διαστερομερές, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, που καθένα από τα G, X και Y είναι ανεξαρτήτως CH ή N, που σε κάθε εμφάνιση τουλάχιστον ένα από τα

G, X ή Y είναι N και τα άλλα δυο από τα G, X ή Y είναι CH, και το B επιλέγεται ανεξαρτήτως από: (α), (β), (γ), (δ), ή (ε), περαιτέρω που τα R1, R2, R3, R4, R5, R8, R9 και Z είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν ενώσεις του Τύπου (I) και του Τύπου (II), και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καταστάσεων, που συνδέονται με τη δραστηριότητα κινάσης p38.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029155 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757603.1--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar S.A.
Poligono Industrial La Mina Avda. de los
Reyes 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):813606 P-28/02/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRCLOTH, Glynn Thomas
2)AVILES MARIN, Pablo Manuel
3)LEPAGE, Doreen
4)SAN MIGUEL IZQUIERDO, Jesus
5)PANDIELLA, Atanasio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμούς απλιδίνης ή αναλόγων απλιδίνης με άλλους αντι-ογκικούς παράγοντες, και με την χρήση αυτών των συνδυασμών στην αγωγή του καρκίνου, ειδικότερα στην αγωγή του καρκίνου των πνευμόνων, του καρκίνου του μαστού, του καρκίνου του κόλλου, του καρκίνου του προστάτη, του νεφρικού καρκίνου, του μελανώματος, του πολλαπλού μυελώματος, της λευχαιμίας και του λεμφώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2838805 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719063.3--19/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

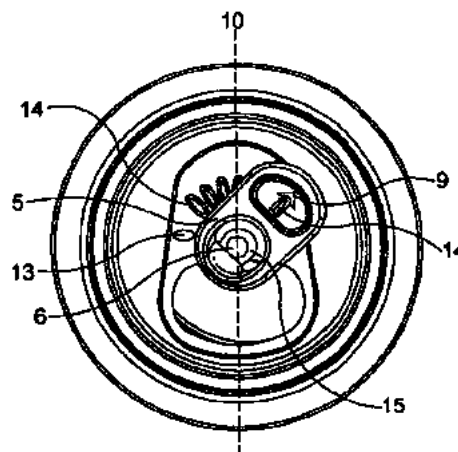
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201206989-20/04/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMSEY, Christopher,Paul
2)CAUNTER, Nicholas,James
3)WINSTANLEY, Lucy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακρο κουτιού (2) για κουτί ροφήματος (1). Στο άκρο κουτιού (2) παρέχεται ωτίο (5) προσαρμοσμένο στο άκρο κουτιού (2) με ήλο (6). Το ωτίο (5) αρχικά ευθυγραμμίζεται με το άκρο του κουτιού (2), προκαλώντας περιορισμό της περιστροφής λόγω της τριβής μεταξύ του ωτίου (5) και του άκρου του κουτιού (2). Ωστόσο, μόλις το άκρο κουτιού ροφήματος (1) ανοίξει, το ωτίο (5) ανυψώνεται από το άκρο του κουτιού (2) και καθίσταται εύκολα περιστρέψιμο γύρω από τον ήλο (5) ώστε να σχηματίζει περιστρέψιμο δείκτη. Επιπλέον, το άκρο του κουτιού (2) περιλαμβάνει δύο ανυψωμένα τμήματα (13) διευθετημένα στη μία και στην άλλη πλευρά του ωτίου (5), με κάθε ανυψωμένο τμήμα (13) να διευθετείται, ώστε να περιορίζει το βαθμό περιστροφής του ωτίου (5) γύρω από τον ήλο (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397158 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11180603.0--30/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):109832 P-30/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Amanda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

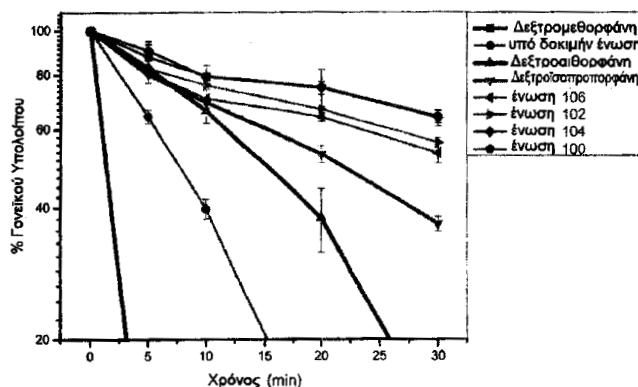
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΟΡΦΙΝΑ-ΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΨΕΥΔΟΠΡΟΜΗΚΙΚΟΥ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται εις την παρούσα συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα ανάλογο δεξτρομεθορφάνης σύμφωνα προς τον Τύπο I ή τον Τύπο II ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, εκάστου εκ των προηγούμενων, και ενός συν-παράγοντα, π.χ., ενός αντικαταθλιπτικού, όπως ενός αναστολέα επαναπρόσληψης νορεπινεφρίνης σεροτονίνης, ενός αναστολέα επαναπρόσληψης ντοπαμίνης νοραδρεναλίνης σεροτονίνης, ενός αναστολέα επαναπρόσληψης ντοπαμίνης νορεπινεφρίνης, ενός αναστολέα οξειδάσης μονοαμίνης, ενός εκλεκτικού αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης και ενός τρικυκλικού αντικαταθλιπτικού ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος οποιουδήποτε εκ των προηγούμενων. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες εις την αγωγή του ψευδοπρομηκικού

συναίσθηματος, του νευροπαθητικού πόνου, των νευροεμφυλιστικών νοσημάτων, των εγκεφαλικών τραυμάτων και παρομοίων.

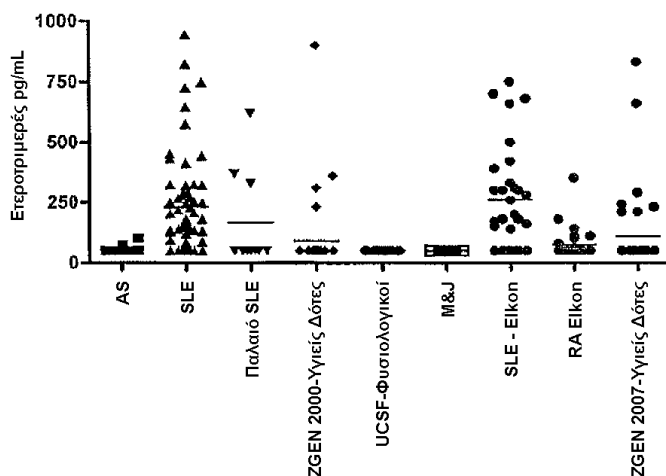


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291657 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09739435.7--20/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zymogenetics, Inc.
 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
 98102-3702, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):49706-01/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DILLON, Stacey, R.
 2)HARDER, Brandon, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΤΩΝ
 BLYS/APRIL ΣΕ ΟΡΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο μέτρησης των επιπέδων των ετεροτριμερών (HT) των BLYS/APRIL σε βιολογικό δείγμα, σε μια δε προτιμώμενη εφαρμογή, σε ορό. Οι διαγνωστικοί αναλυτικοί προσδιορισμοί είναι χρήσιμοι στην πρόβλεψη της πιθανότητας ανάπτυξης ενός ατόμου ή που επί του παρόντος υποφέρει από μια αυτοάνοση πάθηση, όπως είναι ο SLE και για μεθόδους για την αγωγή ενός ατόμου, που διαγιγνώσκεται κατά κλινικό τρόπο με μια αυτοάνοση πάθηση. Αυτή η διαγνωστική δοκιμή χρησιμεύει για να προβλεφτεί πιθανότητα ενός ασθενούς να αποκριθεί σε μια συγκεκριμένη αγωγή φαρμάκου, ειδικότερα δε σε αγωγή με

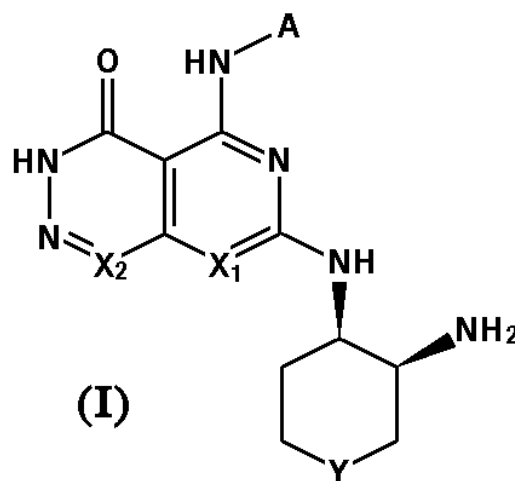
ανταγωνιστές των HT, είτε κατά μονό τρόπο ή σε συνδυασμό με άλλα ανοσοκατασταλτικά φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2882747 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779364.2--12/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Tiergesundheit AG
 Werk Rosental Schwarzwaldallee 215 WRO-
 1032, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261682392 P-13/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMA, Gebhard
 2)BUEHLMAYER, Peter
 3)VAN EIS, Maurice
 4)SMITH, Alexander Baxter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ
 ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-
 ΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
 ΤΟΥ ΣΠΛΗΝΟΣ(SYK)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

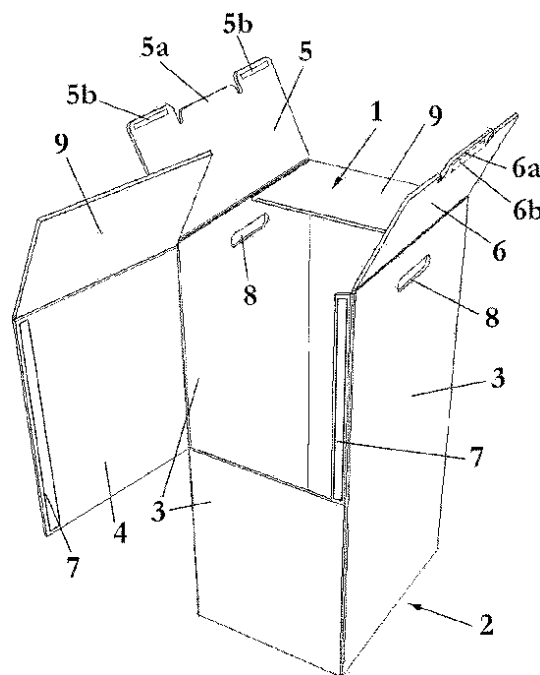
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δικυκλικά παράγωγα ετεροαρυλο κυκλοαλκυλοδιαμίνης, σε διεργασίες για την παραγωγή τους, και στη χρήση τους ως αναστολείς των SYK και σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτές. Τύπος (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157022 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08751198.6--14/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Embalajes Capsa, S. L.
 Placa Pere Llauger i Prim 8 - Nau 4 Pol. Ind.
 Can Misser, 08360 Canet De Mar, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701358-14/05/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ MASAGUE, Manuel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ-ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

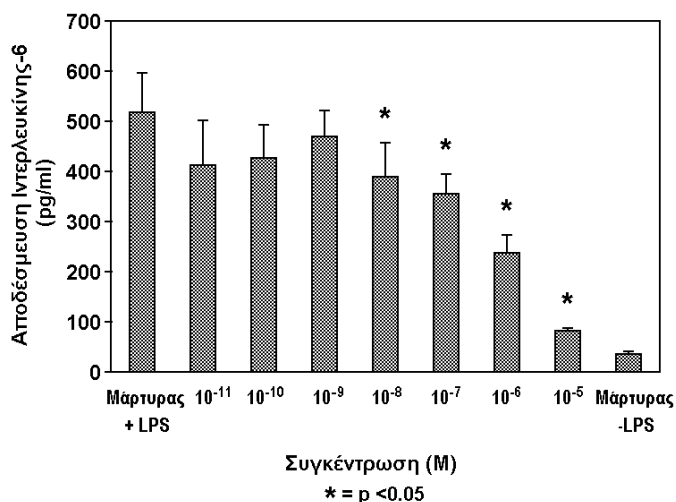
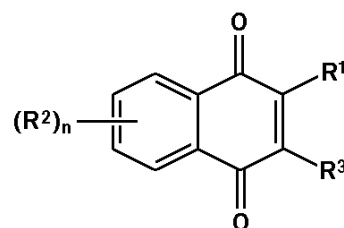
Το κιβώτιο-ντουλάπα περιλαμβάνει ένα καπάκι (1), πυθμένα (2) και πλευρικά τοιχώματα (3), ενώ περιλαμβάνει επίσης μια πόρτα (4) σε ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (3), και χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω καπάκι (1) περιλαμβάνει δύο αρθρωτούς τομείς (5, 6) που εμπλέκονται μεταξύ τους. Οι εν λόγω τομείς (5, 6) του καπακιού (1) περιλαμβάνουν κατά προτίμηση συμπληρωματικά πτερύγια (5a, 6a) που εμπλέκονται μεταξύ τους, ενώ η εν λόγω πόρτα (4) περιλαμβάνει ένα αποσπώμενο στοιχείο κλεισίματος (7). Με τον τρόπο αυτό δεν απαιτείται η χρήση κάποιου πρόσθετου στοιχείου κλεισίματος, όπως π.χ. συγκολλητική ταινία, για το κλείσιμο του καπακιού και διατήρηση της πόρτας κλειστής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536398 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10801459.8--22/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haomamedica Limited
 1 Brewery House Brook Street Wivenhoe, Colchester, Essex CO7 9DS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0922513-23/12/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODGES, Stephen
 2)SOPER, Robin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

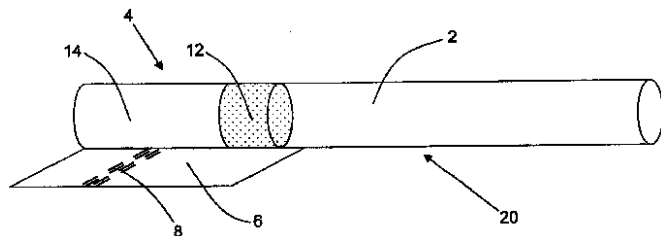
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται μία ένωση του τύπου (I): που R1, R2, R3 και n έχουν σημασίες, οι οποίες δίνονται στην περιγραφή, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό επιδιάλυτομα, άλας ή προφάρμακο αυτής για χρήση στην αντιμετώπιση οστεοπόρωσης και/ή οστεοπενίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775869 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795356.0--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250887-07/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRITZ, Dorothy
 2)KUERSTEINER, Charles
 3)JORDIL, Yves
 4)CHECCHETTO, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΝΘΟΛΗ

προσανατολισμένες ίνες. Κατά προτίμηση, το προϊόν καπνίσματος (10, 20) περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (4), που το επιστόμιο (4) περιλαμβάνει το τμήμα απελευθέρωσης αρώματος (12).

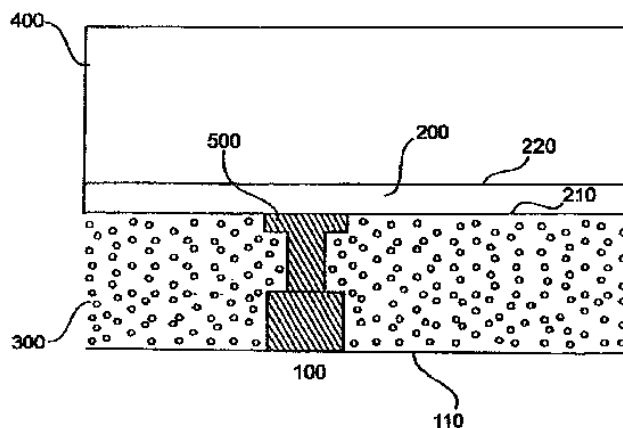


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν καπνίσματος (10, 20) περιλαμβάνει ένα τμήμα απελευθέρωσης αρώματος (12). Το τμήμα απελευθέρωσης αρώματος (12) περιλαμβάνει ένα βύσμα από ινώδες υλικό, που περιβάλλεται από ένα πρακτικά αεροστεγές περιτύλιγμα, και μια πληθώρα στερεών σωματιδίων μενθόλης, τα οποία κατανομούνται εντός του βύσματος από ινώδες υλικό. Το ινώδες υλικό περιλαμβάνει τυχαία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427654 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10718579.5--05/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009019709-05/05/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOGEL, Markus
 2)HOFMANN, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΝΟΣ
 ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ

δακτύλιος κατανομής του βάρους (200), αλλά να υποχωρούν, όταν δρα μία τόσο μεγάλη δύναμη σε μία από τις πλειάδες των μονάδων μεταβολής του ύψους, ώστε να δρα μία πίεση επιφάνειας μέσω των μονάδων μεταβολής του ύψους, η οποία υπερβαίνει μία οριακή τιμή, στο θεμέλιο. Οι μονάδες μεταβολής του ύψους στην ουσία έχουν κατασκευαστεί από συνθετικό υλικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός πύργου, ιδιαίτερα ενός πύργου μιας ανεμογεννήτριας. Στην περίπτωση αυτή προετοιμάζεται ένα θεμέλιο (100), μία πλειάδα από μονάδες μεταβολής του ύψους (500) τοποθετείται πάνω στο θεμέλιο, ένας δακτύλιος κατανομής του φορτίου (200) τοποθετείται πάνω στην πλειάδα των μονάδων μεταβολής του ύψους (500), ο δακτύλιος κατανομής του φορτίου (200) ισοπεδώνεται μέσω της ρύθμισης των μονάδων μεταβολής του ύψους (500) και ένας αρμός μεταξύ του θεμελίου (100) και του δακτυλίου μεταβολής του φορτίου (200) πληρώνεται με μία μάζα έγχυσης (300). Ένας πύργος (400) κατασκευάζεται πάνω στο δακτύλιο κατανομής του φορτίου (200). Οι μονάδες μεταβολής του ύψους (500) έχουν διαστασιοποιηθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορούν να φέρουν ένα πρώτο φορτίο με τη μορφή του βάρους του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943342 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06790631.3--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valorisation-Recherche, Limited Partnership
5160 Decarie Blvd., Suite 770, Montreal, QC
H3X 2H9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):713328 P-02/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAREL, Josee
2)GOTTSCHALK, Marcelo
3)LI, Yuanyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SUIS [ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ] ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

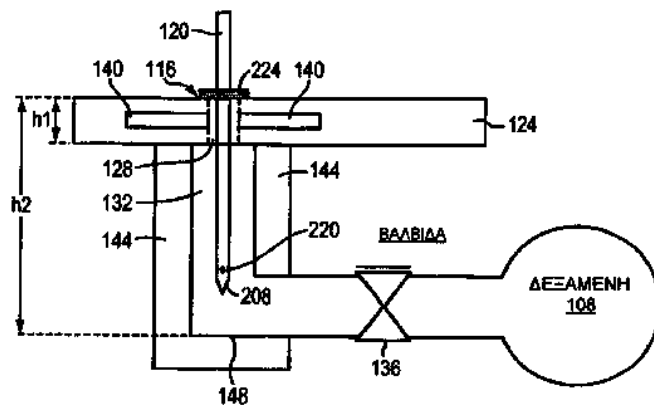
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο του Στρεπτόκοκκου. Περισσότερο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ταυτοποίηση πολυπεπτιδίων και αλληλουχιών πολυνουκλεοτιδίων εγκωδικοποιώντας τα ίδια, τα οποία ενέχονται στον παθογόνο μηχανισμό του S. suis. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με την χρήση τέτοιων πολυπεπτιδίων σε συνθέσεις και μεθόδους για την πρόληψη, την αγωγή και διάγνωση των συσχετιζόμενων με S. Suis παθήσεων και λοιμώξεων, που προκαλούνται από τον S. suis.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240220 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701298.3--02/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Southern California
1975 Zonal Avenue, Los Angeles, CA 90089-0071, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18747 P-03/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENG, Ellis
2)HUMAYUN, Mark
3)LO, Ronalee
4)LEE, Po-Ying
5)ΣΑΑΤΙ, Saloomeh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάφορες εφαρμογές, βελόνα επαναπλήρωσης (120) χρησιμοποιείται στην επαναπλήρωση των συσκευών χορήγησης φαρμάκου. Η βελόνα επαναπλήρωσης (120) περιλαμβάνει κοίλο άξονα (212) ο οποίος εκτείνεται από το εγγύτερο άκρο (200) της βελόνας μέχρι εγγύτερο άκρο (216) που τερματίζει σε ένα ρύγχος (208). Η βελόνα επαναπλήρωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον μια θύρα εξόδου ρευστού (220) τοποθετημένη κατά μήκος του άξονα (212), δηλ. κοντά στο ρύγχος (208) και ένα μέσον (224) κατάλληλο για τον περιορισμό της έκτασης της εισόδου της βελόνας επαναπλήρωσης μέσα στη θύρα εισόδου (116) της συσκευής χορήγησης φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001662 - 01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757507.4--27/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific Consumer Products LP
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779614 P-06/03/2006-US
678669-26/02/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOU, Hung Liang
2)YEH, Kang Chang

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

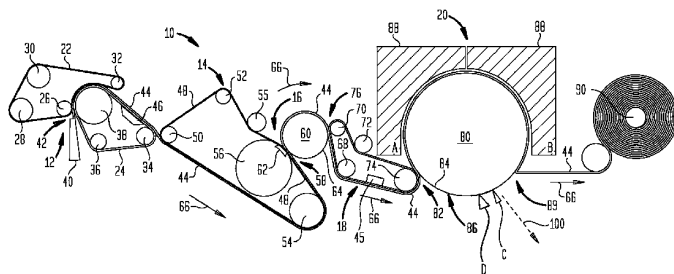
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩ-
ΡΕΥΣΕΩΣ ΚΟΛΛΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΤΙΑ-
ΒΩΤΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ YANKEE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος ελέγχου της συσσωρεύσεως συγκολλητικής επικάλυψης επί ενός κυλίνδρου ξηράσεως Yankee κατά προτίμηση περιλαμβάνει διακοπόμενα: (α) την αύξηση της παροχής προσθήκης ρητινούχου κόλλας στον κύλινδρο ξηράσεως σημαντικά άνωθεν της παροχής προσθήκης μόνιμης καταστάσεως, (b) το διαχωρισμό του φύλλου απορροφητικού προϊόντος,

που παράγεται, ενώ η παροχή προσθήκης ρητινούχου κόλλας στον κύλινδρο ξηράσεως είναι ανυψωμένη άνωθεν της παροχής προσθήκης μόνιμης καταστάσεως από το φύλλο απορροφητικού προϊόντος, που συσσωρεύθηκε κατά τη λειτουργία μόνιμης καταστάσεως, και (c) ενώ η παροχή προσθήκης ρητινούχου κόλλας στον κύλινδρο ξηράσεως αυξάνεται άνωθεν της παροχής προσθήκης μόνιμης καταστάσεως, αφαίρεση τουλάχιστον ενός τμήματος της συγκολλητικής επικάλυψης από τον κύλινδρο ξηράσεως με ένα ξέστρο καθαρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864226 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729813.9--19/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tega Industries Limited
147 New Alipore Block G, West Bengal 700
053 Kolkata, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ06952012-26/06/2012-IN

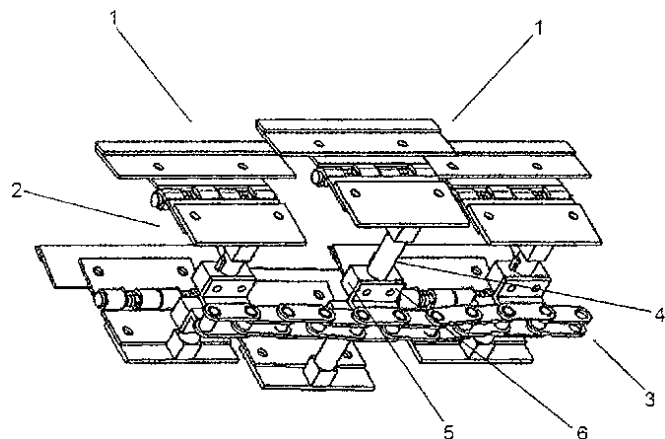
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISHOR, Kaushal
2)ROY, Saroj, Kumar
3)YAVAR, Imam, Syed
4)PANIGRAHI, Arunlal

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη διάταξη αποξεστήρα ιμάντα για ιμάντες μεταφοράς, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη λεπίδας (1) και τουλάχιστον μία διάταξη στροφέα (2), συναρμολογημένη σε κάθε μία πλευρά ενός υποστηρικτικού εύκαμπτου μέλους (3) για την διευκόλυνση του καθαρισμού της δίδυμης λεπίδας, με την εν λόγω διάταξη της λεπίδας (1) να συνδέεται λειτουργικά με την εν λόγω διάταξη στροφέα (2) που είναι προσαρμοσμένη, ώστε να εξασφαλίζει περιορισμένη περιστροφική κίνηση της εν λόγω διάταξης της λεπίδας(1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171459 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831120.4--11/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bertin Technologies
10 bis, Avenue Ampere Parc d' Activites du
Pas du Lac, 78180 Montigny-le-Bretonneux,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705530-27/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMPAIN, Eric
2)ROUZEAU, Catherine
3)BIZET, Karine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ**
ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

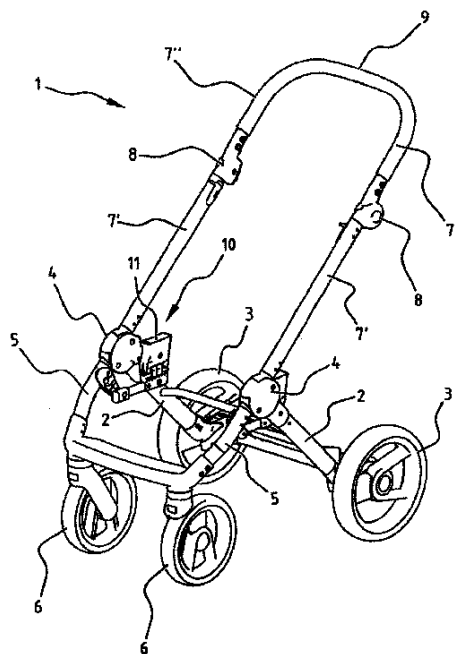
Μέθοδος δΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ενός αναλυτή σε ένα υγρό μέσο μέσω μαγνητικών σωματιδίων ενεργοποιημένων από ειδικούς συνδέτες του αναλυτή προς δΟΣΟΛΟΓΗΣΗ, που συνίσταται στην εφαρμογή ενός μαγνητικού πεδίου σε ένα υγρό μέσο για μια χρονική περίοδο αρκετές φορές μικρότερη από αυτή της αντίδρασης μεταξύ του αναλυτή προς δΟΣΟΛΟΓΗΣΗ και των συνδετών των μαγνητικών σωματιδίων, στη μέτρηση της οπτικής πυκνότητας του υγρού μέσου μετά την εφαρμογή του μαγνητικού πεδίου, στην επανάληψη πολλών φορών αυτού του κύκλου της εφαρμογής του μαγνητικού πεδίου και της μέτρησης της οπτικής

πυκνότητας κατά τη διάρκεια της αντίδρασης μεταξύ του αναλυτή και των συνδετών, στον υπολογισμό με προεκβολή μιας οριακής τιμής της οπτικής πυκνότητας για έναν απεριορίστο χρόνο εφαρμογής μαγνητικού πεδίου και στο συμπέρασμα εξ αυτού της συγκέντρωσης του αναλυτή στο υγρό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817171 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710608.4--22/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mutsy B.V.
Nieuwkerksedijk 14, 5051 HT Goirle,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008330-22/02/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRIESSEN, Franciscus Johannes Cornelius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ**
ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ
ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΚΑΙ / ΕΙΤΕ
ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη και μια συναρμολόγηση για τη μεταφορά ενός παιδιού, όπως ένα παιδικό καρότσι και/είτε ένα καροτσάκι. Σύμφωνα με την εφεύρεση το παιδικό καρότσι περιλαμβάνει δύο βραχίονες με ρουλεμάν, που βρίσκονται σε περιστροφική ζεύξη μέσω ενός περιβλήματος ζεύξης. Ένας από αυτούς τους βραχίονες συνδέεται περιστροφικά με ένα στοιχείο συνδέσμου για τη ζεύξη, για παράδειγμα, με ένα παιδικό κάθισμα. Το παιδικό καρότσι περαιτέρω περιλαμβάνει μια μεταφορά ανάμεσα στο στοιχείο συνδέσμου και τον άλλο βραχίονα για το σκοπό της περιστροφής του στοιχείου συνδέσμου κατά τη διάρκεια της εν λόγω περιστροφικής κίνησης του παιδικού καροτσιού από τη θέση αναδίπλωσης-ανοίγματος στη θέση σύμπτυξης.

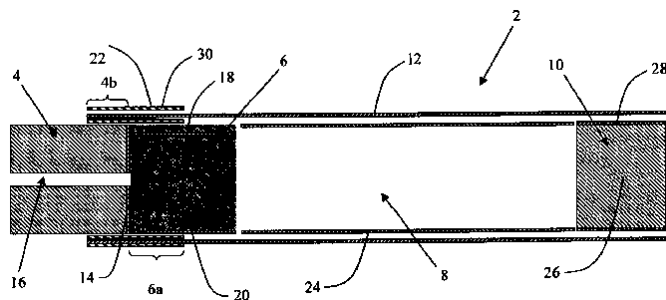


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814343 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13708105.5--12/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12155234-13/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUDIÉ, Stephane
 2)SAMULEWICZ, Aleksandra
 3)LAVANCHY, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΑ
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη καπνίσματος (2) περιλαμβάνει μια πηγή θερμότητας (4) ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (6) μετά την πηγή θερμότητας (4) ένα πρώτο θερμοαγωγίμο στοιχείο (22), γύρω και σε επαφή με ένα οπίσθιο τμήμα (4b) της πηγής θερμότητας και ένα παρακείμενο πρόσθιο τμήμα (6a) του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος και ένα δεύτερο θερμοαγωγίμο

στοιχείο (30), γύρω από ένα τουλάχιστον τμήμα του πρώτου θερμοαγωγίμου στοιχείου (22). Τουλάχιστον τμήμα του δεύτερου θερμοαγωγίμου στοιχείου (30) διαχωρίζεται ακτινικά από το πρώτο θερμοαγωγίμο στοιχείο (22). Κατά προτίμηση, το πρώτο (22) και το δεύτερο (30) θερμοαγωγίμο στοιχείο διαχωρίζονται από ένα εξωτερικό χάρτινο περιτύλιγμα (12).

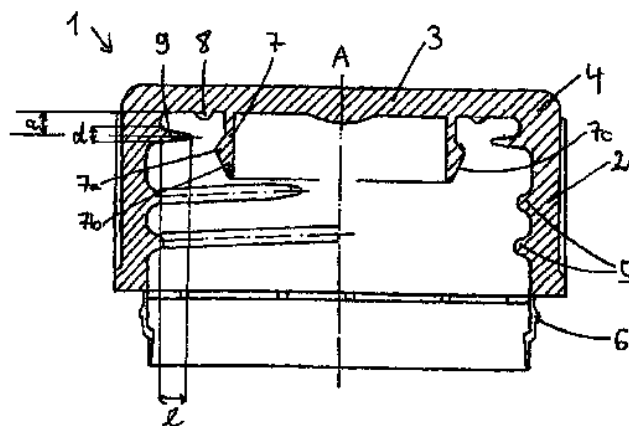


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084076 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803137.4--31/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schellenbach, Philip
 Rickenbachstrasse 5, 6430 Schwyz, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Schellenbach, Fabian
 Rickenbachstrasse 5, 6430 Schwyz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006047023-02/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schellenbach, Frank
 2)Schellenbach, Philip
 3)Schellenbach, Fabian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πώμα (1) για το κλείσιμο ενός δοχείου, ειδικότερα για το κλείσιμο του στομίου (10) μιας φιάλης, που περιλαμβάνει ένα σώμα πώματος, που έχει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (3), ένα πλευρικό τοίχωμα (2) και μια περιοχή μετάβασης (4) ανάμεσα στο εμπρόσθιο τοίχωμα (3) και το πλευρικό τοίχωμα (2). Μια δακτυλιοειδής προεξοχή (8) που εκτείνεται από το εμπρόσθιο τοίχωμα (3) παρέχεται για τη στήριξη της προεξοχής (8) στην άνω πλευρά (10a) του στομίου (10). Μια εξωτερική στεγανοποίηση (9) διαμορφώνεται σε μια γλωττίδα (9) που εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα (2) και/ή την περιοχή μετάβασης (4) στην κατεύθυνση ενός κεντρικού άξονα Α του πώματος (1). Η γλωττίδα (9) διαμορφώνεται κατά τέτοιο λεπτό τρόπο, ώστε να κείται εύκαμπτα στο περίγραμμα της εξωτερικής άκρης (10b) και/ή της εξωτερικής πλευράς (10c) του στομίου (10) ενώ το πώμα (1) συναρμολόγεται στο στόμιο (10). Επιπλέον η γλωττίδα (9) έχει ένα τέτοιο μήκος,

ώστε η γλωττίδα (9) σε οποιαδήποτε δυνατή θέση, την οποία αυτή μπορεί αυτή να λάβει, όταν υπόκειται σε μια εξωτερική κανονική δύναμη, δεν έχει επαφή με την προεξοχή (8) και το ελεύθερο άκρο αυτής είναι διατεταγμένο σε απόσταση από την προεξοχή (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2394284 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09839781.3--04/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hongfa Holdings U.S., Inc.
 20381 Hermana Circle, Lake Forest CA
 92630, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

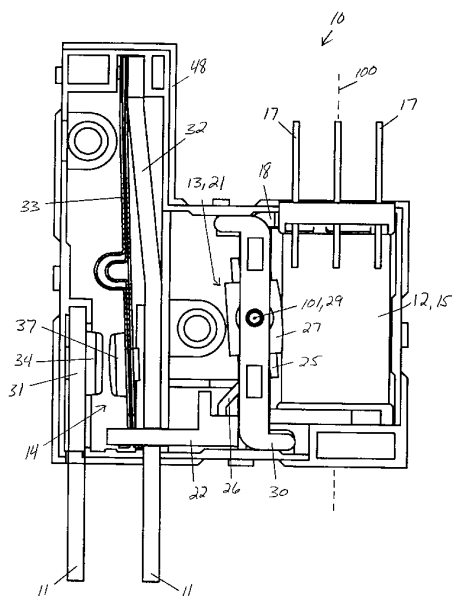
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNER, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρονόμος επιτρέπει στο ρεύμα να περνά διαμέσου τερματικών διακόπτη και περιλαμβάνει μια διάταξη πηνίου, μια διάταξη στροφείου ή γέφυρας και μια διάταξη διακόπτη. Η διάταξη πηνίου περιλαμβάνει ένα πηνίο και έναν πυρήνα σχήματος C. Το πηνίο τυλίγεται γύρω από έναν άξονα του πηνίου, που εκτείνεται έως τον πυρήνα. Ο πυρήνας περιλαμβάνει τερματικά πυρήνα παράλληλα στον άξονα του πηνίου. Η διάταξη γέφυρας περιλαμβάνει μια γέφυρα και έναν ενεργοποιητή. Η γέφυρα περιλαμβάνει ενδιάμεσο, πλευρικό και εγκάρσιο μονοπάτι πεδίου. Ο ενεργοποιητής εκτείνεται πλευρικά από το πλευρικό μονοπάτι πεδίου. Τα τερματικά πυρήνα είναι συνεπίπεδα με τον άξονα περιστροφής και γίνονται δεκτά ανάμεσα στο ενδιάμεσο και στο πλευρικό

μονοπάτι πεδίου. Ο ενεργοποιητής μπορεί να συλλειτουργεί με τη διάταξη διακόπτη. Το πηνίο δημιουργεί ένα μαγνητικό πεδίο, το οποίο μπορεί να καθοδηγηθεί έως τη διάταξη γέφυρας μέσω των τερματικών πυρήνα για τη μετάδοση περιστροφής στη γέφυρα γύρω από τον άξονα περιστροφής. Η περιστροφή της γέφυρας μετατοπίζει τον ενεργοποιητή για το άνοιγμα και το κλείσιμο της διάταξης διακόπτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139457 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719893.3--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innocoll Pharmaceuticals Limited
 Unit 9, Block D Monksland Business Park
 Monksland Athlone, Co. Roscommon,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070220-28/03/2007-IE
 692337-28/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MYERS, Michael
 2)REGINALD, Philip, Wallace
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ,
 ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥΡΙΚΟΥ
 ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

είναι ουσιαστικά ομοιογενώς διασκορπισμένη στη μήτρα κολλαγόνου και η τουλάχιστον μία φαρμακευτική ουσία υπάρχει σε επαρκή ποσότητα για να παράσχει διάρκεια τοπικής αναλγησίας, τοπικής αναισθησίας ή νευρικού αποκλεισμού τουλάχιστον μιας ημέρας περίπου μετά την χορήγηση.

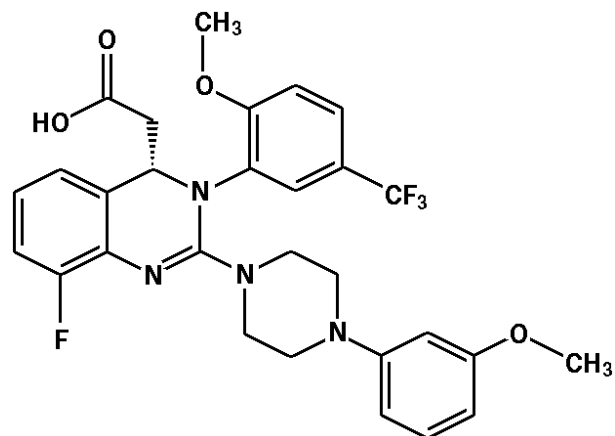


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820000 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709345.6--28/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris Anti-infective Cures GmbH
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012101673-29/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTENS, Welljanne
2)SCHICKANEDER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΣΥΔΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟΣΥΔΙΚΑ ΑΛΑΤΑ
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βεσυδικά και τοσυδικά άλατα του {8-φθορο-2-[4-(3-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζιν-1-υλο]-3-[2-μεθοξυ-5-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-3,4-διδροκινάζο-λιν-4-υλο}οξικού οξέος, καθώς και τις επιδιαιτωμένες μορφές τους, την χρήση τους για την θεραπεία ικών λοιμώξεων και/ή για την προφύλαξη από ικές λοιμώξεις, καθώς και την χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για την

θεραπεία νόσων και/ή για την προφύλαξη από νόσους, ιδιαίτερος την χρήση ως αντιικών παραγόντων, ιδιαίτερος κατά των κυτταρομεγαλοϊών.

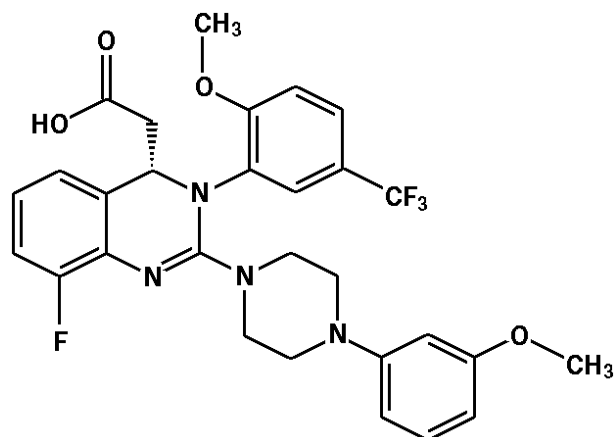


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820001 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709804.2--28/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris Anti-infective Cures GmbH
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012101659-29/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNENBERG, Alfons
2)BERWE, Mathias
3)KEIL, Birgit
4)ARET, Edwin
5)PAULUS, Kerstin
6)SCHWAB, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ
ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΖΟΛΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μετά νατρίου και ασβεστίου άλατα του {8-φθορο-2-[4-(3-μεθοξυφαινυλο)πιπεραζιν-1-υλο]-3-[2-μεθοξυ-5-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-3,4-διδροκινάζο-λιν-4-υλο}οξικού οξέος, καθώς και επιδιαιτωμένα συμπλέγματα αυτών, τη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη

ικών μολύνσεων, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως τη χρήση ως αντι-ικά μέσα, ιδίως έναντι κυτταρομεγαλοϊών.

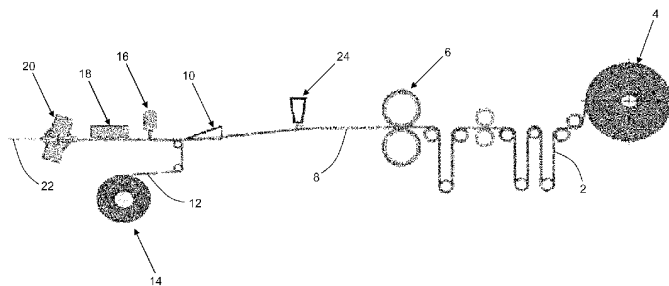


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2713778 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730817.9--31/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250571-31/05/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GINDRAT, Pierre-Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
 ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύλινδρος (22) για χρήση σε ένα προϊόν καπνίσματος περιλαμβάνει ένα πτυχωτό φύλλο από υλικό ομογενοποιημένου καπνού, που περιβάλλεται από ένα περιτύλιγμα (12). Το φύλλο από υλικό ομογενοποιημένου καπνού μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μέσα σχηματισμού αερολύματος και να έχει περιεκτικότητα σε μέσο σχηματισμού αερολύματος μεγαλύτερη από 5%, επί ξηρού βάρους ή μεταξύ 5% και 30% κατά βάρος, επί ξηρού βάρους. Ο κύλινδρος (22) μπορεί να περιλαμβάνει ένα συνεχές στοιχείο στο οποίο έχουν επαλειφθεί ένα ή περισσότερα πρόσθετα, το οποίο ενσωματώνεται μέσα στο πτυχωτό συνεχές

φύλλο από υλικό ομογενοποιημένου καπνού. Μια μέθοδος σχηματισμού του κυλίνδρου περιλαμβάνει τα στάδια: της δημιουργίας ενός συνεχούς φύλλου από υλικό ομογενοποιημένου καπνού (2) της πτύωσης του συνεχούς φύλλου από υλικό ομογενοποιημένου καπνού (8) εγκάρσια, σε σχέση με το διαμήκη άξονα αυτού του περιορισμού του συνεχούς φύλλου από υλικό ομογενοποιημένου καπνού (8) με ένα περιτύλιγμα (12), για το σχηματισμό ενός συνεχούς κυλίνδρου και της κοπής του συνεχούς κυλίνδρου σε μια πληθώρα διακριτών κυλίνδρων (22). Το φύλλο από υλικό ομογενοποιημένου καπνού είναι, κατά προτίμηση, πτυχωτό ή μορφοποιημένο με διαφορετικό τρόπο.

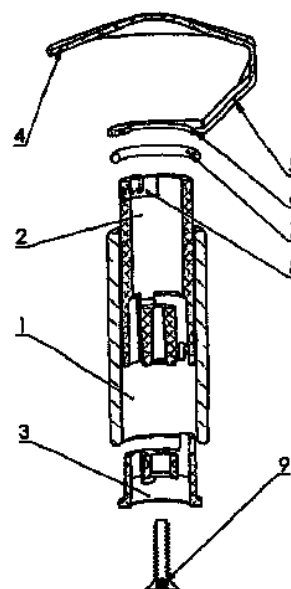


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2679928 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177170.1--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tesy Ood
 48 Madara Blvd., 9701 Shumen,
 ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kyurkchiev, Zhechko Angelov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENΙΖΕΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Δαναΐδων 4, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Δαναΐδων 4,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ
 ΕΝΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΥΔΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ακροφύσιο εισόδου είναι βελτιωμένης απόδοσης και μπορεί να εφαρμοσθεί για την θέρμανση υγρών, κυρίως ύδατος, χρησιμοποιούμενων για βιομηχανικούς και οικιακούς σκοπούς. Αποτελείται από έναν εξωτερικό σωλήνα (1) εντός του εξωτερικού σωλήνα υπάρχει ένας διαμετρής σωλήνας στεγανοποίησης (2), ο οποίος στηρίζεται από κάτω με ένα σταθερό διαμετρές ακραίο πόμα (3) μέσω ενός κοχλία συγκράτησης (9). Στο άνω μέρος του διαμετρούς σωλήνα στεγανοποίησης (2) υπάρχει ένας ανακλαστήρας ύδατος (4), ο οποίος έχει ένα υποστήριγμα (5) με μία βάση (6), φέρουσα ένα άνοιγμα εντός αυτής. Επί της άνω πλευράς του εξωτερικού σωλήνα (1) υπάρχει ένας στεγανοποιητικός δακτύλιος (7) και πάνω σε αυτόν η βάση (6) είναι τοποθετημένη. Η βάση (6) είναι ασφαλισμένη με ένα μέσον ασφάλισης επί του διαμετρούς σωλήνα στεγανοποίησης (2). Είναι δυνατόν ο ανακλαστήρας ύδατος (4) να είναι μία κόλλουρη σφαίρα με ακτίνα από 35 mm έως

100 mm, με κολόβωση προς το κέντρο της σφαίρας από 0.001 mm έως 45 mm και εξωτερική ακτίνα μετά την κολόβωση από 10 mm έως 100 mm. Η ομοιόμορφη κατανομή και η χαμηλή ταχύτητα ροής ψυχρού ύδατος έχουν ως αποτέλεσμα την αύξηση εκκενωθείσας ποσότητας θερμού ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2810946 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14171185.3--04/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AgroFresh Inc.
400 Arcola Road P.O. Box 7000, Collegeville,
PA 19426, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361831187 P-05/06/2013-US
201313945577-18/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jacobson, Richard Martin
2)MacLean, Daniel
3)Gachango, Esther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1,1' -[1, ΩΜΕΓΑ-ΑΛΚΥΛΔΙΥΛΔΙΣ(ΟΞΥ)]
ΔΙΣ[1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,1-BENZOΞΑΒΟΡΟ-
ΛΙΟ ΩΣ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑ-
ΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις ή/και συνθέσεις χρήσιμες κατά παθογόνων, που προσβάλλουν κρέατα, φυτά, ή μέρη φυτών. Σε μια ενσωμάτωση,

οι παρεχόμενες ενώσεις είναι προϊόντα ορισμένων τμημάτων οξαβορολίου. Σε μια περαιτέρω ενσωμάτωση, η ένωση περιλαμβάνει μια ένωση διοξαβορολίου. Επίσης παρέχονται συστήματα παροχής προς εκμετάλλευση της πτητικής φύσης αυτών των ενώσεων ή/και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864258 - 06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729827.9--14/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Owens-Brockway Glass Container INC.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH
43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213530499-22/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRESSWELL, Phyllis, A.
2)BAILEY, Vincent, J.
3)GRANT, Edward, A.
4)NEWSOM, Daniel, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ
ΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΗ
ΦΙΑΛΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ
ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΦΥΣΗΣΗ

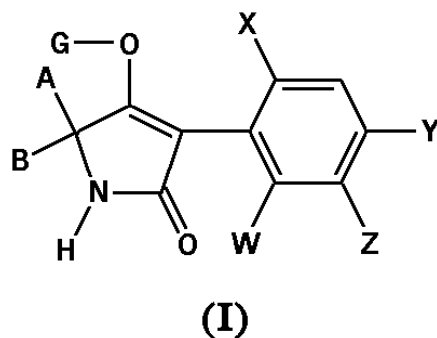
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται έμβολο πίεσης μορφώματος (26) για μηχανή παραγωγής υάλινων αντικειμένων με πίεση και εμφύσηση. Σώμα (38) έχει ένα κεντρικό άξονα (36) και μία εξωτερική επιφάνεια περιστροφής γύρω από τον κεντρικό άξονα και περιλαμβάνει τουλάχιστον πρώτο και δεύτερο ευρισκόμενα σε απόσταση μεταξύ τους τμήματα (40 και 42) και ένα ενδιάμεσο τρίτο τμήμα (44) που εκτείνεται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου ευρισκόμενων σε απόσταση μεταξύ τους τμημάτων. Το πρώτο και το δεύτερο ευρισκόμενα σε απόσταση μεταξύ τους τμήματα είναι κωνικά σε γωνίες, που δεν υπερβαίνουν τις 2 μοίρες σε σχέση με τον

άξονα και το τρίτο τμήμα είναι μια κωνική εξωτερική επιφάνεια σε γωνία όχι μικρότερη από 4 μοίρες σε σχέση με τον άξονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843660 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706259.6--17/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005003076-22/01/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Reiner
 2)HUNGENBERG, Heike
 3)BRUCK, Ernst
 4)NAUEN, Ralf
 5)THIELERT, Wolfgang
 6)VAN WAETERMEULEN, Xavier, Alain, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΨΕΙΡΩΝ (STERNORRHYNCHA).

καταπολέμηση των εντόμων από την υποτάξη των φυτικών ψειρών (Sternorrhyncha).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

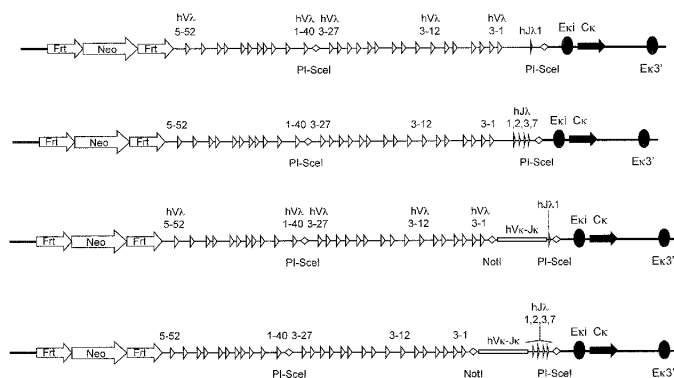
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων τετραμικού οξέος του Τύπου (I), που τα A, B, G, W, X, Y και Z έχουν τις παραπάνω δοσμένες σημασίες, για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2568049 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12195716.1--22/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):357314 P-22/06/2010-US
 357317 P-22/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Macdonald, Lynn
 2)Stevens, Sean
 3)Gurer, Cagan
 4)Murphy, Andrew, J.
 5)Hosiawa, Karolina A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΔΑΜΔΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

ενδογενούς λ (λάμδα) ελαφριάς αλυσίδας αποτελούμενο από ένα μη αναδιαταγμένο ανθρώπινο γονιδιακό τμήμα Vλ και ένα μη αναδιαταγμένο ανθρώπινο γονιδιακό τμήμα Jλ. Τα ποντίκια που παρέχονται περιλαμβάνουν ποντίκια, τα οποία εκφράζουν αλληλουχίες hVλ από έναν ενδογενή γονιδιακό τόπο της λ ελαφριάς αλυσίδας 10 ποντικού, ποντίκια, τα οποία εκφράζουν αλληλουχίες hVλ από έναν ενδογενή γονιδιακό τόπο της κ ελαφριάς αλυσίδας ποντικού και ποντίκια, τα οποία εκφράζουν αλληλουχίες hVλ από ένα διαγονίδιο ή επίσωμα, που η αλληλουχία hVλ συνδέεται με μια σταθερή αλληλουχία ποντικού. Παρέχονται ποντίκια, τα οποία αποτελούν μια πηγή σωματικά μεταλλαγμένων ανθρώπινων μεταβλητών αλληλουχιών λ, που είναι χρήσιμες για τη δημιουργία αντιγονο-15 δεσμευτικών πρωτεϊνών. Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη δημιουργία αντιγονο-δεσμευτικών πρωτεϊνών, οι οποίες περιλαμβάνουν ανθρώπινες λ μεταβλητές αλληλουχίες, καθώς και ανθρώπινων αντισωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα ποντίκια, τα οποία εκφράζουν ανθρώπινες λ μεταβλητές (hVλ) αλληλουχίες. Τα ποντίκια που παρέχονται περιλαμβάνουν ένα ποντίκι, το οποίο περιλαμβάνει: (α) ένα αλληλόμορφο ενδογενούς βαριάς αλυσίδας αποτελούμενο από ένα μη αναδιαταγμένο ανθρώπινο γονιδιακό τμήμα VH, ένα μη αναδιαταγμένο ανθρώπινο γονιδιακό 5 τμήμα DH και ένα μη αναδιαταγμένο ανθρώπινο γονιδιακό τμήμα JH, και (β) ένα αλληλόμορφο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322818 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963209.0--31/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intelligent Engineering (Bahamas) Limited
Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024183-03/10/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNEDY, Stephen, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΤΝΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΕΦΥΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασρώματα γεφυρών ή φατνώματα για κατασρώματα γεφυρών κατασκευασμένα από μέταλλο-πλαστικό-μέταλλο σε διάταξη τύπου "σάντουιτς" με το πλαστικό συγκολλημένο στα μεταλλικά ελάσματα, ώστε να ευνοείται η μεταφορά των δυνάμεων διάτμησης μεταξύ αυτών. Οι πλάκες τύπου "σάντουιτς" μπορούν να κατασκευαστούν είτε με συμπαγή πλαστικό πυρήνα είτε με σύμμικτο πυρήνα αποτελούμενο από πλαστικό, μεταλλικά ελάσματα ή δομικά σχήματα και μορφώματα, με ή χωρίς σκελετό με δοκούς. Τα φατνώματα γεφυρών με πλάκες τύπου "σάντουιτς" χωρίς περιφερειακούς μεταλλικά πλαίσια συγκρατούνται μεταξύ τους μόνο με τη συγκόλληση του πλαστικού στα μεταλλικά ελάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149592 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166880.6--30/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):84997 P-30/07/2008-US
99382 P-23/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shankland, Ian
2)Pham, T.
3)Basu, Rajat S.
4)Richard, Robert Gerard
5)Becker, Justin
6)Singh, Rajiv Ratna
7)Hulse, Ryan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν πολλαπλά φθοριωμένες ολεφίνες και HFC-32. Τέτοιες συνθέσεις είναι χρήσιμες, ιδιαίτερα για μόνιμες εγκαταστάσεις ψύξης και κλιματισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983692 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08161008.1--18/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50277 P-20/06/1997-US
50338 P-20/06/1997-US
992759-17/12/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gorsuch, Thomas E.
2)Amalfitano, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ
ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ
ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ NB+D
ISDN ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙ-
ΚΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τεχνική για ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) και πολλαπλή πρόσβαση διαίρεσης κώδικα (CDMA) ή άλλα πρωτόκολλα ψηφιακής ασύρματης επικοινωνίας από μία τεχνική, που αποκαλύπτει χαμηλότερα στρώματα πρωτοκόλλου, όπως στρώματα ένα και δύο του πρωτοκόλλου ISDN και αποστέλλει μόνο μηνύματα στρώματος τρία και παραπάνω μέσω ενός πιο αποτελεσματικού ασύρματου πρωτοκόλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054049 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07837277.8--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Tennessee Research Founda-
tion
211 Conference Center Building 600 Henley
Street, Knoxville, TN 37996, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):839665 P-24/08/2006-US
US2006/033490-28/08/2006-WO
510844-28/08/2006-US
907749 P-16/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALTON, James, T.
2)MILLER, Duane, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΔΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις SARM και χρήσεις αυτών στην θεραπεία μιας πληθώρας νόσων ή καταστάσεων σε ένα υποκείμενο, συμπεριλαμβανομένης, μεταξύ άλλων, μίας νόσου και/ή διαταραχής μυϊκής εξασθένισης ή μίας νόσου και/ή διαταραχής, που σχετίζεται με οστά.

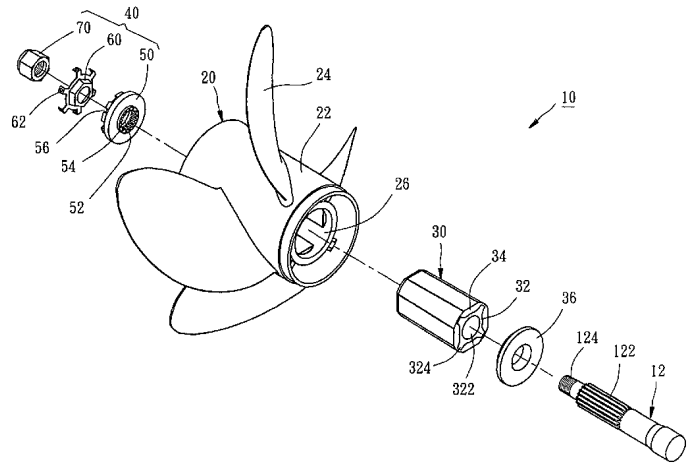
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961655 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010803.0--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solas Science & Engineering Co., Ltd.
No. 37, 35th Road Taichung Industrial Park,
Taichung City 408, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):710447-26/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Yeun-Junn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΠΕΛΑ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια προπέλα για σκάφος περιλαμβάνει μια άτρακτο προπέλας (20) η οποία έχει μια οπή ατράκτου, μια δακτυλιοειδή σύνδεση ατράκτου (30) τοποθετημένη στην οπή ατράκτου (26) της ατράκτου προπέλας και εφοδιασμένη με έναν μεταλλικό πυρήνα (32) με μια διαμπερή οπή για την εισαγωγή μιας ατράκτου οδήγησης του σκάφους, και ένα μέλος απόσβεσης κρούσεων (34) το οποίο καλύπτει μια εξωτερική επιφάνεια του μετάλλου και έχει μια εξωτερική επιφάνεια σε επαφή με μια εσωτερική επιφάνεια της ατράκτου προπέλας, η οποία περιβάλλει την οπή ατράκτου (26), και μια μονάδα ασφάλισης (40) τοποθετημένη επάνω στην άτρακτο οδήγησης για τη στερέωση της ατράκτου οδήγησης στη διαμπερή οπή της δακτυλιοειδούς σύνδεσης ατράκτου (30), έτσι ώστε η προπέλα να μπορεί να

περιστρέφεται από την άτρακτο οδήγησης. Όταν η προπέλα προσκρούει σε σκληρά αντικείμενα κατά τη διάρκεια της περιστροφής με αποτέλεσμα δόνηση στην προπέλα, το μέλος απόσβεσης κρούσεων μπορεί να απορροφήσει τη δόνηση έτσι ώστε να προστατεύσει την άτρακτο οδήγησης από βλάβη.



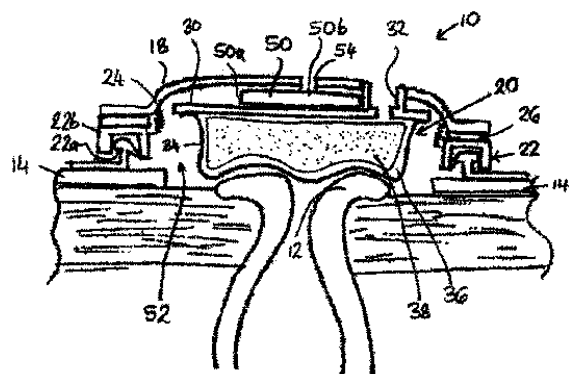
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185110 - 06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798686.5--26/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConvaTec Technologies Inc.
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las
Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968099 P-27/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLINE, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ
ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ιατρική συσκευή, όπως μια συσκευή οστομίας ελεγχόμενης εκκένωσης, περιλαμβάνει ένα σφράγισμα γεμάτο με υγρό για τη σφράγιση της περιοχής γύρω από μια στομία του σώματος (στόμα). Το σφράγισμα που είναι γεμάτο με υγρό περιλαμβάνει έναν θάλαμο υγρού, που με τη σειρά του περιλαμβάνει μια μεμβράνη αδιαπέραστη από το υγρό, η οποία σχηματίζει ένα κινητό τοίχωμα του θαλάμου υγρού, μια ή περισσότερες θύρες, που επικοινωνούν με τον θάλαμο και ανθεκτικό αφρώδες υλικό, που τοποθετείται εντός του θαλάμου με το υγρό. Το αφρώδες υλικό τείνει να διαστέλλει τον θάλαμο, ώστε να σφραγίσει με το σώμα. Η θυρίδα ελέγχει την είσοδο και την έξοδο του υγρού από τον θάλαμο, ως απόκριση στην κίνηση του σώματος μακριά από ή προς το σφράγισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296643 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09770430.8--23/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):NL2008/050414-23/06/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABER, Joyce
2)VAN HELVOORT, Adrianus Lambertus
Bertholdus
3)VAN NORREN, Klaske
4)VOS, Arjan Paul
5)HAGEMAN, Robert Johan Joseph
6)VAN LIMPT, Cornelus Johannes Petrus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛ-
ΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

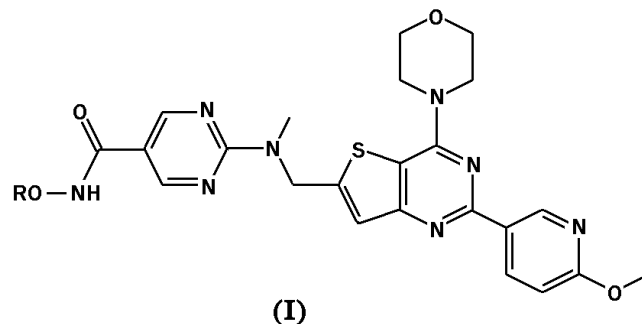
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διατροφική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει (α) τουλάχιστον 18% εν πρωτεϊνούχου ύλης, (β) τουλάχιστον 12% wt λευκίνης, με βάση τη συνολική πρωτεϊνούχο ύλη, (γ) ένα κλάσμα λιπιδίων, που περιλαμβάνει

τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο ω-3 λιπαρό οξύ, που επιλέγεται από την ομάδα του εικοσαπεντανοϊκού οξέος, του δοκοσαεξανοϊκού οξέος, του εικοσατετραενοϊκού οξέος και του εικοσιδυπενταενοϊκού οξέος, (δ) έναν ανοσορυθμιστή, με σκοπό τη βελτίωση της λειτουργίας του ανοσοποιητικού σε ένα θηλαστικό, κατά προτίμηση σε έναν άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2694075 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12764605.7--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curis, Inc.
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161470849 P-01/04/2011-US
201161559489 P-14/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAI, Xiong
2)ZHAI, Haixiao
3)LAI, Chengjung
4)QIAN, Changgeng
5)BAO, Rudi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ
3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Χημικού Τύπου I, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με φωσφοίνοςιτιδίου 3-κινάση παθήσεων και διαταραχών, όπως ο καρκίνος. Η τρέχουσα αίτηση αναφέρεται περαιτέρω στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με ιστονική απακετυλάση διαταραχών και παθήσεων, που σχετίζονται τόσο με ιστονική απακετυλάση όσο και με φωσφοίνοςιτιδίου 3-κινάση.

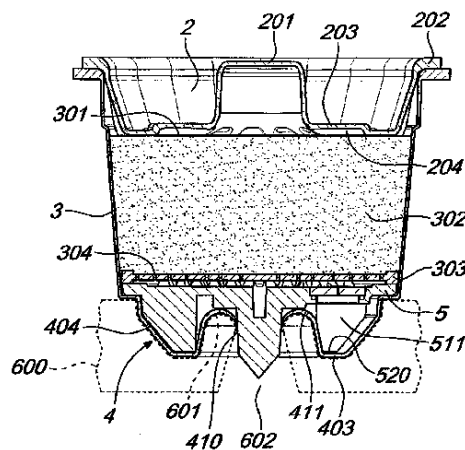


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817245 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704468.1--18/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A.
Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120247-20/02/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTROPASQUA, Luca
2)DORI, Angelo
3)SANTAGIULIANA, Stefano
4)CUTULI, Giuseppe
5)BROLLO, Gaia
6)SUGGI LIVERANI, Furio
7)GIAMBA, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΙΑ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φύσιγγα (1) για εξασφάλιση ενός ροφήματος με έγχυση εντός της φύσιγγας (1) ενός υπό πίεση ρευστού, περιλαμβάνουσα ένα κυτιόσημο σώμα (2, 3), το οποίο υποδέχεται μία ουσία (302) από την οποία είναι δυνατόν να εκχυλιστεί το

ρόφημα, και το οποίο υποδέχεται στο εσωτερικό του ένα ένθεμα (5) το οποίο διαχωρίζει την ουσία (302) από ένα τοίχωμα πυθμένα (4) του κιβωτιόσημου σώματος, διαμορφώνοντας έναν εσωτερικό χώρο (521). Το ένθεμα (5) περιλαμβάνει μία οπή (505) για την διέλευση του ροφήματος προς τον εσωτερικό χώρο (521), ενώ το τοίχωμα πυθμένα (4) περιλαμβάνει μία περιοχή (401) η οποία μπορεί να διατρήεται, ώστε να επιτυγχάνεται ένα άνοιγμα (410) για την εκροή του ροφήματος. Στον εσωτερικό χώρο (521) υπάρχει μία λεκάνη (520) η οποία είναι διευθετημένη πλάγια σε σχέση με την διατρήσιμη περιοχή (401) προκειμένου να συσσωρεύεται το ρόφημα, που γίνεται δεκτό απευθείας από την οπή (505) και κάνει αυτό να εκρέει από το άνοιγμα (410) μέσω υπερχειλίσις.

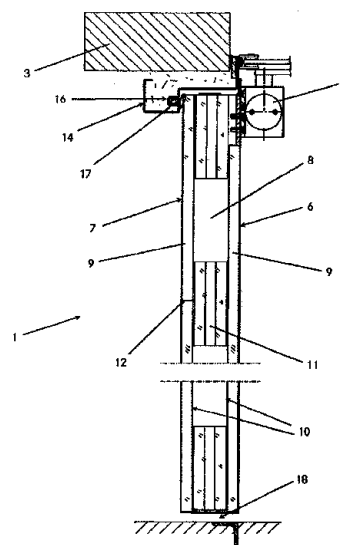


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136028 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08104467.9--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theo Schrodgers Entwicklung & Beratung
GmbH
Gerhard-Welter-Strasse 7, 41812 Erkelenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schrodgers, Reinhard
2)Schrodgers, Theo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΟ-
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κατασκευαστικό τμήμα πυροπροστασίας (1), ιδιαίτερα μία πυράντοχη πόρτα, μία πυράντοχη θύρα, ένα πυράντοχο χώρισμα ή ένα πυράντοχο τμήμα τοίχου, με μία στέγαση (στέγαστρο), που αποτελείται από ένα έλασμα και έχει τη μορφή θήκης και με μία κατασκευή μόνωσης, η οποία βρίσκεται μέσα στην προηγούμενη, και η οποία στην ουσία εκτείνεται πλήρως σε όλη τη βασική επιφάνεια της στέγασης και η οποία διαθέτει μία μεσαία στρώση αέρα (8) και τουλάχιστον δύο στρώσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν αντίστοιχα μία τουλάχιστον γύψινη πλάκα (9), που δύο από αυτές έχουν τοποθετηθεί σε αντίθετες πλευρές της στρώσης του αέρα (8) και που τουλάχιστον μία γύψινη πλάκα (9) συνδέεται σε

τουλάχιστον μία πλευρά, η οποία έχει προσανατολισμό προς τη στρώση του αέρα (9), με μια στρώση σταθεροποίησης (10) από υλικό, που έχει τη μορφή μιας σιδηροτροχιάς / ράγας, η οποία στην ουσία εκτείνεται στη συνολική επιφάνεια της γύψινης πλάκας (9). Σε παρατεινόμενη επίδραση υψηλών θερμοκρασιών, μειώνεται, ωστόσο η σταθερότητα και με τον τρόπο αυτό η εσωτερική συνάφεια της δομής των γύψινων πλακών (9), γεγονός, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε μία πρόωγη αστοχία του πυράντοχου κατασκευαστικού τμήματος (1). Για το λόγο αυτό θα πρέπει το υλικό της στρώσης σταθεροποίησης (10) να έχει διαμορφωθεί από ίνες, κλωστές ή από σύρματα ή να περιλαμβάνει αυτά ή να αποτελεί ένα φύλλο, το οποίο έχει προβλεφθεί με ομοιόμορφα κατανεμημένα διάκενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2216064 - 13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164118.1--18/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
 Corporate Patents Høldedam 1, 3050 Humle-
 baek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102396-18/09/1996-DK
 122496-01/11/1996-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tanghoej, Allan
 2)Torstensen, Jan
 3)Kayeroed, Helle
 4)Noested, Ulrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ
 ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ουροκαθετήρα περιλαμβάνει έναν ουροκαθετήρα (1), που διαθέτει σε ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειάς του ένα στρώμα υδρόφιλης επιφάνειας (6), που είναι προορισμένο να παράγει έναν χαρακτήρα χαμηλής τριβής του καθετήρα, μέσω της επεξεργασίας με ένα υγρό μέσο διόγκωσης, πριν από την χρήση του

καθετήρα και μία συσκευασία του καθετήρα (7), που διαθέτει μία κοιλότητα (11) για την στέγαση του καθετήρα (1). Η συσκευασία (7) συμπεριλαμβάνει έναν θάλαμο (12) που διαθέτει τοιχώματα από ένα υλικό στεγανό σε αέριο και που στεγάζει το εν λόγω υγρό μέσο διόγκωσης ή έναν καθετήρα, που είναι προεπεξεργασμένος με αυτό για μακροχρόνια συντήρηση του εν λόγω χαρακτήρα της χαμηλής τριβής της επιφάνειας καθετήρα και την πρόβλεψη μίας έτοιμης προς χρήση διάταξης καθετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756252 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752458.9--22/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sasol Technology (Pty) Ltd
 1 Sturdee Avenue, Rosebank, 2196 Johannes-
 burg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200403179-28/04/2004-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHABERG, Paul Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ
 ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙ-
 ΜΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ

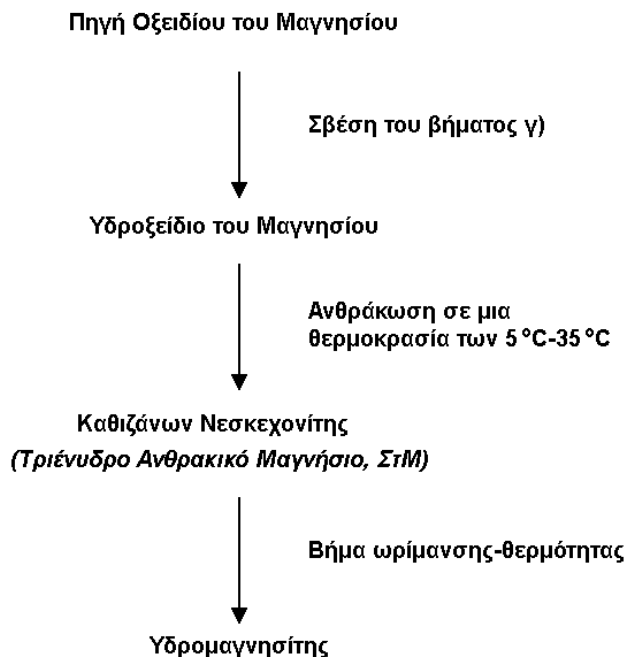
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τη χρήση υγρού καυσίμου ντίζελ από αέρια (GTL) ως συστατικό ανάμιξης μαζί με τουλάχιστον ένα καύσιμο ντίζελ από αργό πετρέλαιο, για την παραγωγή μιας σύνθεσης καυσίμου ντίζελ, το οποίο κατά την καύση σε κινητήρα παρουσιάζει μείωσηεκπομπών NOx και αιθάλης. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια σύνθεση καυσίμου ντίζελ και μια μέθοδο μείωσης εκπομπών NOx και αιθάλης από έναν κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496648 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10773085.5--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
 Baslerstrasse 42, 4665 Ofringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09174954-03/11/2009-EP
 280918 P-10/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHL, Michael
 2)RAINER, Christian
 3)ESSER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟ-
 ΜΑΓΝΗΣΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία για παρασκευή υδρομαγνησίτη σε ένα υδατικό περιβάλλον. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τέτοιον υδρομαγνησίτη έχοντας μια συγκεκριμένη παρόμοια με πλάκα μορφολογία σε συνδυασμό με ένα συγκεκριμένο κατά μέσο όρο μέγεθος σωματιδίων και με την χρήση αυτών ως ορυκτά άλατα, πληρωτικά και χρωστικές ουσίες στις βιομηχανίες χάρτου, χρωμάτων, ελαστικού και πλαστικών και με την χρήση ως φλογοεπιβραδυντικό.

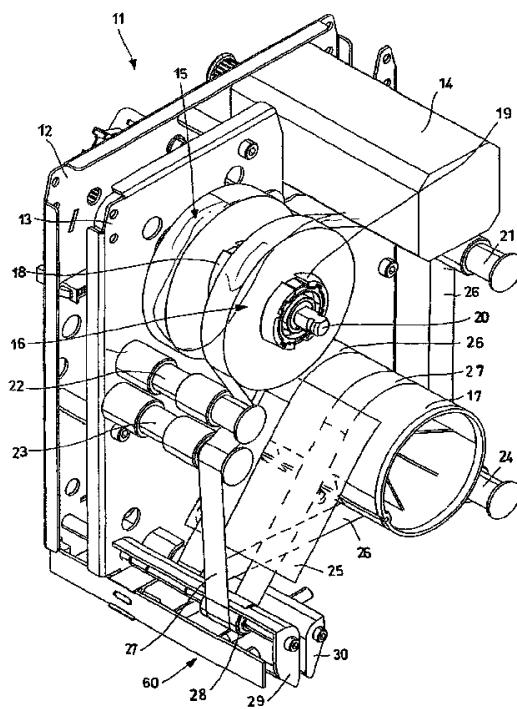


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2321804 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09786119.9--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CIMA S.p.A.
 Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081511-08/08/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAZZABONI, Nicoletta
 2)RAZZABONI, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟ-
 ΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αποθηκευτικό τραπέζογραμματιών περιλαμβάνει έναν κύλινδρο αποθήκευσης τραπέζογραμματιών (17), δύο μάντες μεταφοράς των τραπέζογραμματιών (26, 27) και δύο οδοντωτούς τροχούς συλλογής (18, 19) των εν λόγω μάντων, περιερισσόμενος κάθε μάντας (26, 27) σε μία πλευρά στον κύλινδρο αποθήκευσης (17) και στην άλλη σε έναν των οδοντωτών τροχών συλλογής (18, 19), διευθετημένοι οι δύο μάντες να έρχονται σε επαφή με τα τραπέζογραμματία αντίστοιχα σε απέναντι όψεις, μέλη διαχείρισης υπάρχοντα για να μετακινούν τον κύλινδρο, τους οδοντωτούς τροχούς και τους μάντες έτσι ώστε εναλλακτικά να πραγματοποιούν την αποθήκευση των τραπέζογραμματιών στον

κύλινδρο ή την αποδέσμευσή τους από το αποθηκευτικό. Οι εν λόγω οδοντωτοί τροχοί συλλογής (18, 19) είναι εγκατεστημένοι στον ίδιο άξονα (20).

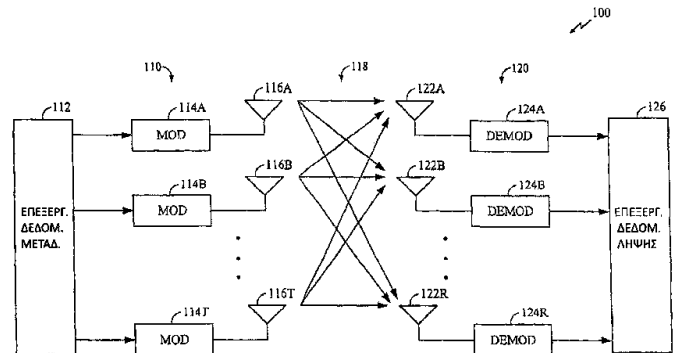


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758267 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014173.6--20/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):539224-30/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walton, Jay R.
 2)Wallace, Mark S.
 3)Jalali, Ahmad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για μέτρηση και αναφορά χαρακτηριστικών μετάδοσης ενός καναλιού διάδοσης (118) σε ένα σύστημα επικοινωνίας πολλαπλής εισόδου / πολλαπλής εξόδου (100), που περιλαμβάνει παραγωγή μίας πληθώρας πιλοτικών σημάτων και μετάδοσή τους επί ενός καναλιού διάδοσης μεταξύ μίας μονάδας πομπού (110) και μίας πληθώρας μονάδων δέκτη (120). Η μονάδα πομπού (110)

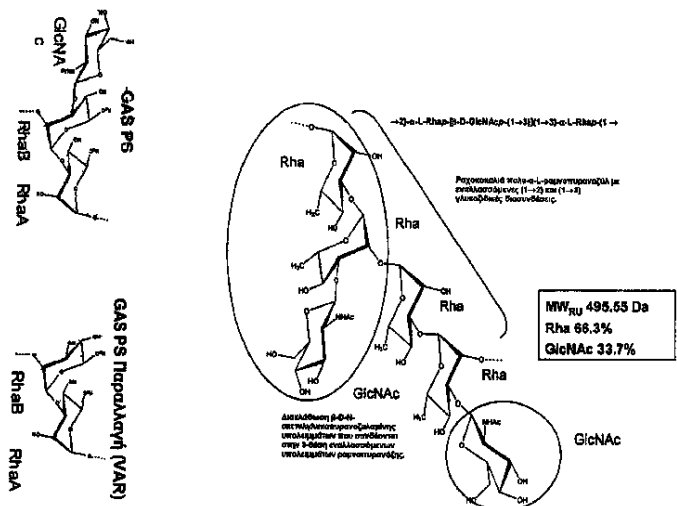
περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία μετάδοσης (116a-116t), κάθε μία από την πληθώρα μονάδων δέκτη (120) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία λήψης (122a-122r), και το κανάλι διάδοσης (118) περιλαμβάνει μία πληθώρα υποκαναλιών μεταξύ της μονάδας πομπού (110) και της πληθώρας μονάδων δέκτη (120). Λήψη τουλάχιστον ενός από την πληθώρα πιλοτικών σημάτων από τη μονάδα δέκτη (120), καθορισμό ενός συνόλου χαρακτηριστικών μετάδοσης για τουλάχιστον ένα από την πληθώρα υποκαναλιών, που το βήμα καθορισμού του συνόλου των χαρακτηριστικών μετάδοσης χρησιμοποιεί τουλάχιστον ένα από την πληθώρα πιλοτικών σημάτων, που λαμβάνονται από κάθε μία από την πληθώρα μονάδων δέκτη (120). Αναφορά ενός σήματος πληροφοριών από κάθε μία από την πληθώρα μονάδων δέκτη (120) στη μονάδα πομπού (110), που το σήμα πληροφοριών φέρει το σύνολο των χαρακτηριστικών μετάδοσης για τουλάχιστον ένα από την πληθώρα υποκαναλιών. Βελτιστοποίηση ενός συνόλου παραμέτρων μετάδοσης στη μονάδα πομπού (110), με βάση το σήμα πληροφοριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349520 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09764294.6--27/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
 Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):108763 P-27/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSTANTINO, Paolo
 2)BERTI, Francesco
 3)KABANOVA, Anna
 4)ROMANO, Maria, Rosaria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΟΜΑΔΑΣ

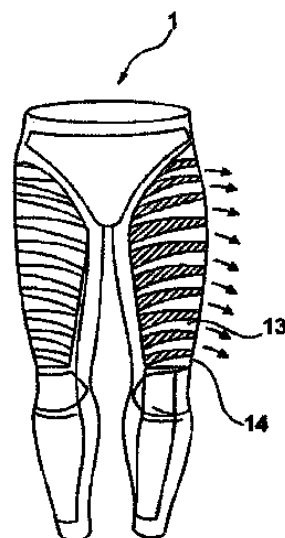
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καθαρισμού υδατάνθρακα GAS Streptococcus pyogenes, που περιλαμβάνει στάδιο χρωματογραφίας ανιονικής εναλλαγής. Η μέθοδος παρέχει καλή απόδοση του GAS υδατάνθρακα. Τα σακχαρίδια της εφεύρεσης έχουν χαμηλά επίπεδα υαλουρονικού οξέος, πρωτεϊνικής και νουκλεϊνικού οξέος μόλυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2378907 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701612.3--05/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
 Samstagenstrasse 45, 8832 Wollerau,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202009000367 U-09/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΣ ΕΝΔΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

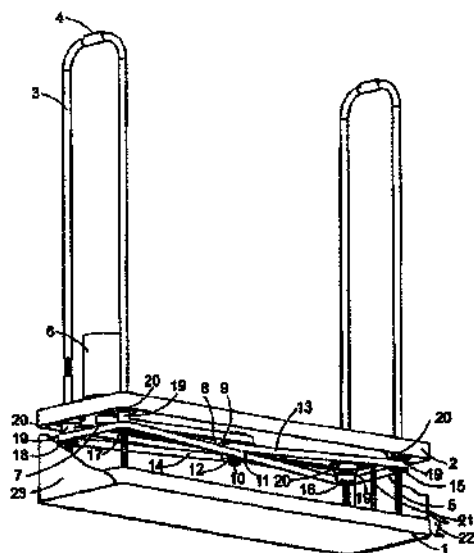
Η εφεύρεση αφορά ένα είδος ένδυσης, ειδικότερα, το οποίο να φοριέται απευθείας επάνω στο δέρμα, κατασκευασμένο από υφαντό ύφασμα αδιαπέραστο από το νερό ή/και αδιαπέραστο από τον άνεμο, το οποίο αποτελείται από μια μεμβράνη ρύθμισης της θερμοκρασίας και ένα υλικό υποστρώματος, που το υλικό υποστρώματος έρχεται σε απευθείας επαφή με το δέρμα. Στο υλικό υποστρώματος (12) σχηματίζονται κανάλια (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2913290 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14156811.3--26/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Analytical Instruments S.A.
 9, Tzavela Street, 15231 Chalandri/Athens,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vamvaca, Aikaterini
 2)Dimitriou, Nikolaos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΚΛΙ-
 ΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας Μηχανισμός Αναβατορίου Κλιμακοστασίου για την άνοδο/κάθοδο οιοδήποτε αριθμού σκαλοπατιών κλιμακοστασίου, αποτελούμενος από ισάριθμο προς τα σκαλοπάτια του κλιμακοστασίου αριθμό μεμονωμένων ανυψωτήρων σκαλοπατιού, κάθε ένας μεμονωμένος ανυψωτήρας σκαλοπατιού συνδεδεμένος με ένα σκαλοπάτι του κλιμακοστασίου και συνδεδεμένος κατά έναν μη-παρεμβατικό τρόπο, κάθε μεμονωμένος ανυψωτήρας σκαλοπατιού αποτελούμενος από βάση (1) σταθερά στερεωμένη επί της οριζόντιας επιφάνειας του σκαλοπατιού του κλιμακοστασίου, ο μεμονωμένος ανυψωτήρας σκαλοπατιού συνδεδεμένος και έχοντας σχήμα σύμφωνα με το σχήμα της οριζόντιας επιφάνειας του σκαλοπατιού του κλιμακοστασίου και μια κινητή πλατφόρμα (2) που έχει το αυτό σχήμα, όπως η βάση και ικανή να ανέρχεται ή να κατέρχεται μεταξύ της βάσης (1) του μεμονωμένου ανυψωτήρα σκαλοπατιού και της χαμηλότερης θέσης της κινητής πλατφόρμας (2) του μεμονωμένου ανυψωτήρα σκαλοπατιού συνδεδεμένου με το επόμενο υψηλότερο σκαλοπάτι του κλιμακοστασίου μέσω ενός ηλεκτρικού, πνευματικού ή υδραυλικού ενεργοποιητή, η κινητή πλατφόρμα

(2) έχουσα τουλάχιστον μια χειρολαβή στήριξης (3) στερεωμένη σε μία πλευρά της κινητής πλατφόρμας (2), που ο ηλεκτρικός, πνευματικός ή υδραυλικός ενεργοποιητής είναι ελεγχόμενος από τον χρήστη μέσω διακοπών (4) ευρισκομένων σε τουλάχιστον μία χειρολαβή στήριξης (3) της κινητής πλατφόρμας (2), που οι βάσεις (1) των μεμονωμένων ανυψωτήρων σκαλοπατιού συνδεδεμένων με ένα κλιμακοστάσιο μεταξύ δύο ορόφων είναι σταθερά συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω τουλάχιστον ενός σταθερού σωληνωτού προφίλ (22) διατρέχον το μήκος παράλληλα προς την κλίση του κλιμακοστασίου από τον χαμηλότερο προς τον υψηλότερο όροφο και λειτουργώντας επίσης ως ένας οδηγός καναλιού για τα καλώδια ή/και τις σωληνώσεις, που απαιτούνται για τη λειτουργία των διακοπών των κινητών πλατφορμών (2).

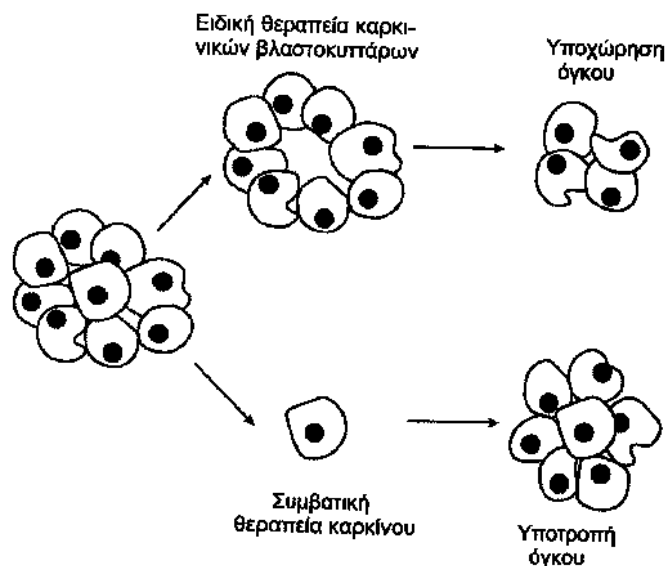


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194987 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08830471.2--10/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boston Biomedical, Inc.
640 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):971144 P-10/09/2007-US
13372-13/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Zhiwei
2)LI, Chiang, Jia
3)LI, Wei
4)LEGGETT, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα ναφθο κατηγορία ενώσεων ως αναστολέων του μονοπατιού Stat3 και ως αναστολέων των καρκινικών βλαστοκυττάρων σε μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή του καρκίνου σε μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή διαταραχών εις ένα

θηλαστικό, οι οποίες συσχετίζονται με ανώμαλη δραστηριότητα του μονοπατιού Stat σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



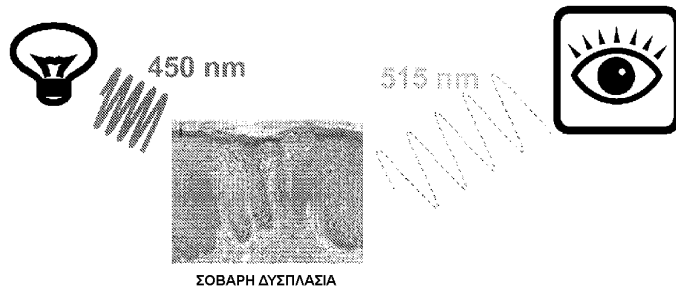
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2591114 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11736497.6--06/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):361794 P-06/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ RNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

RNA που κωδικοποιεί ανοσογόνο απελευθερώνεται σε ένα μεγάλο θηλαστικό σε μια δόση μεταξύ 2 μικρογραμμαρίων και 100 μικρογραμμαρίων. Έτσι, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο έγερσης ανοσοαπόκρισης σε ένα μεγάλο θηλαστικό, που περιλαμβάνει χορήγηση στο θηλαστικό μιας δόσης μεταξύ 2 μικρογραμμαρίων και 100 μικρογραμμαρίων RNA, που κωδικοποιεί ανοσογόνο. Παρομοίως, RNA, που κωδικοποιεί ανοσογόνο μπορεί να απελευθερώνεται σε ένα μεγάλο θηλαστικό σε μια δόση 3 νανογραμμαρίων/χιλιόγραμμα έως 150 νανογραμμαρίων/χιλιόγραμμα. Το απελευθερωθέν RNA μπορεί να επιφέρει μια ανοσοαπόκριση στο μεγάλο θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2537009 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11710326.7--16/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierrel Pharma S.r.l.
Strada statale Appia 46/48, 81043 Capua (CE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20100061-16/02/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI NARDO, Francesco
2)MORO, Alessandro
3)PELO, Sandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σκοπεύει να παρέχει εναλλακτικά μέσα για την διάγνωση του κινδύνου ανάπτυξης καρκίνου στοματικού βλεννογόνου, με την βοήθεια φθορισμού εύκολα στην χρήση, απλά, φωτός και χώρου-οικονομικά και διαγνωστικά κττ, που περιλαμβάνουν την ανωτέρω αναφερθείσα συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334177 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793063.0--28/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vestaron Corporation
4717 Campus Drive Suite 1200, Kalamazoo,
MI 49008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101825 P-01/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEDFORD, William
2)MC INTYRE, John
3)RUSSELL, Daniel, Hopkins
4)CARLSON, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εδώ μέθοδοι, που χρησιμοποιούν διαλύτες για αύξηση της τοπικής εντομοκτόνου δραστηριότητας τοξικών πεπτιδίων εντόμων. Αυτές οι μέθοδοι περιλαμβάνουν ξήρανση των πεπτιδίων, αν χρειάζεται, που ακολουθείται από την προσθήκη ενός από τα εξής: 1) ενός πολικού οργανικού διαλύτη, με ή χωρίς νερό, σε ένα αποξηραμένο πεπτίδιο, ή 2) την προσθήκη πολικού απρωτικού διαλύτη ή άλλου βοηθητικού μέσου στο αποξηραμένο πεπτίδιο, που ακολουθείται από την προσθήκη ενός από τα εξής: 1) ενός πολικού οργανικού διαλύτη, με ή χωρίς νερό (που ο πολικός απρωτικός διαλύτης προστίθεται πρώτος), ή 2) ενός πολικού απρωτικού διαλύτη ή άλλου βοηθητικού μέσου στο πεπτίδιο με πολικό οργανικό

διαλύτη (που ο πολικός οργανικός διαλύτης προστίθεται πρώτος), στο πεπτιδικό σκεύασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161525 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08015786.0--08/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BALCKE-DURR GMBH
 Theodorstrasse 180,40472 DUSSELDORF,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruckmann, Wilhelm
 2)Hegner, Wolfgang, Dr.
 3)Band, Dirk

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

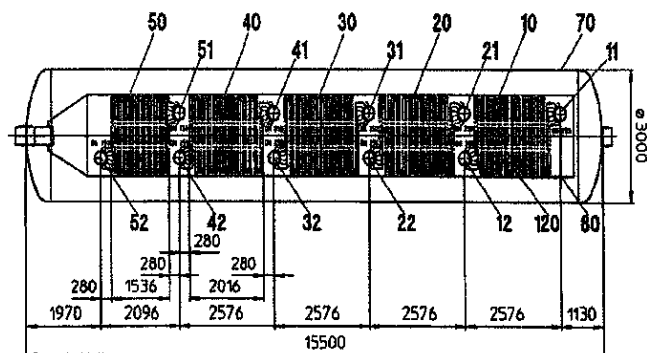
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗΣ ΣΕ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν θερμοανταλλάκτη (1) σε δομοστοιχειωτό τρόπο κατασκευής, ειδικότερα για εγκαταστάσεις, που λειτουργούν με μεγάλες μεταβολές φορτίου και/ή θερμοκρασίας, με έναν εξωτερικό μανδύα (70) και έναν αριθμό δομοστοιχείων θερμοανταλλάκτη, που κάθε δομοστοιχείο θερμοανταλλάκτη, το οποίο είναι είτε ένα δομοστοιχείο προθερμαντήρα (10), εξατμιστήρα (20, 30, 40) ή υπερθέρμανσης (50), παρουσιάζει έναν συλλέκτη

εξόδου (12, 22, 32, 42, 52) καθώς και μαιανδρικά παρατεταγμένους σωλήνες (120), διά μέσω των οποίων ρέει το μέσο, που δεσμεύει θερμότητα, ειδικότερα νερό, από τον συλλέκτη εισόδου (11, 21, 31, 41, 51) προς τον συλλέκτη εξόδου (12, 22, 32, 42, 52), και ακόμη τα δομοστοιχεία θερμοανταλλάκτη τοποθετούνται σε έναν κοινό εξωτερικό μανδύα (70), έτσι ώστε να περιρρέονται από το ίδιο μέσο, που αποδίδει θερμότητα, που τα δομοστοιχεία θερμοανταλλάκτη (20, 30, 40) συνδέονται παράλληλα μέσω ενός τοποθετημένου εξωτερικά του εξωτερικού μανδύα (70) τύμπανου ατμού (60).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2829545 - 22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14178030.4--22/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
 ΓΑΛΛΙΑ

2)Vernalis (R) Limited
 100 Berkshire Place Wharfedale Road, Win-
 nersh Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1357259-23/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Le Tiran, Arnaud

2)Le Diguarher, Thierry
 3)Starck, Jerome-Benoit
 4)Henlin, Jean-Michel
 5)Guillouzic, Anne-Francoise
 6)De Nanteuil, Guillaume
 7)Geneste, Olivier
 8)Davidson, James Edward Paul
 9)Murray, James Brooke
 10)Chen, I-Jen

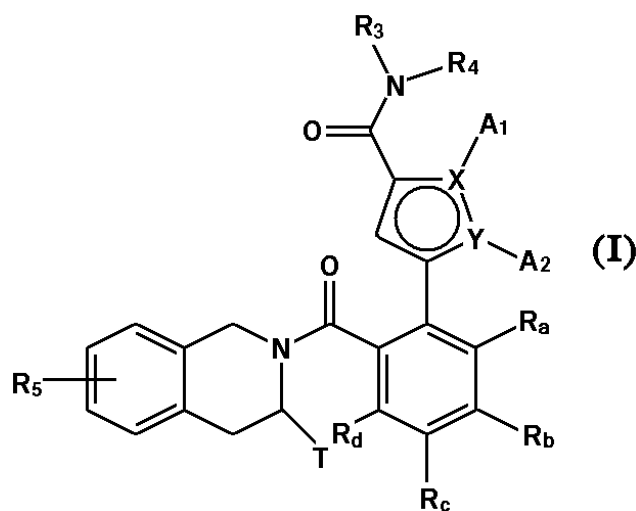
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα X, Y, A1, A2, Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, T και R5 είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι τέτοιες, ώστε τουλάχιστον ένα από τα άτομα άνθρακα, που τις αποτελούν είναι υποκατεστημένο με μια από τις ακόλουθες φωσφορικές ομάδες: - OPO(OM)(OM)', -OPO(OM)(O[-]JM1[+]), -OPO(O[-]JM[+])(O[-]JM2[+]), - OPO(O[-])(O[-]JM3[2+]), -OPO(OM)(O[CH2CH2O]nCH3), ή -OPO(O[-]JM1[+])(O[CH2CH2O]nCH3). Ένωση του τύπου (I) για τη χρήση της ως φάρμακο στη θεραπεία τωνκαρκίνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2520564 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12179213.9--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema France
 Departement Propriete Industrielle 420 rue
 d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755733-13/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dubois, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ ΑΠΟ
 ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

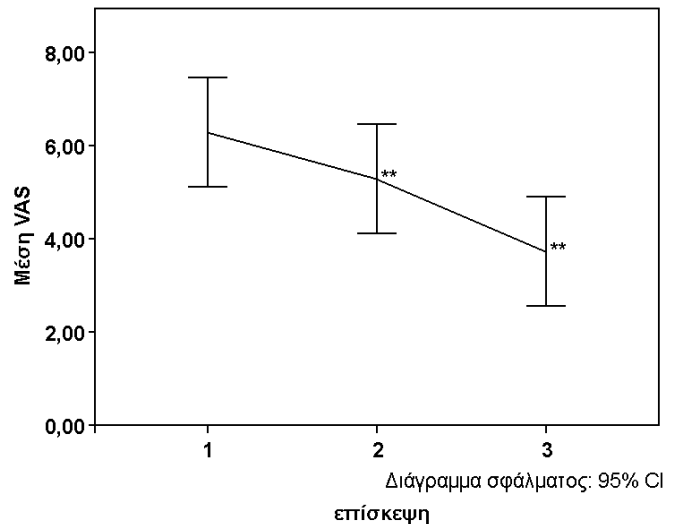
Η εφεύρεση στοχεύει σε μια μέθοδο σύνθεσης διοξέων του γενικού τύπου ROOC-(CH₂)_x-COOR στον οποίο το n παριστάνει ακέραιο αριθμό κυμαινόμενο μεταξύ 5 και 14, και το R είναι H, από φυσικά λιπαρά μονοακόρεστα οξέα μακράς αλυσίδας, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον γειτονικά άτομα άνθρακα ανά μόριο, του τύπου CH₃-(CH₂)_n-CHR₁-CH₂-CH=CH-(CH₂)_p-COOR, στον οποίο το R παριστάνει H, το R₁ είναι, είτε H, είτε OH και τα n και p, ίδια ή διαφορετικά, είναι δείκτες κυμαινόμενοι μεταξύ 2 και 11, η οποία συνίσταται στον μετασχηματισμό σε μια πρώτη βαθμίδα, του εν λόγω φυσικού λιπαρού οξέος, είτε με πυρόλυση, είτε

με αιθενόλυση, σε ω-μονο-ακόρεστο λιπαρό οξύ του γενικού τύπου CH₂=CH-(CH₂)_m-COOR στον οποίο το m είναι ίσο με p ή p+1 σύμφωνα με τη φύση του κατεργαζόμενου λιπαρού οξέος και τον χρησιμοποιούμενο μετασχηματισμό, ακολούθως σε μια δεύτερη βαθμίδα στην υποβολή του έτσι ληφθέντος προϊόντος σε μια αντίδραση μετάθεσης, είτε ομομετάθεσης για να ληφθεί μια ένωση του τύπου ROOC-(CH₂)_m-CH=CH-(CH₂)_m-COOR, είτε σε διασταυρωτή μετάθεση με μια ένωση του τύπου R₂OOC-(CH₂)_r-CH=CH-R₃ στον οποίο το R₂ είναι H, είτε μια ρίζα αλκυλίου, που περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το r είναι είτε 0, είτε 1 είτε 2 και το R₃ είναι H, CH₃ ή COOR₂, που σχηματίζει, σε αυτή την τελευταία περίπτωση, ένα μη κυκλικό μόριο, για να ληφθεί μια ακόρεστη ένωση του τύπου ROOC-(CH₂)_m-CH=CH-(CH₂)_r-COOR₂, ακολούθως σε μια τρίτη βαθμίδα τέλος στον μετασχηματισμό με υδρογόνωση του διπλού δεσμού της ακόρεστης ένωσης σε κορεσμένη ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2628484 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12155924.9--17/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΡΚΟ LAB EUROPE SL.
 Placa d'Europa, 13-15, 08908 Hospitalet de
 Llobregat, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agut Sanchez, Julian
 2)Fernandez Navarro, Carlos
 3)Cos Trullas, Joan
 4)Ocana Safont, Laura
 5)Genove Corominas, Elsa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ
 ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα, η οποία περιλαμβάνει εμπλουτισμένο σε αιμοπετάλια πλάσμα και χρήσεις αυτής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε χορηγούμενες από το στόμα καλλυντικές και διατροφικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν εμπλουτισμένο σε αιμοπετάλια πλάσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2636741 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13170245.8--21/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden
 Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00203283-21/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn
 2)van Deutekom, Judith Christina Theodora
 3)Den Dunnen, Johannes Theodorus
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):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ
 ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

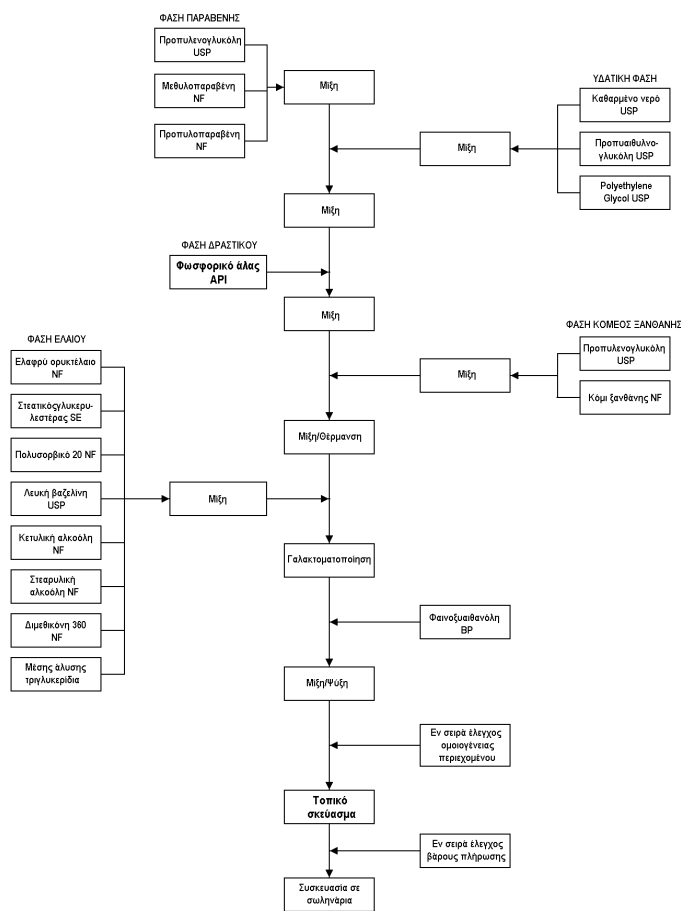
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μείωση τουλάχιστον εν μέρει της παραγωγής μιας παρεκκλίνουσας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο και το εν λόγω κύτταρο περιέχει pre-mRNA, το οποίο περιλαμβάνει εξόνια, που κωδικοποιούν αυτή την πρωτεΐνη, με επαγωγή της λεγομένης παράκαμψης εξωνίου στο εν λόγω κύτταρο. Η παράκαμψη εξωνίου έχει σαν αποτέλεσμα ώριμο mRNA, που δεν περιέχει το παρακαμφθέν εξόνιο, το οποίο οδηγεί σε ένα αλλαγμένο προϊόν, εάν

το εν λόγω εξόνιο κωδικεύει αμινοξέα. Η παράκαμψη εξωνίου διεξάγεται με εφοδιασμό ενός κυττάρου με έναν παράγοντα ικανό για ειδική αναστολή σήματος συμπερίληψης εξωνίου, για παράδειγμα μία αλληλουχία αναγνώρισης εξωνίου του εν λόγω εξωνίου. Το εν λόγω σήμα έγκλεισης εξωνίου μπορεί να παρέμβει σε ένα νουκλεϊνικό οξύ, που περιλαμβάνει συμπληρωματικότητα για ένα μέρος αυτού του εξωνίου. Το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ, το οποίο επίσης παρέχεται στο παρόν έγγραφο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου, για παράδειγμα για την θεραπευτική αγωγή μιας κληρονομικής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2574168 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11724104.2--20/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):347132 P-21/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARIKH, Bhavnish
 2)SHAH, Bhavesh
 3)YELESWARAM, Krishnaswamy
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):**ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικά σκευάσματα για τοπική εφαρμογή στο δέρμα, που περιέχουν (R)-3-κυκλοπεντυλο-3-[4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]προπανονιτρίλιο, ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας αυτού, και χρήση στην αγωγή δερματικών διαταραχών.



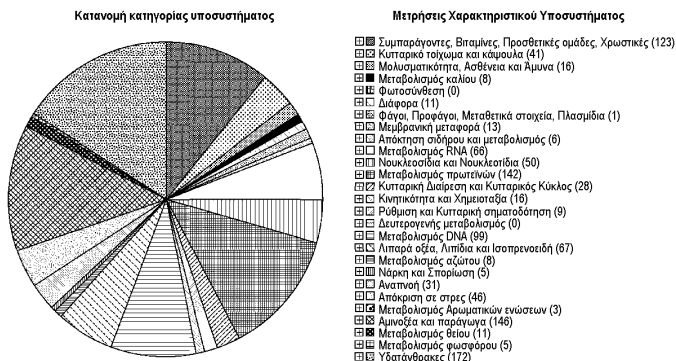
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763685 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775538.7--08/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
 Life Sciences Innovation Building Cornhill
 Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201117313-07/10/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLY, Denise
 2)MULDER, Imke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟ-
 ΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙ-
 ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πρώτη άποψη της εφεύρεσης αναφέρεται στο βακτηριακό είδος *Roseburia hominis* για χρήση στην - ρύθμιση του ανοσοποιητικού συστήματος ενός ατόμου - θεραπευτική αγωγή μιας ανοσολογικής διαταραχής - θεραπευτική αγωγή μιας εντερικής διαταραχής - βελτίωση της εντερικής μικροχλωρίδας - ρύθμιση του έμφυτου ανοσοποιητικού συστήματος ενός υποκειμένου - ρύθμιση του προσαρμοστικού ανοσοποιητικού συστήματος ενός υποκειμένου - ρύθμιση της όρεξης σε ένα υποκειμένο - προώθηση Τregs και ανοσολογικής ανοχής -

προώθηση της υγείας του εντέρου σε ένα υποκείμενο και/ή - διατήρηση της ανοσολογικής ομοιόστασης σε ένα υποκείμενο. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης αναφέρονται σε συνθέσεις, που περιλαμβάνουν *Roseburia hominis*.

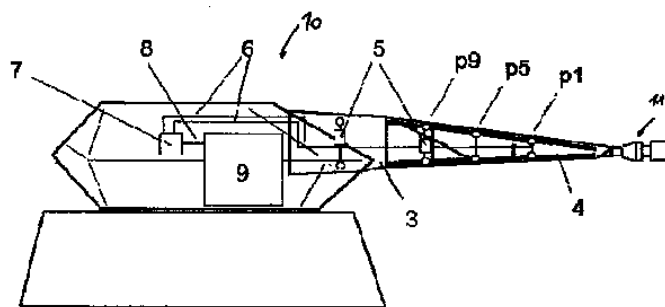


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718657 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12725763.2--04/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Air Defence AG
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011106199-07/06/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNNER, Dominic
 2)MEIER, Raffael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ
 ΣΩΛΗΝΑ ΟΠΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνονται μια συσκευή και μια μέθοδος για τη θερμική αντιστάθμιση ενός σωλήνα όπλου ενός πυροβόλου (10) με ένα τουλάχιστο σωλήνα όπλου (11), ο οποίος εδράζεται σε μια κοιτίδα σωλήνα (3) καθώς και ως προέκταση της κοιτίδας σωλήνα (3) σε ένα υποστήριγμα σωλήνα (4), που πολλοί αισθητήρες θερμοκρασίας (p1-p16) είναι προσαρμοσμένοι στην κοιτίδα του σωλήνα (3) και στο υποστήριγμα του σωλήνα (4), οι οποίοι μέσω αγωγών δεδομένων (6) συνδέονται με ένα κουτί δεδομένων (7) και το κουτί δεδομένων (7) με μια μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (9), που η μονάδα επεξεργασίας δεδομένων (9) μπορεί να επενεργεί σε ενεργοποιητές του πυροβόλου (10). Μέσω αισθητήρων θερμοκρασίας (p1-p16) μετράται η θερμοκρασία στην κοιτίδα του σωλήνα (3) καθώς και στο υποστήριγμα του σωλήνα (4). Μετά προσδιορίζεται η διαφορά

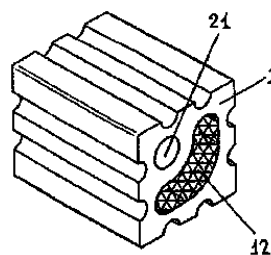
θερμοκρασίας μεταξύ της άνω και της κάτω πλευράς και της δεξιάς και της αριστερής πλευράς της κοιτίδας του σωλήνα (3) καθώς και του υποστηρίγματος του σωλήνα (4). Από τις τιμές αυτές υπολογίζεται η κλίση του σωλήνα και μετά η κλίση του σωλήνα αντισταθμίζεται με αλλαγή της σκόπευσης του σωλήνα του όπλου (11) κατά αξιμούθιο και / ή καθ' ύψος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2806735 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705906.1--27/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Babolna Kornyezetbiologiai Kozpont Kft.
Szallas u. 6., 1107 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAJOMI, Daniel
2)DARU, Janos
3)HALASI, Attila
4)POZSAR, Vince
5)SCHMIDT, Jozsef
6)SZILAGYI, Janos
7)TAKACS, Laszlo
8)TOMCSIK, Jozsef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΡΩ-
ΚΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκεύασμα για την καταπολέμηση των τρωκτικών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκεύασμα αποτελούμενο από έναν συνδυασμό ενός στερεού και ενός πολτώδους δολώματος (κοινώς γνωστού ως "νωπού δολώματος" ή "ζυμάδους δολώματος" στην πρακτική καταστολής των τρωκτικών), που το στερεό μέρος είναι ένα μορφοποιημένο παραφινωμένο τρωκτικοκτόνο δόλωμα με συγκέντρωση τρωκτικοκτόνου, η οποία είναι μικρότερη ή ίση της συγκέντρωσης τρωκτικοκτόνου του συνδυασμού και περιέχει το πολτώδες τρωκτικοκτόνο δόλωμα με συγκέντρωση τρωκτικοκτόνου, η οποία είναι μεγαλύτερη ή ίση της συγκέντρωσης τρωκτικοκτόνου του συνδυασμού. Το σκεύασμα καταστολής τρωκτικών σύμφωνα με την εφεύρεση έχει αυξημένη αποδοχή από τα τρωκτικά και μπορεί κατά προτίμηση να στερεωθεί με μία οπή, που δημιουργείται εντός του στερεού τμήματος, εμποδίζοντας τα τρωκτικά να το πάρουν μαζί τους. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή και χρησιμοποίηση ενός τέτοιου σκευάσματος καταπολέμησης τρωκτικών.

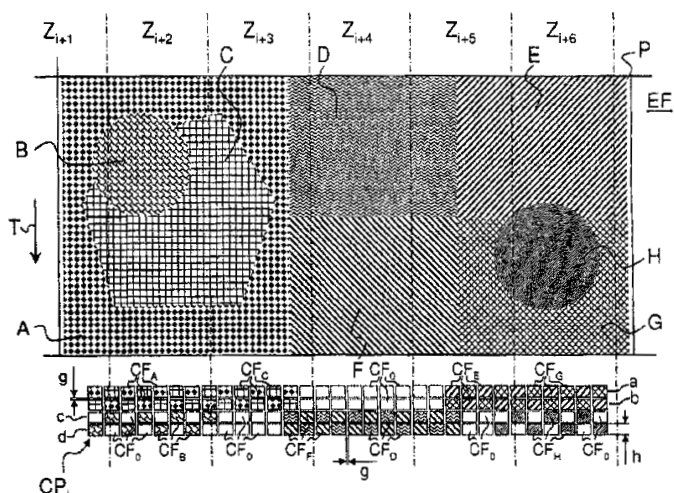


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627513 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776559.4--10/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBA-NotaSys SA
PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000
Lausanne 22, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187099-11/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURKE, Thomas
2)WILLEKE, Harald, Heinrich
3)LANTERNIER, Jean-Baptiste
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΤΙΒΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ
ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΡΟΛΟΥ ΜΕ-
ΣΩ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΩΜΗΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα μοτίβο ελέγχου χρωμάτων (CP) για την οπτική μέτρηση χρωμάτων εκτυπωμένων επάνω σε ένα υπόστρωμα (S) φύλλου ή ρολού μέσω ενός πιεστηρίου πολύχρωμης εκτύπωσης, ιδιαιτέρως μέσω ενός πιεστηρίου πολύχρωμης εκτύπωσης ασφαλείας, το οποίο υπόστρωμα (S) παρουσιάζει μία ενεργό εκτυπωμένη περιοχή (EF) που έχει μία πολύχρωμη εκτυπωμένη εικόνα, που περιλαμβάνει μία πληθώρα αντιπαρατιθέμενων χρωματιστών περιοχών (A-H) εκτυπωμένων με μία αντιστοιχία πληθώρα μελανών εκτύπωσης διαφορετικών

χρωμάτων, που το μοτίβο ελέγχου χρωμάτων (CP) βρίσκεται σε ένα τμήμα περιθωρίου (Im) του υποστρώματος (S) δίπλα στην ενεργό εκτυπωμένη περιοχή (EF). Το μοτίβο ελέγχου χρωμάτων (CP) περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ταινίες ελέγχου χρωμάτων (a-d) που εκτείνονται εγκάρσια σε μία κατεύθυνση μεταφοράς (T) του υποστρώματος (S), που κάθε ταινία ελέγχου χρωμάτων (a-d) περιλαμβάνει μία πληθώρα διακριτών πεδίων ελέγχου χρωμάτων (CF, CFA έως CFH) που αποτελούνται από εκτυπωμένα πεδία κάθε σχετικής μελάνης εκτύπωσης, που εκτυπώνεται στην ενεργό εκτυπωμένη περιοχή (EF). Τα πεδία ελέγχου χρωμάτων (CF, CFA έως CFH) συντονίζονται με πραγματική εφαρμογή των σχετικών μελανών εκτύπωσης στην ενεργό εκτυπωμένη περιοχή (EF) και τοποθετούνται εγκάρσια στη κατεύθυνση μεταφοράς (T) του υποστρώματος (S) σε θέσεις, που αντιστοιχούν σε πραγματικές θέσεις, που οι σχετικές μελάνες εκτύπωσης εφαρμόζονται στην ενεργό εκτυπωμένη περιοχή (EF).

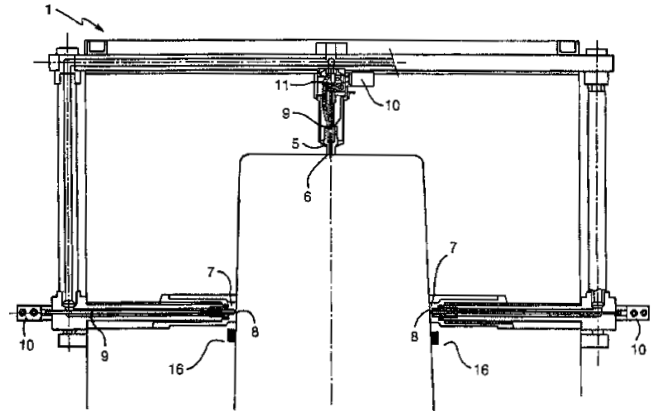


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2749387 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13189971.8--23/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM
19, avenue Jules Carteret, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1262808-26/12/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ducrocq, Isabelle
2)Millet, Daniel
3)Silger, Joerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΣΗ ΠΟΥ ΕΠΙ-
ΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο έγχυσης πλαστικού για την κατασκευή του κάδου ενός δοχείου συλλογής απορριμμάτων, που ο κάδος περιλαμβάνει ένα

τοιχώμα πυθμένα (2) και πλευρικά τοιχώματα (3), η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: -ταυτόχρονης έγχυσης πλαστικού υλικού στο επίπεδο δύο τουλάχιστον σημείων έγχυσης (8), που ονομάζονται πλευρικά σημεία έγχυσης, διατεταγμένων το ένα έναντι του άλλου, και βρίσκονται το καθένα σε ένα σημείο του τύπου, που αντιστοιχεί στη μία από δύο αντιμέτωπες πλευρικές όψεις του τελικού κάδου - μέτρηση σε κανονικά χρονικά διαστήματα, της πίεσης στον τύπο κοντά σε κάθε ένα από τα σημεία έγχυσης (8) - ενεργοποίηση μιας διαδικασίας ασφάλειας αν η διαφορά πίεσης μεταξύ των αντιμέτωπων σημείων έγχυσης υπερβεί ένα προκαθορισμένο όριο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα καλούπι, που επιτρέπει την εφαρμογή μιας τέτοιας μεθόδου.



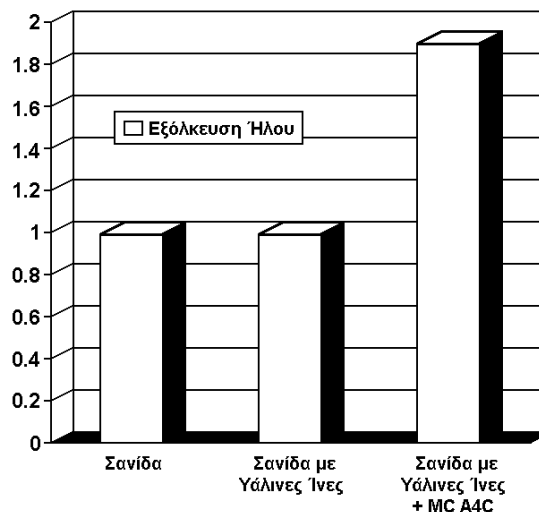
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2202201 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08172820.6--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Prodotti (Italia) SpA
Via Vittor Pisani 20, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Estenfelder, Marvin
2)Cremona, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδες καταλύτη οξειδωσης αμμωνίας περιλαμβάνουσες ένα ζεύγος κυψελοειδών τμημάτων, που έχουν τοποθετημένη ανάμεσά τους μια στιβάδα, που εκτελεί τη λειτουργία της ομοιόμορφης ανάμιξης της ροής αερίου και ενός καταλύτη οξειδωσης αμμωνίας, που τα τμήματα έχουν ύψος λιγότερο από 15 εκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594813 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704924.2--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Placo
34 Avenue Franklin Roosevelt, 92150
Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):442725 P-23/01/2003-US
351675-23/01/2003-US
463138 P-14/04/2003-US
446571-27/05/2003-US
446889-27/05/2003-US
476682 P-06/06/2003-US
510950 P-10/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLLOCK, Jacob, Freas
2)TAGGE, Christopher, D.
3)TORRES, Lennard
4)SOANE, David, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΕΝΙ-
ΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθετη δομή παρασκευάζεται από έναν υδατικό πολτό, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μείγμα ενός ανόργανου υλικού και ενός πρόσθετου αιθέρα κυτταρίνης. Το ανόργανο υλικό ενυδατώνεται παρουσία του πρόσθετου για να σχηματίσει έναν σύνθετο πυρήνα ουσιαστικά ενισχυμένο από το πρόσθετο. Ίνες, όπως επικαλυμμένες υάλινες ίνες, μπορεί να προστεθούν στον πολτό για να βελτιωθεί συνεργικά η αντοχή της σύνθετης δομής μέσω συνδυασμού με το πρόσθετο. Η συγκέντρωση, ο βαθμός ιξώδους και ο βαθμός υποκατάστασης του πρόσθετου αιθέρα κυτταρίνης επιλέγονται για να δώσουν στο σύνθετο υλικό ουσιαστικά βελτιωμένη αντοχή εξόλκευσης ή/και αντοχή σε κάμψη ή αμφοτέρως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536785 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705555.0--19/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Patenta Asia Ltd.
Room 602, Taurus Building 21A/B Granville
Road, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNA, Bernhard
2)SIU PAK TAK, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΞΥΛΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση για την παραγωγή μιας απομίμησης ξύλου, η οποία περιέχει ένα μίγμα από 30 - 40% κ.β. ρητίνη PVC και 30 - 40% κ.β. σκόνη από κελύφη ρυζιού ή/και φιστικιών με μέγεθος σωματιδίων 0,42 - 0,25 mm (40 - 60 mesh). Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε μια απομίμηση ξύλου, η οποία παράγεται μέσω εξώθησης μιας σύμφωνης με την εφεύρεση σύνθεσης. Η σύμφωνη με την εφεύρεση απομίμηση ξύλου έχει μια εμφάνιση και αίσθηση, που μοιάζει πολύ με ξύλο και μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία με συμβατικά εργαλεία ξύλου. Μπορεί να βερνικώνεται και να συγκολλάται χωρίς προβλήματα και είναι κατάλληλη για εφαρμογές εξωτερικού χώρου, ιδιαίτερα σε υγρά περιβάλλοντα, λόγω της πολύ υψηλής αντοχής της στις καιρικές συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2667851 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12700406.7--18/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring BV
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11152210-26/01/2011-EP
201161436207 P-26/01/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRENIER, Arnaud
2)CARRARA, Dario, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

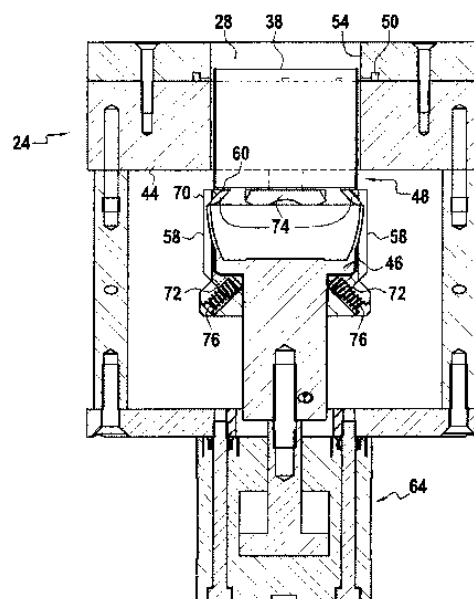
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες συνθέσεις γέλης τεστοστερόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2809495 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13706583.5--29/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250850-30/01/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAURE, Jean-Luc
2)LORCET, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-**
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟ-
ΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στο χώρο της κατασκευής δοχείων (37) με θερμική διαμόρφωση, και ειδικότερα σε ένα μπλοκ καλουπιού (24) που εμφανίζει τουλάχιστον ένα θάλαμο θερμικής διαμόρφωσης (28) κατάλληλο να δεχθεί μια θερμοπλαστική προφόρμα, που ο εν λόγω θάλαμος θερμικής διαμόρφωσης (28) ορίζεται από μια εσωτερική επιφάνεια (54) και ένα αξονικό άνοιγμα (62) του μπλοκ καλουπιού (24). Το μπλοκ καλουπιού (24) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύριο σώμα (44), τουλάχιστον ένα κινητό τεμάχιο (46) πυθμένα του καλουπιού και τουλάχιστον ένα ανασυρόμενο όργανο (58). Το κινητό τεμάχιο (46) βρίσκεται στο αντίθετο άκρο από το εν λόγω αξονικό άνοιγμα (62) και μπορεί να κινηθεί, ως προς το εν λόγω κύριο σώμα (44), μεταξύ μιας κλειστής θέσης έναντι του εν λόγω κυρίου σώματος (44) και μιας ανοικτής θέσης. Σε αυτή την ανοικτή θέση, το

κινητό τεμάχιο (46) είναι χωρισμένο από το κύριο σώμα (44), σε κατεύθυνση αντίθετη προς το αξονικό άνοιγμα (62), μέσω ενός πλευρικού ανοίγματος (48). Το τουλάχιστον ένα ανασυρόμενο όργανο (58) είναι ικανό να διεισδύσει μέσω του εν λόγω πλευρικού ανοίγματος (48) στην ανοικτή θέση του κινητού τεμαχίου (46) του πυθμένα του καλουπιού, για να σχηματίσει τουλάχιστον ένα αναδιπλούμενο χείλος (60) που βρίσκεται στον θάλαμο θερμικής διαμόρφωσης (28) κάθετα προς το αξονικό άνοιγμα (62). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια εγκατάσταση και σε μια μέθοδο θερμικής διαμόρφωσης, που χρησιμοποιεί ένα μπλοκ καλουπιού (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850082 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712005.1--05/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Deciphera Pharmaceuticals, LLC
643 Massachusetts, Suite 200, Lawrence, Kan-
sas 66044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261607702 P-07/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLGEIER, Matthew Carl
2)FLYNN, Daniel L.
3)KAUFMAN, Michael D.
4)PATEL, Phenil J.
5)WOLFANGEL, Craig D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-(3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-3-(2-
ΦΘΟΡΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(7-ΜΕΘΥΛΟ-2-

(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΔΟ-[2,3-
d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF
ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την ένωση 1-(3,3-διμεθυλοβουτυλο)-3-(2-φθορο-4-
μεθυλο-5-(7-μεθυλο-2-(μεθυλαμινο)πυριδο[2,3-d]πυριμιδιν-6-υλο)-
φαινυλ)ουρία ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, που αναστέλλει τη Raf
και, για αυτό, μπορεί να ενέχει χρησιμότητα στην αγωγή έναντι του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625130 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764201.7--04/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties Gmbh
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010041940-04/10/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Ewald
2)GERBERS, Arnim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αντικατάσταση μιας γεννήτριας μιας
εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Εν προκειμένου, η γεννήτρια παρέχεται στο
εσωτερικό ενός πυλώνα μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας και ο πυλώνας
(140) έχει ένα άνοιγμα θύρας (150). Μια τραβέρσα αντικατάστασης (300)
στερεώνεται μέσω ενός πρώτου σημείου προσάρτησης (310) σε ένα γάντζο
γερανού ενός κινητού γερανού (500). Ένα πρώτο άκρο της τραβέρσας
αντικατάστασης (300) εισάγεται με ένα δεύτερο σημείο προσάρτησης (320)
διαμέσου του ανοίγματος της θύρας (150) μέσα στον πυλώνα (140). Ο
μετασχηματιστής (220) που πρόκειται να αντικατασταθεί είναι στερεωμένος στο

δεύτερο σημείο προσάρτησης (320) του πρώτου άκρου (300). Ένα
αντισταθμιστικό βάρος (400) στερεώνεται στο δεύτερο σημείο προσάρτησης (320)
στο δεύτερο άκρο της τραβέρσας αντικατάστασης (300). Το δεύτερο άκρο της
τραβέρσας αντικατάστασης (300) γέρνει ή αποκτά κλίση έως ότου ο
μετασχηματιστής να βρεθεί στο ύψος του ανοίγματος της θύρας (150), και ο
γάντζος του γερανού μετακινείται έως ότου ο μετασχηματιστής, που πρόκειται να
αντικατασταθεί να βρεθεί έξω από το άνοιγμα θύρας (150).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900708 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779289.1--23/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX
35 rue Ampere, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1259043-26/09/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUAU, Jean-Marc
2)JACQUEMET, Christian
3)MONGOIN, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ (ΜΕΘ)**
ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΣΗ, ΔΙΑ-
ΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑ-
ΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

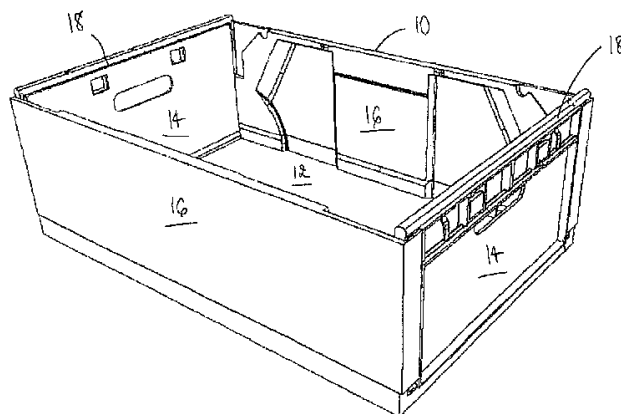
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα μέθοδο παρασκευής χωρίς διαλύτη ενός πολυμερούς του (μεθ)ακρυλικού οξέος σε διάλυση, που το εν λόγω πολυμερές έχει μοριακή μάζα κάτω από 8.000g/mol και δείκτη πολυδιασκορπισιμότητας IP μεταξύ 2 και 3, με ριζικό πολυμερισμό, τα πολυμερή, που λαμβάνονται κατά αυτό τον τρόπο και τις εφαρμογές τους στη βιομηχανία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2548809 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12177182.8--19/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201112660-22/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cope, Andrew Christopher
2)Stringer, John Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν αναδιπλούμενο περιέκτη (10), ο οποίος περιλαμβάνει μια βάση (12), ένα πρώτο ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων (14) και ένα δεύτερο ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων (16), όπου το πρώτο ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων και το δεύτερο ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων καθορίζουν ένα άνοιγμα στην κορυφή του περιέκτη, όπου ο περιέκτης περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον ένα μέλος στοιβαξης (18), το οποίο όταν ο περιέκτης είναι ανορθωμένος έχει τη δυνατότητα κίνησης μεταξύ μιας θέσης στοιβαξης, στην οποία το μέλος στοιβαξης είναι τοποθετημένο να υποστηρίξει τη βάση ενός άλλου περιέκτη επάνω του και μιας θέσης πλήρωσης, στην οποία το μέλος στοιβαξης αφαιρείται ουσιαστικά από το άνοιγμα στην κορυφή του περιέκτη και όπου ο περιέκτης περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον

ένα στοιχείο ασφάλισης (20) για την ασφάλιση του τουλάχιστον ενός μέλους στοιβαξης στον περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731435 - 29/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13740383.8--08/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012153986-09/07/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Koei
2)SUMIDA, Naomi
3)YANAI, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**UK-2 ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ UK-2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

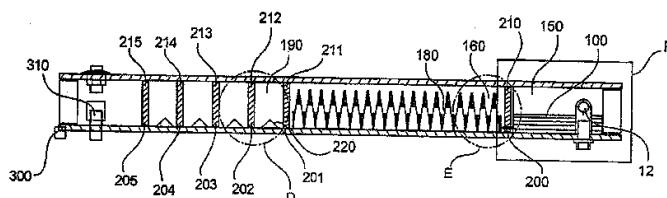
Το γενωμικό DNA του Streptovorticillium sp. 3-7, το οποίο παράγει το UK-2, αναλύθηκε για την ταυτοποίηση μιας περιοχής αναμενόμενης να είναι ένα σύμπλεγμα UK-2 βιοσυνθετικών γονιδίων. Επιπλέον, με υβριδοποίηση αποικίας, απομονώθηκαν επιτυχώς τα DNA στην περιοχή. Περαιτέρω, τα DNA χρησιμοποιήθηκαν για την παρασκευή ενός στελέχους στο οποίο είχαν διασπαστεί

τα γονίδια, που υπήρχαν στην περιοχή. Το στέλεχος βρέθηκε ότι δεν παράγει UK-2. Επιβεβαιώθηκε ότι η γενωμική περιοχή ήταν το σύμπλεγμα UK-2 βιοσυνθετικών γονιδίων. Περαιτέρω, το Streptovorticillium sp. 3-7 μετασηματίστηκε με εισαγωγή ενός φορέα στον οποίο είχε εισαχθεί το απομονωμένο σύμπλεγμα UK-2 βιοσυνθετικών γονιδίων. Βρέθηκε επίσης ότι η παραγωγικότητα σε UK-2 από το μετασηματισμένο κύτταρο ήταν βελτιωμένη περίπου 10 έως 60 φορές ή περισσότερο σε σύγκριση με εκείνη του γονικού στελέχους. Επιπλέον, αποκαλύφθηκε ότι υπήρχαν 2 αντίγραφα του συμπλέγματος UK-2 βιοσυνθετικών γονιδίων ανά κύτταρο σε αυτά τα μετασηματισμένα κύτταρα, αντιστοίχως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611513 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754854.5--29/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010039959-30/08/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΚΕ, Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΕΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΑΕΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή υγρών, με στόχο την απαέρωση των υγρών, ιδιαίτερα ρητινών. Η εφεύρεση διαθέτει ένα στοιχείο τροφοδοσίας υγρού 12 για την παροχή του υγρού και ένα στοιχείο αποχέτευσης/απαγωγής του υγρού 310 για την εκκένωση του υγρού. Μεταξύ του στοιχείου τροφοδοσίας 12 και του στοιχείου αποχέτευσης 310 υπάρχει τουλάχιστον ένα δομικό στοιχείο 100, 180 για την καταστροφή των φυσαλίδων μέσα στο υγρό, καθώς αυτό ρέει διά μέσω του δομικού στοιχείου 100, 180. Επιπροσθέτως ή εναλλακτικά, μπορεί να προβλέπεται τουλάχιστον ένα στοιχείο προφίλ/ κατατομής 220, πάνω από το οποίο πρέπει να ρέει το υγρό.

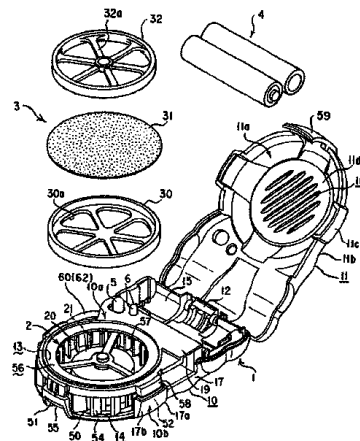


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305319 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179882.5--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
 11, Kandamikuracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003429128-25/12/2003-JP
 2004011929-20/01/2004-JP
 2004124204-20/04/2004-JP
 2004128463-23/04/2004-JP
 2004130590-27/04/2004-JP
 2004132745-28/04/2004-JP
 2004140754-11/05/2004-JP
 2004155498-26/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamamoto, Kazunori
 2)Kawaruma, Shinya
 3)Yamasaki, Satoshi
 4)Takei, Yasuharu
 5)Jo, Takao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία χημική συσκευή διάχυσης τύπου ανεμιστήρα, η οποία είναι μικρή σε πάχος, απλή σε κατασκευή και μειωμένου κατασκευαστικού κόστους, ώστε να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση του χημικού και της μπαταρίας και να διευκολύνει την ηλεκτρική σύνδεση της μπαταρίας με τον κινητήρα του ανεμιστήρα. Το περίβλημα της συσκευής περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο συμπληρωματικό περίβλημα, τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους, ώστε να επιτρέπουν το άνοιγμα και το κλείσιμό του, έναν ανεμιστήρα με έναν κινητήρα και μία έλικα, ο οποίος τοποθετείται στο πρώτο σώμα περιβλήματος, ένα φυσίγγιο χημικού, το οποίο βρίσκεται μεταξύ του ανεμιστήρα και του δεύτερου σώματος περιβλήματος και περιέχει ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα φορέα με τη μορφή ενός φύλλου, το οποίο είναι εμποτισμένο με ένα χημικό. Στο πρώτο σώμα περιβλήματος υπάρχει επίσης μία εσοχή φιλοξενίας μπαταρίας, στην οποία μπορούν να γίνουν αποδεκτές κατά αφαιρούμενο τρόπο

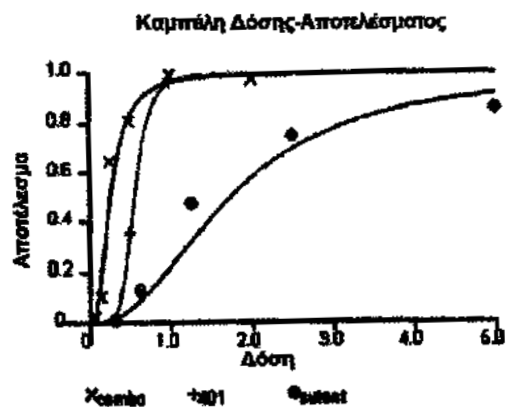
ξηρές στήλες, ώστε να οδηγούν τον κινητήρα και άρα να περιστρέφουν την έλικα. Έτσι ωθείται αέρας, ώστε να ρέει μέσα από το φυσίγγιο χημικού. Παρουσιάζεται επίσης ένα φυσίγγιο χημικού, το οποίο είναι εκλεπτυσμένο, ικανό να διατηρεί το δεδομένο σχήμα του, ελεύθερο από τη μόλυνση του χεριού και το οποίο δε σπασαλάει χημικό. Χρησιμοποιεί ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα με τη μορφή ενός αεροπερατού και υγροαπορροφητικού φύλλου, το οποίο εμποτίζεται με χημικό, το οποίο φορτώνεται σε ένα δοχείο, το οποίο έχει ένα μέλος βάσης και ένα μέλος καλύμματος, τα οποία προσαρμόζονται, ώστε να συγκρατούν το σώμα φύλλου μεταξύ τους. Το δοχείο συγκράτησης έχει ένα κεντρικό, ένα περιφερειακό και ενδιάμεσα τμήματα υποστήριξης, τα οποία σχηματίζονται, ώστε να παρέχουν εσοχές ανάμεσά τους και απέχουν μεταξύ τους και από την κάτω πρόσοψη του εμποτισμένου με χημικό σώματος, ενώ το μέλος καλύμματος έχει ένα κεντρικό, ένα περιφερειακό και ενδιάμεσα τμήματα συγκράτησης, τα οποία σχηματίζονται με οπές ροής αέρα, ώστε να επιτρέπουν στον αέρα να ρέει σε αυτούς τους χώρους, επιτρέποντας έτσι την εισαγωγή εμποτισμένου χημικού από αυτά τα τμήματα, τα οποία είναι παρόντα μεταξύ των τμημάτων συγκράτησης και υποστήριξης, στον αέρα, ο οποίος περνάει μέσα από τους χώρους και την εκπομπή στην ατμόσφαιρα. Παρουσιάζεται επίσης ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα, το οποίο έχει μία κυνελωδή δομή, ώστε να διευκολύνει το χρήστη στον ανεφοδιασμό του εξαντλημένου φυσιγγίου. Ένα αεροπειρατή και υγροαπορροφητικό σώμα φύλλου βρίσκεται παρακείμενο στο κυνελωτό σώμα και σε στενή επαφή με μία από τις ανοικτές πλευρικές προσόψεις και τα σώματα εμποτίζονται με χημικό. Όταν το φυσίγγιο εξαντλείται από το χημικό του, τροφοδοτείται υγρό χημικό στο σώμα φύλλου και του επιτρέπεται να διεισδύσει σε ολόκληρη την επιφάνειά του και στη συνέχεια σε ολόκληρη την επιφάνεια του κυνελωτού σώματος.



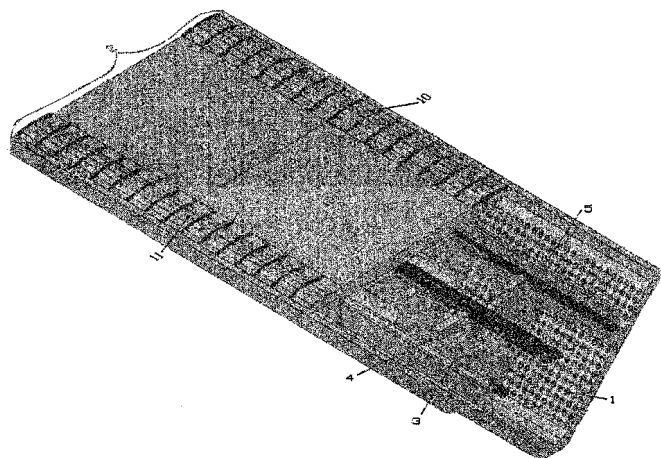
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200431 - 20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08830633.7--10/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boston Biomedical, Inc.
 640 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):971144 P-10/09/2007-US
 13372-13/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Chiang, Jia
 2)MIKULE, Keith
 3)LI, Youzhi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη σύνθεση και σε μεθόδους χρήσης αναστολέων του μονοπατιού Stat3 ή αναστολέων καρκινικών βλαστοκυττάρων σε συνδυαστική αγωγή του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2339069 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075756.6--17/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCHITECT MAES LUC BVBA
Lavendelstraat 3, 8020 OOSTKAMP,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900813-23/12/2009-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maes, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΔΡΟΜΟΥ Ή ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
ΥΠΕΡΑΝΩ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

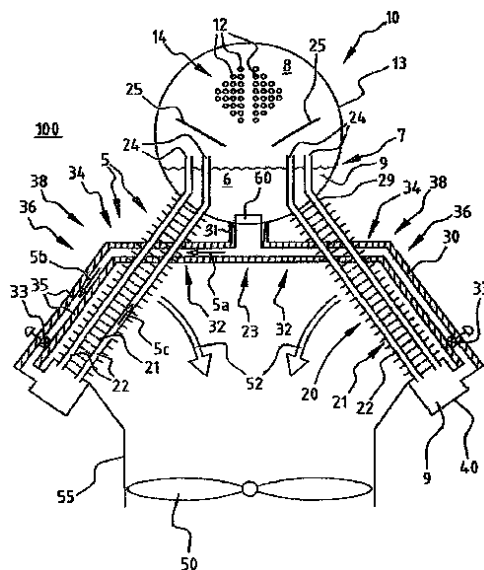
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δομικό στοιχείο, το οποίο είναι κατάλληλο για την κατασκευή ενός δρόμου πάνω από μια τάφρο ή ρυάκι. Επιπλέον, αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δρόμο, που κατασκευάζεται χάρη στη χρήση ενός τέτοιου δομικού στοιχείου και μιας μεθόδου για την κατασκευή ενός δρόμου μέσω αυτού του στοιχείου. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στην κατασκευή ποδηλατοδρόμων και/ή πεζοδρόμων, αλλά η εφεύρεση δεν περιορίζεται σε αυτές τις εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861905 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13730841.7--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij
B.V.
Carel Van Bylandtlaan 30, 2596 HR The
Hague, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12171678-12/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEMPES, Roderick
2)LANSINK, Robert
3)PERKINS, Gregory, Martin, Parry
4)ZOETEMEIJER, Leendert, Johannes, Arig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κλειστό κύκλωμα ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας τίθεται σε κυκλοφορία από μία πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας προς μία δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας μέσω ενός αγωγού καθόδου, που είναι όλα διευθετημένα εντός ενός περιβάλλοντος μέσου. Η πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας, που εδράζεται εντός ενός πρώτου κιβωτίου, περιλαμβάνει μία πρώτη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας διά μέσου της οποίας ένα προς θέρμανση υγροποιημένο ρεύμα οδηγείται σε μία πρώτη επαφή έμμεσης ανταλλαγής θερμότητας με το

ρευστό μεταφοράς θερμότητας. Το ρευστό μεταφοράς θερμότητας αφήνεται να συμπυκνωθεί, και ένα μέρος του συμπυκνωμένου τμήματος του ρευστού μεταφοράς θερμότητας αφήνεται να συσσωρευθεί εντός του πρώτου κιβωτίου οπότε κατά αυτόν τον τρόπο σχηματίζεται ένα υγρό στρώμα του ρευστού μεταφοράς θερμότητας στην υγρή φάση εντός του πρώτου κιβωτίου. Αναρροφάται υγρό από το υγρό στρώμα και διοχετεύεται διά μέσου του αγωγού καθόδου προς τη δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας. Η δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει μία δεύτερη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας διά μέσου της οποίας το ρευστό μεταφοράς θερμότητας οδηγείται προς μία δεύτερη επαφή έμμεσης ανταλλαγής θερμότητας με το περιβάλλον μέσον.

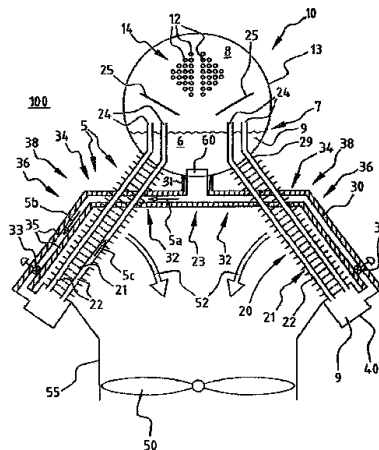


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861926 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729687.7--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12171676-12/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERKINS, Gregory, Martin, Parry
2)KEMPES, Roderick
3)LANSINK, Robert
4)ZOETEMEIJER, Leendert, Johannes, Arie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κλειστό κύκλωμα ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας τίθεται σε κυκλοφορία από μία πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας προς μία δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας μέσω ενός αγωγού καθόδου, που είναι όλα διευθετημένα εντός ενός περιβάλλοντος μέσου. Η πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας

περιλαμβάνει μία πρώτη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας διά μέσου της οποίας ένα προς θέρμανση υγροποιημένο ρεύμα οδηγείται σε μία πρώτη επαφή έμμεσης ανταλλαγής θερμότητας με το ρευστό μεταφοράς θερμότητας. Η δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας ευρίσκεται βαρυτικά χαμηλότερα από την πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας. Η δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει μία δεύτερη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας διά μέσου της οποίας το ρευστό μεταφοράς θερμότητας φέρεται σε μία δεύτερη επαφή έμμεσης ανταλλαγής θερμότητας με το περιβάλλον μέσον. Ο αγωγός καθόδου συνδέει διά ροής την πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας με τη δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας, που ο αγωγός καθόδου είναι θερμικά μονωμένος από το περιβάλλον μέσον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685829 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12757655.1--15/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161453202 P-16/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Richard, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΞΟΥΛΑΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

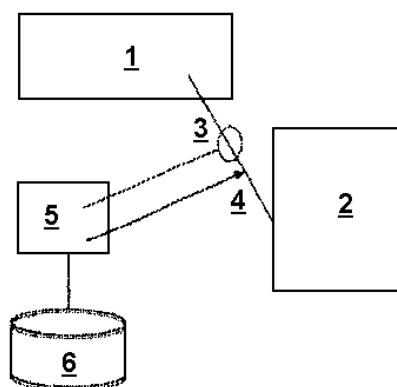
Συνεργιστικό μείγμα πενοξουλάμης και πυροξουλάμης ελέγχει ζιζάνια σε σοδειές όρυζας, δημητριακών και σιτηρών, σοδειές δέντρων και αμπελιών, σοδειές μηλοειδών, πυρηνόκαρπων και εσπεριδοειδών, σε βοσκότοπους, χώρους υπαίθριας διαμονής, σε χειρισμό βιομηχανικής βλάστησης (IVM) και σε εδάφη με τύρφη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718673 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12729687.9--01/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart Impulse
 Incubateur de l' Ecole Centrale de Paris Grande
 Voie des Vignes, 92295 Chatenay-Malabry
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1101745-08/06/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHE, Didier
 2)EL RAMI, Nadim
 3)TOURIN-LEBRET, Dorian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑ-**
ΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ
ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανάλυσης της ηλεκτρικής κατανάλωσης μιας περιοχής, η οποία διαθέτει μία πληθώρα ηλεκτρικών εξοπλισμών διαφορετικής φύσεως, συνιστώμενη στην περιοδική μέτρηση του ρεύματος και της τάσης επί τουλάχιστον μιας των ηλεκτρικών φάσεων ανάντη του δικτύου τροφοδοσίας της περιοχής, στην εφαρμογή επί ενός συνδυασμού των ψηφιοποιημένων σημάτων των εν λόγω μετρηθέντων ρεύματος και τάσης μιας

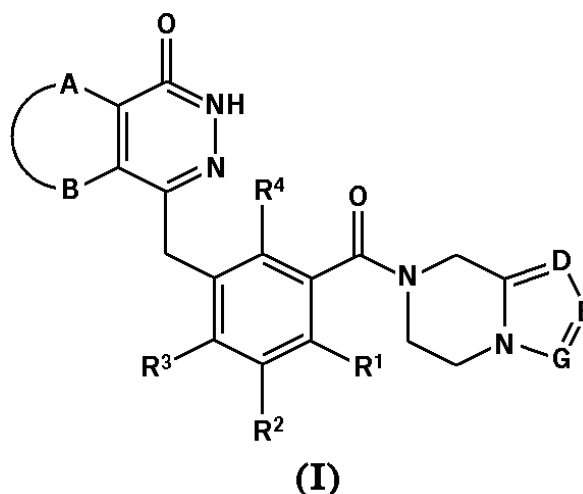
επεξεργασίας για τον προσδιορισμό της κατανομής της κατανάλωσης σε συνάρτηση ενός μέρους τουλάχιστον των εν λόγω εξοπλισμών σε συνάρτηση μιας υπογραφής εκάστου των εν λόγω εξοπλισμών, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω επεξεργασία συνίσταται στη σύγκριση της μετρηθείσας κυματομορφής ρεύματος με μία βιβλιοθήκη υπογραφών, εκ των προτέρων καταγεγραμμένη για έκαστο των εν λόγω ηλεκτρικών εξοπλισμών, περιλαμβάνοντας οι εν λόγω υπογραφές μία τουλάχιστον παράμετρο, συνάρτηση της κυματομορφής της τάσης τροφοδοσίας, προσδιοριζόμενη η υπογραφή εκάστου των εξοπλισμών κατά την διάρκεια ενός προηγούμενου βήματος, συνιστώμενου στην εφαρμογή σε έκαστο των εξοπλισμών μιας προκαθορισμένης σειράς διαδοχικών τροφοδοσιών με σήματα τάσης, των οποίων η κυματομορφή είναι αντιπροσωπευτική των κυματομορφών, που παρατηρούνται επί των συνηθών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, και στην καταγραφή της κυματομορφής ρεύματος, που προκύπτει από τη λειτουργία του εν λόγω εξοπλισμού. Αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο μοντελοποίησης ενός εξοπλισμού για την εφαρμογή της μεθόδου ανάλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2604610 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11815986.2--26/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Co., Ltd.
 Economic & Technical Development Zone,
 Lianyungang, Jiangsu 222047, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010248307-09/08/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Pengcho
 2)LI, Xin
 3)LI, Xiangqin
 4)CHEN, Yang
 5)WANG, Bin
 6)ZHU, Zhe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΝΗΣ ΦΘΑΛΑΖΙΝΟ-**
ΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΞ
ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΕΞ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο κετόνης φθαλαζιμόνης ως αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (I), μια μέθοδος παρασκευής εξ αυτού, μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχοντας το παράγωγο, μια χρήση εξ αυτού ως ένας αναστολέας πολυμεράσης πολυ (ADP-ριβόζης) (PARP), και μια μέθοδος αγωγής καρκίνου εξ αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2684916 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12176320.5--13/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
 Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gerard, Daniel Edward
 2)Scholkopf, Joachim
 3)Gane, Patrick Arthur Charles
 4)Lehner, Fritz
 5)Werner, Dennis

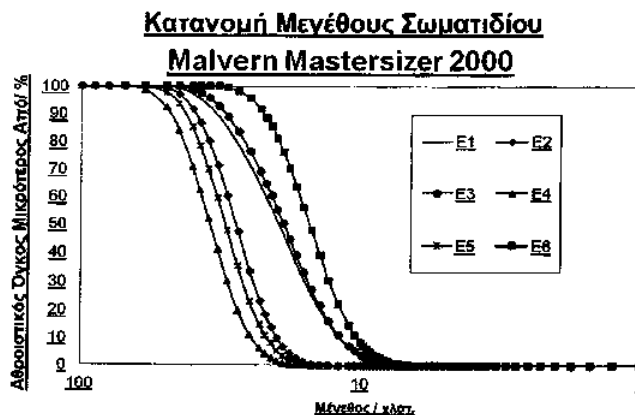
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΥΚΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙ-
 ΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σχήματος-σφαίρας ορυκτά, που περιλαμβάνουν τροποποιημένης σφαιρικής επιφανείας σφαιρικό ανθρακικό ασβέστιο, την μέθοδο για παρασκευή τέτοιων σχήματος-σφαίρας ορυκτών, που περιλαμβάνουν τροποποιημένης σφαιρικής επιφανείας σφαιρικό ανθρακικό ασβέστιο και χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246343 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714127.9--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.
 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku
 Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008049371-29/02/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANAGIHARA, Kazufumi
 2)UMEZAWA, Shingo
 3)MIYAJI, Katsuaki

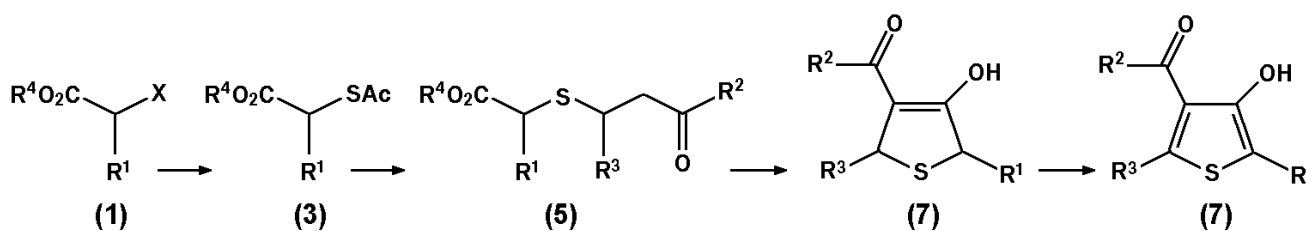
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩ-
 ΣΗΣ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ
 ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή μιας νέας διεργασίας για την παραγωγή μιας ένωσης 2-αρυλ-3-υδροξυ-4-υποκατεστημένου καρβονυλο θειοφαινίου ή ενός ενδιάμεσου αυτής χρήσιμης ως ένα ενδιάμεσο για την παραγωγή φαρμάκων και γεωργικών χημικών ουσιών. Μια ένωση οξικού 2-αρυλίου, που παριστάνεται με τον τύπο (1): που το R1 είναι μια αρυλο ομάδα ή τα παρόμοια, το R4 είναι μια C1-3 αλκυλο ομάδα ή τα παρόμοια, και το X είναι μια αποχωρούσα ομάδα, αντιδρά με μια ένωση θειοοξικού οξέος προς σχηματισμό μιας ένωσης θειοακετυλίου (3), η ένωση θειοακετυλίου (3) αντιδρά με μια ένωση βινυλοκετόνης προς σχηματισμό μιας ένωσης γ-κετοσουλφιδίου (5), η οποία κυκλοποιείται υπό βασικές συνθήκες προς σχηματισμό μιας ένωσης διυδροθειοφαινίου (6), και η ένωση διυδροθειοφαινίου (6) οξειδώνεται με τη χρησιμοποίηση ενός οξειδωτικού μέσου προς παραγωγή μιας ένωσης 2-αρυλ-3-υδροξυ-4-υποκατεστημένου καρβονυλο θειοφαινίου (7).

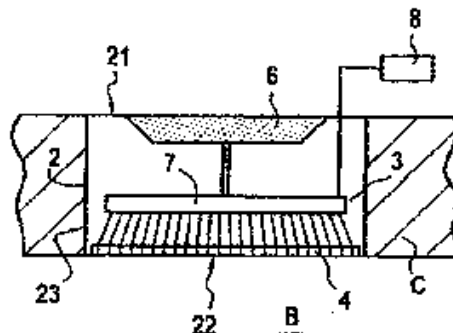


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736468 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12744102.0--24/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6)
 4, Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1156862-27/07/2011-FR
 201161512087 P-27/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPENTIER, Alexandre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ-
 ΡΙΑΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα (1) θεραπείας μιας τουλάχιστον αισθητηριακής ικανότητας ενός ατόμου, με τη βοήθεια μιας διάταξης διέγερσης, περιλαμβάνουσα: έναν ηλεκτρονικό μετατροπέα (7) ενός αισθητηριακού σήματος σε ηλεκτρονικά σήματα ελέγχου ενός τουλάχιστον μορφοτροπέα για την εκπομπή κυμάτων, εικόνων του αισθητηριακού σήματος, μία διάταξη απευθείας υπερηχητικής διέγερσης (3) του αισθητηριακού φλοιού του εγκεφάλου (B) του ασθενούς, περιλαμβάνουσα: - μια τουλάχιστον βάση (2), εμφυτεύσιμη εντός του κρανίου (C) του ασθενούς και

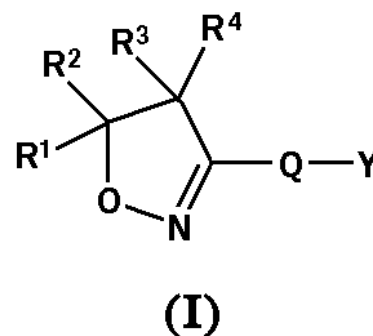
περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον εσωτερικό τοίχωμα (22) - έναν τουλάχιστον υπερηχητικό μορφοτροπέα (4) φερόμενο από τη βάση (2) και περιλαμβάνοντας μέσα εκπομπής των εστιασμένων υπερηχητικών κυμάτων (U) μέσω του εσωτερικού τοιχώματος (22) της βάσης, κατά την κατεύθυνση μιας καθορισμένης περιοχής του αισθητηριακού φλοιού του εγκεφάλου (B) του ασθενούς για την παραγωγή μιας διαμόρφωσης της εγκεφαλικής δραστηριότητας εντός αυτού του φλοιού, ελεγχόμενος αυτός ο υπερηχητικός μορφοτροπέας (4) από τον ηλεκτρονικό μετατροπέα για την εκπομπή των εστιασμένων υπερηχητικών σιμάτων (U), εικόνων του αισθητηριακού σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135508 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08720391.5--10/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kumiai Chemical Industry CO., LTD.
 4-26, Ikenohata 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-
 0008, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007067874-16/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHNO, Shuji
 2)FUJINAMI, Makoto
 3)YAMAJI, Yoshihiro
 4)HANAI, Ryo
 5)IKEUCHI, Toshihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόβλεψη ζιζανιοκτόνου σύνθεσης, που είναι ιδιαίτερα ασφαλής στις χρήσιμες σοδειές και μπορεί να ασκεί μια ελεγκτική επίδραση στα διάφορα ζιζάνια, που προκαλούν προβλήματα στους ορυζώνες, τα χωράφια υψιπέδων, τη μη καλλιεργούμενη γη και ούτω καθεξής, σε ένα ευρύ φάσμα από το στάδιο προ της βλάστησης έως το στάδιο αύξησης. Ζιζανιοκτόνος σύνθεση που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει: [συστατικό A] μία ή περισσότερες ενώσεις, που επιλέγονται από την ομάδα, που αποτελείται από συγκεκριμένα παράγωγα ισοξαζολίνης, που αντιπροσωπεύονται από το γενικό τύπο [I] (όπου τα R1 έως R4 καθένα

αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, αλκυλική ομάδα, κ.λπ. και το Q αντιπροσωπεύει -S(O)n-(CR5R6)m-, που το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 2, το m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 3 και το R5 και το R6 καθένα αντιπροσωπεύει μια αλκυλική ομάδα, κ.λπ.) και τα άλατά τους και [συστατικό B] μια ένωση του τύπου κυκλοεξανοδιόνης, μια ένωση του τύπου φαινυλοπυραζολίνης ή μια ένωση του τύπου σουλφονυλο αμινοκαρβονυλο τριαζίνης και τις όμοιες, ως δραστικά συστατικά.

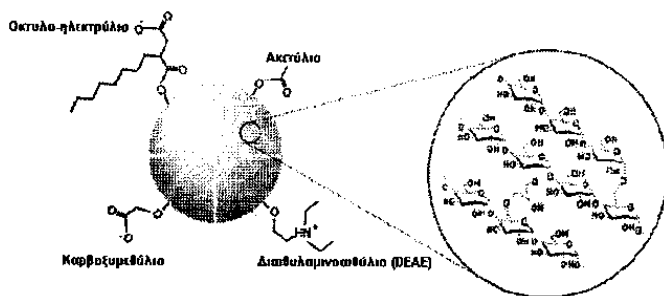


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2506859 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10834831.9--17/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magle AB
Magle Stora Kyrkogata 6, 223 50 Lund,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0901521-04/12/2009-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALMSJO, Malin
2)THORDARSON, Eddie
3)APPELL, Sten Peter
4)FYHR, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ
ΔΜΥΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ, ΦΟΡΤΙ-
ΣΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βιοαποικοδομήσιμες μικρόσφαιρες, που έχουν διάμετρο 10-2000 μm, που περιλαμβάνουν διασυνδεδεμένο υδρολυμένο άμυλο στο οποίο τουλάχιστον ένας τύπος προσδέματος έχει συζευχθεί μέσω δεσμού υδροξυλικού εστέρα. Το πρόσδεμα θα είναι ενδογενές, φορτισμένο μόριο με

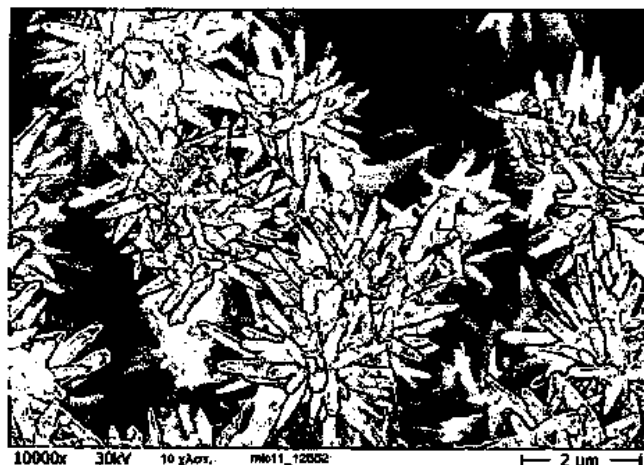
μοριακή μάζα μικρότερη από 1000 Da, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιπρόσθετη λειτουργία καρβοξυλικού οξέος εκτός αυτής, που χρησιμοποιείται για σύζευξη του προσδέματος στην μικρόσφαιρα και/ή τουλάχιστον μία λειτουργία αμίνης. Κατά μέσο όρο, 0.05-1.5 πρόσδεμα συζευγνύονται σε κάθε ομάδα γλυκόζης στο υδρολυμένο άμυλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626388 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12154687.3--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schoelkopf, Joachim
2)Weitzel, Hans-Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση περιλαμβάνουσα σωματίδια, σχήματος σκαντζόχοιρου, τουλάχιστον ένα συνδετικό και τουλάχιστον έναν υδρόφοβο παράγοντα ή/και τουλάχιστον έναν υδρόφιλο παράγοντα, μέθοδο για έλεγχο της διαβρεξιμότητας επιφανειών υποστρώματος χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις, καθώς επίσης υλικό, που περιλαμβάνει αυτές τις συνθέσεις.

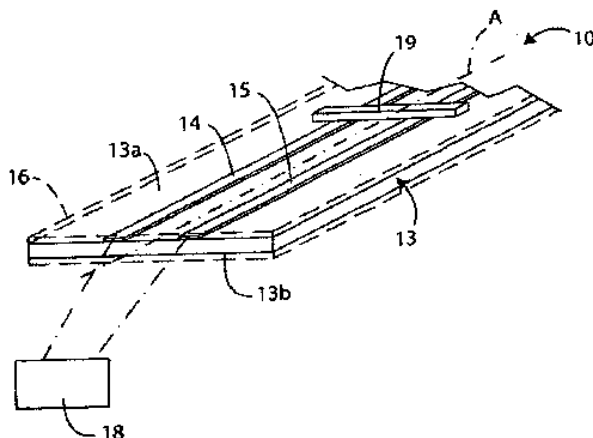


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831349 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13722584.3--26/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Membrane S.p.A.
Via Venezia 28, 30020 Ceggia (VE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20120068-26/03/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CODOGNOTTO, Lionello
2)DRIGO, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για θέρμανση και σύνδεση φύλλων (11, 12, 111, 121) ασφαλιστικών ή συνθετικών μεμβρανών (100), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φύλλο (11, 12, 111, 121) μίας ασφαλιστικής ή συνθετικής μεμβράνης (100) που τοποθετείται ή εφαρμόζεται σε τουλάχιστον ένα στρώμα βάσης (141), που η εν λόγω μεμβράνη (100) διαμορφώνεται με μία απλή ένωση ή έχει τουλάχιστον ένα κατώτερο στρώμα, που περιέχει μία ένωση ή ένα ασφαλιστικό μείγμα και τουλάχιστον ένα

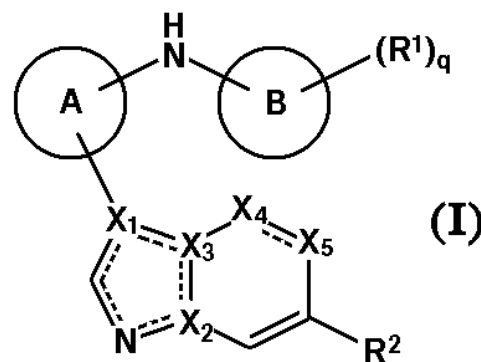
άνωτερο στρώμα, που περιέχει ένα πολυμερικό υλικό και ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, που θερμαίνεται συγκεκριμένα, ένα σώμα (13, 23) που έχει μία κυρίως διαμήκη (Α) ανάπτυξη και τοποθετείται επάνω σε μία πρώτη άκρη (11a, 21a) ενός πρώτου φύλλου (11, 21, 111, 121) της μεμβράνης (100) προκειμένου να συνδέεται η εν λόγω πρώτη άκρη με μία δεύτερη άκρη (12a, 22a) ενός δεύτερου φύλλου (12, 22, 111, 121) της μεμβράνης (100) παρέχεται με μία ανώτερη όψη (13a, 23a), η οποία είναι ουσιαστικά επίπεδη και η οποία αποτελείται ή καλύπτεται από κολλητικό υλικό και που περιλαμβάνει ένα υμένιο (16, 26) που καλύπτει την ανώτερη όψη (13a, 23a) του εν λόγω σώματος (13, 23) και μπορεί να αφαιρείται από την εν λόγω ανώτερη όψη (13a, 23a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203449 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08806575.0--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park, Milton Road
Cambridge CB4 0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0720038-12/10/2007-GB
979589 P-12/10/2007-US
61172 P-13/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAXTY, Gordon
2)BERDINI, Valerio
3)MURRAY, Christopher, William
4)GRIFFITHS-JONES, Charlotte, Mary
5)VICKERSTAFFE, Emma
6)BESONG, Gilbert, Ebai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΑΝ
ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ (KINASE)
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα δικυκλικά έτερο-κυκλικά παράγωγα του τύπου (I) όπου τα R₁, q, A, B, X₁, X₂, X₃, X₄, X₅ και R₂ είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και την χρήση των εν λόγω ενώσεων στην θεραπεία ασθενειών, π.χ. καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787066 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771769.6--17/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkas, Evangelos
5 Sp. Matsouka Aghia Paraskevi 153 42, Athens, ΕΛΛΑΔΑ
2)Arkas, Nicholas
1 Princes Place, London W11 4QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

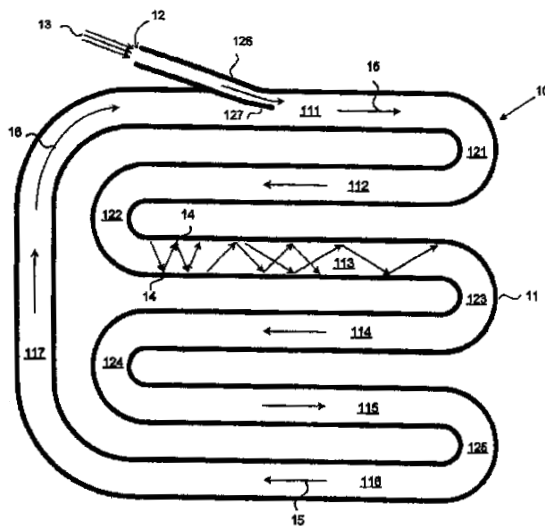
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418778-23/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arkas, Evangelos
2)Arkas, Nicholas

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μία παγίδα ηλιακής ενέργειας (10) περιλαμβάνει ένα κλειστό θάλαμο σερπαντίνας (11) που έχει μία πύλη εισόδου (12), τέτοια ώστε η ηλιακή ενέργεια (13) που εισέρχεται άμεσα στον θάλαμο διαμέσου της πύλης εισόδου απορροφάται και ανακλάται μέσα στο μέσοθαλάμου μέχρι ουσιαστικά όλη η ηλιακή ενέργεια να απορροφάται από τον θάλαμο (11). Η πύλη εισόδου (12) είναι διευθετημένη έτσι ώστε να προκαλεί την κυκλοφορία ουσιαστικά σε μία κατεύθυνση των φωτονίων της ηλιακής ενέργειας που εισέρχονται στον θάλαμο μέσα στον θάλαμο μέχρι να απορροφηθούν, έτσι ώστε κατά το πέρασμα ξανά από την πύλη εισόδου να μην

αναδύονται φωτόνια από την πύλη εισόδου. Οι φωτοβολταϊκές κυψέλες μπορούν να διευθετηθούν πάνω στα εσωτερικά τοιχώματα του θαλάμου (11). Ο θάλαμος μπορεί να περιβάλλεται από ένα χιτώνιο διαμέσου του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα υγρό. Η παγίδα ηλιακής ενέργειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποτέφρωση υλικού απορριμμάτων ή για την αποτέφρωση νεκρών. Ο θάλαμος μπορεί να είναι κατασκευασμένος από τιτάνιο-βολφράμιο επενδυμένος εσωτερικά με κεραμικό υλικό υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794146 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12820889.9--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale, ΙΤΑΛΙΑ

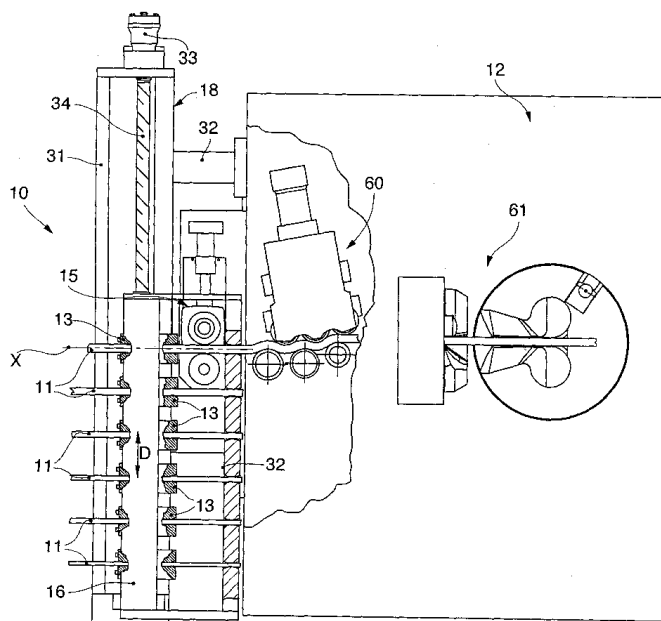
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20110210-23/12/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Συσκευή για την τροφοδοσία μεταλλικών προϊόντων (11) σε μια μηχανή κατεργασίας (12) που περιλαμβάνει μια πλειάδα κεφαλών τροφοδοσίας (13) διευθετημένων ανάντη της μηχανής κατεργασίας (12), καθεμία από τις οποίες υποστηρίζει μεταλλικά προϊόντα (11) και τουλάχιστον μια από τις οποίες είναι διαμορφωμένη να συγκρατεί τουλάχιστον δύο μεταλλικά προϊόντα (11) και να τα καθιστά επιλεκτικά διαθέσιμα στη μηχανή κατεργασίας (12). Η συσκευή περιλαμβάνει μία μονάδα έλξης (15) που παρεμβάλλεται μεταξύ των κεφαλών τροφοδοσίας (13) και της μηχανής κατεργασίας (12), όπου η μονάδα έλξης (15) είναι διαμορφωμένη να αναλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη κατάσταση λειτουργίας η οποία δεν παρεμβαίνει με τα μεταλλικά προϊόντα (11), και μια δεύτερη κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία τοποθετείται κατά τη χρήση στην

ευθεία με τον άξονα εργασίας της μηχανής κατεργασίας (12) και έχει διαμορφωθεί για να αναλαμβάνει από την κεφαλή τροφοδοσίας (13) τουλάχιστον ένα από τα μεταλλικά προϊόντα (11) που επιλέγεται μεταξύ τουλάχιστον δύο μεταλλικών προϊόντων (11) που συγκρατούνται από την συγκεκριμένη κεφαλή τροφοδοσίας (13) και να τροφοδοτεί με αυτό την μηχανή κατεργασίας (12) στην κατεύθυνση τροφοδοσίας (X).

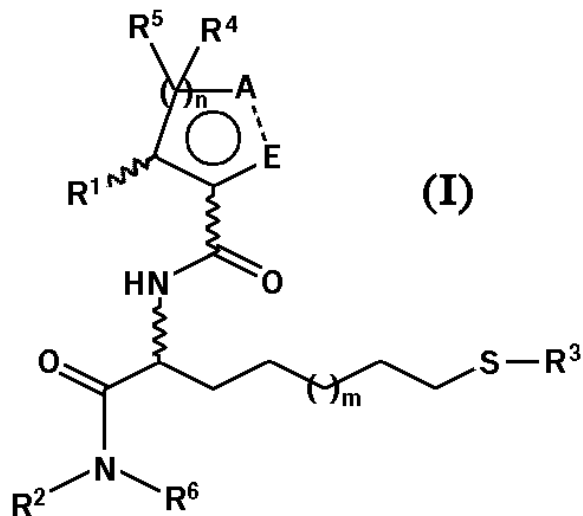


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758371 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761967.4--17/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11181832-19/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANNINI, Giuseppe
 2)CABRI, Walter
 3)BATTISTUZZI, Gianfranco
 4)VIGNOLA, Davide
 5)FANTO', Nicola
 6)PISANO, Claudio
 7)VESCI, Loredana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΥΣ HDAC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες αμιδικές ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) και στη χρήση τους ως αντικαρκινικών και προ-αποπτωτικών παραγόντων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση αυτών των ενώσεων στην ιατρική, αναφορικά με

καρκινική πάθηση καθώς επίσης και με άλλες παθήσεις όπου ανταποκρίνεται μια αναστολή της HDAC, και τη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτές τις ενώσεις.

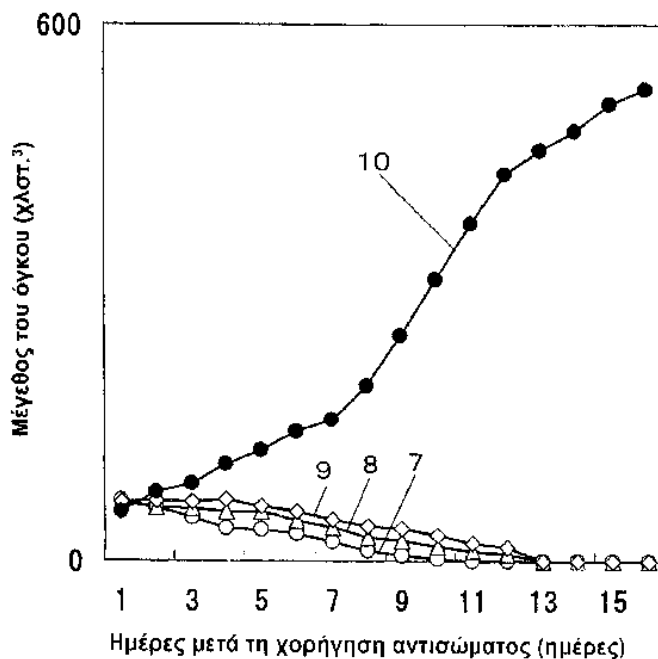


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532365 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11739876.8--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010023451-04/02/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKANO, Fumiyoshi
 2)SAITO, Takanori
 3)KOBAYASHI, Shinichi
 4)IDO, Takayoshi
 5)NARITA, Yoshinori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, πιστοποιείται μία πρωτεΐνη αντιγόνου καρκίνου, που ειδικώς είναι εκφρασμένη επί των επιφανειών καρκινικών κυττάρων και έτσι παρέχεται η χρήση ενός αντισώματος, που στοχεύει την πρωτεΐνη αντιγόνου καρκίνου ως παράγων για τη θεραπεία ή/και πρόληψη καρκίνου. Ειδικώς, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία ή/και πρόληψη καρκίνου, που περιλαμβάνει αντίσωμα ή θραύσμα αυτού ως δραστικό συστατικό, που έχει ανοσολογική αντιδραστικότητα προς ένα μερικό

πολυπεπτιδίο της CAPRIN-1, που αντιπροσωπεύεται από οποιαδήποτε από τις άρτια-αριθμηθείσες αλληλουχίες των SEQ ID NOS: 2 έως 30, που το πολυπεπτιδίο έχει την αλληλουχία αμινοξέος, που αντιπροσωπεύεται με SEQ ID NO: 37 ή αλληλουχία αμινοξέος έχουσα 80% ή περισσότερη ταυτότητα αλληλουχίας με την αλληλουχία αμινοξέος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827848 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12712618.3--21/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon BV
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ FERNANDEZ, Lisardo
2)ELFFRINK, Walter, Wilhelmus, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΓΙΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασίες δημιουργίας σταθερών και ομοιόμορφων ως προς το περιεχόμενο στερεών φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν άλας ρασαγγιλίνης με L-τρογικό ή φουμαρικό οξύ ως το δραστικό συστατικό. Ως αποτέλεσμα τέτοιας διεργασίας, παρέχεται σταθερή και ομοιόμορφη ως προς το περιεχόμενο φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει L-τρογική ή φουμαρική ρασαγγιλίνη και L-τρογικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730648 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13160782.2--25/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201231753-13/11/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diez Cervantes, Jose Maria
2)Gajardo Rodriguez, Rodrigo
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):**ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝ-
ΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙ-
ΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

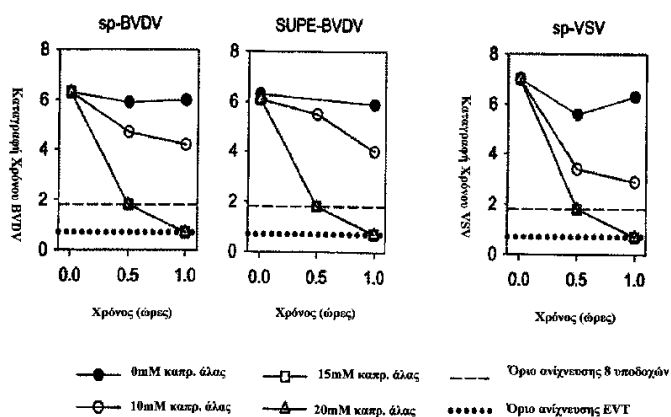
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα νέο μέσο καλλιέργειας για τα ανθρώπινα μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα (hMSC). Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση συνδέεται με ένα μέσο καλλιέργειας, που μπορούν να αναπτυχθούν οι γραμμές hMSC, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων, που δεν αναπτύσσονται στο μέσο καλλιέργειας, που χρησιμοποιείται κατά κανόνα για τον συγκεκριμένο τύπο κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2695620 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177014.1--18/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261681265 P-09/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lebing, Wytold
2)Burns, Doug
3)Roth, Nathan
4)Hotta, Joann
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):**ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΜΕ
ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΑΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την αδρανοποίηση ιών με τη χρήση του καπρυλικού άλατος σε διαλύματα, που περιέχουν λευκωματίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673294 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12702045.1--07/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Glycart AG
Wagistrasse 18, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11153964-10/02/2011-EP
11164237-29/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AST, Oliver
2)BRUENKER, Peter
3)FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER, Anne
4)HERTER, Sylvia
5)HOFER, Thomas U.
6)HOSSE, Ralf
7)KLEIN, Christian
8)MOESSNER, Ekkehard
9)NICOLINI, Valeria G.
10)UMANA, Pablo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ
IL-2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς σε πολυπεπίδια μεταλλαγμένης IL-2 που εμφανίζουν μειωμένη συγγένεια για την υπομονάδα α του υποδοχέα της IL-2 για χρήση ως ανοσοθεραπευτικοί παράγοντες. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πολυπεπίδια μεταλλαγμένης IL-2, μόρια πολυνουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν πολυπεπίδια ή

ανοσοσυζεύγματα μεταλλαγμένης IL-2 και φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια πολυνουκλεοτιδίων. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους παραγωγής των πολυπεπτιδίων ή ανοσοσυζευγμάτων μεταλλαγμένης IL-2, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν και σε χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804483 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13707049.6--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soremartec S.A.
Findel Business Center Complexe B Rue de
Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20120034-19/01/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEDERICI, Fabio
2)MASSA, Luciano
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βουλής 14, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΙΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΚΟΦΡΕ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός κοίλου σώματος που σχηματίζεται από ένα ζεύγος γκοφρετών (2, 2α), συγκολλημένα μεταξύ τους κατά μήκος των αντιστοιχών ζευγαρωμένων δακτυλιοειδών επιφανειών (4), με την εφαρμογή ενός υδαρούς ενυδατικού υγρού σε τουλάχιστον μία από τις ζευγαρωμένες επιφάνειες των γκοφρετών, οι οποίες προηγουμένως έχουν υποβληθεί σε ψήσιμο, και με συγκόλληση με αμοιβαία επαφή των εν λόγω επιφανειών, που χαρακτηρίζεται από το ότι το ενυδατικό υγρό εφαρμόζεται στην εν λόγω τουλάχιστον μία επιφάνεια με τη μορφή ξεχωριστών και διακριτών σταγονιδίων (G) με μέσα παλμικής εκτόξευσης, δημιουργώντας μια σχετική κίνηση μεταξύ του εν λόγω μέσου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852668 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13760133.2--12/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProQR Therapeutics II B.V.
Darwinweg 24, 2333 CR Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261670681 P-12/07/2012-US
201261718801 P-26/10/2012-US
13166465-03/05/2013-EP
13172515-18/06/2013-EP
13173818-26/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BOER, Daniel Anton
2)RITSEMA, Tita
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΚΛΗΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥ-
ΧΙΑ RNA ΜΟΡΙΟΥ-ΣΤΟΧΟΥ ΠΑ-
ΡΟΝΤΟΣ ΣΕ ΖΩΝΤΑΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της γονιδιακής θεραπείας, ειδικότερα με ολιγονουκλεοτίδια για την πρόκληση αλλαγής στην αλληλουχία RNA μορίου-στόχου παρόντος σε ζωντανό κύτταρο.

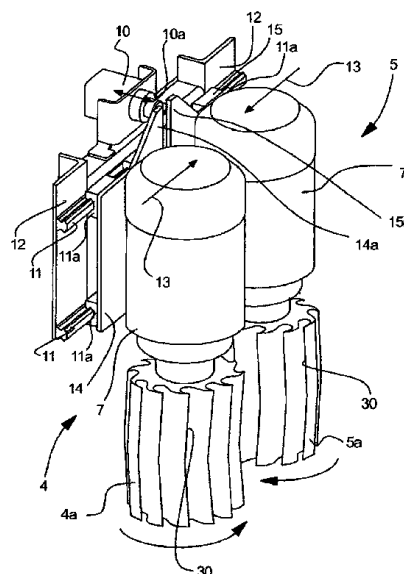
εκτόξευσης μέσα και 10 τις εν λόγω γκοφρέτες κατά μήκος του δακτυλιοειδούς προφίλ των εν λόγω επιφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831288 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711357.7--20/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eikon Technologies Holding S.a.r.l.
42, rue de la Vallee, 2661 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201200228-28/03/2012-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΟΥΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για την κατεργασία της πλευράς δέρματος μίας σωληνοειδούς γούνας (2). Ένα ή περισσότερα μέσα απόξεσης είναι διαμορφωμένα, ώστε να είναι διατεταγμένα σε μία πρώτη θέση (POS1) μακριά από έναν άξονα της συσκευής σε μία πρώτη απόσταση (D1) σε σχέση προς τον κεντρικό γεωμετρικό άξονα (CA) του άξονα (3) και σε μία τρίτη θέση (POS3), που τα μέσα απόξεσης (4a, 5a, 8a, 9a) είναι διαμορφωμένα, ώστε να ευρίσκονται σε επαφή με την εν λόγω πλευρά δέρματος, έτσι ώστε να κατεργάζονται την πλευρά δέρματος της εν λόγω γούνας (2). Το ένα ή περισσότερα μέσα απόξεσης (4a, 5a, 8a, 9a) επιπλέον είναι διαμορφωμένα, ώστε να τοποθετούνται σε μία δεύτερη

προκαθορισμένη θέση (POS2), η οποία είναι διατεταγμένη μεταξύ της εν λόγω πρώτης θέσης (POS1) και της εν λόγω τρίτης θέσης (POS3) σε μία δεύτερη προκαθορισμένη απόσταση (D2) σε σχέση προς τον κεντρικό γεωμετρικό άξονα (CA) του εν λόγω άξονα (3), και η συσκευή είναι διαμορφωμένη, ώστε αυτόματα να αποδεσμεύει τα μέσα απόξεσης από τη δεύτερη θέση (POS2) προς την εν λόγω τρίτη θέση (POS3), όταν ικανοποιούνται προκαθορισμένα κριτήρια.

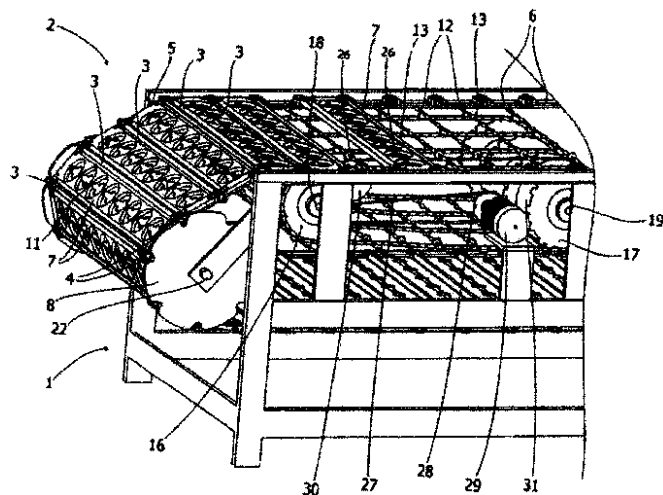


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731893 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12753833.8--10/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crescenzo, Biagio
Via Vittorio Emanuele II 38, 84090 Montecorvino Pugliano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20110364-12/07/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crescenzo, Biagio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ,
ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την τοποθέτηση φρούτων σε πολλαπλές σειρές, ιδιαίτερα κατάλληλη για ροδάκινα, αποτελείται από έναν μεταφορέα φρούτων σε βαθμίδες (2) που φέρουν τις βαθμίδες συγκράτησης φρούτων (7), με έναν αριθμό εσοχών, οι οποίες διαθέτουν ένα άνοιγμα (11) μέσα από το οποίο προεξέχει ένα μέρος του φρούτου. Με τον μεταφορέα φρούτων με βαθμίδες (2) σχετίζεται και μια διάταξη προσανατολισμού, η οποία περιλαμβάνει εγκάρσιους άξονες περιστροφής (12) οι οποίοι φέρουν στοιχεία προσανατολισμού (13) συνδεδεμένα σε αυτούς με άκαμπτο τρόπο. Οι εγκάρσιοι άξονες (12) μετακινούνται πάνω σε ένα επίπεδο λειτουργίας, το οποίο είναι παράλληλο σε ένα επίπεδο διαδρομής εργασίας μιας ταινίας, η οποία σχηματίζεται από τις βαθμίδες συγκράτησης φρούτων (7) μαζί με μια ταινία του μεταφορέα φρούτων με βαθμίδες (2) έτσι ώστε κάθε στοιχείο προσανατολισμού (13), που περιστρέφεται μαζί με κάθε εγκάρσιο άξονα (12) από

τον οποίο φέρεται, να βρίσκεται μέσα στο εν λόγω άνοιγμα εσοχής (11) σε επαφή με το φρούτο, που περιέχεται μέσα σε αυτό και να μετακινεί το φρούτο μέχρι να φτάσει σε ένα επίπεδο κατά τον οποίο η γραμμή ραφής κάθε φρούτου να βρίσκεται σε ορθή γωνία ως προς τη διαμήκη διεύθυνση, και η κοιλότητα μίσχου αυτού να κοιτάζει προς τα κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683723 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12709376.3--23/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161451256 P-10/03/2011-US
201161489913 P-25/05/2011-US
201161490804 P-27/05/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILLEN, Denis
2)CHUBB, Nathan Anthony Logan
3)CURTIS, Michael
4)GREENWOOD, Sean DW
5)MENON, Sanjay
6)STUK, Timothy
7)VAILLANCOURT, Valerie A.

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

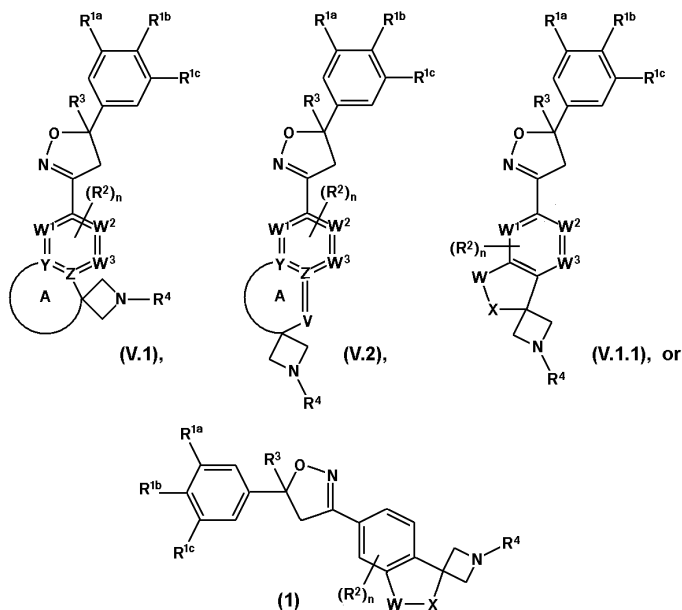
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σπειροκυκλικά παράγωγα ισοξαζολίνης του Τύπου (V.1), Τύπου (V.2), Τύπου (V.1.1) και Τύπου (1), στερεοϊσομερή αυτών, κτηνιατρικώς

αποδεκτά άλατα αυτών, συνθέσεις αυτών, μεθόδους για κατασκευή αυτών και χρήση αυτών ως παρασιτοκτόνο σεένα ζώο. Οι μεταβλητές A, V, Z, W1, W2, W3, W, Y, X, R1a, R1b, R1c, R2, R3, R4 n και --- είναι όπως περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2450424 - 01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190307.8--08/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neste Oyj
Keilaranta 21, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aaltonen, Olli
2)Jauhainen, Olli
3)Hujanen, Mervi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

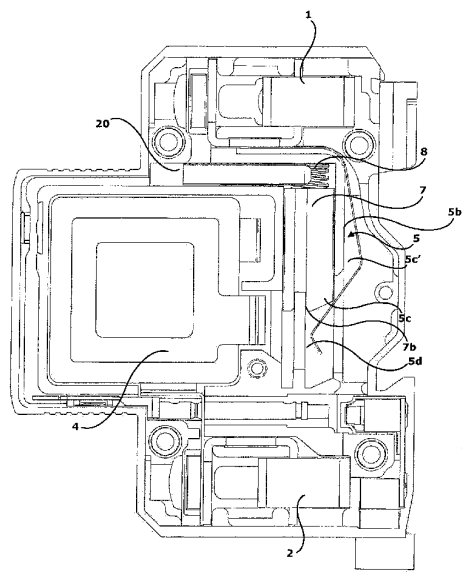
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και συσκευή για την ανάκτηση λιπιδίων από μικροβιακή βιομάζα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή υγρής μικροβιακής βιομάζας σε θερμική προκατεργασία σε δοχείο πίεσης σε θερμοκρασία τουλάχιστον 100 βαθμών Κελσίου, την υποβολή της εν λόγω θερμικά προκατεργασμένης μικροβιακής βιομάζας σε εκχύλιση χρησιμοποιώντας ως μέσο υγρό υδρογονάνθρακα και στη συνέχεια, ανάκτηση προϊόντος, που περιέχει λιπίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2790192 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14160969.3--20/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZOTUP S.r.l.
Via Agostino Depretis, 11, 24124 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130538-08/04/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bertacchi, Sergio
2)Ippolito, Gianfranco
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡ-
ΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται ένας αναστολέας υπερτάσεων, ο οποίος περιλαμβάνει έναν πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρικό ακροδέκτη (1, 2) για τη σύνδεση με τους ενεργούς αγωγούς μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης, μεταξύ των οποίων εισάγεται ένα στοιχείο προστασίας (3) το οποίο διαθέτει ένα ζεύγος ηλεκτροδίων (4) ηλεκτρικά συνδεδεμένων με τους εν λόγω ηλεκτρικούς ακροδέκτες, με έναν αποζεύκτη να παρέχεται μεταξύ του εν λόγω πρώτου ηλεκτρικού ακροδέκτη (1) και ενός ηλεκτροδίου (4) του στοιχείου προστασίας (3) ο οποίος περιλαμβάνει ένα αγώγιμο, ελαστικό, εύκαμπτο έλασμα (5) που έχει ένα άκρο βάσης (5a) ηλεκτρικά συνδεδεμένο με τον εν λόγω πρώτο ηλεκτρικό ακροδέκτη (1) και ένα περιφερικό άκρο (5d) που διατηρείται ηλεκτρικά συνδεδεμένο με το εν λόγω ηλεκτρόδιο (4), σε μια κατάσταση ελαστικής προφόρτισης, μέσω ηλεκτροσυνκόλλησης με ένα υλικό χαμηλής θερμοκρασίας τήξης. Το έλασμα (5) στηρίζεται ελαστικά πολωμένο σύμφωνα με μια κατεύθυνση, ώστε να ωθεί το εν λόγω περιφερικό άκρο (5d)

αντίθετα προς το εν λόγω ηλεκτρόδιο (4) ενώ κατασκευάζεται με πάχος μικρότερο από 0,5 mm και από αγώγιμο υλικό με αγωγιμότητα πολύ χαμηλότερη από του χαλκού (IACS μικρότερο του 60) ώστε να λιώνει / εξαχνώνει μετά από θέρμανση λόγω φαινομένου Joule μετά τη διέλευση ενός ρεύματος βραχυκύκλωσης. Μεταξύ του εν λόγω άκρου (5a) του ελάσματος (5) και του εν λόγω ηλεκτροδίου (4) του στοιχείου προστασίας (3) παρέχεται ένας οδηγός ολίσθησης (6) για ένα δρομέα ανάσχεσης (7), πολωμένος προς μια διαμήκη κατεύθυνση του εν λόγω οδηγού ολίσθησης (6) μέσω προφορτισμένων ελαστικών μέσων (8), ενώ τουλάχιστον ένα κεκλιμένο τμήμα (5c) του εν λόγω ελάσματος (5) διέρχεται από τον εν λόγω οδηγό ολίσθησης (6) υπό μια ορισμένη γωνία ως προς το διαμήκη άξονα ολίσθησης αυτού, με το εν λόγω κεκλιμένο τμήμα (5c) του ελάσματος να ενεργεί ως αντρείσμα και στοιχείο συγκράτησης για ένα μετωπικό άκρο (7b) του εν λόγω δρομέα (7).

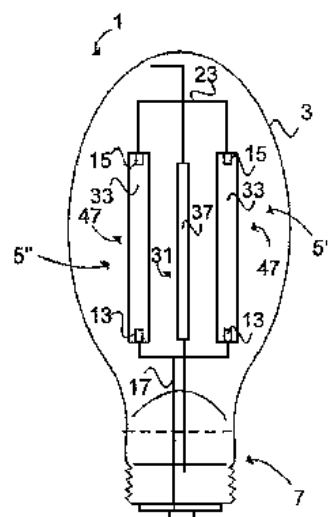


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149146 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08767162.4--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Auralight International AB
P.O. Box 508, 371 23 Karlskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701251-24/05/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEVERINSSON, MIKAEL
2)WERNER, BJORN
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):ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης, που φέρει ένα κάλυμμα δημιουργίας κενού αέρος (3) το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (7), μία σωλήνα τόξου (5) που περιλαμβάνει ένα πρώτο (13) και ένα δεύτερο (15) ηλεκτρόδιο με το κάθε ένα από αυτά να συνδέεται με το τμήμα βάσης (7) μέσω μελών αγωγού (17, 23). Τουλάχιστον ένα μέλος αγωγού (23) είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να απομονώνεται από ένα μέλος επενδύσεως (31) για την αποτροπή, κατά τη λειτουργία του λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (1), της

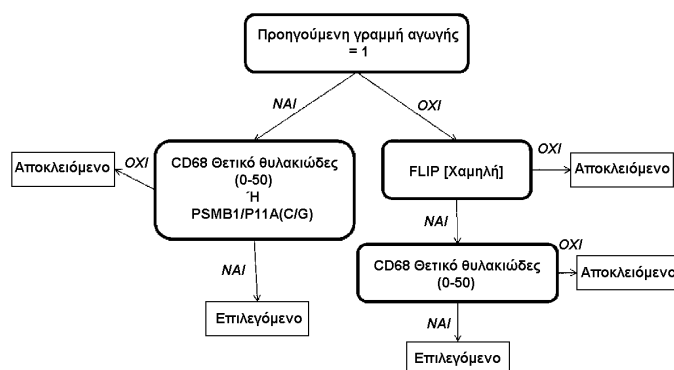
φωτοηλεκτρικής ροής από το ένα τουλάχιστον μέλος αγωγού (23) προς τη σωλήνα τόξου (5). Ο λαμπτήρας περιλαμβάνει και μία δεύτερη σωλήνα τόξου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2742356 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12754124.1--08/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161522596 P-11/08/2011-US
201161560555 P-16/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICCI, Deborah
2)LI, Weimin
3)HENITZ, Erin, Devay
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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους πρόβλεψης απόκρισης σε μία θεραπευτική αγωγή καρκίνου για προσδιορισμό επιπέδου της CD68 ή PSMB1(PI 1A) πολυμορφισμού σε ένα βιολογικό δείγμα και της παρουσίας ή ποσότητας ενός δεύτερου βιοδείκτη στον ασθενή. Η εφεύρεση παρέχει επίσης κιτ και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

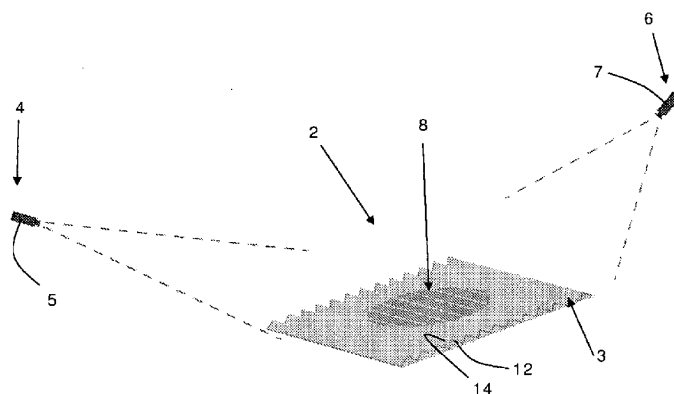


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2870597 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734647.4--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMAYSE A/S
Tysklandvej 6,7100 VEJLE, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12174740-03/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONDERGAARD, Christian, Jokum
2)LARSEN, Soren, Stovellbaek
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):ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο διαφήμισης (2) με μια κάτω πλευρά προσαρμοσμένη για τοποθέτηση επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια και μια επάνω πλευρά, που περιλαμβάνει μια επιφάνεια διαφήμισης με πληροφορίες διαφήμισης, που η επιφάνεια διαφήμισης περιλαμβάνει ένα πλήθος προεξοχών (12), που κάθε προεξοχή (12) περιλαμβάνει μια πρώτη επιφάνεια απεικόνισης (14) με την εφαρμογή γραφικών στην επιφάνεια, με την εν λόγω επιφάνεια (14) και τα γραφικά να προσανατολίζονται προς ένα πρώτο προκαθορισμένο σημείο θέασης (4) και μια δεύτερη επιφάνεια απεικόνισης με την εφαρμογή γραφικών στην επιφάνεια, με την εν λόγω επιφάνεια και τα γραφικά να προσανατολίζονται προς ένα δεύτερο προκαθορισμένο σημείο θέασης (6), και που οι πληροφορίες διαφήμισης περιλαμβάνουν μια πρώτη εικόνα (8) που

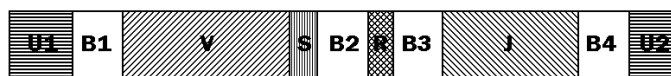
περιλαμβάνει τα συνδυασμένα γραφικά στην πρώτη επιφάνεια απεικόνισης (14) και μια δεύτερη εικόνα, που περιλαμβάνει τα συνδυασμένα γραφικά στη δεύτερη επιφάνεια απεικόνισης. Μια μέθοδος δημιουργίας του εν λόγω στοιχείου διαφήμισης (2) και μια μέθοδος λήψης εικόνων διαφήμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831276 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13722968.8--08/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adaptive Biotechnologies Corporation
1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle,
Washington 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261644294 P-08/05/2012-US
201261726489 P-14/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBINS, Harlan, S.
2)CARLSON, Christopher, S.
3)LIVINGSTON, Robert, J.
4)EMERSON, Ryan O.
5)SHERWOOD, Anna
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ
ΤΗΣ ΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ
ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΡΑΣΕΙΣ PCR

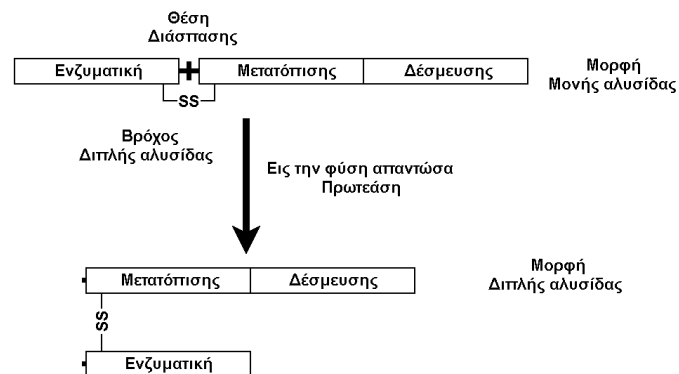
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για την τυποποίηση των αποτελεσματικότητων της DNA ενίσχυσης ενός ιδιαίτερου ετερογενούς συνόλου ολιγονουκλεοτιδικών εκκινητών, όπως μπορούν συνήθως να χρησιμοποιηθούν για την ενίσχυση ενός ετερογενούς συνόλου DNA μετρήτων, που περιέχει αναδιατεταγμένο DNA λεμφοειδών κυττάρων, το οποίο κωδικοποιεί υποδοχείς T κυττάρων (TCR) ή ανοσοσφαιρίνες (IG). Οι εκδοχές που περιγράφονται στο παρόν είναι χρήσιμες στο να ξεπεραστεί η ανεπιθύμητη μεροληψία στη χρήση ενός υποσυνόλου εκκινητών ενίσχυσης, που οδηγεί σε ανακρίβεια στον πολυπλεκτικό προσδιορισμό αλληλουχίας υψηλής διεκπεραιωτικότητας των προϊόντων ενίσχυσης για την ποσοτικοποίηση μοναδικών γονιδιωμάτων, τα οποία κωδικοποιούν TCR ή Ig σε ένα δείγμα. Παρέχεται μια σύνθεση, που περιλαμβάνει μια ποικιλιομορφή πληθώρα ολιγονουκλεοτιδίων μήτρας σε ουσιαστικά ισογραμμομοριακές ποσότητες, για χρήση ως ένα πρότυπο βαθμονόμησης για σύνολα εκκινητών ενίσχυσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την εξακρίβωση και τη διόρθωση της αποτελεσματικότητας των μεροληπτικών εκκινητών κατά τη διάρκεια της ενίσχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2684890 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13188050.2--24/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286963 P-25/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ghanshani, Sanjiv
2)Le, Linh Q.
3)Liu, Yi
4)Steward, Lance E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑ-
ΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙ-
ΔΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΛΥΣΙ-
ΔΑΣ ΑΥΤΩΝ

και ενδοκυτταρικές μεθόδους μετατροπής της πρωτεΐνης μονής αλυσίδας προς τη μορφή διπλής αλυσίδας αυτής.



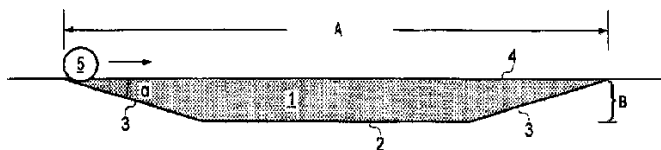
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αποκαλύπτει κατασκευάσματα έκφρασης, τα οποία περιλαμβάνουν πρωτεΐνες μονής αλυσίδας, οι οποίες περιλαμβάνουν μία περιοχή βρόχου διπλής αλυσίδας, η οποία περιλαμβάνει μία εξωγενή θέση διάσπασης πρωτεάσης και μία πρωτεάση, η οποία μπορεί να διασπά την εξωγενή θέση διάσπασης πρωτεάσης, η οποία βρίσκεται εντός του βρόχου διπλής αλυσίδας, κυτταρικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιο κατασκευάσμα έκφρασης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2523857 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703509.7--13/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norsk Glassgjenvinning AS
P.O. Box 102 Okern, 0509 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294504 P-13/01/2010-US
201000544-13/01/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARMO, Jon, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΙΝΗ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κλίνες ανάσχεσης για επιβράδυνση οχημάτων, ειδικότερα επιβατικά αεροσκάφη που δεν μπορούν να σταματήσουν στον διαθέσιμο διάδρομο, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει μια περιοχή ανάσχεσης οχημάτων (Α) το οποίο περιλαμβάνει μια κλίνη γεμισμένη με αδρανές αφρώδους γυαλιού (1) με μέγεθος των σωματιδίων που εκτείνεται από 0,25 cm έως 15 cm και ονομαστική τιμή ποσοστού κενού από περίπου 70 έως 98% και ένα κάλυμμα (4) που καλύπτει την πάνω επιφάνεια της κλίνης αδρανούς αφρώδους γυαλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2933236 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14164782.6--15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH &
Co. KG
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eckstein, Wilfried
2)Zettl, Karl-Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΤΗΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πυρίμαχη κεραμική σύνθεση για την κατασκευή μη διαμορφωμένου πυρίμαχου κεραμικού προϊόντος, τη χρήση τέτοιας σύνθεσης για την επένδυση μεταλλουργικών δοχείων τήξης, καθώς επίσης μεταλλουργικό δοχείο τήξης, το οποίο είναι επενδεδυμένο με μη διαμορφωμένο πυρίμαχο κεραμικό προϊόν, με βάση μία τέτοια σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285409 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09758739.8--01/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XBiotech, Inc
1055 West Hastings Street, Suite 300, Vancouver, British Columbia V6E 2E9, ΚΑΝΑΔΑΣ

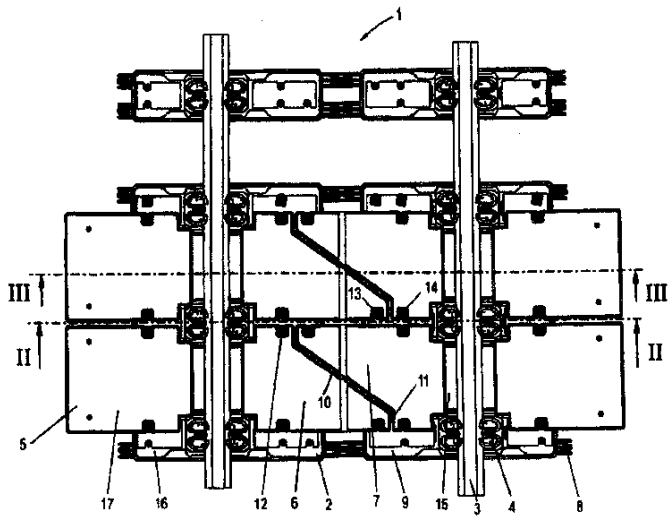
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):57586 P-30/05/2008-US
178350 P-14/05/2009-US
121391 P-10/12/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMARD, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙL-1 ΑΛΦΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα περιλαμβάνουν (i) κάποια αντιγόνο-δεσμευτική μεταβλητή περιοχή, η οποία παρουσιάζει εξαιρετικά υψηλή δεσμευτική συγγένεια για IL-1α και (ii) κάποια σταθερή περιοχή, η οποία είναι αποτελεσματική τόσο στην ενεργοποίηση του συμπληρώματος μέσω της δέσμευσης του C1q όσο και στην δέσμευση αρκετών διαφορετικών υποδοχέων Fc.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616590 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11733659.4--11/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAIL.ONE GmbH
Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010012712 U-17/09/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSSMANN, Hans-Christian
2)SACKLER, Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ
ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ
ΜΙΑ ΟΛΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

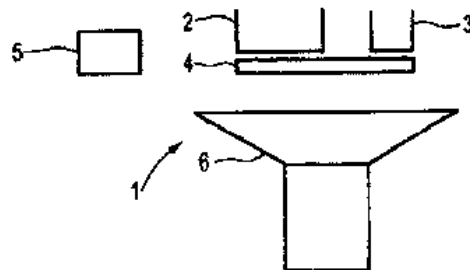
Διάταξη σταθερής τροχιάς (1) για οχήματα σταθερής τροχιάς, με μία οδό διαφυγής, η οποία περιλαμβάνει στρωτήρες (2), οι οποίοι είναι ενσωματωμένοι σε μία πλάκα διάταξης σταθερής τροχιάς, επί των οποίων εδράζονται γραμμές (3) και μεταξύ των γραμμών (3) και δίπλα εις αυτές διατεταγμένες πλάκες επικάλυψης (5, 6, 7), που ένα διάκενο, το οποίο ορίζεται από γειτονικές γραμμές (3) και γειτονικούς στρωτήρες (2) επικαλύπτεται με περισσότερες πλάκες επικάλυψης (6, 7) μικρού μεγέθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2499603 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776675.0--09/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Collischan GmbH & Co. KG
Saganer Strasse 5, 90475 Nurnberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009052292-09/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINZ, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΓΟΝΤΑΙ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΧΥΔΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη μέτρηση αντικειμένων, τα οποία προσάγονται υπό μορφή υλικού χύδην, με έναν πρώτο εξοπλισμό προσαγωγής για την προκαταρκτική μέτρηση μιας πρώτης καθορισμένης τμηματικής ποσότητας ενός θεωρητικού αριθμού των αντικειμένων και έναν δεύτερο εξοπλισμό προσαγωγής για την κατά προτίμηση ανά μονάδα προσαγωγή μιας δεύτερης τμηματικής ποσότητας του θεωρητικού αριθμού των αντικειμένων, που η διάταξη (1, 7, 10) είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε ο αριθμός των αντικειμένων της πρώτης τμηματικής ποσότητας να μεταδίδεται εις έναν εξοπλισμό αυτοματισμού (5), ο οποίος ρυθμίζει τον δεύτερο εξοπλισμό προσαγωγής κατά τέτοιον τρόπο, ώστε στη δεύτερη τμηματική ποσότητα των αντικειμένων να προστίθενται τόσα αντικείμενα, ώστε η δεύτερη

τμηματική ποσότητα των αντικειμένων να αντιστοιχεί προς τη διαφορά μεταξύ της πρώτης τμηματικής ποσότητας και του θεωρητικού αριθμού των αντικειμένων και η πρώτη τμηματική ποσότητα των αντικειμένων να προστίθεται χύδην εις τη δεύτερη τμηματική ποσότητα των αντικειμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744765 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735470.2--16/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HeidelbergCement AG
Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11006757-18/08/2011-EP
11008570-26/10/2011-EP
12001488-05/03/2012-EP
12002111-26/03/2012-EP
12002342-30/03/2012-EP
12003718-10/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BULLERJAHN, Frank
2)SCHMITT, Dirk
3)BEN HAHN, Mohsen
4)BATOG, Barbara
5)IRBE, Linda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΝΕΣΙΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΠΟΡΤΛΑΝΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή κλίνκερ τερνεσίτη με 20 έως 100 % κατά βάρος C5S2S και λιγότερο από 15 % κατά βάρος C4A3S, καθώς και την

χρήση του τερνεσίτη ως πρόσθετου σε τσιμέντο Πόρτλαντ ή σε σύνθετο τσιμέντο Πόρτλαντ και σε συνδετικά υλικά, τα οποία περιέχουν 20 - 95 % κατά βάρος τσιμέντο Πόρτλαντ (κλίνκερ) και 80 έως 5 % κατά βάρος τερνεσίτη (κλίνκερ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542054 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703802.6--09/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AgroFresh Inc.
400 Arcola Road P.O. Box 7000, Collegeville,
PA 19426, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):309073 P-01/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSON, Richard
2)ZHEN, Yueqian

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση περιλαμβάνουσα (a) ένα μη υδατικό εγχύσιμο ρευστό, (b) σταγονίδια διεσπαρμένα στο ρηθέν εγχύσιμο ρευστό (a), που τα ρηθέντα σταγονίδια περιλαμβάνουν (i) μια μη υδατική συνεχή φάση, που είναι ένα στερεό ή που είναι ένα υγρό υψηλού ιξώδους και (ii) στερεά σωματίδια διεσπαρμένα στη ρηθείσα συνεχή φάση (i), που τα ρηθέντα στερεά σωματίδια (ii) έχουν διάμεσο μέγεθος, όπως μετρείται με την πλέον μεγαλύτερη διάσταση 100 μικρομέτρων ή

λιγότερο, και που τα ρηθέντα στερεά σωματίδια (ii) περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες ενώσεις κυκλοπροπενίου και έναν ή περισσότερους παράγοντες μοριακής ενκαψάλιωσης. Επίσης, μια μέθοδος επεξεργασίας φυτών ή μερών των φυτών εμπεριέχουσα την επαφή μιας τέτοιας σύνθεσης με φυτά ή μέρη φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770860 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12808691.5--25/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250874-27/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLICK, Jean-Marc

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

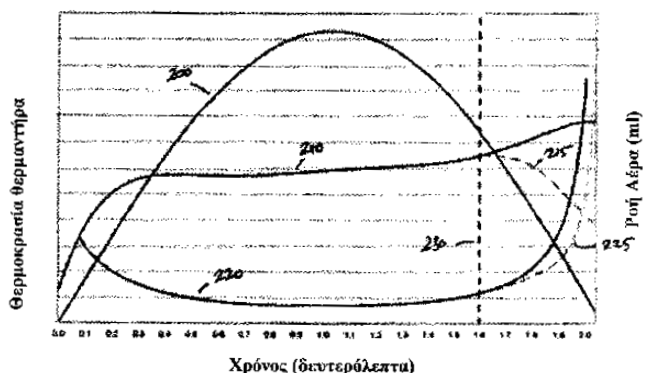
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται Μέθοδος ελέγχου παραγωγής αερολύματος σε μια συσκευή παραγωγής αερολύματος, με τη συσκευή να περιλαμβάνει ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος, που λειτουργεί με ρεύμα, ένα σωλήνα ροής, που είναι διαμορφωμένος να επιτρέπει μια ροή αερίου πέρα από το στοιχείο παραγωγής αερολύματος, και έναν αισθητήρα ροής, που είναι διαμορφωμένος να ανιχνεύει τη ροή αέρα στο σωλήνα ροής, περιλαμβάνοντας τα στάδια: του προσδιορισμού μιας τιμής μιας πρώτης παραμέτρου, που σχετίζεται με μια μεταβολή στο ρυθμό ροής και της μείωσης μιας παροχής ισχύος στο στοιχείο παραγωγής αερολύματος, με βάση ένα αποτέλεσμα μιας σύγκρισης μεταξύ της τιμής της πρώτης παραμέτρου

και μιας τιμής κατωφλιού, που η πρώτη παράμετρος παράγεται από ένα συνδυασμό μιας δεύτερης παραμέτρου, που είναι μια μέτρηση ενός ρυθμού ροής, η οποία ανιχνεύεται από τον αισθητήρα ροής, και μιας τρίτης παραμέτρου, που σχετίζεται με το ρυθμό ροής, και που η τρίτη παράμετρος είναι η θερμοκρασία, η ισχύς, που παρέχεται στο στοιχείο παραγωγής αερολύματος, ο μέγιστος ανιχνευθείς ροής ή ένας ρυθμός μεταβολής του ρυθμού ροής ή παράγεται από ένα συνδυασμό δύο ή περισσότερων από τη θερμοκρασία, την ισχύ, που παρέχεται στο στοιχείο παραγωγής αερολύματος, ένα μέγιστο ανιχνευθέντα ρυθμό ροής και ένα ρυθμό μεταβολής του ρυθμού ροής. Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ελέγχου παραγωγής αερολύματος και, συγκεκριμένα, μείωσης ή διακοπής της παραγωγής αερολύματος, που δεν βασίζεται απλά σε έναν ανιχνευθέντα ρυθμό ροής, αλλά σε μια άλλη μέτρηση, το οποίο είναι ενδεικτικό της εξέλιξης των χαρακτηριστικών ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122067 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08725155.9--05/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tensar Corporation, LLC
5883 Glenridge Drive, Suite 200, Atlanta, GA
30328, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899658 P-06/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TYAGI, Manoj, Kumar
2)SHELTON, William, Stanley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙ-
ΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακέραιο πολυμερές πλέγμα με μια πολλαπλότητα διασυνδεδεμένων, προσανατολισμένων κλώνων τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου και μια σειρά ανοιγμάτων σε αυτό κατασκευάζεται από ένα όμοιο με φύλλο αρχικό υλικό τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου, που έχει οπές ή βυθίσματα σε αυτό, που διαμορφώνουν τα ανοίγματα, όταν το όμοιο με φύλλο υλικό τεντώνεται

μονοαξονικά ή διαξονικά. Το πλέγμα έχει έναν υψηλότερο λόγο αντοχής εφελκυσμού προς βάρος και έναν υψηλότερο λόγο αντοχής μειωμένης λόγω ερπυσμού προς βάρος από τους αντίστοιχους λόγους, που συνδέονται με ένα πλέγμα, που κατασκευάζεται από ένα αρχικό υλικό, που δεν είναι τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2368555 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10015894.8--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosuccess Biotech Company
312 North Mansfield Avenue, Los Angeles,
CA 90036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):898810 P-31/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chang, Richard
2)Han, Zheng Tao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΦΟΡΒΟΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις, που περιέχουν φορβολικό εστέρα ή παράγωγο φορβολικού εστέρα για την θεραπευτική αγωγή κυτταροπαθολογικών ασθενειών. Κυτταροπαθολογικές ασθένειες μπορούν να προκληθούν από ποικιλία μέσων, όπως ιικές λοιμώξεις, όπως HIV και AIDS, ή από ανάπτυξη νεοπλασμάτων σε θηλαστικό υποκείμενο. Οι μέθοδοι και συνθέσεις της εφεύρεσης είναι αποτελεσματικές για αναστολή de novo λοίμωξης HIV, αυξορρύθμιση ιικής έκφρασης από λανθάνοντα προτό, αναστολή HIV-επαγόμενων κυτταροπαθολογικών φαινομένων, μειορρύθμιση του υποδοχέα HIV, αύξηση έκφρασης κυτοκινών Th1, μείωση έκφρασης κυτοκινών Th2, αύξηση

φωσφορυλίωσης ERK, επαγωγή απόπτωσης σε κακοήθη κύτταρα, επαγωγή ύφεσης, διατήρηση ύφεσης, ως χημειοθεραπευτικοί παράγοντες, όπως επίσης και για μείωση συμπτωμάτων κυτταροπαθολογικών ασθενειών και περιστασιακών μολύνσεων, που μπορούν να συνοδεύουν τέτοιες ασθένειες. Παρέχονται επιπρόσθετες συνθέσεις και μέθοδοι, που χρησιμοποιούν φορβολικό εστέρα ή παράγωγο ένωση σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο παράγοντα, όπως αυτούς, που χρησιμοποιούνται σε πρωτόκολλα HAART, θεραπευτικούς παράγοντες, που χρησιμοποιούνται σε θεραπευτική αγωγή περιστασιακών μολύνσεων λόγω HIV, ή χημειοθεραπευτικούς παράγοντες για να αποκτηθούν αποτελεσματικότερα μέσα θεραπείας εναντίον κυτταροπαθολογικών ασθενειών σε θηλαστικά υποκείμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125779 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857408.4--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):876398 P-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLEARV, Thomas P.
2)GLOMME, Alexander
3)GRASSMANN, Olaf
4)KUANG, Shan-Ming
5)MEIER, Roland
6)MILLER, Doreen
7)MOOG, Regina
8)ROHRER, Franziska E.
9)YANG, Jason
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μονοθεϊκά και ημιθεϊκά άλατα της 2-χλωρο-4-[1-(4-φορο-φαινυλο)-2,5-διμεθυλο-1H-ιμιδαζολ-4-υλοαιθινυλο]-πυριδίνης, με κρυσταλλικές και άμορφες μορφές αυτών και με τη χρήση τους σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι δραστικές στον υποδοχέα mGluR5, για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων,

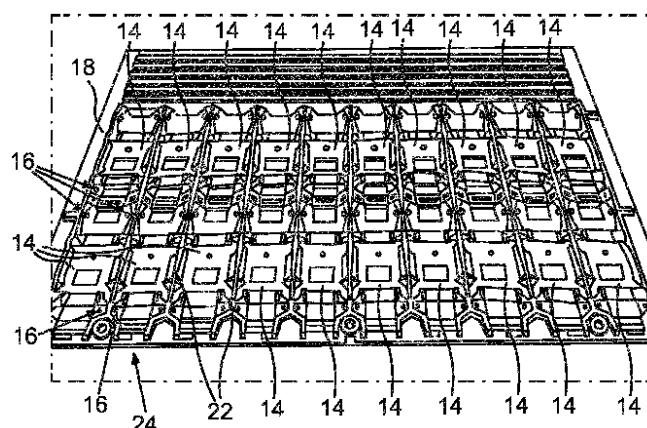
που σχετίζονται με αυτόν τον υποδοχέα, όπως οξείων και/ή χρόνιων νευρολογικών διαταραχών, συγκεκριμένα του άγχους, ή για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του χρόνιου και οξέος πόνου, την προστασία έναντι ηπατικής βλάβης, της ανεπάρκειας, που προκαλείται είτε από φάρμακο είτε από πάθηση, της ακράτειας ούρων, της παχυσαρκίας, του συνδρόμου εύθραυστου X ή του αυτισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2556949 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12180096.5--10/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011104299 U-12/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gerbig, Norbert
2)Kollmann, Jurgen
3)Theis, Uwe
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):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΠΛΩΝΟΝΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο κατασκευής αυλακίων και ανάγλυφης εκτύπωσης για την εκτύπωση αυλακίων πτύχωσης σε πτυχούμενα υλικά, ειδικότερα για την κατασκευή τουλάχιστον μίας ραφής πτύχωσης σε ένα φύλλο για μια συσκευασία, το οποίο περιλαμβάνει μία φέρουσα πλάκα 18, στην οποία είναι διαταγμένη τουλάχιστον μία πλάκα αυλακώσεων 14, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα περίγραμμα αυλακώσεων για την εκτύπωση ενός αυλακιού πτύχωσης. Σε αυτή την περίπτωση η πλάκα αυλακώσεων 14 στηρίζεται άκαμπτα πάνω στη φέρουσα πλάκα 18, έτσι ώστε η απόσταση μεταξύ της πλάκας

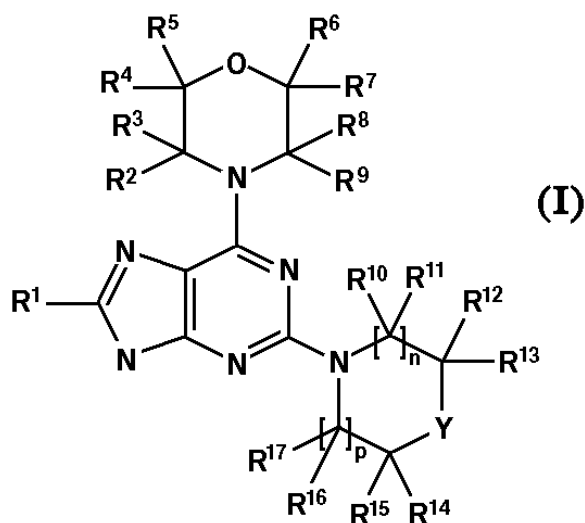
αυλακώσεων 14 και της φέρουσας πλάκας 18, όταν η πλάκα αυλακώσεων 14 φορτίζεται δυναμικά κατά τη διάρκεια ενός βήματος εκτύπωσης, να παραμένει αμετάβλητη ή τουλάχιστον ουσιαστικά αμετάβλητη έναντι της απόστασης μεταξύ της πλάκας αυλακώσεων 14 και της φέρουσας πλάκας 18 σε κατάσταση ηρεμίας. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω ένα φύλλο για την κατασκευή μίας συσκευασίας, καθώς και τη χρήση του εργαλείου κατασκευής αυλακίων και ανάγλυφης εκτύπωσης για την κατασκευή ενός φύλλου για μια συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2771342 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798854.1--26/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161552746 P-28/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIARD, Emmanuelle
2)FURET, Pascal
3)LERCHNER, Andreas
4)MEIER, Peter
5)RADETICH, Branko
6)SANDHAM, David Andrew
7)ZHU, Yanyi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αναστολείς PI3K του χημικού τύπου (I) στους οποίους όλες οι παραλλαγές είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, με την ιατρική τους χρήση, συγκεκριμένα με τη χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου και στη θεραπεία νευροεκφυλιστικών διαταραχών, και με φάρμακα, που τους περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2439202 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10783009.3--04/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios SALVAT, S.A.
Calle Gall 30-36, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901402-04/06/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATENA RUIZ, Juan Lorenzo
2)SERRA COMAS, Carme
3)REY PUIGGROS, Oscar
4)ANTOLIN HERNANDEZ, Albert
5)MONLLEO MAS, Ester
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) προέρχονται από περυδροκινολίνη και περυδροϊσοκινολίνη και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις για την προφύλαξη ή τη θεραπεία ασθενειών, που οφείλονται σε διαταραχές, που συνδέονται με το ένζυμο 11-βήτα-υδροξυστεροειδούς αφυδρογονάσης τύπου 1 (11-βήτα-HSD1), όπως τα ακόλουθα: γλαύκωμα, αυξημένη οφθαλμική πίεση, μεταβολικές διαταραχές, παχυσαρκία, μεταβολικό

σύνδρομο, δυσλιπιδαιμία, υπέρταση, διαβήτης, αθηροσκλήρωση, σύνδρομο Cushing, ψωρίαση, ρευματοειδής αρθρίτιδα, νοητικές διαταραχές, νόσος του Alzheimer ή νευροεκφυλισμός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2586434 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12195118.0--16/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Johns Hopkins University
3400 North Charles Street, Baltimore, MD
21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cardioxyl Pharmaceuticals, Inc.
1450 Raleigh Rd., Suite 212, Chapel Hill, NC
27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):783556 P-17/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Toscano, John P.
2)Brookfield, Frederick Arthur
3)Cohen, Andrew D.
4)Courtney, Stephen Martin
5)Frost, Lisa Marie
6)Kalish, Vincent Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑ-
ΜΙΑΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΙ ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα Ν-υδροξυ σουλφοναμιδίου, που δωρίζουν νιτροξύλιο (HNO) υπό φυσιολογικές συνθήκες και είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και πρόληψη της έναρξης ή/και ανάπτυξης νόσων ή παθήσεων, που ανταποκρίνονται στη θεραπεία με νιτροξύλιο, συμπεριλαμβανομένης της καρδιακής ανεπάρκειας ή/και της βλάβης από ισχαιμία/επαναιμάτωση. Τα καινοτόμα παράγωγα Ν-υδροξυ σουλφοναμιδίου αποδεδειγμένου ΝΗΟ με ελεγχόμενο ρυθμό υπό φυσιολογικές συνθήκες και ο ρυθμός αποδέσμευσης HNO ρυθμίζεται διαφοροποιώντας τη φύση και τη θέση των λειτουργικών ομάδων στα παράγωγα Ν-υδροξυ σουλφοναμιδίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167136 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779023.4--14/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Technologies B.V.
J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Academisch Ziekenhuis Leiden
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07112323-12/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEEMSKERK, Johannes, Antonius
2)VAN DEUTEKOM, Judith, Christina, The-
odora
3)VAN KUIK-ROMEIJN, Petra
4)PLATENBURG, Gerardus, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ
ΟΡΓΑΝΑ Ή ΙΣΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συζευγμένα μόρια, τα οποία περιλαμβάνουν όργανο, ιστό ή καρκινικό κύτταρο συνδεδεμένο με κάποιο τμήμα. Τέτοιο τμήμα μπορεί να είναι για παράδειγμα ολιγονουκλεοτίδιο, μικρό παρεμβολόμενο RNA, γονίδιο, ιός, πρωτεΐνη, φαρμακευτικός ή ανιχνευτικός παράγοντας. Επιπλέον η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη διάγνωση ή την αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων των μυών ή της καρδιάς, με τη χορήγηση σε άτομο, που πάσχει ή υπάρχει υποψία ότι πάσχει, μορίου ή συζευγμένου μορίου, που κατευθύνεται, προσδέεται ή απορροφάται από τα μυϊκά ή τα καρδιακά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1582069 - 01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716800.0--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003013198-03/03/2003-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOH, Yoon-Seong c/o Electronic Inc.
 2)JEON, Byeong-Moon

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

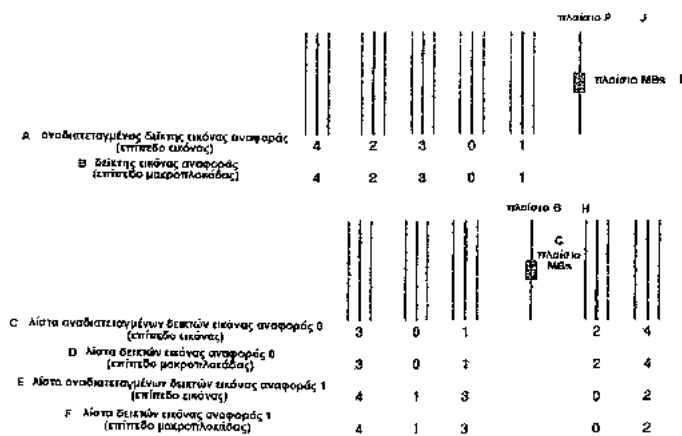
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για κωδικοποίηση κινούμενης εικόνας σε σύστημα κωδικοποίησης κινούμενης εικόνας, που χρησιμοποιεί πολλαπλές εικόνες αναφοράς. Σύμφωνα με τη μέθοδο για κωδικοποίηση διεμπλεγμένης κινούμενης εικόνας σε εικόνα πλαισίου, που έχει μακροπλοκάδα πλαισίου/πεδίου, προσδιορίζεται δείκτης εικόνας αναφοράς της μακροπλοκάδας πλαισίου σε επίπεδο μακροπλοκάδας με προσδιορισμό του δείκτη εικόνας αναφοράς της

μονάδας πλαισίου σε επίπεδο εικόνας (ή φέτας) και αντίστοιχης εκχώρησης ενός χαμηλότερου δείκτη και ενός υψηλότερου δείκτη σε άνω πεδίο αναφοράς και σε κάτω πεδίο αναφοράς, καθώς η εκχώρηση λαμβάνει χώρα διαδοχικά στα πλαίσια αναφοράς σύμφωνα με μια σειρά ταξινόμησης του δείκτη εικόνας αναφοράς της μονάδας πλαισίου, που οι δείκτες άνω και κάτω πεδίου δίδονται από την εξίσωση: δείκτης άνω πεδίου αναφοράς = 2 x δείκτης εικόνας του πλαισίου αναφοράς, και δείκτης κάτω πεδίου αναφοράς = 2 x δείκτης εικόνας του πλαισίου αναφοράς + 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109200 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156917.8--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tubiana, Oreste

Via S. Pio X, 21/1, 310300 Breda di Piave,
 ΙΤΑΛΙΑ
 2)Romano, Michele
 Via Rino Collodel, 6, 31020 San Pietro di
 Feletto, ΙΤΑΛΙΑ
 3)ELARDO, FABIO
 Via Don Beniamino Guzzo, 39,35010 VIGO-
 DARZERE, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20080031-11/04/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Elardo, Fabio
 2)Romano, Michele
 3)Tubiana, Oreste

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

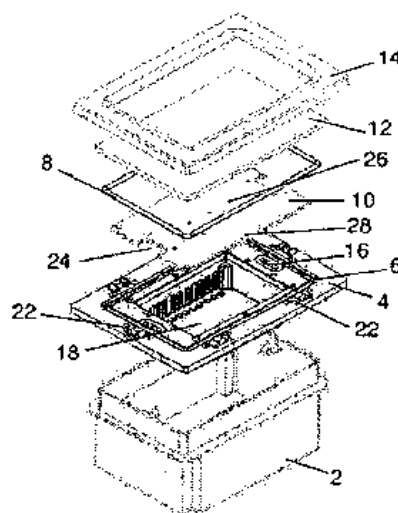
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΕΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σημείο ισχύος, το οποίο περιλαμβάνει: - τουλάχιστον έναν ανιχνευτή προσέγγισης (30), - τουλάχιστον μια πηγή φωτισμού (26, 28) για τον εντοπισμό του σημείου ισχύος, - μέσο (23) για την επεξεργασία του σήματος εξόδου από τον

εν λόγω ανιχνευτή προσέγγισης (30) και για την προσωρινή ενεργοποίηση της εν λόγω πηγής φωτισμού (26, 28), - ένα ηλεκτρικό παρέμβλημα εντοπισμένο στην εν λόγω πηγή φωτισμού (26, 28) και με δυνατότητα λειτουργίας απευθείας από τον χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760453 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798824.4--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA S.A.S.
65, Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)Oncodesign S.A.
20 rue Jean Mazen B.P. 27 627, 21000 Dijon
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2011/067086-30/09/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFLACK, Jan
2)BLOM, Petra

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

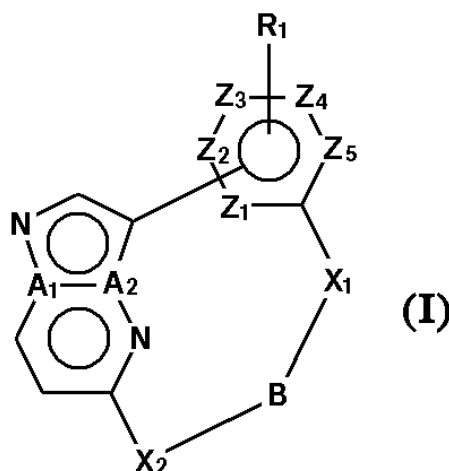
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς μακροκυκλικές ενώσεις και συνθέσεις περιέχοντας τις εν λόγω ενώσεις δρώντας ως αναστολείς κινασών, ειδικότερα δε ως αναστολείς του LRRK2 (Πλούσια σε Λευκίνη Κινάση Επανάληψης 2). Εξάλλου, η παρούσα εφεύρεση παρέχει διεργασίες για την παρασκευή των αποκαλυπτόμενων ενώσεων, ως επίσης και μεθόδους χρήσεις

αυτών, για την περίπτωση ως ένα φάρμακο ή διαγνωστικός παράγων, ειδικότερα για την αγωγή και/ή διάγνωση παθήσεων, που χαρακτηρίζεται από δραστηριότητα της κινάσης LRRK2, όπως είναι οι νευρολογικές διαταραχές συμπεριλαμβανοντας νόσο του Πάρκινσον και νόσο του Αλτσχάιμερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193722 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761608.2--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miele Llovell, S.L.
Doctor Papi n 30, 46294 Carcer - Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200702085-26/07/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLOVELL GARCIA, Alfonso

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟ- ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά μέθοδο απόκτησης μελισσοτροφής φυτικής προέλευσης και του προκύπτοντος προϊόντος. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απόκτηση προϊόντος χωρίς ανώτατο όριο παραγωγής, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τροφοδοσία μελισσών, παρέχοντας όλα τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία, που περιέχονται στο μέλι και άλλες θρεπτικές ουσίες, που συλλέγονται με φυσικό τρόπο.

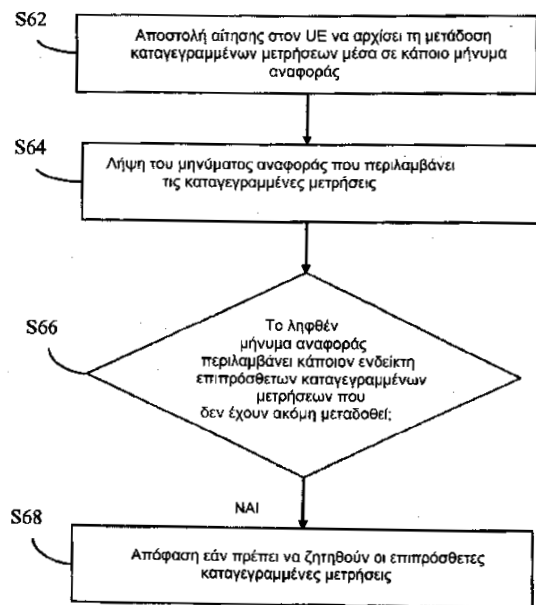


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625889 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10795092.5--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389581 P-04/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENBUSKE, Henrik
2)PALM, Hakan
3)PERSSON, Hakan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΟΠΑΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μέθοδο σε κόμβο δικτύου, μέθοδο σε εξοπλισμό χρήστη, κόμβο δικτύου και εξοπλισμό χρήστη σε δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Πιο συγκεκριμένα, παρέχονται μέθοδοι και πλατφόρμες για δικτυοπαγή έλεγχο μηνυμάτων αναφοράς, τα οποία περιλαμβάνουν καταγεγραμμένες μετρήσεις μέσα σε δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Σύμφωνα με μερικές παραδειγματικές εφαρμογές, UE (30) που έχει αποθηκευμένα καταγεγραμμένα δεδομένα, δηλ. καταγεγραμμένες μετρήσεις, που είναι μεγαλύτερες από ένα μόνο πακέτο μετάδοσης, δηλ. μήνυμα αναφοράς, τεμαχίζει τις καταγεγραμμένες μετρήσεις και αποστέλλει μόνο κάποιο μέρος των δεδομένων, το οποίο χωρά μέσα σε ένα μόνο

πακέτο αναφοράς. UE (30) υποδεικνύει επίσης σε κάποιο κόμβο δικτύου (28) ότι υπάρχουν επιπρόσθετες καταγεγραμμένες μετρήσεις στην ενδιάμεση μήμη UE (44).

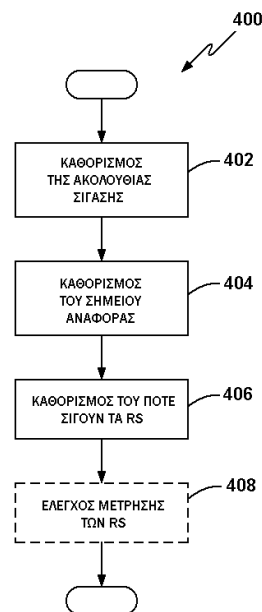


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730937 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14153840.5--07/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328752 P-28/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Siomina, Lana
2)Kazmi, Muhammad
3)Cui, Tao
4)Voltolina, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαμόρφωση σίγασης για μετάδοση σήματος αναφοράς (RS) ως μοτίβο, που ορίζεται από τουλάχιστον το συνδυασμό κάποιας ακολουθίας σίγασης και κάποιου σημείου αναφοράς. Έτσι τα περιστατικά σίγασης για δεδομένη κυψέλη (20) ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας διαφοροποιούνται από αυτά άλλης κυψέλης με τη χρήση διαφορετικής ακολουθίας σίγασης, διαφορετικού σημείου αναφοράς ή και των δύο. Επιπλέον, σε μία ή περισσότερες εφαρμογές, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση κοινής ακολουθίας σίγασης ή σημείου αναφοράς στις κυψέλες (20), με τα περιστατικά σίγασης να διαφοροποιούνται μεταξύ των κυψελών (20) μέσω της χρήσης διαφορετικών σημείων αναφοράς (στην περίπτωση κοινής ακολουθίας σίγασης), ή μέσω της χρήσης διαφορετικών ακολουθιών σίγασης (στην περίπτωση κοινού

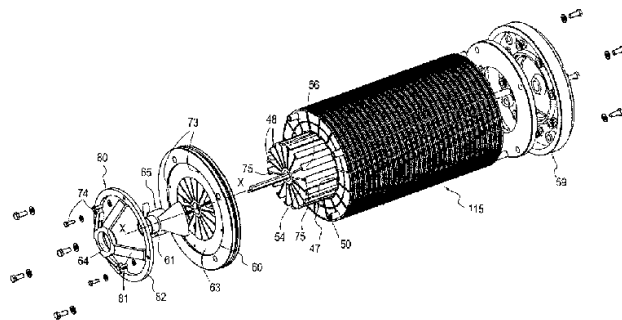
σημείου αναφοράς), ή διαφορετικών ακολουθιών και διαφορετικών σημείων αναφοράς. Τέτοιες διευθετήσεις απλοποιούν τη σηματοδότηση, που απαιτείται για τον έλεγχο ή την κατάδειξη της διαμόρφωσης σίγασης σε χρήση στις κυψέλες ενδιαφέροντος, παρέχουν πλεονεκτική βάση για τη διάδοση διαμορφώσεων σίγασης μεταξύ κυψελών (20), εξαλείφουν την ανάγκη για προκαθορισμένες διαμορφώσεις σίγασης και την ανάγκη για τυφλή ανίχνευση σίγασης από τις συσκευές ασύρματης επικοινωνίας(14) όπως οι UEs.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611514 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764817.0--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Moatti
 La Clef Saint Pierre 10 rue du Marechal de Lat-
 tre de Tassigny, 78990 Elancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1057029-03/09/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRUPALLA, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ
 ΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στηλών διανομής, η οποία επιτρέπει την εκκένωση του ρευστού διάνοιξης διά αντίστροφης πλύσης σε ένα φίλτρο με αυτόματη διάνοιξη διά αντίστροφης πλύσης. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, ένας σταθερός διανομέας διαχωρισμού (47) είναι διατεταγμένος ομοαξονικά προς μία στοιβία (115) στοιχείων φίλτρου και περιλαμβάνει διακριτούς αγωγούς, οι οποίοι σχηματίζονται, παραδείγματος χάριν, από πτερύγια (48), τα οποία δημιουργούν μία επικοινωνία μεταξύ ενός περιστροφικού διανομέα χορήγησης (65) και των ομάδων διόδων της στοιβίας ευθυγραμμισμένων κατά μήκος της γραμμής περιγράμματος αυτών.

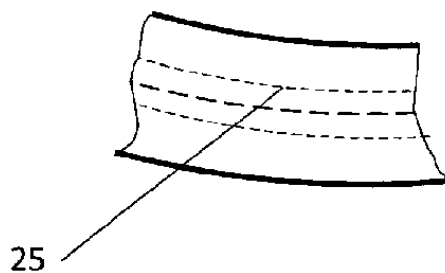


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826723 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13867643.2--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sokol, Konstantin Pavlovich
 Pr-t. Sotsialisticheskiiy 130 Kv. 41 Altaysky
 kray, g. Barnaul 656015, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012156941-26/12/2012-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sokol, Konstantin Pavlovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ
 ΑΝΟΙΓΜΑ (ΤΡΥΠΗΜΑ) ΜΙΑΣ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
 ΓΙΑ ΚΡΙΣΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΑΝΤΙ-
 ΚΕΙΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέσεις αναφέρονται σε συσκευασίες, οι οποίες εμποδίζουν την αναρμόδια πρόσβαση σε πολύτιμα πράγματα και ασφαλίζουν την προστασία τους. Το μέσο προστασίας (2) σύμφωνα με τη μέθοδο για την προστασία και στη συσκευασία προστασίας είναι έτσι διαμορφωμένο, ώστε κατά το άνοιγμα της συσκευασίας να καταστρέφεται. Το μέσο προστασίας (2) είναι διαταγμένο εντός της δομής συνδεόμενων αδιαίρετα στρώσεων του υλικού της συσκευασίας, που οι επιφάνειες, που έρχονται σε επαφή κατά τη σύνδεση του κάθε στοιχείου συσκευασίας διατάσσονται παράλληλα ή λοξά μεταξύ τους υπό μία γωνία από 0,0 μέχρι 90,0 μοίρες με μια σύνδεση κλειδώματος και η σύνδεση κλειδώματος

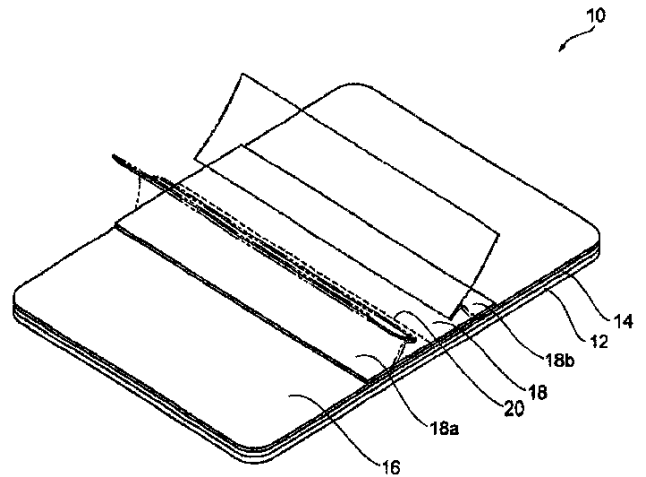
διαμορφώνεται με τη μορφή μιας σύνδεσης βαθμίδων μεταξύ των ευρισκόμενων σε επαφή επιφανειών. Σεαυτές διαμορφώνεται ένα τουλάχιστο πρόσθετο μέσο προστασίας (21), το οποίο καταστρέφεται κατά το αναρμόδιο άνοιγμα, σε μια τουλάχιστο από τις επιφάνειες (6, 7) της σύνδεσης κλειδώματος. Οι εφευρέσεις εξασφαλίζουν την κατασκευή πολύ αξιόπιστων συσκευασιών για προϊόντα με διάφορες γεωμετρίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2489340 - 01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10823292.7--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009237571-14/10/2009-JP
2009261314-16/11/2009-JP
2010134407-11/06/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSURUTA Mitsutoshi
2)ISHIMATSU Kentaro
3)TAKADA Kiyotaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

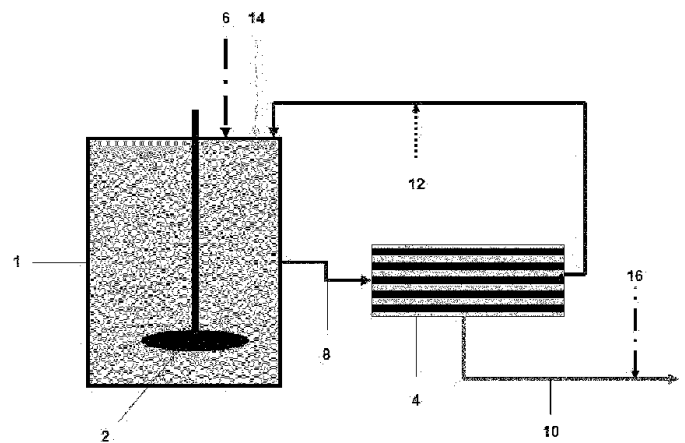
Αυτοκόλλητο επίθεμα το οποίο εφαρμόζεται εύκολα στο δέρμα. Ένα αυτοκόλλητο επίθεμα 10 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα 12, μια στιβάδα ευαίσθητου σε πίεση συγκολλητικού παράγοντα 14, που παρέχεται επάνω σε μια επιφάνεια του υποστρώματος, ένα φύλλο αποδέσμευσης 16, το οποίο προσαρτάται αποδεσμεύσιμα στην στιβάδα ευαίσθητου σε πίεση συγκολλητικού παράγοντα, και ένα εξασθενημένο τμήμα 20, που σχηματίζεται στο φύλλο

αποδέσμευσης, για την εύκολη διαίρεση του φύλλου αποδέσμευσης, και περαιτέρω, ένα φύλλο, που σχηματίζει τεμάχιο πιασίματος 18 στερεώνεται έτσι ώστε να καλύπτει το εξασθενημένο τμήμα 20 επάνω στο φύλλο αποδέσμευσης, και τμήματα του φύλλου, που σχηματίζει τεμάχιο πιασίματος εκτός από τα σταθερά τμήματα 22 λειτουργούν ως τεμάχια πιασίματος 18a και 18b, και στο φύλλο, που σχηματίζει τεμάχιο πιασίματος επίσης, ένα εξασθενημένο τμήμα 20 για την εύκολη διαίρεση του φύλλου αποδέσμευσης σχηματίζεται σε μια θέση, που αντιστοιχεί στο εξασθενημένο τμήμα του φύλλου αποδέσμευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2623467 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12153905.0--03/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buri, Matthias
2)Rentsch, Samuel
3)Gane, Patrick A. C.
4)Blum, Rene Vinzenz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙ-
ΣΤΟΝ ΕΝΑ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΛΑΣ
ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή ενός υδατικού διαλύματος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα όξινο ανθρακικό άλας αλκαλικής γαίας και τις χρήσεις του. Η διαδικασία πραγματοποιείται σε ένα σύστημα αντιδραστήρα, το οποίο περιλαμβάνει μία δεξαμενή (1) εξοπλισμένη με έναν αναδευτήρα (2) και τουλάχιστον μία συσκευή διήθησης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910839 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06781857.5--21/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncotherapy Science, Inc.
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):703265 P-27/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Yusuke
2)FURUKAWA, Yoichi
3)TAHARA, Hideaki
4)TSUNODA, Takuya
5)MATSUSHIMA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΟ TOM34 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ
ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

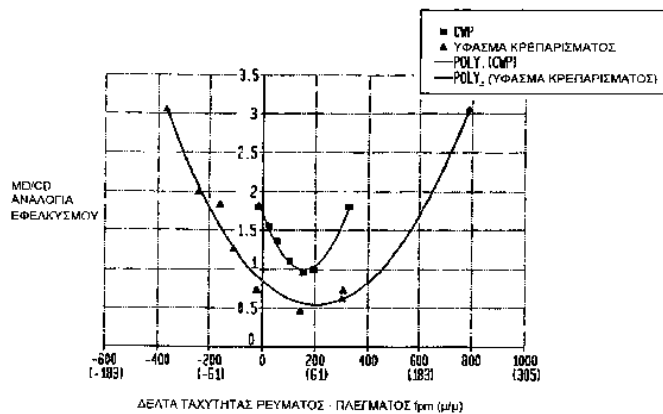
Αντικειμενικές μέθοδοι για την ανίχνευση και διάγνωση του καρκίνου του παχέος εντέρου περιγράφονται στο παρόν. Σε μία πραγματοποίηση, η διαγνωστική μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό του επιπέδου εκφράσεως του TOM34, που διακρίνει τα κύτταρα του καρκίνου του παχέος εντέρου από τα φυσιολογικά

κύτταρα. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους διαλογής θεραπευτικών παραγόντων χρήσιμων στην αγωγή του καρκίνου του παχέος εντέρου, μεθόδους αγωγής του καρκίνου του παχέος εντέρου και μέθοδο εμβολιασμού ενός ατόμου έναντι του καρκίνου του παχέος εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074259 - 22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07853783.4--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific Consumer Products LP
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850681 P-10/10/2006-US
867113-04/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOKKO, Bruce J.
2)EDWARDS, Steven L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ CD ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

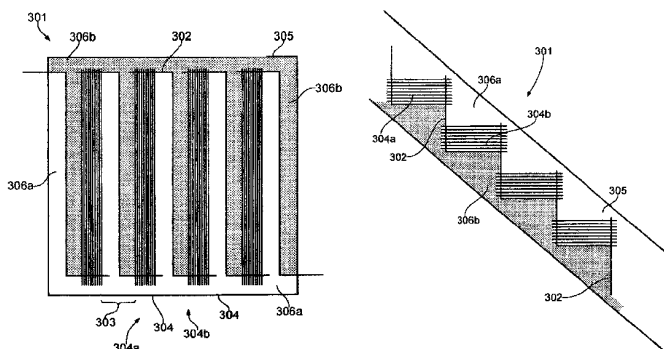
Μέθοδος κατασκευής απορροφητικού κυτταρινικού φύλλου με αυξημένη αναλογία υγρού/ξηρού CD εφελκυσμού, περιλαμβάνει για παράδειγμα κατεργασία της ίνας σε υψηλή πυκνότητα με αποκολλητικό σε έναν πολτοποιητή. Η μέθοδος επιτρέπει την χρήση μεγάλων ποσοτήτων αποκολλητικού σε μια διεργασία συμπίεσης-υγρού, για να επιτυγχάνονται αναλογίες υγρού/ξηρού CD εφελκυσμού μεγαλύτερες από 30%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2951866 - 22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702923.5--30/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIG SOLAR LIMITED
Washington Business Centre 2 Turbine
Way,SR5 3NZ SUNDERLAND, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201301683-30/01/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOPPING, Alexander, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια οπτοηλεκτρονική συσκευή περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα που έχει μια πρώτη και μια δεύτερη σειρά από αύλακες και ένα κανάλι ανάμεσα τους. Καθεμία αύλακα της πρώτης και της δεύτερης σειράς αυλακών έχει μια πρώτη και μια δεύτερη φάση και μια κοιλότητα ανάμεσα. Η κοιλότητα γεμίζεται τουλάχιστον μερικώς με ένα πρώτο ημιαγώγιμο υλικό. Η πρώτη φάση επιστρώνεται με ένα αγωγίμο υλικό και η δεύτερη φάση επιστρώνεται με ένα δεύτερο ημιαγώγιμο υλικό. Το κανάλι διασχίζει τις αύλακες της πρώτης και της δεύτερης σειράς αυλακών. Επίσης, μια μέθοδο παραγωγής μιας οπτοηλεκτρονικής συσκευής.

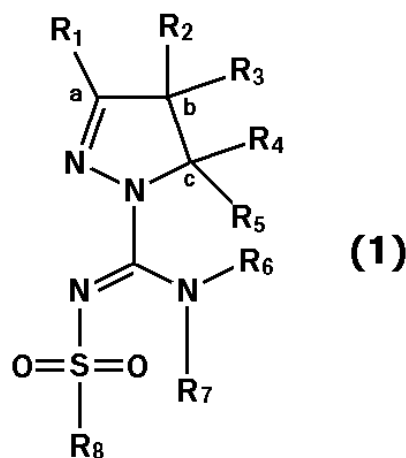


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2610247 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13161112.1--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue,
New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08152873-18/03/2008-EP
37463 P-18/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Loevezijn, Arnold
2)Iwema Bakker, Wouter I.
3)Stoit, Axel
4)Rensink, Agatha A.M.
5)Venhorst, Jennifer
6)van der Neut, Martina A.W.
7)de Haan, Martin
8)Kruse, Cornelis G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ARYSULFONYL PYRAZOLINE CARBOXAMIDINE ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ 5-HT6**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα arylsulfonfyl pyrazoline carboxamidine σαν ανταγωνιστικά ληπτών 5-HT 6, με μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και με καινούργια ενδιάμεσα χρήσιμα για την σύνθεση τους. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τις χρήσεις τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, ειδικότερα με την χρήση τους στην χορήγηση τους σε ασθενείς για να επιτευχθεί θεραπευτικό

αποτέλεσμα στην ασθένεια Parkinson, χορεία του Huntington, σχιζοφρένεια, άγχος, κατάθλιψη, μανιοκατάθλιψη, ψυχώσεις, επιληψία, ιδεοληπτικές ψυχαναγκαστικές διαταραχές, διαταραχές της διάθεσης, ημικρανία, ασθένεια Alzheimer, γνωστική απόκλιση που σχετίζεται με την ηλικία, ήπια γνωστική βλάβη, διαταραχές ύπνου, διατροφικές διαταραχές, ανορεξία, βουλιμία, ευκαριακές διαταραχές άμετρης κατανάλωσης, κρίσεις πανικού, ακαθυσία, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής/ υπερκινητικότητας, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής, αποχή από κατάχρηση κοκαΐνης, αθανόλης, νικοτίνης ή βενζοδιαζεπινών, πόνο, διαταραχές συναφείς με νοτιαίο τραύμα ή κάκωση κεφαλής, υδροκεφαλία, λειτουργική διαταραχή του εντέρου, Σύνδρομο Ευερέθιστου Εντέρου, παχυσαρκία και διαβήτη τύπου 2. Οι ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο (1): όπου τα σύμβολα έχουν τις σημασίες που παρέχονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209920 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834656.6--01/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Self-screen B.V.
 Biothof 15 1, 1098 RX Amsterdam,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIJER, Christophorus, Joannes, Lambertus, Maria
 2)SNIJDERS, Petrus, Josephus, Ferdinandus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):NEA ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
 ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ ΗΡV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια συναινετική μέθοδο βάσει PCR (πχ HRE7- PCR) για τον ταυτόχρονο εντοπισμό των 14 τύπων Ιού Ανθρώπινων Κονδυλωμάτων (πχ HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 και 68) που κατηγοριοποιούνται ως (πιθανόν) υψηλούκινδόνου, σχετικά με την πρόκληση καρκίνου του τραχήλου) και έναν υπονήφιο τύπο hrHPV (πχ HPV 67) που χρησιμοποιεί σύνολα από 6 επικαλυπτόμενους πρόσθιους εκκινητές και 9 επικαλυπτόμενους οπίσθιους εκκινητές που μαζί πολλαπλασιάζουν ένα τμήμα περίπου (215) έως (245) ζευγών βάσεων του πλασίου ανοικτής ανάγνωσης της E7 από αυτούς τους τύπους hrHPV. Για τον εντοπισμό των προϊόντων της αντίδρασης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μορφή EIA με τη βοήθεια ενός κοκτέιλ

εξειδικευμένου τύπου ολιγοανιχνευτών όπως εξηγείται στο παρόν. Επιπλέον, έχουμε αναπτύξει μια μέθοδο για την αποτελεσματική τυποποίηση αυτών των (15) HPV που είναι συμβατή με τη μέθοδο για την ανίχνευση. Αυτό το σύστημα τυποποίησης RLB περιλαμβάνει την υβριδοποίηση των προϊόντων PCR με ακινητοποιημένους ειδικού τύπου ολιγοανιχνευτές.

ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ (5'-3'):

Gacctctactgttatgagcaatt
 gacctatactgctatgagcaatt
 gaccttgiatgtcagcagcaatt
 gaccttttgtgttacgagcaatt
 gctacgagcaattgacagctc
 cagaggatgaggatgagatgaa

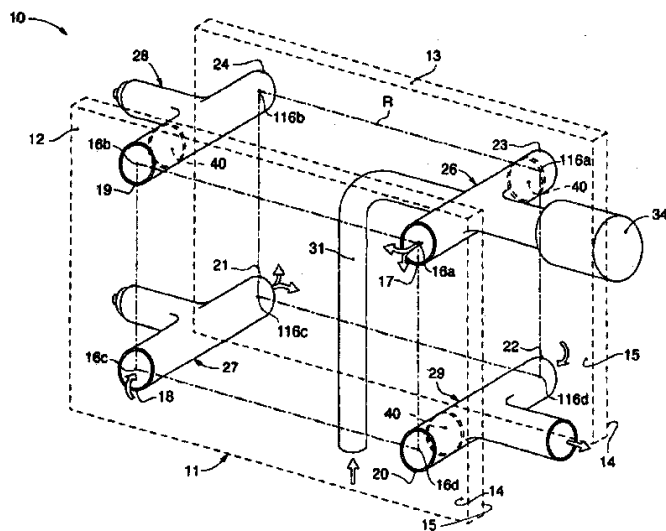
Οπίσθιοι εκκινητές (5'-3'):

Tgagaacagatggggcacaca
 gtagaacagttggggcacacg
 tgcacaggtaggggcacacaat
 ggggcacactattccaaatgt
 gggcacacaacttghtaatg
 tgggacacacttccctagtg
 tgcacacaactgggacacacaa
 gticgcacaacacgggcaaac
 cgagagtgggcacgttactg

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834582 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13716366.3--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DL RADIATORS S.R.L.
 Via Lodovico Seitz 47, 31100 Treviso (TV),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20120042-14/03/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE' LONGHI, Giuseppe
 2)SPERANZON, Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ
 ΠΛΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλάκτης θερμότητας με πλάκες που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη πλάκα (12) και μια δεύτερη πλάκα (13), σε καθεμία από τις οποίες είναι κατάλληλο να κυκλοφορεί ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας. Η πρώτη πλάκα (12) και η δεύτερη πλάκα (13) αμφότερες διαθέτουν ανοίγματα (17,18, 21, 22). Η πρώτη πλάκα (12) και η δεύτερη πλάκα (13) είναι υδραυλικά συνδεδεμένες μεταξύ τους διαμέσου των ανοιγμάτων (17, 18, 21, 22) μέσω σωλήνων σύνδεσης ή συνδέσμων (26, 27, 28, 29).

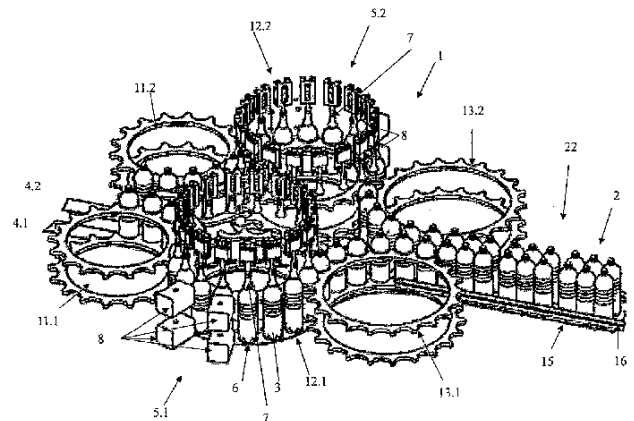


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785600 - 13/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805583.7--30/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KHS GmbH
 Luchstrasse 20, 44143 Dortmund,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011119970-02/12/2011-DE
 102012100810-01/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITSCH, Thomas
 2)STUHLMANN, Christopher
 3)VAN WICKEREN, Ernst
 4)WAGNER, Stefan
 5)ZAHN, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ
 ΔΕΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή (1) για την κατασκευή δεμάτων (2), που από ένα ευρύ ρεύμα μέσω διαχωρισμού δρόμων μετατρέπονται δοχεία (3) σε περισσότερα ρεύματα δοχείων ενός ίχνους (4.1 και 4.2), η οποία περιλαμβάνει ένα μηχανισμό τροφοδοσίας δοχείων μιας ή περισσότερων τροχιών ή ενός ή περισσότερων ρευμάτων δοχείων (4.1 και 4.2), ένα τουλάχιστο περιστρεφόμενο περί ένα κεντρικό άξονα κύριο αστέρα (12) ενός μεταφορικού μηχανισμού αστέρων (5) με ένα τουλάχιστο στοιχείο εφαρμογής (8) που μπορεί να

εφαρμόζεται στην περιοχή του μεταφορικού μηχανισμού αστέρων (5) μέσω ενός τουλάχιστο μέσου πρόσφυσης ή κόλλησης και / ή μιας επίστρωσης μέσου πρόσφυσης ή κόλλησης πάνω ή δίπλα σε δοχεία (3). Προβλέπεται τουλάχιστο ένας μεταφορικός μηχανισμός αστέρων (5) για το κάθε ένα από τα ρεύματα δοχείων (4.1 και 4.2), που ο εκάστοτε κύριος αστέρας (12) του εκάστοτε μεταφορικού μηχανισμού αστέρων (5) έχει ένα πλήθος οδηγών (6) και / ή οδηγών κεφαλής (7) της πλευράς ποδιού για δοχεία (3) και που αμέσως μετά τον κύριο αστέρα (12) ή ένα μηχανισμό εξόδου (13) προβλέπεται μια μονάδα διαχωρισμού και / ή συμπίεσης ή μια διαδρομή διαχωρισμού και / ή συμπίεσης (22) για την ομαδοποίηση και τη συμπίεση, καθώς και την προσωρινή συμπίεση ενός προκαθορισμένου αριθμού δοχείων (3), μέσω της οποίας τα δοχεία (3) μετά τον μεταφορικό μηχανισμό αστέρων (5) συναρμολογούνται σχηματίζοντας το δέμα και μεταφέρονται παραπέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373154 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09771493.5--01/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carlsberg Breweries A/S
 Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V,
 ΔΑΝΙΑ
 2)Heineken Supply Chain B.V.
 2e Weteringsplantsoen 21, 1017 ZD Amster-
 dam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200801708-03/12/2008-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNUDSEN, Soren
 2)HAMBRAEUS, Gustav
 3)BECH, Lene Molskov
 4)SORENSEN, Steen, Bech
 5)SKADHAUGE, Birgitte
 6)BREDDAM, Klaus
 7)OLSEN, Ole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΡΙΘΗ ΚΑΙ
 ΒΥΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΜΕ-
 ΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ**

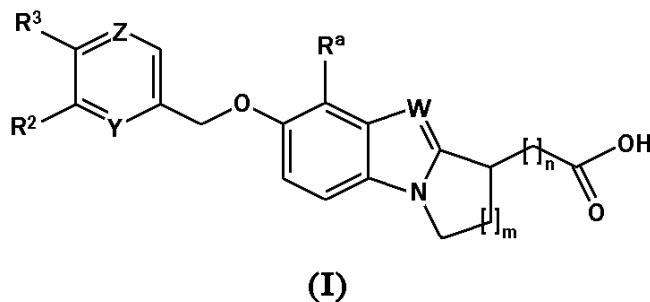
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, παρέχονται ποτά παραγόμενα από κριθή που χαρακτηρίζονται από σημαντικά μειωμένα επίπεδα και διμεθυλοσουλφιδίων (DMS) και/ή πρόδρομο ε-μεθυλ-ί- μεθειονίνης (SMM), ή τους λείπουν οι αναφερθείσες ενώσεις. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή των ανωτέρω αναφερθέντων ποτών - και επίσης σε φυτά κριθής χρήσιμα στην παρασκευή τέτοιων ποτών, καθώς επίσης σε άλλα προϊόντα φυτού που παρασκευάζονται από τα αναφερθέντα φυτά. Η χρήση της εφεύρεσης αποσαφηνίζει τον τρόπο για τη δημιουργία βελτιωμένων διαδικασιών παραγωγής ποτών με βελτιωμένα προφίλ γεύσης, και υπόσχεται επίσης αξιοσημείωτες μειώσεις στην τροφοδοσία θερμικής ενέργειας για την παραγωγή μπίρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342205 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09789210.3--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.
6154 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):190311 P-27/08/2008-US
269519 P-24/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Robert, M.
2)BUZARD, Daniel, J.
3)KAWASAKI, Andrew, M.
4)KIM, Sun Hee
5)THORESEN, Lars
6)LEHMANN, Juerg
7)ZHU, Xiuwen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙ-
ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1 ΧΡΗΣΙΜΑ
ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ
ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

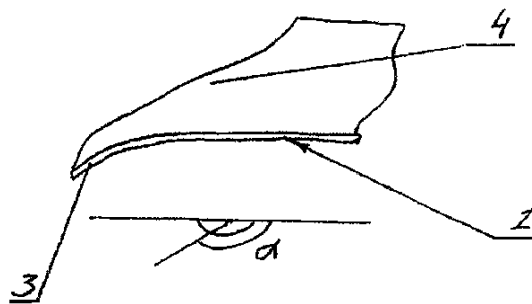
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένα υποκατεστημένα παράγωγα τρικυκλικών οξέων του Χημικού Τύπου (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα εξ αυτών, τα οποία εκδηλώνουν χρήσιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, για παράδειγμα, ως αγωνιστές του υποδοχέα S1P1. Επίσης παρέχονται μέσω της παρούσας εφεύρεσης και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας ενώσεις της εφεύρεσης, και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων της εφεύρεσης στην αγωγή των S1P1-σχετιζόμενων διαταραχών, για παράδειγμα, της ψωρίασης, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της νόσου του Crohn, της απόρριψης μεταμοσχευμάτων, της πολλαπλής σκλήρυνσης, του συστημικού ερυθηματώδους λύκου, της ελκώδους κολίτιδας, του διαβήτη τύπου I, της ακμής, της μυοκαρδιακής ισχαιμίας-βλάβης επαναδιαπότισης, της υπέρτασικής νεφροπάθειας, της πειραματοσκλήρυνσης, της γαστρίτιδας, της πολυμυοσίτιδας, της θυρεοειδίτιδας, της λεύκης, της ηπατίτιδας, της χοληφόρου κίρρωσης, των μικροβιακών λοιμώξεων και συσχετιζόμενων παθήσεων, των ιικών λοιμώξεων και συσχετιζόμενων παθήσεων, των παθήσεων και διαταραχών, που μεσολαβούνται από λεμφοκύτταρα, των αυτοάνοσων παθήσεων, των φλεγμονωδών παθήσεων, και του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342985 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10188907.9--25/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shirokikh, Mark Rudolfovich
139 Kommuny Street B 29, Chelyabinsk
454000, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008107517-29/02/2008-RU
2008122927-09/06/2008-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shirokikh, Mark Rudolfovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόδημα απαρτίζεται από: μια σόλα (1) η οποία περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο τμήμα και ένα οπίσθιο τμήμα, η οποία σόλα συνδέεται με μέσα στερέωσης, τα οποία ασφαλίζουν τη θέση του ποδιού επάνω στη σόλα, που, σύμφωνα με την εφεύρεση, το εμπρόσθιο τμήμα της σόλας σχηματίζεται ως ελατήριο κονσόλας (3) το οποίο έχει κάμψη προς τα κάτω και ασφαλίζει ως υποστήριγμα, το οποίο ασφαλίζει στο οπίσθιο (υπόλοιπο) τμήμα της σόλας, ενώ τα στοιχεία στερέωσης ασκούν πίεση στο εμπρόσθιο τμήμα του ποδιού έναντι του ελατηρίου.

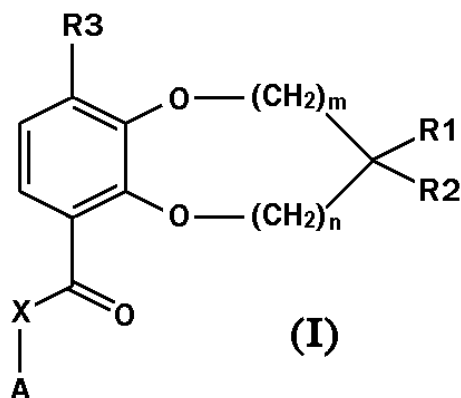


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2585469 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11729889.3--24/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leo Pharma A/S
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):358209 P-24/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Simon Feldbaek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟ-
 ΔΙΟΞΟΛΙΟΥ Ή ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΕΠΙΝΗΣ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑ-
 ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του γενικού τύπου (I), που έναστο από τα m και n είναι ανεξάρτητα 0 ή 1, τα R1 και R2, μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος περιλαμβάνει ένα ή δύο ετεροάτομα, τα οποία επιλέγονται από οξυγόνο, θείο, -S(O)- και -S(O)2-, το R3 είναι -CHF2, -CF3, -OCHF2, -OCF3, -SCHF2 ή -SCF3, το X είναι ένας δεσμός, -CH2- ή NH-, το A είναι αρυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκενυλ, αρυλαλκυλ, ετεροαρυλ, ετεροαρυλαλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ ή ετεροκυκλοαλκενυλ, ενδεχομένως υποκαταστημένο με έναν ή περισσότερους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες,

οι οποίοι επιλέγονται από R4, και το R4 είναι υδρογόνο, αμινο, θειοξο, αλκυλ, αλογονοαλκυλ, υδροξυαλκυλ, αλκοξυ, αλογονοαλκοξυ, αλογόνο, οξο, θεια ή υδροξυ, ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, υδρίτες ή προϊόντα επιδιάλυτωσης αυτών, ευρέθη ότι επιδεικνύουν ανασταλτική της PDE4 δραστηριότητα και μπορούν ως εκ τούτου να είναι χρήσιμες στην αγωγή των φλεγμονωδών νοσημάτων και διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222604 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855684.0--28/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDEKONTORET APS
 Agerm Alle 3,2970 HORSHOLM, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701686-28/11/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Tom, Juul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΠΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
 Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΠΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

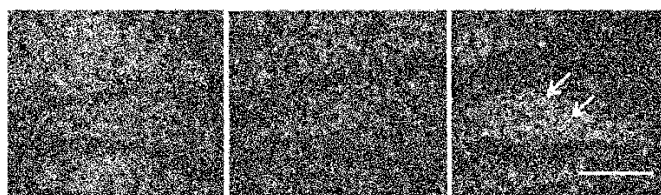
Ένας ευέλικτος ηλιακός αποστακτήρας για την ηλιακή απόσταξη του νερού. Η προτιμώμενη υλοποίηση αποτελείται από ένα πλωτό εξατμιστήρα επιτρέποντας στο νερό να εξατμιστεί μεταξύ δύο απομονωμένων εξωτερικών τοιχωμάτων κατασκευασμένων από ανόργανα υλικά- το ανώτερο διαφανές και το κάτω αδιαφανές χρώματος μαύρου ώστε να απορροφά την θερμότητα. Ο εξατμιστήρας είναι ευέλικτος και επιπλέει ελεύθερα σύμφωνα με την κατεύθυνση του ανέμου και την κίνηση των κυμάτων από ένα σημείο στερέωσης. Οι κορεσμένοι και θερμοί υδρατμοί αντλούνται από τον εξατμιστήρα σε ένα συμπυκνωτή και παράγεται απεσταγμένο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685998 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11861135.9--29/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.
 (Yongdu-dong) 64 Cheonho-daero Dongdaemun-gu, Seoul 130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110023545-16/03/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Soon-Hoe
 2)SON, Mi-Won
 3)CHOI, Sang-Zin
 4)KIM, Hye-Ju
 5)RYU, Ja-Young
 6)KIM, Sun-Yeou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση και λειτουργικά τρόφιμα υγείας για την πρόληψη ή τη βελτίωση των νευροεκφυλιστικών διαταραχών

περιλαμβάνοντας μικτό φυτικό εκχύλισμα από *Dioscorea Rhizoma* και *Dioscorea nipponica* σε αναλογία βάρους 3.5:1 (βάρους κατά βάρους). Το μικτό φυτικό εκχύλισμα από *Dioscorea Rhizoma* και *Dioscorea nipponica* σε αναλογία βάρους 3.5:1 έχει συνεργιστικά αποτελέσματα στην αύξηση της ποσότητας του νευρικού αυξητικού παράγοντα (nerve growth factor, NGF) in vivo, την αύξηση του πολλαπλασιασμού των νευρικών κυττάρων, την προαγωγή του σχηματισμού νευριτών και την ενίσχυση των γνωστικών ικανοτήτων. Κατά συνέπεια, τα φυτικά εκχυλίσματα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια φαρμακευτική σύνθεση και λειτουργικά τρόφιμα υγείας για την πρόληψη ή την θεραπευτική αντιμετώπιση των νευροεκφυλιστικών διαταραχών.



Ομάδα ελέγχου

10

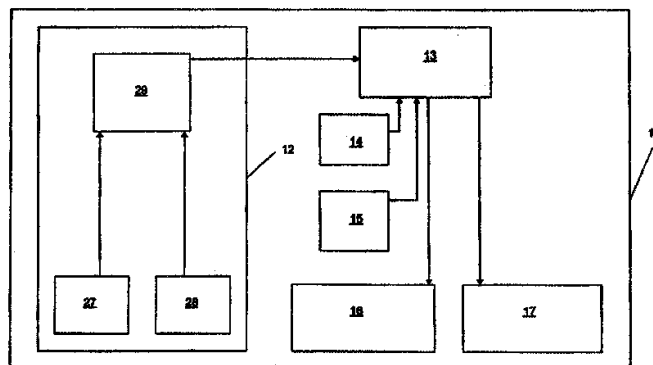
100

Μικτά φυτικά εκχυλίσματα του *D. Rhizoma*: *D. Nipponica* 3,5 : 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2319758 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10188443.5--21/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
 Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009053201-06/11/2009-DE
 102010001102-21/01/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΑ ΣΕ ΠΗΔΑΛΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

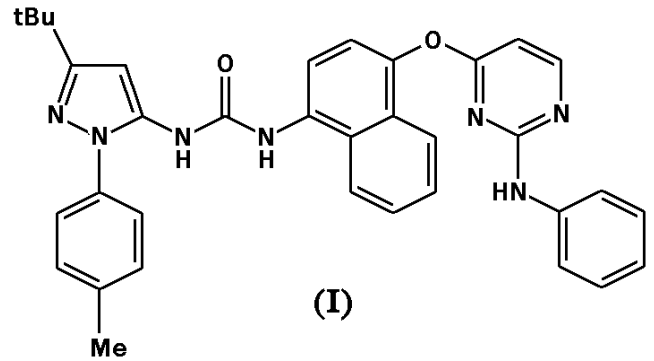
Για να μειωθεί η μαγνητική υστέρηση σε ένα δυναμικό σύστημα εντοπισμού θέσης (11) και/ή σε ένα σύστημα αυτόματης πλοήγησης (11a) για θαλάσσια οχήματα, προβλέπεται η διάταξη (12) για τον υπολογισμό μίας δύναμης, που επιδρά σε ένα πηδάλιο (10) για θαλάσσια οχήματα, περιλαμβανομένης μίας μονάδας υπολογισμού (29), τουλάχιστον μιας συσκευής μέτρησης (27, 28) προς υπολογισμό των τιμών ενός φυσικού μεγέθους ενός πηδαλίου (10), ενός μέσου για τη μετάδοση των υπολογισθεισών τιμών του φυσικού μεγέθους στη μονάδα υπολογισμού (29), που η μονάδα υπολογισμού είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε να καθορίζει τη δύναμη, που επιδρά στο πηδάλιο (10) με βάση τις υπολογισθείσες τιμές του φυσικού μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763984 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12772383.1--03/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Respivert Limited
50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe,
Buckinghamshire HP12 4EG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11183682-03/10/2011-EP
11183688-03/10/2011-EP
12168396-16/05/2012-EP
12168395-16/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ITO, Kazuhiro
2)CHARRON, Catherine Elisabeth
3)KING-UNDERWOOD, John
4)ONIONS, Stuart Thomas
5)LONGSHAW, Alistair Ian
6)BROECKX, Rudy
7)FILLIERS, Walter
8)CORMANS, Alex
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-3-(4-((2-ΑΝΙΛΙΝΟΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ) ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΥΛ)
ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ
ΚΙΝΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

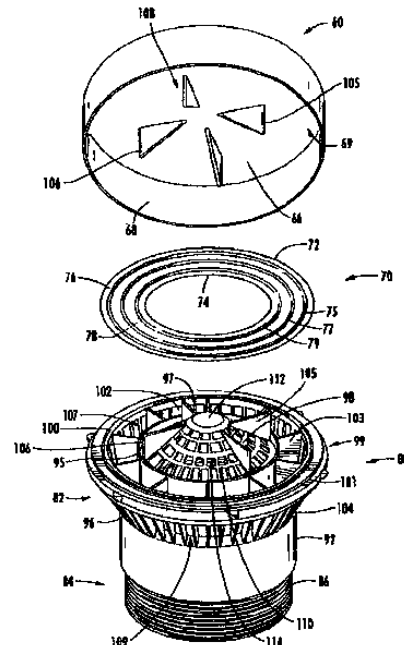
Παρέχεται μια ένωση του τύπου (I) που είναι ένας αναστολέας της οικογένειας των ενεργοποιούμενων από μιτογόνο ενζύμων πρωτεϊνικών κινασών p38, και η χρήση της στη θεραπεία, συμπεριλαμβανομένης σε φαρμακευτικούς συνδυασμούς, ειδικά στη θεραπεία φλεγμονωδών νόσων, συμπεριλαμβανομένων φλεγμονωδών νόσων του πνεύμονα, όπως άσθμα και COPD.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318599 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09786103.3--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STUDOR S.A.
38, Boulevard Napoleon 1er,2210 LUXEM-
BOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188680-08/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRUEB, Thomas, W.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλβίδα εισαγωγής αέρα διαμορφωμένη όταν υποβάλλεται σε μια συνθήκη αρνητικής πίεσης για τον εξαερισμό ενός συστήματος αγωγών στο περιβάλλον. Γενικά, η βαλβίδα εισαγωγής αέρα περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα, εσωτερικές και εξωτερικές έδρες βαλβίδας, ένα εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης, και ένα κάλυμμα. Οι εσωτερικές και εξωτερικές έδρες βαλβίδας ορίζουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαερισμού ανάμεσα στις έδρες βαλβίδας οι οποίες είναι διαμορφωμένες, όταν είναι ανοιχτές, να επικοινωνούν με το περιβάλλοντα χώρο. Το εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης στερείται μιας κατασκευής ακαμψίας, είναι διαμορφωμένο να κινείται προς και από μια κλειστή θέση και μια ανοιχτή θέση, και ορίζει μια εξωτερική περιμετρική επιφάνεια, μια εσωτερική περιμετρική επιφάνεια, και απέναντι άνω και κάτω επιφάνειες που εκτείνονται ανάμεσα στις εσωτερικές και εξωτερικές περιμετρικές επιφάνειες. Τουλάχιστον ένα από το κάλυμμα ή το κυρίως σώμα περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία

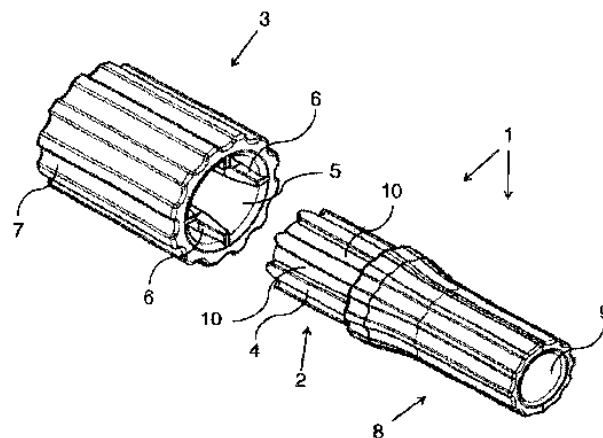
οδηγούς τα οποία ορίζουν μια ή περισσότερες επιφάνειες οδηγούς διαμορφωμένες να οδηγούν το στοιχείο στεγανοποίησης προς και από την κλειστή θέση και την ανοιχτή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2560728 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12724563.7--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geuder AG
Hertzstrasse 4, 69126 Heidelberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011011762-18/02/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAHEIM, Rene
2)ENGEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα σύνδεσης για αγωγούς στον ιατρικό τομέα, ειδικότερα για αγωγούς για ρευστά, αγωγούς αρνητικής πίεσης και αγωγούς συμπιεσμένου αέρα, κατά προτίμηση σύνδεσης Luer, που έχει ένα πρώτο αρσενικό στοιχείο σύνδεσης, το οποίο έχει μια άπω περιοχή σύνδεσης, και που έχει ένα δεύτερο θηλυκό στοιχείο σύνδεσης (1) το οποίο έχει μια άπω περιοχή υποδοχής (2), όπου η περιοχή σύνδεσης μπορεί να εισέρχεται μέσα στην περιοχή υποδοχής (2) έτσι ώστε να εγκαθιδρύεται μια σταθερή σύνδεση ανάμεσα στο αρσενικό στοιχείο σύνδεσης και το θηλυκό στοιχείο σύνδεσης (1), που χαρακτηρίζεται από το ότι η περιοχή σύνδεσης έχει ένα κολλάρο κωδικοποίησης (3) και η περιοχή υποδοχής (2) έχει μια επιφάνεια κωδικοποίησης (4) η οποία αντιστοιχεί στο κολλάρο κωδικοποίησης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2750698 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12755853.4--03/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)University Of Ulster
Cromore Road Coleraine, County Londonderry BT52 1SA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11179784-01/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESS, Sibylle
2)HOLSCHER, Christian
3)BOHME, Andrees
4)MENUT, Agnes
5)PRADIER, Laurent
6)TAUPIN, Veronique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DESPRO36 ΕΞΕΝΔΙΝΗ-4(1-39)-LYS6-NH2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στην θεραπευτική αγωγή μίας νευροεκφυλιστικής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685997 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11860864.5--29/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.
 (Yongdu-dong) 64 Cheonho-daero Dongdaemun-gu, Seoul 130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110023564-16/03/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Soon-Hoe
 2)SON, Mi-Won
 3)CHOI, Sang-Zin
 4)KIM, Hye-Ju
 5)RYU, Ja-Young
 6)KIM, Sun-Yeou

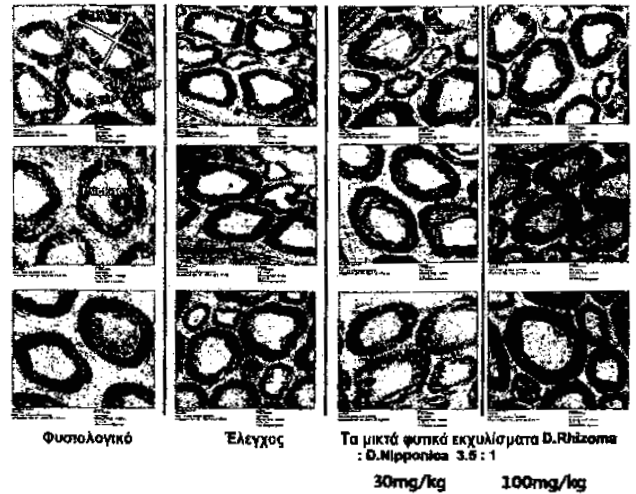
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια φαρμακευτική σύνθεση και ένα λειτουργικό τρόφιμο υγείας για την πρόληψη και τη θεραπεία της διαβητικής περιφερικής νευροπάθειας, που

περιλαμβάνει φυτικό εκχύλισμα ενός μίγματος *Dioscorea Rhizoma*: *Dioscorea nipponica* σε αναλογία 3.5:1 (w/w). Έχοντας τη δυνατότητα να αυξήσει συνεργιστικά τα επίπεδα του νευρικού αυξητικού παράγοντα (nerve growth factor, NGF) in vivo, σε σύγκριση με τα εκχυλίσματα του κάθε φυτού ξεχωριστά ή των φυτικών μιγμάτων με άλλες αναλογίες βάρους, το μικτόφυτικό εκχύλισμα είναι αποτελεσματικό για την πρόληψη της απόπτωσης των νευρικών κυττάρων και την προαγωγή της αναγέννησης των νεύρων. Κατά συνέπεια, μπορεί να εφαρμοστεί σε φαρμακευτικές συνθέσεις και λειτουργικά τρόφιμα υγείας, που δρουν προληπτικά και θεραπευτικά κατά της διαβητικής περιφερικής νευροπάθειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2302801 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179475.8--08/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290740 P-14/05/2001-US
 314993 P-24/08/2001-US
 345358 P-25/10/2001-US
 35771-26/12/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bolourchi, Nader
 2)Terry, Stephen, E.
 3)Dick, Stephen G.

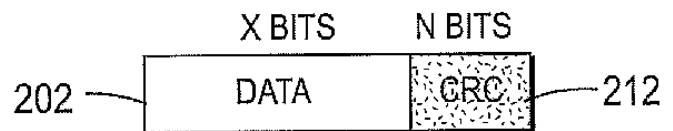
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΦΑΝΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) που περιλαμβάνει μέσα για τη λήψη ενός πρώτου ασύρματου σήματος ενός διαύλου ελέγχου, που το πρώτο ασύρματο σήμα περιλαμβάνει μια πληροφορία πεδίου N bit και ελέγχου και που το πεδίο N bit περιλαμβάνει έναν κυκλικό έλεγχοπλεονασμού (CRC) που προστίθεται modulo δύο σε μία ταυτότητα UE N bit, μέσα για τον καθορισμό του, αν πληρούνται τα κριτήρια, που τα κριτήρια περιλαμβάνουν ότι ο CRC είναι σωστός και ότι η

ταυτότητα UE είναι οποιαδήποτε από ένα πλήθος ταυτοτήτων UE, που συσχετίζονται με τον UE και μέσα για χρήση των πληροφοριών ελέγχου για την επεξεργασία ενός μεριζώμενου διαύλου καθοδικής ζεύξης με την προϋπόθεση ότι το κριτήριο πληρείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365246 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09831394.3--12/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Sansi Electronics Engineering Co., Ltd.
No. 1280 Shuying Road Minhang District, Shanghai 201100, KINA
2)Shanghai Sansi Technology Co., Ltd
No.1280 Shuying Road Minhang District, Shanghai 201100, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810204172-08/12/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Bishou
2)WANG, Yinghua
3)QIU, Yonghong
4)LI, Sheng

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

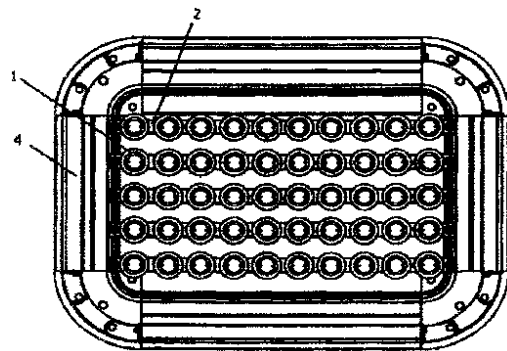
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας λαμπτήρας φωτισμού διόδου φωτοεκπομπής μεταφερόμενης απαγωγής θερμότητας (LED) περιλαμβάνει μία πληθώρα μονάδων απαγωγής θερμότητας φωτισμού LED (1), μία βάση (2) για την εγκατάσταση των μονάδων απαγωγής

θερμότητας φωτισμού LED (1), και ένα πλαίσιο (4). Η βάση (2) συνδέεται σταθερά με το πλαίσιο (4). Η βάση (2) περιλαμβάνει μία πληθώρα μελών σε σχήμα λωρίδας, που είναι αποστασιοποιημένα διατεταγμένα μεταξύ τους σε μία ορισμένη απόσταση ή η βάση (2) είναι ένα μέλος σε σχήμα πλέγματος για τον σχηματισμό μίας κοίλης δομής, ούτως ώστε μία πληθώρα καναλιών, για άμεση μεταφορά θερμότητας με τον περιβαλλοντικό αέρα, να δημιουργούνται στη βάση (2). Οι μονάδες φωτισμού LED απαγωγής θερμότητας (1) παρέχονται με απόσταση στα μέλη, που έχουν σχήμα λωρίδας και στο μέλος, που έχει σχήμα πλέγματος. Κάθε μία από τις μονάδες φωτισμού LED απαγωγής θερμότητας (1) περιλαμβάνει ένα τσιπ LED, μία πλακέτα κυκλώματος, ένα μέλος σύνδεσης στο κύκλωμα και ένα αντίστοιχο θερμαντικό σώμα, και διαμορφώνει ένα ανεξάρτητο αδιάβροχο σώμα στεγανοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513364 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09799732.4--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Officine Maccaferri S.p.A.
Via Kennedy, 10, 40069 Zola Predosa (BO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRAILOLO, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

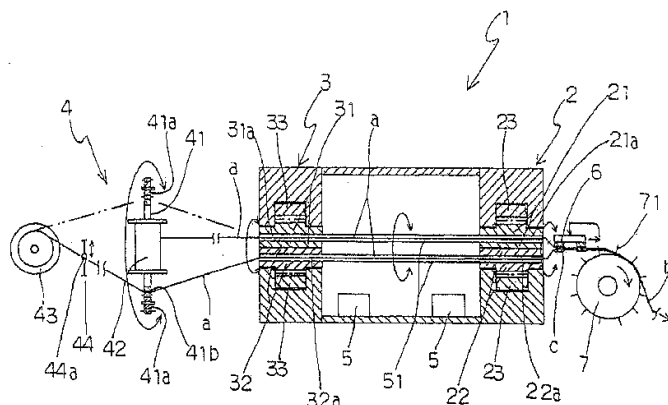
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη στρέψη πλαστικών συρμάτων για το σχηματισμό ενός πλαστικού διχτυού με ανοιχτό πλέγμα περιλαμβάνει έναν μπροστινό μηχανισμό στρέψης και έναν πίσω μηχανισμό στρέψης, που έχουν αντίστοιχα ζεύγη μπροστινών και πίσω οπών-σπειρώματος για την πρόσληψη πλαστικών συρμάτων, που πρόκειται να συστραφούν. Κάθε ζεύγος μιας μπροστινής οπής-σπειρώματος και μιας πίσω οπής-σπειρώματος συνδέεται μέσω μιας αντίστοιχης θερμικά αγωγίμης διάταξης καθοδήγησης σπειρώματος, κατά προτίμηση με τη μορφή ενός σωλήνα, που παρέχει μια ενιαία θέρμανση του πλαστικού σύρματος, που καθοδηγείται μέσα σε αυτόν. Μια μηχανή για την κατασκευή ενός πλαστικού διχτυού με ανοιχτό πλέγμα περιλαμβάνει μια συσκευή συγκράτησης προς τα κάτω

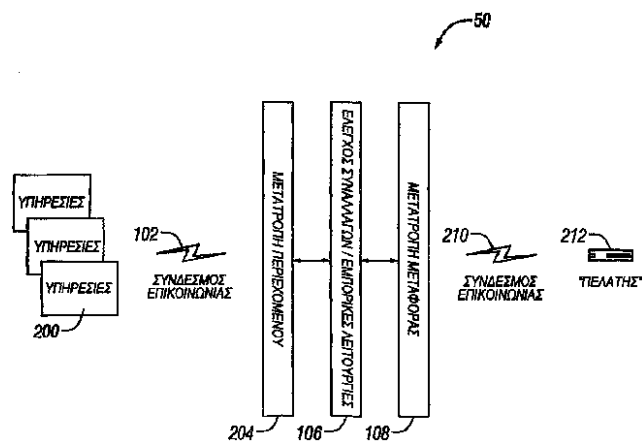
από τη διάταξη στρέψης για τη διατήρηση ενός ενιαίου σχήματος του μόλις σχηματισμένου διχτυού με ανοιχτό πλέγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389385 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02704297.7--01/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opentv, Inc.
275 Sacramento Street, San Francisco, CA
94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):265986 P-02/02/2001-US
266210 P-02/02/2001-US
267876 P-09/02/2001-US
269261 P-15/02/2001-US
279543 P-28/03/2001-US
858436-16/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAO, Rachad
2)DELPUCH, Alain
3)DUREAU, Vincent
4)HENRARD, Jose
5)HUNTINGTON, Matthew
6)LAM, Waiman
7)KIDD, Taylor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑ-
ΣΤΙΚΗ ΘΛΑΕΟΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πύλη υπηρεσιών παρέχει έναν διακομιστή διαμεσολάβησης (σσ proxy) ανάμεσα σε ένα πρωτόκολλο πελάτη και μία πληθώρα τυποποιημένων πρωτοκόλλων επικοινωνίας. Η πύλη υπηρεσιών παρέχει ασύμμετρη δρομολόγηση, συμπίεση δεδομένων και κρυπτογράφηση για να βελτιστοποιήσει την επεξεργαστική ισχύ πελάτη και το εύρος ζώνης του συνδέσμου επικοινωνίας. Η πύλη υπηρεσιών ενεργοποιεί μετάφραση περιεχομένου ανάμεσα σε πελάτες και παρόχους υπηρεσιών. Η πύλη υπηρεσιών παρακολουθεί την διαθέσιμη μνήμη πελάτη και τους αριθμούς ακολουθίας σε μηνύματα για να δημιουργήσει κωδικούς ασφαλιμάτων ανάλογα την περίπτωση. Μαζί με την αφηρημένη συνεδρία αναγνωριστικών κωδικών (σσ identifiers) παρέχεται μία δυνατότητα αποθήκευσης και προώθησης μηνυμάτων. Η πύλη υπηρεσιών υποστηρίζει πρωτόκολλο δεδομενογράμματος χρήστη (σσ user datagram protocol).

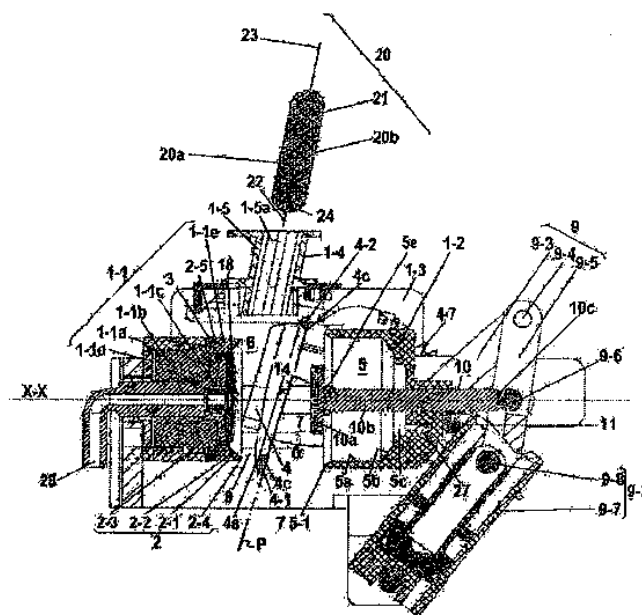


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833765 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715287.2--08/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technopool Sarl
Z.I Anatole France Quartier du Plan, 06340 La
Trinite, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1253086-04/04/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRIER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΣΤΡΕ-
ΦΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη παρασκευής αρωματικού ροφήματος ικανή να εξάγει αρωματικές ουσίες από μια κάνουλα κόνεως περιέχουσα αυτές, περιλαμβανούσα η εν λόγω διάταξη: ένα πρώτο εξάρτημα (1-1), και ένα δεύτερο εξάρτημα (1-2) ίδιου διαμήκους άξονα (XX'), και πρώτα μέσα ομοαξονικής οριζόντιας σχετικής μεταφορικής και/ή περιστροφικής μετατόπισης (XX') των εν λόγω πρώτου αρσενικού εξαρτήματος και δεύτερου θηλυκού εξαρτήματος, και ένα τρίτο εξάρτημα (4) οριοθετώντας ένα αρχικό διαμέρισμα εισαγωγής (6) κι ένα διαμέρισμα εκκένωσης (7) μεταξύ των εν λόγω πρώτου και δεύτερου εξαρτημάτων σε θέση ανοίγματος και μέγιστης απομάκρυνσης, φέρον το

εν λόγω τρίτο εξάρτημα μία οπή (4b), ικανή να διέρχεται μέσω αυτής τουλάχιστον το ένα εκ των δύο πρώτου και δεύτερου εξαρτημάτων, με το εν λόγω τρίτο εξάρτημα να είναι ικανό να περιστρέφεται συγχρονικά με μία εν λόγω σχετική μεταφορική και/ή περιστροφική κίνηση των δύο πρώτου και δεύτερου εξαρτημάτων.

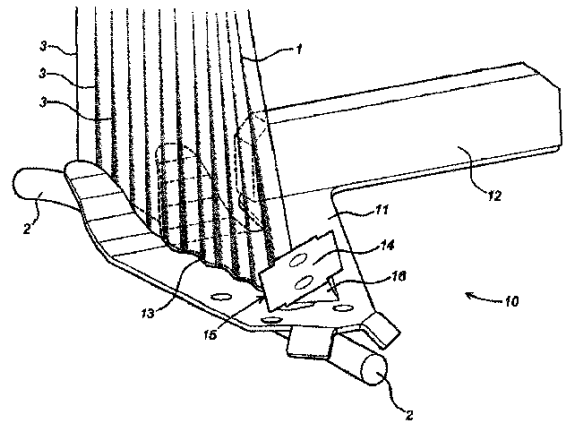


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816902 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710598.7--14/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teeuwissen Operations B.V.
 Korte Oijen 6, 5433 NE Katwijk (NB),
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008327-21/02/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AL-LAHAM, Mohamad Jalal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΥ
 ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΤΕΡΟΥ
 ΕΝΤΕΡΟ ΜΙΑΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΟΜΗΣ
 ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε διάταξη (10) για διά αποκοπής διαχωρισμό εντέρου (2), στο οποίο ασκείται δύναμη τάνυσης, από δομή, π.χ. λιπώδη δομή (1), που συνδέεται με

αυτό, που η διάταξη περιλαμβάνει οδηγό (11) για καθοδήγηση τουλάχιστον του εντέρου, και στέλεχος αποκοπής (14) που συνδέεται με τον οδηγό και κόβει τη δομή κοντά στο έντερο, και που το στέλεχος αποκοπής είναι προσαρμοσμένο να κόβει τη δομή όσο το δυνατόν πιο κοντά στο έντερο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μέθοδο, που περιλαμβάνει στερέωση της δομής, άσκηση δύναμης τάνυσης επί του εντέρου, καθοδήγηση του εντέρου και κόψιμο της δομής κοντά στο έντερο, που η καθοδήγηση του συνόλου δομής και εντέρου αρχίζει πριν την αποκοπή.

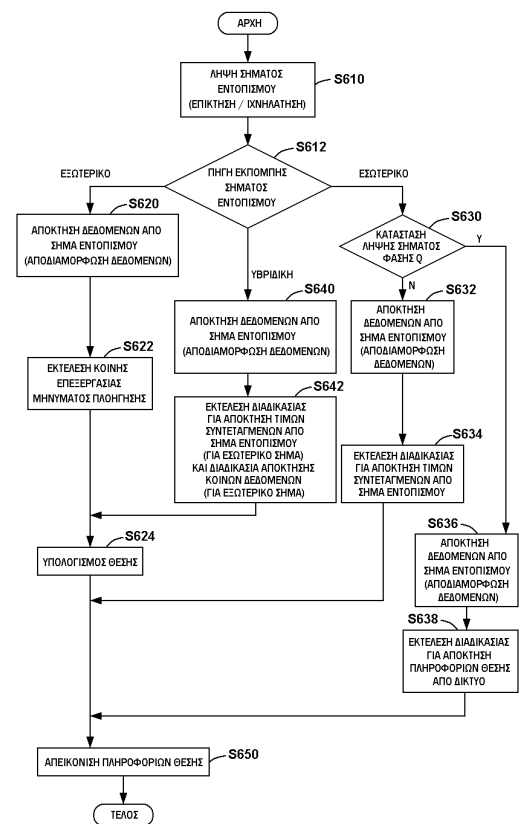


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211195 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835157.2--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GNSS Technologies Inc.
 6-12-5, Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-
 0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007259903-03/10/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORIMOTO, Hideyuki
 2)OKANO, Kazuki
 3)KOGURE, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
 ΘΕΣΗΣ, ΠΟΜΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩ-
 ΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιδιώκεται η παροχή πληροφοριών θέσης σε τοποθεσία, που είναι δύσκολη η διεύθυνση ραδιοκυμάτων. Ένας πομπός εσωτερικού χώρου έχει τη δυνατότητα να αλλάξει με προγραμματισμό το μορφότυπο ενός σήματος πομπού. Μια διαδικασία που εκτελείται από διάταξη παροχής πληροφοριών θέσης περιλαμβάνει το βήμα (S610) επίκτησης λαμβανόμενου σήματος εντοπισμού και το βήμα (S612) ταυτοποίησης της πηγής εκπομπής του σήματος εντοπισμού, που, εάν η πηγή εκπομπής του σήματος εντοπισμού είναι εξωτερική πηγή, η διαδικασία περιλαμβάνει περαιτέρω το βήμα (S622) επίκτησης μηνύματος πλοήγησης, που περιλαμβάνεται στα σήματα εντοπισμού και το βήμα (S624) εκτέλεσης μιας επεξεργασίας για τον υπολογισμό θέσης βάσει του σήματος, ή, εάν η πηγή εκπομπής του σήματος εντοπισμού είναι εσωτερική πηγή, η διαδικασία

περιλαμβάνει περαιτέρω το βήμα (S632) επίκτησης δεδομένων μηνύματος από το σήμα εντοπισμού, το βήμα (S634) επίκτησης τιμών συντεταγμένων από τα δεδομένα και το βήμα (S650) απεικόνισης πληροφοριών θέσης βάσει των τιμών συντεταγμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768508 - 06/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12784753.1--19/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo
101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548859 P-19/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΚΑΜΟΤΟ, Ayako
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα διάλυμα κατάλληλο για χορήγηση από το στόμα 7-[4-(4-βενζο [b] θειοφαιν-4-υλ-πιπεραζίν-1-υλ) βουτοξυ] -1H-κινολιν-2-όνης (ένωση (I)) ή ενός άλατος αυτής. Ένα διάλυμα για χορήγηση από το στόμα, που περιέχει την ένωση (I) ή ένα άλας αυτής, και τουλάχιστον μία ένωση, που επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από γαλακτικό οξύ, φωσφορικό οξύ, γλυκολικό οξύ, μηλικό οξύ, τρυγικό οξύ, κιτρικό οξύ, ηλεκτρικό οξύ και οξικό οξύ και που έχει pH 2.5-4.5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2361012 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09744567.0--28/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-
1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):109196 P-29/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Mei
2)TANK, Holger
3)OLDS, Melissa
4)HOPKINS, Derek
5)BUTTIMOR, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙ-
ΗΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ
ΑΛΛΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥ-
ΤΕΡΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερά υγρά γαλακτωματοποιήσιμα, που περιέχουν ένα πρώτο καρβοξυλικό οξύ στη μορφή άλατος με ζιζανιοκτόνο δράση και ένα δεύτερο καρβοξυλικό οξύ στη

μορφή εστέρα με ζιζανιοκτόνο δράση, παρασκευάζονται με τη χρήση μιας τριτοταγούς αμίνης για την παρασκευή του άλατος του πρώτου καρβοξυλικού οξέος με ζιζανιοκτόνο δράση και με τη χρήση μίας αλκοόλης, η οποία είναι η ίδια, όπως το τμήμα εστέρα του δεύτερου καρβοξυλικού οξέος με ζιζανιοκτόνο δράση, ως διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295954 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183847.2--06/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becton Dickinson and Company
One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):157931 P-06/10/1999-US
190395 P-17/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Natan, Michael J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

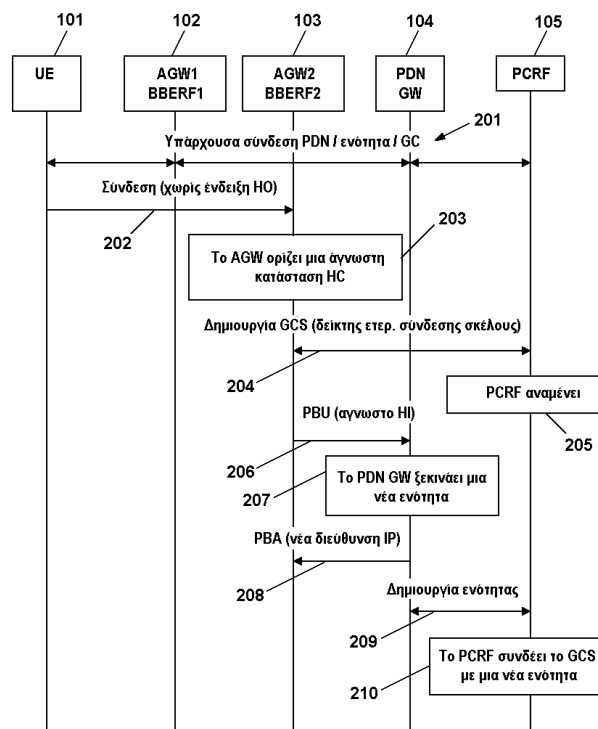
Μεταλλικά νανοσωματίδια που συνδέονται με έναν SES-ενεργό αναλύτη και περιβάλλονται από ένα μέσο ενκανουλίσωσης είναι χρήσιμα ως ευαίσθητες οπτικές επισημάνσεις ανιχνεύσιμες με φασματομετρία SES.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2782388 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14168804.4--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):162419 P-23/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rommer, Stefan
2)Fernandez Alonso, Susana
3)Lovsen, Lars
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 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ PCRF ΒΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια λύση για τον χειρισμό της ετεροχρονισμένης σύνδεσης σκέλους στη λειτουργία κανόνων πολιτικής και χρεώσεων σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών σε σχέση με την παράδοση ανάμεσα σε δύο διαφορετικές τεχνολογίες πρόσβασης. Η λύση παρέχεται ως κόμβοι, σύστημα και μέθοδος για τον χειρισμό της παράδοσης ενός εξοπλισμού χρήστη, π.χ. UE, (101) σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών (100) από μια τεχνολογία πρόσβασης σε μια άλλη τεχνολογία πρόσβασης, που περιλαμβάνει τα βήματα της ανίχνευσης (203) σε μια στοχευόμενη πύλη πρόσβασης, π.χ. AGW, (102) ότι μια κατάσταση παράδοσης του UE είναι άγνωστη, αποστέλλοντας (204) από τη στοχευόμενη πύλη πρόσβασης μια ενότητα ελέγχου πύλης, π.χ. GCS, μήνυμα δημιουργίας σε έναν κόμβο λειτουργίας

κανόνων πολιτικής και χρώσεων (105), όπου το μήνυμα περιλαμβάνει μια ένδειξη ότι η σύνδεση σκέλους μιας ενότητας πρέπει να μεταφερθεί έως τη λήψη της αντίστοιχης σηματοδότησης ελέγχου από μια πύλη δικτύου δεδομένων πακέτου (104).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844086 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13731164.3--30/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261641542 P-02/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΤΜΑΖ, Ediz
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΡΟΙ-
ΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

ακεραιότητας σωματιδίου στο προϊόν διατροφής κατά τη διάρκεια και μετά την ανάμιξη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση παρέχει μεθόδους για την παρασκευή ενός αυτοσυντηρούμενου προϊόντος διατροφής μακράς διάρκειας. Σε μία γενική υλοποίηση, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν μία ακουστική ανάμιξη του προϊόντος διατροφής με μία ακουστική συσκευή ανάμιξης κατά τη θερμική επεξεργασία του προϊόντος διατροφής. Οι μέθοδοι της παρούσας δημοσίευσης παρέχουν πολλά πλεονεκτήματα που συμπεριλαμβάνουν, αλλά χωρίς να περιορίζονται σε αυτά, την ταχεία επίτευξη μιας ομοιόμορφης κατανομής της θερμοκρασίας κατά τη θερμική επεξεργασία, τη διατήρηση της περιεκτικότητας σε θρεπτικά συστατικά και των οργανοληπτικών ιδιοτήτων του προϊόντος διατροφής, και τη διατήρηση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131859 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718285.3--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07105074-28/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBER-HAAG, Karl-Josef
2)FICHOT, Marie-Claire
3)ROCHAT, Florence
4)SPRENGER, Norbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση προβιοτικών βακτηρίων στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής ουσίας ή θεραπευτικής διατροφικής σύνθεσης για την προώθηση της ανάπτυξης μιας πρώιμης δισχιδογονικής εντερικής μικροχλωρίδας σε νεογνά που γεννήθηκαν με καισαρική τομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2530083 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12166295.1--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacyclics LLC
995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA
94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826720 P-22/09/2006-US
828590 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honingberg, Lee
2)Vernier, Erik
3)Pan, Zhengying
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
BRUTON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

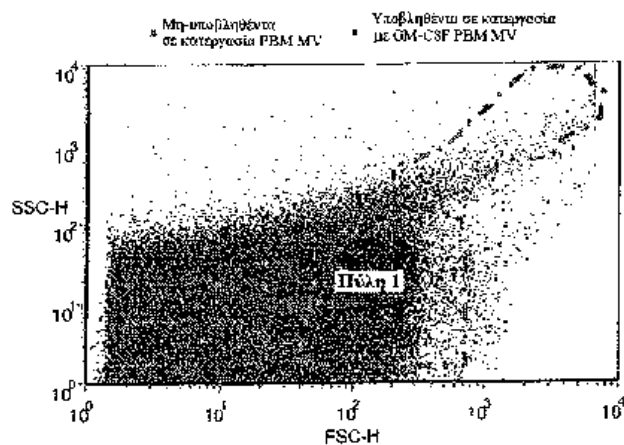
Αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι ενώσεις, που σχηματίζουν ομοιοπολικούς δεσμούς με κινάση τυροσίνης Bruton (Btk). Επίσης περιγραφόμενη είναι μη αντιστρεπτοί αναστολείς Btk. Μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων αποκαλύπτονται. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις, που

περιλαμβάνουν τις ενώσεις. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης των αναστολέων Btk, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες, για τη θεραπεία αυτοάνοσων ασθενειών ή καταστάσεων, ετεροάνοσων ασθενειών ή καταστάσεων, καρκίνου, που συμπεριλαμβάνει λέμφωμα, και φλεγμονωδών ασθενειών ή καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2610342 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13161709.4--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Ohio State University Research Foundation
1960 Kenny Road, Columbus, OH 43210-
1063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):993809 P-14/09/2007-US
55178 P-22/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marsh, Clay B.
2)Piper, Melissa G
3)Ismail, Noura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΙRΝΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥ-
ΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανείς μεθόδους και συνθέσεις για την διάγνωση, πρόγνωση και αγωγή διαταραχών εξετάζοντας δείγματα περιέχοντας μικροκυτίδια και miRs εις αυτά.

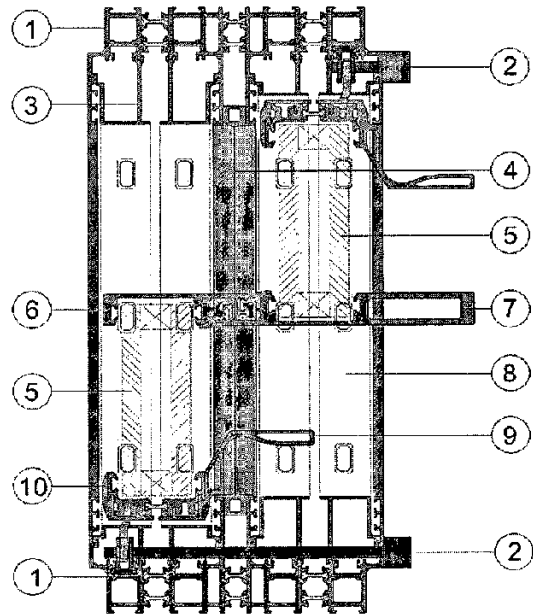


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2853674 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14398009.2--13/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B.BRAS & GONCALVES-SISTEMA DE CAIXILHARIA, LDA
 Rue Dr.[deg] Francisco Sa Carreiro, η[deg]475
 C, Zone Industrial De Esposende,4740-010
 GEMESES, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13107117-13/08/2013-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACHADO RAINHA HUGO MIGUEL
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):ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αλουμινένιο πλαίσιο, το οποίο προορίζεται για την κατασκευή θυρών ή παραθύρων, τα οποία εφαρμόζονται στα ανοίγματα των θυρών ή παραθύρων ενός κτιρίου. Αποτελείται από, τουλάχιστον, έναν σταθερό σκελετό (1) καθώς επίσης και από σταθερά ή κινητά πάνελ (5), τα οποία είναι εφοδιασμένα με ένα κεντρικό (6) και ένα ενισχυτικό (7) στήριγμα, εξολκείς (9) και εξολκείς χωρίς πτερύγια (10), καλύμματα σκελετού (3) και, στο κέντρο, τα στεγανοποιητικά (4). Το σύστημα κλειδώματος (2) των πάνελ (5) είναι ενσωματωμένο στα αλουμινένια προφίλ του σταθερού σκελετού (1) και επιτρέπει την προσαρμογή των σημείων κλειδώματος στο μέγεθος του πάνελ (5). Τα πάνελ

(5) έχουν ένα ενσωματωμένο ενεργό σύστημα ακουστικής απορρόφησης, το οποίο στοχεύει στην ελάττωση της ηχορύπανσης από το περιβάλλον του κτιρίου και το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί βάσει της τοποθεσίας και το είδος του θορύβου. Το σύστημα του πλαισίου, το οποίο αποτελεί αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης, επιτρέπει τη μηχανοκίνητη κίνηση των πάνελ (5) χωρίς να χρειάζεται να αντικατασταθεί οποιοδήποτε από τα προφίλ του σταθερού σκελετού (1).

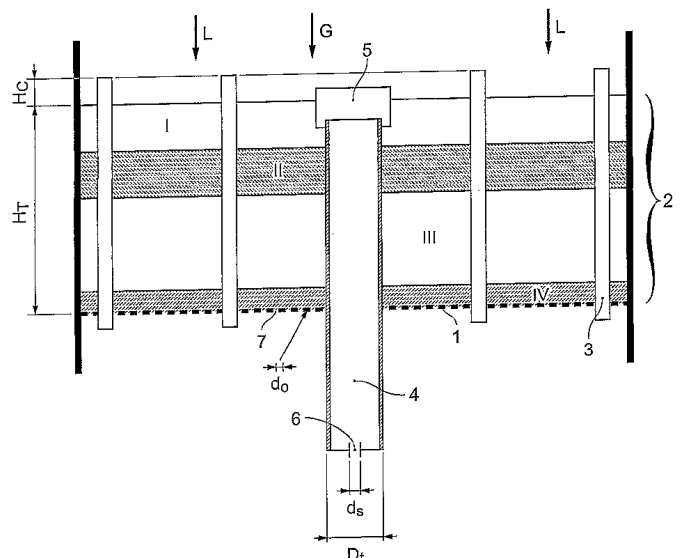


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225009 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08871385.4--24/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
 1 & 4, avenue de Bois-Preau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708852-17/12/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOUIDIL, Adbelhakim
 2)BOYER, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΠΡΑΣΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΡΟΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή που περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση επιτρέπει να πραγματοποιηθεί μία προ-κατανομή στην τροφοδοσία αερίου και υγρού, που τροφοδοτούν έναν αντιδραστήρα, που λειτουργεί με παράλληλη ροή κατάντη του αερίου και του υγρού, μέσω μιας πλάκας προ-κατανομής, που έχει ένα μέσο φίλτρου και ένα σωλήνα υπερχείλισης, που επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής του υγρού, που φθάνει πάνω σε μία πλάκα διανομέα, που βρίσκεται κατάντη της εν λόγω συσκευής. Αυτή η συσκευή εφαρμόζεται πιο συγκεκριμένα στην επιλεκτική

επεξεργασία της υδρογόνωσης των φορτίων, που περιέχουν ενώσεις ακετυλενίου και διενίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2098024 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862380.8--29/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95052, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648338-28/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QI, Emily, H.

2)FUDIM, Max
3)MACIOCCO, Christian
4)HATTIG, Myron
5)GINZBURG, Boris

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

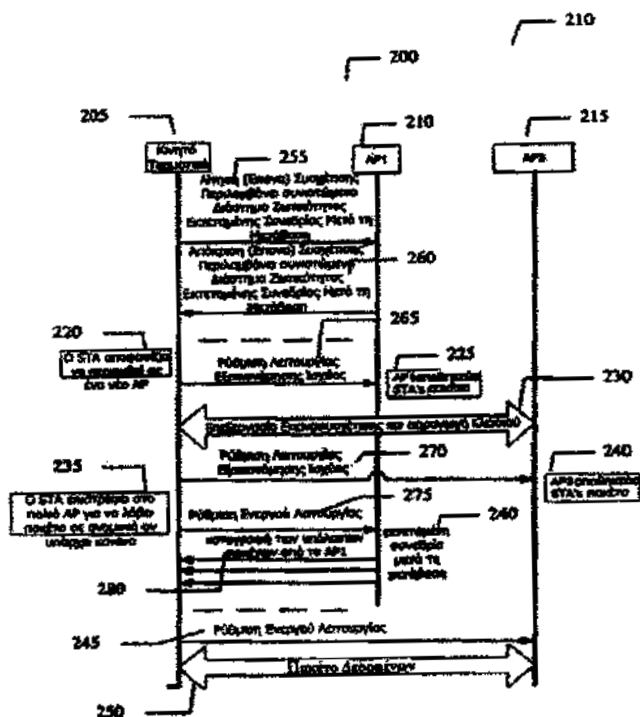
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΠΑΚΕΤΟΥ
ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΟ-
ΛΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενσωμάτωση της παρούσας εφεύρεσης παρέχει ένα σύστημα, που περιλαμβάνει έναν ασύρματο σταθμό (STA), ένα πρώτο σημείο πρόσβασης (API) λειτουργήσιμο για επικοινωνία με τον ασύρματο σταθμό, ένα δεύτερο σημείο πρόσβασης (AP2) λειτουργήσιμο για επικοινωνία με τον ασύρματο σταθμό, και που ο STA είναι προσαρμοσμένος στη μετάβαση ασύρματων επικοινωνιών από το πρώτο σημείο πρόσβασης (API) στο δεύτερο σημείο πρόσβασης (AP2), χρησιμοποιώντας μια Εκτεταμένη Συνεδρία Μετά τη Μετάβαση και ένα Διάστημα Ζωτικότητας Εκτεταμένης Συνεδρίας Μετά τη Μετάβαση για να επιτρέπει στον

STA και το API να διατηρούν μια παλιά συνεδρία ζωντανή για τη διάρκεια του Διαστήματος Ζωτικότητας Εκτεταμένης Συνεδρίας Μετά τη Μετάβαση και κατά τη διάρκεια της Εκτεταμένης Συνεδρίας Μετά τη Μετάβαση, με τον STA να μπορεί να επιστρέφει στο API και να ανακτά όλα τα πακέτα, που έχουν απομείνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2951274 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702273.5--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Oil Additives GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361760379 P-04/02/2013-US
13154415-07/02/2013-EP
201361823624 P-15/05/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHLING, Frank-Olaf
2)SONDJAJA, Ronny
3)HESS, Brian
4)COUET, Julien
5)THONG, Dennis

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΥ-
ΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΕ-
ΤΡΕΛΑΪΚΟ ΝΤΙΖΕΛ, ΣΤΟ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ
ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή αναφέρεται σε συνθέσεις, που περιέχουν τουλάχιστον ένα πολυμερές πολύ-μεθακρυλικού αλκυλίου, ένα εμβολιασμένο συμπολυμερές, που περιέχει ένα συμπολυμερές με βάση το αιθυλένιο ως βάση του εμβολιασμού και

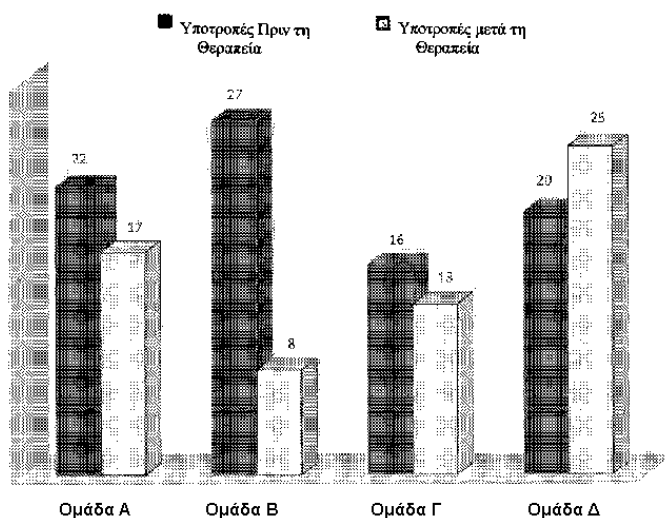
ένα ή περισσότερα πολυμερή πολυ-μεθακρυλικού αλκυλίου εμβολιασμένα σε αυτό, και τουλάχιστον έναν μη-εμβολιασμένο συμπολυμερές με βάση το αιθυλένιο, καθώς και στη χρήση τέτοιων συνθέσεων για τη βελτίωση των επιδόσεων, ειδικά των ιδιοτήτων ψυχρής ροής και της τάσης οπτανθρακοποίησης του ακροφυσίου εγχυτήρα των μεσαίων κλασμάτων, ιδίως του ντιζελ, του βιοντιζελ και των μειγμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691086 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12727411.6--28/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Palupa Medical Ltd.
 24 Alkeou, 2064 Strovolos Nicosla, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161469081 P-29/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANTZARIS, Marios
 2)PATRIKIOS, Ioannis
 3)LUOKAIDIS, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ανακάλυψη αφορά συνθέσεις, που περιλαμβάνουν DHA, EPA, LA και GLA, οι συνθέσεις μπορούν περαιτέρω να περιλαμβάνουν άλλα ωμέγα-3 PUFAs, MUFAs, SFAs, γ-τοκοφερόλη, Βιταμίνη Α και Βιταμίνη Ε, οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία νευρολογικών διαταραχών, οι συνθέσεις χορηγούνται χρονίως για την πρόληψη ή/και θεραπεία της σκλήρυνσης(MS) και άλλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων.

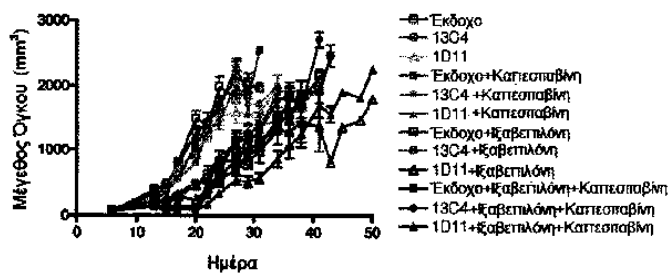
Υποτροπές 24 μήνες Πριν την Έναρξη Έναντι των Υποτροπών 24 μήνες Μετά την Έναρξη, για τον σε όλο το Χρόνο στη Μελέτη Πληθυσμό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2835053 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187507.0--08/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):313515 P-12/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harper, Jay
 2)Lonning, Scott Michael
 3)Hsu, Frank James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου του μαστού. Ειδικώς, η εφεύρεση αφορά τη χορήγηση ενός ανταγωνιστή βήτα Μετασχηματιστικού Παράγοντα Ανάπτυξης (TGFB) σε συνδυασμό με καπεσιταβίνη και ιξαβεπιλόνη για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279007 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738181.8--29/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendis Pharma Growth Disorders Division A/S
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08155408-29/04/2008-EP
08162865-22/08/2008-EP
08167289-22/10/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAU, Harald
2)KINDERMANN, Susanne
3)LESSMANN, Torben
4)RASMUSSEN, Grethe Norskov
5)HERSEL, Ulrich
6)WEGGE, Thomas
7)SPROGOE, Kennett
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):**ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑ-
ΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥ-
ΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**

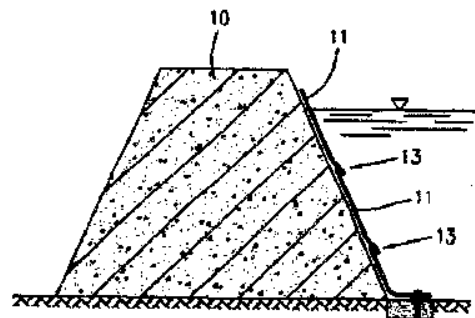
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χημικά τροποποιημένη ανθρώπινη Αυξητική Ορμόνη (rhGH) που παρασκευάζεται με προσκόλληση ενός παραδοτικού συνδέτη, ο οποίος περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη. Η χημικά τροποποιημένη πρωτεΐνη μπορεί να έχει μια πολύ μεγαλύτερη διάρκεια δραστηριότητας rhGH από εκείνη της μη τροποποιημένης rhGH, που επιτρέπει τη μειωμένη δόση και τις ευκαιρίες προγραμματισμού και η τροποποιημένη rhGH μπορεί να μην προκαλεί λιποατροφία. Επίσης, περιλαμβάνει μεθόδους χρήσης για τη θεραπεία και/ή πρόληψη νόσων ή διαταραχών, στις οποίες είναι ευεργετική η χρήση της αυξητικής ορμόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790776 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025533.0--23/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carpi Tech B.V.
Sporhaven 88, 2651 AV Berkel en Rodenrijs,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vriens, Wilhelmus Josephus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΙ ΣΕ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περίβλημα από ελαστικά παραμορφώσιμο υλικό από αδιάβροχα φύλλα (11) εφαρμόζεται και ασφαλίεται με στεγανοποίηση σε μια περιοχή επιφάνειας μιας υδραυλικής δομής (10, 31, 36, 39) που προορίζεται για προστασία. Τα ύδατα που έχουν διαρρεύσει, τα οποία συλλέγονται πίσω από το αδιάβροχο περίβλημα (11), εκκενώνονται διά της βαρύτητας μέσα από βαλβίδες μονόδρομης αποστράγγισης (13), που παρέχονται σε προκαθορισμένες θέσεις αποστράγγισης του αδιάβροχου περιβλήματος (11), οι βαλβίδες αποστράγγισης (13) ανοίγουν και κλείνουν αυτόματα από τη διαφορική πίεση του νερού, που δρα στις αντικριστές πλευρές ενός εύκαμπτου φύλλου, όπως είναι ένα επίπεδο μέλος βαλβίδων (M) της βαλβίδας αποστράγγισης (13).

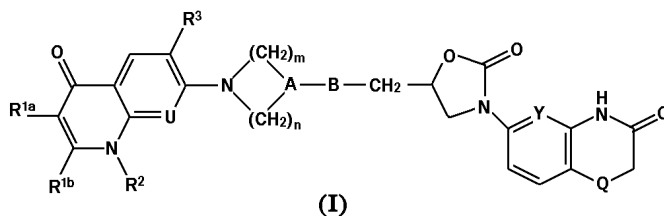


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776431 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12791863.9--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Aallschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2011/054968-08/11/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
2)RUEEDI, Georg
3)SURIVET, Jean-Philippe
4)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ 2-ΟΞΟ-
ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3,5-ΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις αντιβακτηριακές ενώσεις του χημικού τύπου I (Χημικός τύπος I) (I), που R1a είναι H ή καρβοξυ και R1b είναι H, ή R1a και R1b σχηματίζουν από κοινού είτε την ομάδα αστεράκι-C(O)-NH-S-δίαση είτε την ομάδα αστεράκι-C(OH)=N-S-δίαση, που αστεράκι είναι το σημείο πρόσδεσης της R1a και δίαση είναι το σημείο πρόσδεσης της R1b, R2 είναι H, (C1-C3)αλκυλ, υδροξυ-(C1-C3) αλκυλ, βενζυλ ή (C3-C5)κυκλοαλκυλ, R3 είναι H ή αλογόνο, U είναι N ή CR4, που R4 είναι H ή (C1-C3)αλκοξυ, A είναι CH, B είναι NH, m είναι

1 ή 2 και n είναι 1 ή 2, ή A είναι N, B απουσιάζει, m είναι 2 και n είναι 2, Y είναι CH ή N, και Q είναι O ή S, και τα άλατα αυτών των ενώσεων.

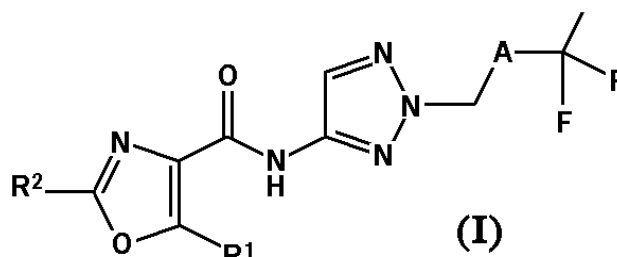


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2641912 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158552.3--11/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201230413-20/03/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ristol Debart, Pere
2)Grancha Gamon, Salvador
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗΣ IGG ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα διαδικασία για τη λήψη μιας σύνθεσης IgG από ένα διάλυμα IgG, που έχει καθαριστεί μερικώς από το ανθρώπινο πλάσμα, που εφαρμόζοντας κατεργασία θερμότητας των ενδιάμεσων προϊόντων και χωρίς χρήση αντιδραστηρίων για τη διήθηση συσσωρευμάτων / πολυμερών υψηλού μοριακού βάρους ή / και πρωτεϊνών, επιτυγχάνεται σχεδόν ολική εξάλειψη των πολυμερών IgG, που παράγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Περαιτέρω, η διαδικασία αυτή προσφέρει υψηλή παραγωγικότητα, χαμηλότερο κόστος παραγωγής και είναι εύκολο να υλοποιηθεί σε σύγκριση με τις διαδικασίες, που είναι γνωστές στον κλάδο. Εκτός από αυτό, χρησιμοποιώντας αυτή τη διαδικασία, η σταθερότητα μεταδίδεται στο τελικό προϊόν σε υγρή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440555 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725500.2--07/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2009/052445-09/06/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUR, Daniel
 2)CORMINBOEUF, Olivier
 3)CREN, Sylvaine
 4)GRISOSTOMI, Corinna
 5)LEROY, Xavier
 6)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
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):ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-
 ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ

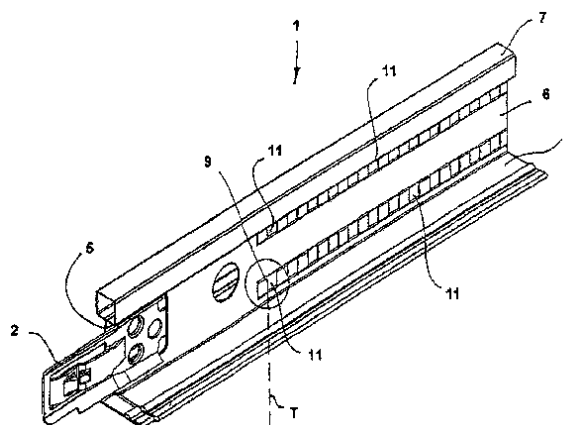


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με φθοριωμένα παράγωγα αμινοτριαζόλης με τον τύπο (I) που τα Α, R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με την παρασκευή τους και με τη χρήση τους ως φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877643 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12756033.2--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cipriani, Giuseppe
 Via Fortunato Depero 25, 38068 Rovereto
 (TN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cipriani, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ
 ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟ-
 ΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ
 ΡΑΒΔΟΥ

επιμήκης κατεύθυνση (L) έχει προσδιοριστεί. Τουλάχιστον ένα από τα μεταλλικά τμήματα του ελάσματος (5, 6) φέρει τομές (9) που προσδιορίζουν εν μέρει τμήματα τομών (10, 10 A, 11, 11A), που ένα εν μέρει τμήμα τομής (10, 10A, 11, 11A) τουλάχιστον ενός από τα μεταλλικά τμήματα ελάσματος (5, 6) προεκτείνεται προς το άλλο του εν λόγω μεταλλικού τμήματος ελάσματος (5, 6) προκειμένου να προσδιοριστεί μια παρεμβολή των τμημάτων, και που οι τομές (9) έχουν διαταχθεί, κατευθύνονται, ή εκτείνονται κατά μήκος της εν λόγω εγκάρσιας κατεύθυνσης (T).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια ράβδο μιας δομής στήριξης για μια ψευδοροφή και με μια διαδικασία εργασίας για τη λειτουργία της ράβδου. Η ράβδος έχει ένα επιμήκες σχήμα κατά μήκος της κατεύθυνσης μήκους (L) και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μεταλλικά τμήματα ελάσματος (5, 6) που βρίσκονται δίπλα-δίπλα ή αλληλεπικαλύπτονται, σε επαφή ή σε πρόσφυση, το ένα με το άλλο κατά μήκος της εν λόγω επιμήκους κατεύθυνσης (L). Στη ράβδο μια εγκάρσια κατεύθυνση (T), εκτείνεται εγκάρσια ή διασταυρώνεται, η εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2926805 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14162727.3--31/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vasopharm GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 15, 97076 Wurzburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tegtmeier, Frank
2)Schinzel, Reinhard
3)Scheurer, Peter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΑ ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

ανασυσταθούν για ενδοφλέβια χορήγηση. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης για αντιμετώπιση νόσων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν παράγωγα βιοπτερίνης, όπως επίσης και με μεθόδους για λήψη αυτών των στερεών φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι συνθέσεις περιέχουν το δραστικό συστατικό και φωσφορικά. Μπορούν να ληφθούν με λυοφιλίωση και να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2515802 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10807639.9--22/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Touch Bionics Limited
Unit 3, Ashwood Court Oakbank Park Way,
Livingston EH53 0TH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0922603-24/12/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

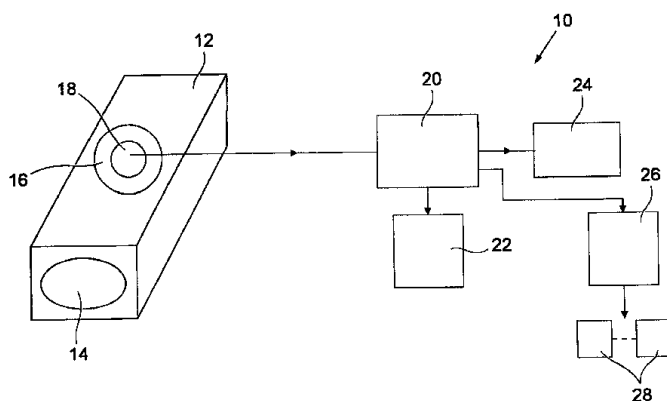
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜ-
ΜΑΤΟΣ**

δημιουργία μιας τουλάχιστον αναμειγμένης χρωστικής, και συσκευή εφαρμογής χρωστικής (24) που λειτουργεί για την εφαρμογή της μίας τουλάχιστον αναμειγμένης χρωστικής σε αισθητικό κάλυμμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο και συσκευή για χρωματισμό αισθητικού καλύμματος. Η συσκευή περιλαμβάνει συσκευή λήψης εικόνων (18) που λειτουργεί για τη λήψη εικόνας τμήματος σώματος ανθρώπου ή ζώου για την παροχή ψηφιακής έγχρωμης εικόνας, συσκευή επεξεργασίας (20) που λειτουργεί για τον καθορισμό μετασχηματισμού βαθμονόμησης για τα χρώματα εικόνας της οποίας η λήψη πραγματοποιήθηκε με συσκευή λήψης εικόνων, που η συσκευή επεξεργασίας λειτουργεί επιπλέον για το μετασχηματισμό της ψηφιακής έγχρωμης εικόνας με το μετασχηματισμό βαθμονόμησης για την παροχή χρωματικά αντισταθμισμένης ψηφιακής έγχρωμης εικόνας, συσκευή ανάμιξης χρωστικών (26) που λειτουργεί για την ανάμιξη πλήθους χρωστικών διαφορετικών χρωμάτων ανάλογα με τουλάχιστον ένα χρωματικόχαρακτηριστικό ενός τουλάχιστον χρώματος στη χρωματικά αντισταθμισμένη ψηφιακή έγχρωμη εικόνα, για τη

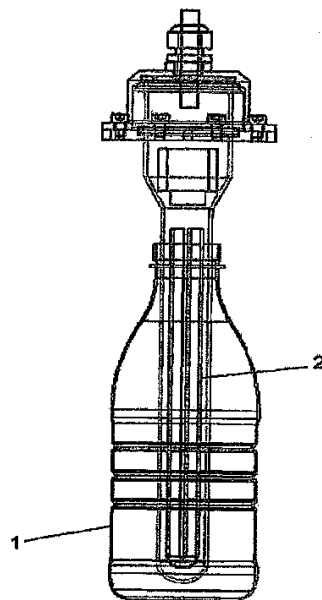


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816002 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13382235.3--21/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guamis Alegre, Alex
C/Martinez de la Rosa, 8, 4 1, 08012 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Guamis Alegre, David
C/Martinez de la Rosa, 8, 4 1, 08012 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
3)Moreta Bufill, Leo
C/Rambla Catalunya, 102, 2 1, 08008 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
4)Almagro Garcia, Antonio
C/Puigcerda, 265, 6 3, 08020 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
5)Rizo Claravalls, Jose
C/ Alt de Pedrell, 15, 2 2, 08032 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guamis Alegre, Alex
2)Guamis Alegre, David
3)Moreta Bufill, Leo
4)Almagro Garcia, Antonio
5)Rizo Claravalls, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνεχής διαδικασία συσκευασίας, σε άσηπτες συνθήκες, η οποία χρησιμοποιεί UV-C φως για την αποστείρωση φιαλών και πωμάτων κλεισίματος, που προορίζονται να περιέχουν διατροφικά, καλλυντικά και φαρμακευτικά προϊόντα, που ολόκληρη η εσωτερική επιφάνεια των φιαλών αποστειρώνεται με καινοτόμο τρόπο μέσω λαμπτήρων ειδικά σχηματισμένων για να εισάγονται διαμέσου του στομίου των φιαλών, αποτρέποντας έτσι τα τυφλά σημεία ακτινοβολίας, μαζί με στάδια προκαταρκτικής προετοιμασίας και μορφοποίησης φιαλών, αφαίρεσης πωμάτων, πλήρωσης και κλεισίματος.

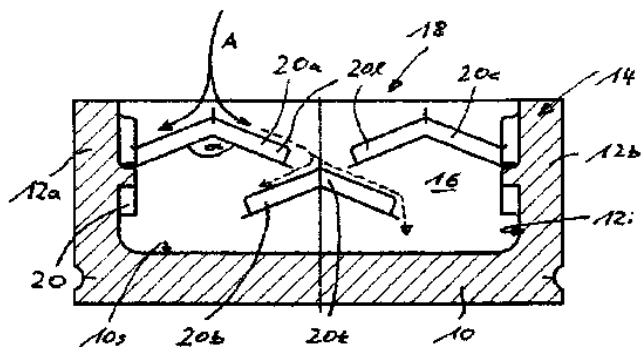


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769785 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13156501.2--25/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hackl, Dr. Gernot
2)Lukesch, Ing. Gernot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΡΟΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δύστηκτο επίθεμα (πυρίμαχο) (ονομάζεται επίσης δοχείο πρόσκρουσης).

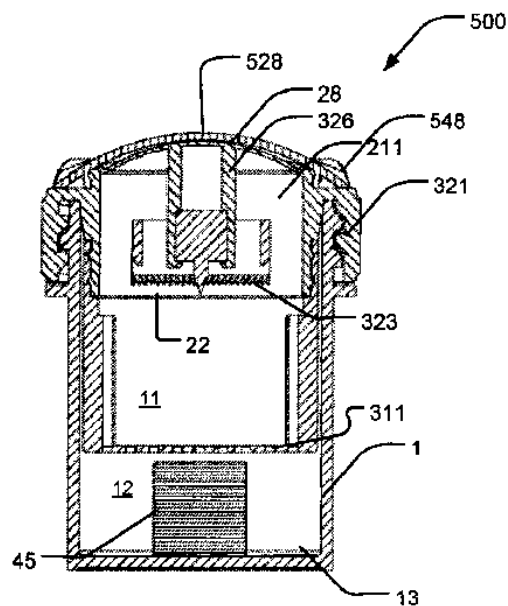


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720617 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11784584.2--11/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AX-LAB INNOVATION APS
Bygstubben 4,2950 VEDBAEK, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201170297-14/06/2011-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBSEN, Ole
2)BAY, Christoffer
3)ILSKOV, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

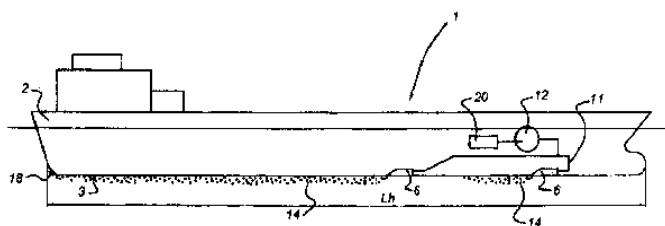
Το συγκρότημα του δοχείου (500) περιλαμβάνει δοχείο (1) για την αποθήκευση ενός δείγματος ιστού (45) και κάλυμμα (2) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να εμπλέκεται με το δοχείο (1). Το κάλυμμα (2) περιλαμβάνει: άνω στέλεχος (321) που περιλαμβάνει περιέκτη (211), τσιμούχα (22) για τη σφράγιση του εν λόγω περιέκτη (211), στέλεχος διάτρησης (323) για τη θραύση της εν λόγω τσιμούχας (22) με την μετατόπιση του στελέχους διάτρησης (323). Το συγκρότημα του δοχείου (500) έχει μια πρώτη και μια δεύτερη θέση, που στην πρώτη θέση το δοχείο (1) είναι απομονωμένο από τον περιέκτη (211) και στην δεύτερη θέση υπάρχει επικοινωνία ρευστού μεταξύ του περιέκτη (211) και του δοχείου (1). Το συγκρότημα του δοχείου (500) περιλαμβάνει διαχωριστή (31) τοποθετημένο

μεταξύ της τσιμούχας (22) και του πυθμένα (13) του δοχείου (1), και ο διαχωριστής (31) είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον ένα άνοιγμα προσαρμοσμένο έτσι ώστε να παρέχει δίοδο υγρού μεταξύ του περιέκτη (211) και του δοχείου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817208 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709585.7--19/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silverstream Technologies B.V.
Doctor Willem Dreesweg 2, Suite 94A, 1185 VB Amstelveen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12156379-21/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANNESSEN, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΙΣΘΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα παροχής στρώματος αερολίσθησης μεταξύ ενός ουσιαστικά επίπεδου πυθμένα (3) ενός σκάφους (1) και του νερού, που ρέει από κάτω από τον πυθμένα, καθώς το σκάφος κινείται μέσα στο νερό, που το σύστημα περιλαμβάνει πλευρικά τοιχώματα (5, 5') και άνω τοίχωμα (4) που ορίζουν κοιλότητα (6) με άνοιγμα (13) ευρισκόμενο σε επίπεδο διεπιφάνειας, που είναι εγκάρσιο ως προς τα πλαϊνά τοιχώματα (5, 5'), στο επίπεδο του επίπεδου πυθμένα (3), με το άνοιγμα να διαθέτει μπροστινό άκρο (9) και πίσω άκρο (15) που φαίνεται στην κατά μήκος διεύθυνση της κοιλότητας, (διαθέτει) στόμιο εισαγωγής αέρα (10) σε απόσταση από το άνοιγμα για την εισαγωγή αέρα μέσα στην κοιλότητα, που το μήκος του ανοίγματος (13) της κοιλότητας (6) είναι μεταξύ 2 και 10 μέτρων και η απόσταση (H) του άνω τοιχώματος (4) από το επίπεδο διεπιφάνειας είναι μεταξύ 0,2 μέτρα και 0,5 μέτρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2672985 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12744410.7--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swedish Orphan Biovitrum AB (Publ)
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1150109-11/02/2011-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANSSON, Jonas
2)FLORIN-ROBERTSSON, Ebba
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΚΙΝΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν ανακίνρα ως δραστική ένωση απουσία κιτρικού νατρίου. Οι εν λόγω φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία IL-1 διαμεσολαβούμενων παθήσεων και για την ελάττωση του αλγαισθητικού πόνου κατά τη διάρκεια μιας τέτοιας θεραπείας.

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)
1263896 - 13/04/2016	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΚΟΝΙΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	3089392
1322818 - 13/04/2016	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED	ΦΑΤΝΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΕΦΥΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3089434
1389385 - 20/04/2016	OPENTV, INC.	ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	3089562
1390370 - 13/04/2016	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3089399
1459165 - 13/04/2016	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3089372
1582069 - 01/06/2016	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ	3089530
1594813 - 20/04/2016	SAINT-GOBAIN PLACO	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3089468
1594901 - 13/04/2016	ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	3089346
1636680 - 13/04/2016	MASTERCARD INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΣΦΑ-ΔΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΗΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3089356
1654475 - 06/04/2016	STABILUS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΒΑΨΙΜΟ	3089359
1665484 - 20/04/2016	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3089376
1756252 - 20/04/2016	SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD	ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ	3089445
1758267 - 20/04/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3089448
1765997 - 13/04/2016	KARL-FRANZENS-UNIVERSITAT GRAZ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΤΡΙΓΥΛΚΕΡΙΔΙΩΝ	3089404
1787066 - 18/05/2016	ARKAS, EVANGELOS ARKAS, NICHOLAS	ΠΑΓΙΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089494
1790776 - 27/04/2016	CARPI TECH B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΙ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3089581
1810756 - 13/04/2016	VIAVI SOLUTIONS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΨΗΓΜΑΤΩΝ	3089398
1843660 - 13/04/2016	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΨΕΙΡΩΝ (STERNORRHYNCHA).	3089432
1908082 - 13/04/2016	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΩΤΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΩΣΗΣ	3089389
1910348 - 13/04/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΖΑΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3089406
1910839 - 27/04/2016	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΓΟΝΙΔΙΟ TOM34 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	3089540
1912626 - 13/04/2016	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3089352
1923067 - 13/04/2016	S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ PHASEOLUS VULGARIS ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ALPINIA OFFICINARUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II	3089355

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1943342 - 13/04/2016	VALORISATION-RECHERCHE, LIMITED PARTNERSHIP	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SUIS [ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ] ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3089416
1953179 - 27/04/2016	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΚΡΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΙΞΩΔΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΩΣ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ	3089358
1961655 - 20/04/2016	SOLAS SCIENCE & ENGINEERING CO., LTD.	ΠΡΟΠΕΛΑ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ	3089438
1975084 - 13/04/2016	SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3089373
1975085 - 13/04/2016	SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3089375
1983692 - 13/04/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΔΙΕΠΙΦΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ NB+D ISDN ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ.	3089436
2001662 - 01/06/2016	GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΚΟΛΛΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ YANKEE	3089418
2029155 - 13/04/2016	PHARMA MAR S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	3089407
2032122 - 13/04/2016	NUTRATEC S.R.L.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΗΑΝΙΖΟΜΕΝΟΝ FLOS AQUAE (ΑΦΑ ΚΛΑΜΑΤΗ), ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089395
2046080 - 06/04/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3089347
2051706 - 11/05/2016	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 2-(10-ΥΔΡΟΞΥΔΕΚΥΛ)-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛ-2,5-ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΟ-1,4-ΔΙΟΝΗΣ(ΙΔΕΒΕΝΟΝΗ)	3089384
2054049 - 13/04/2016	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3089437
2074259 - 22/06/2016	GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ CD ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	3089541
2084076 - 13/04/2016	SHELLENBACH, PHILIP SHELLENBACH, FABIAN	ΠΩΜΑ	3089423
2088197 - 08/06/2016	ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ DNA	3089327
2093335 - 13/04/2016	SIMPSON STRONG-TIE COMPANY, INC.	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3089381
2096926 - 06/04/2016	NATURAL PLANT PROTECTION	ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ BEAUVERIA BASSIANA ΩΣ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ PAYSANDISIA ARCHON	3089351
2098024 - 27/04/2016	INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΠΑΚΕΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΟΛΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	3089576
2109200 - 27/04/2016	ROMANO, MICHELE TUBIANA, ORESTE ELARDO, FABIO	ΣΗΜΕΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ	3089531
2122067 - 27/04/2016	TENSAR CORPORATION, LLC	ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3089522

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2125779 - 27/04/2016	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5	3089524
2131859 - 27/04/2016	NESTEC S.A.	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3089571
2135508 - 11/05/2016	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ZIZANIOKTONΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3089489
2136028 - 25/05/2016	THEO SCHRODERS ENTWICKLUNG & BERATUNG GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3089443
2139457 - 04/05/2016	INNOCOLL PHARMACEUTICALS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	3089425
2149146 - 27/04/2016	AURALIGHT INTERNATIONAL AB	ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3089509
2149592 - 13/04/2016	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟ.	3089435
2157022 - 13/04/2016	EMBALAJES CAPSA, S. L.	ΚΙΒΩΤΙΟ-ΝΤΟΥΛΑΠΑ	3089412
2161525 - 20/04/2016	BALCKE-DURR GMBH	ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗΣ ΣΕ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3089456
2164501 - 20/04/2016	PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΙΩΜΕΝΕΣ ΞΥΛΑΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3089341
2167136 - 20/04/2016	BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ Ή ΙΣΤΟΥΣ	3089529
2171459 - 13/04/2016	BERTIN TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	3089420
2185110 - 06/07/2016	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	3089439
2193722 - 20/04/2016	MIELES LLOVELL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3089533
2194987 - 18/05/2016	BOSTON BIOMEDICAL, INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3089452
2200431 - 20/07/2016	BOSTON BIOMEDICAL, INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3089479
2202201 - 20/04/2016	CLARIANT PRODOTTI (ITALIA) SPA	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3089467
2203449 - 27/04/2016	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ (KINASE) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3089493
2209920 - 04/05/2016	SELF-SCREEN B.V.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ ΗΡV	3089544
2210539 - 13/04/2016	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΒΡΑΣΙΜΑΤΟΣ	3089391
2211195 - 15/06/2016	GNSS TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΠΟΜΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ	3089565
2216064 - 13/07/2016	COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	3089444
2217775 - 18/05/2016	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3089378
2222604 - 20/04/2016	IDEKONTORET APS	ΠΛΩΤΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089551
2225009 - 27/04/2016	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΡΟΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	3089575
2240220 - 13/04/2016	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3089417

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2244572 - 27/04/2016	ALBANY MEDICAL COLLEGE	ΧΡΗΣΗ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΙΜΠΟΓΚΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3089380
2246343 - 18/05/2016	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΗΣ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ	3089487
2250279 - 13/04/2016	MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙ-IFNAR1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC	3089394
2258435 - 06/07/2016	COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	3089363
2266581 - 23/09/2015	DIKOVSKIY, ALEKSANDER VLADIMIROV- ICH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3089320
2279007 - 18/05/2016	ASCENDIS PHARMA GROWTH DISOR- DERS DIVISION A/S	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3089580
2285409 - 20/04/2016	XBIOTECH, INC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-1 ΑΛΦΑ	3089516
2291657 - 13/04/2016	ZYMOGENETICS, INC.	ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΤΩΝ BLYS/APRIL ΣΕ ΟΡΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3089410
2295375 - 13/04/2016	DE DIETRICH PROCESS SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΘΕΙΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΙΤΡΩΣΗΣ	3089332
2295954 - 27/04/2016	BECTON DICKINSON AND COMPANY	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3089568
2296643 - 20/04/2016	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3089440
2302801 - 20/04/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΦΑΝΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3089559
2305319 - 18/05/2016	FUMAKILLA LIMITED	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3089478
2305346 - 13/04/2016	HESSE, ALBERT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3089337
2318599 - 20/04/2016	STUDOR S.A.	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	3089555
2319758 - 20/04/2016	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΑ ΣΕ ΠΗΔΑΛΙΟ	3089553
2321804 - 20/04/2016	CIMA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3089447
2334177 - 20/04/2016	VESTARON CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	3089455
2339069 - 27/04/2016	ARCHITECT MAES LUC BVBA	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΡΟΜΟΥ Ή ΠΙΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΥΠΕΡΑΝΩ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3089480
2342205 - 20/04/2016	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3089548
2342985 - 20/04/2016	SHIROKIKH, MARK RUDOLFOVICH	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089549
2349520 - 25/05/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΟΜΑΔΑΣ	3089449
2361012 - 11/05/2016	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	3089567
2365246 - 20/04/2016	SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGI- NEERING CO., LTD. SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD	ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3089560
2368555 - 20/04/2016	BIOSUCCESS BIOTECH COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΦΟΡΒΟΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3089523

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2370099 - 20/04/2016	NOVAVAX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ RSV F ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3089361
2373154 - 20/04/2016	CARLSBERG BREWERIES A/S HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΠΟΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΡΙΘΗ ΚΑΙ ΒΥΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ	3089547
2373847 - 13/04/2016	PLASTIC SAFETY SYSTEMS, INC.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟ	3089405
2378907 - 27/04/2016	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΕΙΔΟΣ ΕΝΔΥΣΗΣ	3089450
2394284 - 13/04/2016	HONGFA HOLDINGS U.S., INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥ	3089424
2397158 - 13/04/2016	CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΨΕΥΔΟΠΡΟΜΗΚΙΚΟΥ ΣΥΝΔΙΣΘΗΜΑΤΟΣ	3089409
2400018 - 04/05/2016	GANYMED PHARMACEUTICALS AG	ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3089365
2408401 - 11/05/2016	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3089374
2415466 - 11/05/2016	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΛΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	3089370
2427654 - 04/05/2016	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ	3089415
2428525 - 30/03/2016	LG CHEM, LTD.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3089321
2439202 - 20/04/2016	LABORATORIOS SALVAT, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1	3089527
2440555 - 18/05/2016	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	3089584
2450424 - 01/06/2016	NESTE OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	3089507
2486086 - 13/04/2016	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΝΟΜΕΡΕΣ	3089396
2489340 - 01/06/2016	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	3089538
2496648 - 20/04/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	3089446
2499603 - 20/04/2016	COLLISCHAN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΓΟΝΤΑΙ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΧΥΔΗΝ	3089518
2506859 - 04/05/2016	MAGLE AB	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ, ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ	3089490
2512243 - 06/04/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΚΙΝΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3089342
2513364 - 11/05/2016	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ	3089561
2515802 - 27/04/2016	TOUCH BIONICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3089587
2516289 - 13/04/2016	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3089390
2520564 - 11/05/2016	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	3089458
2523857 - 18/05/2016	NORSK GLASSGJENVINNING AS	ΚΛΙΝΗ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3089514
2530083 - 27/04/2016	PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3089572
2532365 - 04/05/2016	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3089497

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2536398 - 13/04/2016	HAOMAMEDICA LIMITED	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	3089413
2536785 - 27/04/2016	PATENTA ASIA LTD.	ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΞΥΛΟΥ	3089469
2537009 - 20/04/2016	PIERREL PHARMA S.R.L.	ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΗΣ	3089454
2538922 - 06/04/2016	ANDI-VENTIS LIMITED	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3089333
2542054 - 20/04/2016	AGROFRESH INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ 1-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	3089520
2544789 - 27/04/2016	GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3089382
2548809 - 27/04/2016	IFCO SYSTEMS GMBH	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3089475
2556285 - 27/04/2016	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	3089360
2556949 - 27/04/2016	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΠΛΩΝΟΝΤΑΙ	3089525
2560728 - 20/04/2016	GEUDER AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3089556
2568049 - 13/04/2016	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΛΑΜΔΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	3089433
2574168 - 20/04/2016	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK	3089461
2585469 - 25/05/2016	LEO PHARMA A/S	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΙΟΥ Ή ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3089550
2586434 - 27/04/2016	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ	3089528
2589602 - 06/04/2016	THE GOVERNMENT OF THE U.S.A., AS REPR. BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH & HUMAN SERVICES, THE NAT. INST. OF HEALTH	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ	3089326
2591114 - 08/06/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ RNA	3089453
2600613 - 11/05/2016	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3089385
2601210 - 11/05/2016	GLYCOTOPE GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΩΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟ ΟΡΜΟΝΗ	3089388
2604610 - 11/05/2016	JIANGSU HANSON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΝΗΣ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3089485
2610247 - 25/05/2016	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ARYSULFONYL PYRAZOLINE CARBOXAMIDE ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ 5-HT6	3089543
2610342 - 04/05/2016	THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ MIRNA ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3089573
2611513 - 04/05/2016	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΕΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΑΕΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ	3089477
2611514 - 20/04/2016	ALFA LAVAL MOATTI	ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	3089536
2616024 - 13/04/2016	ALCON RESEARCH, LTD.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΦΑΚΟΤΡΥΨΙΑΣ	3089357
2616590 - 20/04/2016	RAIL.ONE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΟΔΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	3089517

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2623467 - 27/04/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΛΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3089539
2625130 - 18/05/2016	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089473
2625889 - 20/04/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΚΤΥΟΠΑΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3089534
2626388 - 04/05/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3089491
2627513 - 25/05/2016	KBA-NOTASYS SA	ΜΟΤΙΒΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΡΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΩΜΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089465
2628484 - 20/04/2016	OPKO LAB EUROPE SL.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3089459
2632906 - 06/04/2016	LUPIN LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ CRAC	3089323
2636741 - 27/04/2016	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3089460
2641912 - 15/06/2016	GRIFOLS, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ IGG ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3089583
2666872 - 27/04/2016	ASTUTE MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3089377
2667851 - 18/05/2016	FERRING BV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3089470
2672985 - 27/04/2016	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΚΙΝΡΑ	3089592
2673294 - 27/04/2016	ROCHE GLYCART AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IL-2	3089501
2675432 - 20/04/2016	SELO MEDICAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΗΝΙΩΔΗ Ή ΣΕΛΗΝΙΩΔΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ Ή ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3089362
2675507 - 06/04/2016	SANOFI	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3089344
2679928 - 20/04/2016	TESY OOD	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΥΔΑΤΟΣ	3089429
2683723 - 25/05/2016	ZOETIS SERVICES LLC	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3089506
2684890 - 20/04/2016	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΥΤΩΝ	3089513
2684916 - 27/04/2016	OMYA INTERNATIONAL AG	ΟΡΥΚΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3089486
2685829 - 27/04/2016	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΞΟΥΛΑΜΗ	3089483
2685997 - 20/04/2016	DONG-A ST CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3089558
2685998 - 20/04/2016	DONG-A ST CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3089552

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2691086 - 27/04/2016	PALUPA MEDICAL LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3089578
2693058 - 20/04/2016	MUNTERS ITALY S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	3089379
2694075 - 27/04/2016	CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3089441
2695620 - 15/06/2016	GRIFOLS, S.A.	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΠΡΥΛΙΚΟ ΑΛΑΣ	3089500
2710998 - 20/04/2016	IPSEN PHARMA S.A.S. FIRMENICH SA	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΙΟ	3089367
2713778 - 27/04/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3089428
2718657 - 18/05/2016	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΟΠΛΟΥ	3089463
2718673 - 27/04/2016	SMART IMPULSE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ	3089484
2720617 - 27/04/2016	AX-LAB INNOVATION APS	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3089590
2727865 - 08/06/2016	ACHENBACH BUSCHHUTTEN GMBH & CO. KG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	3089339
2730648 - 15/06/2016	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3089499
2730937 - 20/04/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3089535
2731435 - 29/06/2016	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.	UK-2 ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ UK-2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3089476
2731859 - 08/06/2016	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3089350
2731893 - 04/05/2016	CRESCENZO, BIAGIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ	3089505
2736468 - 27/04/2016	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ	3089488
2739610 - 27/04/2016	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZION- ALE S.P.A	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3089340
2741394 - 06/04/2016	SHUM, HENRY INSKEEP, MATTHEW	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3089369
2742356 - 27/04/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3089510
2742621 - 06/04/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΒΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΩΝ (RRC-RADIO RESOURCE CONTROL)	3089353
2744497 - 06/04/2016	HELSINN HEALTHCARE SA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΝΕΤΟΥΠΠΑΝΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΛΟΝΟΣΕΤΡΟΝΗΣ	3089345
2744765 - 20/04/2016	HEIDELBERGCEMENT AG	ΤΕΡΝΕΣΙΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΠΟΡΤΛΑΝΤ	3089519
2748148 - 08/06/2016	K+S AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΥΡΑΖΟΛΩΝ	3089322
2749387 - 20/04/2016	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3089466

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2750698 - 20/04/2016	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH UNIVERSITY OF ULSTER	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DESPRO36 ΕΞΕΝΔΙΝΗ-4(1-39)-LYS6-NH2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3089557
2758334 - 18/05/2016	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3089366
2758371 - 15/06/2016	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΗΔΑC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3089496
2760453 - 25/05/2016	IPSEN PHARMA S.A.S. ONCODESIGN S.A.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2	3089532
2760507 - 06/04/2016	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3089354
2761175 - 06/04/2016	MONTALTI, MIRKO	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΩ- ΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.	3089335
2763410 - 27/04/2016	JAM TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3089402
2763685 - 20/04/2016	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3089462
2763984 - 20/04/2016	RESPIVERT LIMITED	1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-3-(4-((2-ΑΝΙΛΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ) ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΥΛ)ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ.	3089554
2766359 - 13/04/2016	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3089393
2768508 - 06/07/2016	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3089566
2769785 - 15/06/2016	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΡΟΥΣΗΣ	3089589
2770860 - 27/04/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3089521
2771342 - 18/05/2016	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ	3089526
2775201 - 20/04/2016	BLANK, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3089329
2775869 - 13/04/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΝΘΟΛΗ	3089414
2776185 - 13/04/2016	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE- GATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	3089403
2776431 - 04/05/2016	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ 2-ΟΞΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3,5-ΔΙΥΛ	3089582
2782388 - 18/05/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ PCRF ΒΕΙ	3089569
2785600 - 13/07/2016	KHS GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΜΑΤΩΝ	3089546
2790192 - 27/04/2016	ZOTUP S.R.L.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡΤΑ- ΣΕΙΣ	3089508
2791062 - 13/04/2016	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3089387
2792662 - 06/04/2016	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3089331
2794146 - 27/04/2016	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE- GATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙ- ΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3089495

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2797820 - 06/04/2016	SINNOFORGE INOVATIVNE RESITVE D.O.O.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΥΓΡΩΝ	3089324
2803786 - 13/04/2016	BALZER, HANS	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	3089336
2804483 - 25/05/2016	SOREMARTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΚΟΦΡΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3089502
2804702 - 13/04/2016	NORDMECCANICA SPA	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3089371
2805821 - 06/04/2016	CRYOVAC, INC.	ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ	3089334
2806735 - 08/06/2016	BABOLNA KORNYEZETBIOLOGIAI KOZPONT KFT.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΡΟΚΤΙΚΩΝ	3089464
2809495 - 04/05/2016	ERCA	ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3089471
2810946 - 13/04/2016	AGROFRESH INC.	1,1' -[1, ΩΜΕΓΑ-ΑΛΚΥΛΔΙΥΛΔΙΣ(ΟΞΥ)]ΔΙΣ[1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,1-BENZOΞΑΒΟΡΟΛΙΟ ΩΣ ΠΗΤΗΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3089430
2814343 - 13/04/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΟΑΙΩΓΓΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3089422
2816002 - 27/04/2016	GUAMIS ALEGRE, ALEX GUAMIS ALEGRE, DAVID MORETA BUFILL, LEO ALMAGRO GARCIA, ANTONIO RIZO CLARAVALLS, JOSE	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	3089588
2816902 - 20/04/2016	TEEUWISSEN OPERATIONS B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙ' ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΙΑΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	3089564
2817171 - 20/04/2016	MUTSY B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΚΑΙ / ΕΙΤΕ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ	3089421
2817208 - 27/04/2016	SILVERSTREAM TECHNOLOGIES B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3089591
2817245 - 20/04/2016	ILLYCAFFE S.P.A.	ΦΥΣΙΓΤΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3089442
2817373 - 13/04/2016	NOVAMONT S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3089383
2820000 - 20/04/2016	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΒΕΣΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟΣΥΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3089426
2820001 - 20/04/2016	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΑ ΜΕΣΑ	3089427
2821405 - 13/04/2016	ENCORE HEALTH, LLC	ΕΣΤΕΡΕΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	3089348
2826723 - 20/04/2016	SOKOL, KONSTANTIN PAVLOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ (ΤΡΥΠΗΜΑ) ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΡΙΣΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3089537
2827848 - 27/04/2016	SYNTHON BV	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ	3089498
2829545 - 22/06/2016	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3089457

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2831276 - 20/04/2016	ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ PCR	3089512
2831288 - 25/05/2016	EIKON TECHNOLOGIES HOLDING S.A.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΟΥΝΑΣ	3089504
2831349 - 27/04/2016	GENERAL MEMBRANE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3089492
2833765 - 27/04/2016	TECHNOPOOL SARL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ	3089563
2834582 - 20/04/2016	DL RADIATORS S.R.L.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3089545
2835053 - 27/04/2016	GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.	3089579
2838805 - 13/04/2016	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3089408
2841861 - 13/04/2016	THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ	3089397
2844086 - 27/04/2016	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	3089570
2847190 - 06/04/2016	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΥΡΑΚΙΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3089368
2850082 - 18/05/2016	ELI LILLY AND COMPANY DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	1-(3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-3-(2-ΦΘΟΡΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(7-ΜΕΘΥΛΟ-2-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΔΟ-[2,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3089472
2851115 - 25/05/2016	DOOSAN LENTJES GMBH	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ	3089400
2852668 - 27/04/2016	PROQR THERAPEUTICS II B.V.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ RNA ΜΟΡΙΟΥ-ΣΤΟΧΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΕ ΖΩΝΤΑΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ	3089503
2853674 - 27/04/2016	B.BRAS & GONCALVES-SISTEMA DE CAIXILHARIA, LDA	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	3089574
2857023 - 20/04/2016	INVENTIVA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙΡΑΡCΙL ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΩΣΗΣ	3089330
2859128 - 13/04/2016	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3089349
2861905 - 27/04/2016	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3089481
2861926 - 27/04/2016	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3089482
2861983 - 06/04/2016	ALCO SYSTEMS SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	3089343
2864226 - 13/04/2016	TEGA INDUSTRIES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	3089419
2864258 - 06/07/2016	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ ΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΗ ΦΙΑΛΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΦΥΣΗΣΗ	3089431
2870084 - 06/04/2016	AUMUND FORDERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΚΑΔΟΥΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ	3089325
2870597 - 04/05/2016	AMAYSE A/S	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	3089511

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2877192 - 08/06/2016	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3089364
2877643 - 18/05/2016	CIPRIANI, GIUSEPPE	ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	3089585
2878547 - 13/04/2016	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3089401
2882747 - 27/04/2016	NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΛΗΝΟΣ(ΣΥΚ)	3089411
2900708 - 04/05/2016	COATEX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΣΗ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3089474
2913290 - 27/04/2016	ANALYTICAL INSTRUMENTS S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	3089451
2914129 - 25/05/2016	UNILEVER N.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΗΚΤΗΣ	3089328
2921811 - 08/06/2016	BANDIT NV	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	3089338
2922995 - 13/04/2016	ANDRITZ KUFFERATH GMBH	ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΜΗΧΑΝΗΣ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΠΛΕΥΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	3089386
2926805 - 18/05/2016	VASOPHARM GMBH	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3089586
2933236 - 18/05/2016	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΤΗΣΗΣ	3089515
2951274 - 27/04/2016	EVONIK OIL ADDITIVES GMBH	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟ ΝΤΙΖΕΛ, ΣΤΟ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	3089577
2951866 - 22/06/2016	BIG SOLAR LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3089542

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)
4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2763685 - 20/04/2016	3089462
ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ARYSULFONYL PYRAZOLINE CARBOXAMIDE ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ 5-HT ₆	2610247 - 25/05/2016	3089543
ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	1912626 - 13/04/2016	3089352
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2636741 - 27/04/2016	3089460
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ Ή ΙΣΤΟΥΣ	2167136 - 20/04/2016	3089529
ACHENBACH BUSCHHUTTEN GMBH & CO. KG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	2727865 - 08/06/2016	3089339
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	2440555 - 18/05/2016	3089584
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ 2-ΟΞΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3,5-ΔΙΥΛ	2776431 - 04/05/2016	3089582
ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ PCR	2831276 - 20/04/2016	3089512
AGROFRESH INC.	1,1' -[1, ΩΜΕΓΑ-ΑΛΚΥΛΔΙΥΛΔΙΣ(ΟΞΥ)]ΔΙΣ[1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,1-BENZOXEABOΡΟΛΙΟ ΩΣ ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2810946 - 13/04/2016	3089430
AGROFRESH INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ 1-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	2542054 - 20/04/2016	3089520
AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΒΕΣΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟΣΥΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2820000 - 20/04/2016	3089426
AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΚΑ ΜΕΣΑ	2820001 - 20/04/2016	3089427
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΚΟΝΙΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	1263896 - 13/04/2016	3089392
ALBANY MEDICAL COLLEGE	ΧΡΗΣΗ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΙΜΠΟΓΚΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2244572 - 27/04/2016	3089380
ALCO SYSTEMS SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	2861983 - 06/04/2016	3089343
ALCON RESEARCH, LTD.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΦΑΚΟΤΡΥΨΙΑΣ	2616024 - 13/04/2016	3089357
ALFA LAVAL MOATTI	ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΥΣΗΣ	2611514 - 20/04/2016	3089536
ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΥΤΩΝ	2684890 - 20/04/2016	3089513
ALMAGRO GARCIA, ANTONIO	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	2816002 - 27/04/2016	3089588
AMAYSE A/S	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	2870597 - 04/05/2016	3089511
AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	2766359 - 13/04/2016	3089393

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ANALYTICAL INSTRUMENTS S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	2913290 - 27/04/2016	3089451
<i>ANDI-VENTIS LIMITED</i>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2538922 - 06/04/2016	3089333
<i>ANDRITZ KUFFERATH GMBH</i>	ΚΟΣΚΙΝΟ ΧΑΡΤΟΜΗΧΑΝΗΣ, ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΠΛΕΥΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	2922995 - 13/04/2016	3089386
<i>ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	1594901 - 13/04/2016	3089346
<i>ARCHITECT MAES LUC BVBA</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΡΟΜΟΥ Ή ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΥΠΕΡΑΝΩ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2339069 - 27/04/2016	3089480
<i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2342205 - 20/04/2016	3089548
<i>ARKAS, EVANGELOS</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1787066 - 18/05/2016	3089494
<i>ARKAS, NICHOLAS</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1787066 - 18/05/2016	3089494
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	2520564 - 11/05/2016	3089458
<i>ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS DIVISION A/S</i>	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	2279007 - 18/05/2016	3089580
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ (KINASE) ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	2203449 - 27/04/2016	3089493
<i>ASTUTE MEDICAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2666872 - 27/04/2016	3089377
<i>AUMUND FORDERTECHNIK GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΚΑΔΟΥΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ	2870084 - 06/04/2016	3089325
<i>AURALIGHT INTERNATIONAL AB</i>	ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2149146 - 27/04/2016	3089509
<i>AX-LAB INNOVATION APS</i>	ΣΥΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2720617 - 27/04/2016	3089590
<i>B.BRAS & GONCALVES-SISTEMA DE CAIXILHARIA, LDA</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΥΡΩΝ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	2853674 - 27/04/2016	3089574
<i>BABOLNA KORNYEZETBIOLOGIAI KOZPONT KFT.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ	2806735 - 08/06/2016	3089464
<i>BALCKE-DURR GMBH</i>	ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗΣ ΣΕ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2161525 - 20/04/2016	3089456
<i>BALZER, HANS</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2803786 - 13/04/2016	3089336
<i>BANDIT NV</i>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	2921811 - 08/06/2016	3089338
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΨΕΙΡΩΝ (STERNORRHYNCHA).	1843660 - 13/04/2016	3089432
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΥΡΑΚΙΑΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2847190 - 06/04/2016	3089368
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΑ ΣΕ ΠΗΔΑΛΙΟ	2319758 - 20/04/2016	3089553
<i>BECTON DICKINSON AND COMPANY</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2295954 - 27/04/2016	3089568
<i>BERTIN TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	2171459 - 13/04/2016	3089420

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIG SOLAR LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2951866 - 22/06/2016	3089542
BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V.	ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ Η ΙΣΤΟΥΣ	2167136 - 20/04/2016	3089529
BIOSUCCESS BIOTECH COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΦΟΡΒΟΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	2368555 - 20/04/2016	3089523
BLANK, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	2775201 - 20/04/2016	3089329
BOSTON BIOMEDICAL, INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ STAT3 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2194987 - 18/05/2016	3089452
BOSTON BIOMEDICAL, INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2200431 - 20/07/2016	3089479
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΖΑΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1910348 - 13/04/2016	3089406
CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ	2586434 - 27/04/2016	3089528
CARLSBERG BREWERIES A/S	ΠΟΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΡΙΘΗ ΚΑΙ ΒΥΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ	2373154 - 20/04/2016	3089547
CARPI TECH B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΙ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1790776 - 27/04/2016	3089581
CIMA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	2321804 - 20/04/2016	3089447
CIPRIANI, GIUSEPPE	ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	2877643 - 18/05/2016	3089585
CLARIANT PRODOTTI (ITALIA) SPA	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	2202201 - 20/04/2016	3089467
COATEX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΣΗ, ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2900708 - 04/05/2016	3089474
COLLISCHAN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΓΟΝΤΑΙ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΧΥΔΗΝ	2499603 - 20/04/2016	3089518
COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	2258435 - 06/07/2016	3089363
COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	2216064 - 13/07/2016	3089444
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2749387 - 20/04/2016	3089466
CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2792662 - 06/04/2016	3089331
CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΨΕΥΔΟΠΡΟΜΗΚΙΚΟΥ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΟΣ	2397158 - 13/04/2016	3089409
CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	2185110 - 06/07/2016	3089439
CRESCENZO, BIAGIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΕΙΡΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ	2731893 - 04/05/2016	3089505
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΑΚΡΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2878547 - 13/04/2016	3089401
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2838805 - 13/04/2016	3089408

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CRYOVAC, INC.	ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ	2805821 - 06/04/2016	3089334
CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2694075 - 27/04/2016	3089441
DE DIETRICH PROCESS SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΘΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΙΤΡΩΣΗΣ	2295375 - 13/04/2016	3089332
DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	1-(3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-3-(2-ΦΘΟΡΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(7-ΜΕΘΥΛΟ-2-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΔΟ-[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2850082 - 18/05/2016	3089472
DIKOVSKIY, ALEKSANDER VLADIMIROVICH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2266581 - 23/09/2015	3089320
DL RADIATORS S.R.L.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	2834582 - 20/04/2016	3089545
DONG-A ST CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2685998 - 20/04/2016	3089552
DONG-A ST CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	2685997 - 20/04/2016	3089558
DOOSAN LENTJES GMBH	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ	2851115 - 25/05/2016	3089400
DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΕΝΟΞΟΥΛΑΜΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΞΟΥΛΑΜΗ	2685829 - 27/04/2016	3089483
DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	2361012 - 11/05/2016	3089567
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΝΟΜΕΡΕΣ	2486086 - 13/04/2016	3089396
EIKON TECHNOLOGIES HOLDING S.A.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΟΥΝΑΣ	2831288 - 25/05/2016	3089504
ELARDO, FABIO	ΣΗΜΕΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ	2109200 - 27/04/2016	3089531
ELI LILLY AND COMPANY	1-(3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-3-(2-ΦΘΟΡΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(7-ΜΕΘΥΛΟ-2-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΔΟ-[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-6-ΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RAF ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2850082 - 18/05/2016	3089472
EMBALAJES CAPSA, S. L.	ΚΙΒΩΤΙΟ-ΝΤΟΥΛΑΠΑ	2157022 - 13/04/2016	3089412
ENCORE HEALTH, LLC	ΕΣΤΕΡΕΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	2821405 - 13/04/2016	3089348
ERCA	ΚΑΛΟΥΠΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	2809495 - 04/05/2016	3089471
EVONIK OIL ADDITIVES GMBH	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΥΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΟ ΝΤΙΖΕΛ, ΣΤΟ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	2951274 - 27/04/2016	3089577
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5	2125779 - 27/04/2016	3089524
FERRING BV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	2667851 - 18/05/2016	3089470
FIRMENICH SA	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ	2710998 - 20/04/2016	3089367

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	2217775 - 18/05/2016	3089378
FUMAKILLA LIMITED	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2305319 - 18/05/2016	3089478
GANYMED PHARMACEUTICALS AG	ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2400018 - 04/05/2016	3089365
GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	2544789 - 27/04/2016	3089382
GENERAL MEMBRANE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2831349 - 27/04/2016	3089492
GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΣΝΔΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.	2835053 - 27/04/2016	3089579
GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΚΟΛΛΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ YANKEE	2001662 - 01/06/2016	3089418
GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ CD ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	2074259 - 22/06/2016	3089541
GEUDER AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΟΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	2560728 - 20/04/2016	3089556
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΟΜΑΔΑΣ	2349520 - 25/05/2016	3089449
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ RNA	2591114 - 08/06/2016	3089453
GLYCOTOPE GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΣΥΣΔΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟ ΟΡΜΟΝΗ	2601210 - 11/05/2016	3089388
GNSS TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΠΟΜΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ	2211195 - 15/06/2016	3089565
GRIFOLS, S.A.	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2730648 - 15/06/2016	3089499
GRIFOLS, S.A.	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΙΟΓΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΙΡΥΛΙΚΟ ΑΛΛΑΣ	2695620 - 15/06/2016	3089500
GRIFOLS, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ IGG ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	2641912 - 15/06/2016	3089583
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΚΡΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΙΞΩΔΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΩΣ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ	1953179 - 27/04/2016	3089358
GUAMIS ALEGRE, ALEX	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	2816002 - 27/04/2016	3089588
GUAMIS ALEGRE, DAVID	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	2816002 - 27/04/2016	3089588
HAOMAMEDICA LIMITED	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	2536398 - 13/04/2016	3089413
HEIDELBERGCEMENT AG	ΤΕΡΝΕΣΙΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΠΟΡΤΛΑΝΤ	2744765 - 20/04/2016	3089519
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΠΟΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΡΙΘΗ ΚΑΙ ΒΥΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ	2373154 - 20/04/2016	3089547
HELSINN HEALTHCARE SA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΝΕΤΟΥΠΙΤΑΝΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΟΝΟΣΕΤΡΟΝΗΣ	2744497 - 06/04/2016	3089345
HESSE, ALBERT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2305346 - 13/04/2016	3089337

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	2489340 - 01/06/2016	3089538
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟ.	2149592 - 13/04/2016	3089435
<i>HONGFA HOLDINGS U.S., INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥ	2394284 - 13/04/2016	3089424
<i>ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ DNA	2088197 - 08/06/2016	3089327
<i>IDEKONTORET APS</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2222604 - 20/04/2016	3089551
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2548809 - 27/04/2016	3089475
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΡΟΗ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	2225009 - 27/04/2016	3089575
<i>ILLYCAFFE S.P.A.</i>	ΦΥΣΙΓΓΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2817245 - 20/04/2016	3089442
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	1390370 - 13/04/2016	3089399
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK	2574168 - 20/04/2016	3089461
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	2877192 - 08/06/2016	3089364
<i>INNOCOLL PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ, ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Ή ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	2139457 - 04/05/2016	3089425
<i>INSKEEP, MATTHEW</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2741394 - 06/04/2016	3089369
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2046080 - 06/04/2016	3089347
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΒΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΩΝ (RRC-RADIO RESOURCE CONTROL)	2742621 - 06/04/2016	3089353
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ ΔΙΕΠΙΦΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ NB+D ISDN ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ.	1983692 - 13/04/2016	3089436
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΦΑΝΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	2302801 - 20/04/2016	3089559
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΠΑΚΕΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΟΛΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	2098024 - 27/04/2016	3089576
<i>INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED</i>	ΦΑΤΝΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΕΦΥΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	1322818 - 13/04/2016	3089434
<i>INVENTIVA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΙΡΑΡCΙL ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΜΥΚΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΑΔΩΣΗΣ	2857023 - 20/04/2016	3089330
<i>IPSEN PHARMA S.A.S.</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ	2710998 - 20/04/2016	3089367
<i>IPSEN PHARMA S.A.S.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2	2760453 - 25/05/2016	3089532
<i>JAM TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2763410 - 27/04/2016	3089402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2742356 - 27/04/2016	3089510
<i>JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΤΟΝΗΣ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	2604610 - 11/05/2016	3089485
<i>K+S AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΥΡΑΖΟΛΩΝ	2748148 - 08/06/2016	3089322
<i>KARL-FRANZENS-UNIVERSITAT GRAZ</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ	1765997 - 13/04/2016	3089404
<i>KBA-NOTASYS SA</i>	ΜΟΤΙΒΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΡΟΛΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΩΜΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2627513 - 25/05/2016	3089465
<i>KHS GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΜΑΤΩΝ	2785600 - 13/07/2016	3089546
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΛΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΘΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1459165 - 13/04/2016	3089372
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2135508 - 11/05/2016	3089489
<i>LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2739610 - 27/04/2016	3089340
<i>LABORATORIOS SALVAT, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1	2439202 - 20/04/2016	3089527
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΙΟΥ Ή ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	2585469 - 25/05/2016	3089550
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2829545 - 22/06/2016	3089457
<i>LG CHEM, LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	2428525 - 30/03/2016	3089321
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ	1582069 - 01/06/2016	3089530
<i>LUPIN LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΡΕΣ CRAC	2632906 - 06/04/2016	3089323
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	2600613 - 11/05/2016	3089385
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	2776185 - 13/04/2016	3089403
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2794146 - 27/04/2016	3089495
<i>MAGLE AB</i>	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ, ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ	2506859 - 04/05/2016	3089490
<i>MASTERCARD INTERNATIONAL, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΗΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1636680 - 13/04/2016	3089356
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΛΑΚΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΠΛΩΝΟΝΤΑΙ	2556949 - 27/04/2016	3089525
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΑΝΤΙ-IFNAR1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC	2250279 - 13/04/2016	3089394
<i>MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.</i>	UK-2 ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ UK-2 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2731435 - 29/06/2016	3089476

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΚΙΝΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	2512243 - 06/04/2016	3089342
MIELES LLOVELL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	2193722 - 20/04/2016	3089533
MONTALTI, MIRKO	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.	2761175 - 06/04/2016	3089335
MORETA BUFILL, LEO	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	2816002 - 27/04/2016	3089588
MUNTERS ITALY S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	2693058 - 20/04/2016	3089379
MUTSY B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΚΑΙ / ΕΙΤΕ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ	2817171 - 20/04/2016	3089421
N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	2296643 - 20/04/2016	3089440
NATURAL PLANT PROTECTION	ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ BEAUVERIA BASSIANA ΩΣ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ PAYSANDISIA ARCHON	2096926 - 06/04/2016	3089351
NESTE OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	2450424 - 01/06/2016	3089507
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2516289 - 13/04/2016	3089390
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	2844086 - 27/04/2016	3089570
NESTEC S.A.	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2131859 - 27/04/2016	3089571
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΗΣ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΗΣ	2246343 - 18/05/2016	3089487
NORDMECCANICA SPA	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2804702 - 13/04/2016	3089371
NORSK GLASSGJENVINNING AS	ΚΛΙΝΗ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2523857 - 18/05/2016	3089514
NOVAMONT S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2817373 - 13/04/2016	3089383
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ	2771342 - 18/05/2016	3089526
NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΛΗΝΟΣ(SYK)	2882747 - 27/04/2016	3089411
NOVAVAX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ RSV F ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2370099 - 20/04/2016	3089361
NUTRATEC S.R.L.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΗΑΝΙΖΟΜΕΝΟΝ FLOS AQUAE (ΑΦΑ ΚΛΑΜΑΤΗ), ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2032122 - 13/04/2016	3089395
OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ	2513364 - 11/05/2016	3089561
OMYA INTERNATIONAL AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΜΑΓΝΗΣΙΤΗ	2496648 - 20/04/2016	3089446
OMYA INTERNATIONAL AG	ΟΡΥΚΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2684916 - 27/04/2016	3089486

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	2626388 - 04/05/2016	3089491
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΘΕΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	2623467 - 27/04/2016	3089539
<i>ONCODESIGN S.A.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ LRRK2	2760453 - 25/05/2016	3089532
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ TOM34 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	1910839 - 27/04/2016	3089540
<i>OPENTV, INC.</i>	ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	1389385 - 20/04/2016	3089562
<i>OPKO LAB EUROPE SL.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2628484 - 20/04/2016	3089459
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	2768508 - 06/07/2016	3089566
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2859128 - 13/04/2016	3089349
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ ΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΟΛΑΙΜΗ ΦΙΑΛΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΦΥΣΗΣΗ	2864258 - 06/07/2016	3089431
<i>PALUPA MEDICAL LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	2691086 - 27/04/2016	3089578
<i>PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΘΕΙΩΜΕΝΕΣ ΞΥΛΑΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2164501 - 20/04/2016	3089341
<i>PATENTA ASIA LTD.</i>	ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΞΥΛΟΥ	2536785 - 27/04/2016	3089469
<i>PHARMA MAR S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	2029155 - 13/04/2016	3089407
<i>PHARMACYCLICS LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	2530083 - 27/04/2016	3089572
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΝΘΟΛΗ	2775869 - 13/04/2016	3089414
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2814343 - 13/04/2016	3089422
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2713778 - 27/04/2016	3089428
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2770860 - 27/04/2016	3089521
<i>PIERREL PHARMA S.R.L.</i>	ΦΟΡΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΗΣ	2537009 - 20/04/2016	3089454
<i>PLASTIC SAFETY SYSTEMS, INC.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟ	2373847 - 13/04/2016	3089405
<i>PROQR THERAPEUTICS II B.V.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ RNA ΜΟΡΙΟΥ-ΣΤΟΧΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΕ ΖΩΝΤΑΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ	2852668 - 27/04/2016	3089503
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	1758267 - 20/04/2016	3089448
<i>RAIL.ONE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΟΔΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	2616590 - 20/04/2016	3089517
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΤΗΣΗΣ	2933236 - 18/05/2016	3089515
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΡΟΥΣΗΣ	2769785 - 15/06/2016	3089589

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΛΑΜΔΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΚΑΙ ΠΟΝΤΙΚΙΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	2568049 - 13/04/2016	3089433
RESPIVERT LIMITED	1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-3-(4-((2-ΑΝΙΛΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ)ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΥΛ)ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ.	2763984 - 20/04/2016	3089554
RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΟΠΛΟΥ	2718657 - 18/05/2016	3089463
RIZO CLARAVALLS, JOSE	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΤΥΠΟΥ C ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΦΙΑΛΩΝ	2816002 - 27/04/2016	3089588
ROCHE GLYCART AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IL-2	2673294 - 27/04/2016	3089501
ROMANO, MICHELE	ΣΗΜΕΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ	2109200 - 27/04/2016	3089531
S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ PHASEOLUS VULGARIS ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ALPINIA OFFICINARUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II	1923067 - 13/04/2016	3089355
SAINT-GOBAIN PLACO	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΔΟΜΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1594813 - 20/04/2016	3089468
SANOFI	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2675507 - 06/04/2016	3089344
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2760507 - 06/04/2016	3089354
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DESPRO36 ΕΞΕΝΔΙΝΗ-4(1-39)-LYS6-NH2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2750698 - 20/04/2016	3089557
SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 2-(10-ΥΔΡΟΞΥΔΕΚΥΛ)-5,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛ-2,5-ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΟ-1,4-ΔΙΟΝΗΣ(ΙΔΕΒΕΝΟΝΗ)	2051706 - 11/05/2016	3089384
SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD	ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ	1756252 - 20/04/2016	3089445
SCHELLENBACH, FABIAN	ΠΩΜΑ	2084076 - 13/04/2016	3089423
SCHELLENBACH, PHILIP	ΠΩΜΑ	2084076 - 13/04/2016	3089423
SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	1975084 - 13/04/2016	3089373
SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	1975085 - 13/04/2016	3089375
SELF-SCREEN B.V.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ ΗΡV	2209920 - 04/05/2016	3089544
SELO MEDICAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕΛΗΝΙΩΔΗ Ή ΣΕΛΗΝΙΩΔΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ Ή ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	2675432 - 20/04/2016	3089362
SHANGHAI SANSI ELECTRONICS ENGINEERING CO., LTD.	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2365246 - 20/04/2016	3089560
SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY CO., LTD	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2365246 - 20/04/2016	3089560
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2861905 - 27/04/2016	3089481
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2861926 - 27/04/2016	3089482

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SHIROKIKH, MARK RUDOLFOVICH</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2342985 - 20/04/2016	3089549
<i>SHUM, HENRY</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2741394 - 06/04/2016	3089369
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	1665484 - 20/04/2016	3089376
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟΣΥΣΤΗΜΑ	2791062 - 13/04/2016	3089387
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΟΝΩΤΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΩΣΗΣ	1908082 - 13/04/2016	3089389
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΗΔΑC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2758371 - 15/06/2016	3089496
<i>SILVERSTREAM TECHNOLOGIES B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2817208 - 27/04/2016	3089591
<i>SIMPSON STRONG-TIE COMPANY, INC.</i>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2093335 - 13/04/2016	3089381
<i>SINNOFORGE INOVATIVNE RESITVE D.O.O.</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΥΓΡΩΝ	2797820 - 06/04/2016	3089324
<i>SMART IMPULSE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ	2718673 - 27/04/2016	3089484
<i>SOKOL, KONSTANTIN PAVLOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΑΝΟΙΓΜΑ (ΤΡΥΠΗΜΑ) ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΡΙΣΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	2826723 - 20/04/2016	3089537
<i>SOLAS SCIENCE & ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΠΡΟΠΕΛΑ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ	1961655 - 20/04/2016	3089438
<i>SOREMARTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΚΟΦΡΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2804483 - 25/05/2016	3089502
<i>STABILUS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΒΑΨΙΜΟ	1654475 - 06/04/2016	3089359
<i>STUDOR S.A.</i>	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	2318599 - 20/04/2016	3089555
<i>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΚΙΝΡΑ	2672985 - 27/04/2016	3089592
<i>SYNTHON BV</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΛΙΝΗΣ	2827848 - 27/04/2016	3089498
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN</i>	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	2731859 - 08/06/2016	3089350
<i>TECHNOPOOL SARL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΗ	2833765 - 27/04/2016	3089563
<i>TEEUWISSEN OPERATIONS B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙ' ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΙΑΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	2816902 - 20/04/2016	3089564
<i>TEGA INDUSTRIES LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ	2864226 - 13/04/2016	3089419
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΚΤΥΟΠΑΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2625889 - 20/04/2016	3089534
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2730937 - 20/04/2016	3089535

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ PCRF ΒΕΙ	2782388 - 18/05/2016	3089569
TENSAR CORPORATION, LLC	ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2122067 - 27/04/2016	3089522
TESY OOD	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΥΔΑΤΟΣ	2679928 - 20/04/2016	3089429
THE GOVERNMENT OF THE U.S.A., AS REPR. BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH & HUMAN SERVICES, THE NAT. INST. OF HEALTH	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ	2589602 - 06/04/2016	3089326
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΟΤΕΣ ΝΙΤΡΟΞΥΛΙΟΥ	2586434 - 27/04/2016	3089528
THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ MIRNA ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2610342 - 04/05/2016	3089573
THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2408401 - 11/05/2016	3089374
THEO SCHROEDERS ENTWICKLUNG & BERATUNG GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2136028 - 25/05/2016	3089443
THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ	2841861 - 13/04/2016	3089397
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	2415466 - 11/05/2016	3089370
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2532365 - 04/05/2016	3089497
TOUCH BIONICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	2515802 - 27/04/2016	3089587
TUBIANA, ORESTE	ΣΗΜΕΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ	2109200 - 27/04/2016	3089531
UNILEVER N.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΠΗΚΤΗΣ	2914129 - 25/05/2016	3089328
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ	2736468 - 27/04/2016	3089488
UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	2240220 - 13/04/2016	3089417
UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΥΛΑΝΙΑΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2054049 - 13/04/2016	3089437
UNIVERSITY OF ULSTER	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DESPRO36 ΕΞΕΝΔΙΝΗ-4(1-39)-LYS6-NH2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2750698 - 20/04/2016	3089557
VALORISATION-RECHERCHE, LIMITED PARTNERSHIP	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SUIS [ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ] ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1943342 - 13/04/2016	3089416
VASOPHARM GMBH	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	2926805 - 18/05/2016	3089586
VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2758334 - 18/05/2016	3089366
VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2829545 - 22/06/2016	3089457

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VESTARON CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	2334177 - 20/04/2016	3089455
<i>VIAMI SOLUTIONS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΨΗΓΜΑΤΩΝ	1810756 - 13/04/2016	3089398
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	2556285 - 27/04/2016	3089360
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΓΟΣ	2427654 - 04/05/2016	3089415
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2625130 - 18/05/2016	3089473
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΕΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΑΕΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ	2611513 - 04/05/2016	3089477
<i>XBIOTECH, INC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-1 ΑΛΦΑ	2285409 - 20/04/2016	3089516
<i>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</i>	ΕΙΔΟΣ ΕΝΔΥΣΗΣ	2378907 - 27/04/2016	3089450
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2683723 - 25/05/2016	3089506
<i>ZOTUP S.R.L.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ	2790192 - 27/04/2016	3089508
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΤΡΙΜΕΡΩΝ ΤΩΝ BLYS/APRIL ΣΕ ΟΡΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	2291657 - 13/04/2016	3089410

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059672.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1133558 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99963986.7--24/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma S.A.
 Allee de la Recherche 60, 1070 Bruxelles,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):110283 P-27/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNKOW, Mary, E.
 2)GALAS, David, J.
 3)ΚΟΒΑΤΣΕΒΙΤΣ, Brian
 4)MULLIGAN, John, T.
 5)ΡΑΕΡΕΡ, Bryan, W.
 6)VAN NESS, Jeffrey
 7)WINKLER, David, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
 ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία νέα κατηγορία ή οικογένεια πρωτεϊνών δεσμεύσεως TGF-β. Αποκαλύπτονται επίσης ανχνεύσεις για την επιλογή μορίων για την αύξηση της αβεστοποίησης των οστών και μέθοδοι χρησιμοποίησης τέτοιων μορίων.

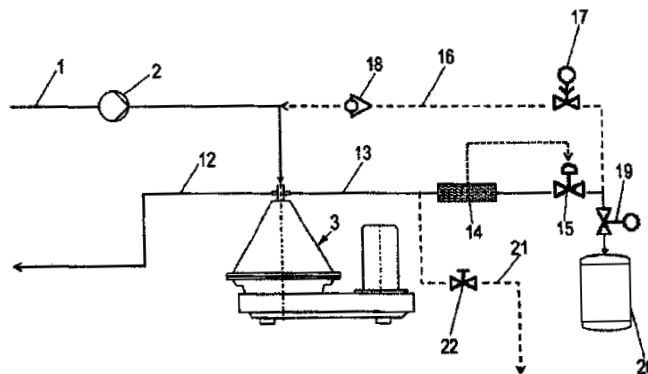
1	human_gremlin.pro	-----	-----	-----	50	
	human_cerberus.pro	MHLLLFQLLV	LLPLQKTRH	QDGRQNSL	SPVLLPRNRQ ELPTGNHEEA	
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	-----	-----	-----	-----	
		51	-----M	-----	100	
	human_gremlin.pro	-----	SRTAYTVGAL	LLLLGLTLLPA	AEGKKKGSQG	
	human_cerberus.pro	EEKPDLFVAV	PHLVAT SPA	GEGGRQREKM	LSRPGRFWKK PEREMHPSRD	
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	-----	-----	-----	-----	
				-----MQLPLA	LCLVCLLVHT	
		101	-----	-----	150	
	human_gremlin.pro	AI.PPPDKAQ	HNDSEQTOSP	QQPGSRNRGR	GQGRGTAMPQ EEVLESSQEA	
	human_cerberus.pro	SDSEFFPPGT	QSLIQPLD.G	HKMEKSPLE	EAKKFFHHFM FRKTFASQGV	
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	AFRVVEQQGW	QAFKNDATET	IPELGEYPEP	PPLENNKTM NRAENGGRRPF	
			↓	↓	↓	
	human_gremlin.pro	LHWTERKYLK	RDWCKTQPLK	QTIHEGCGNS	RTIINRF.CY	QDCNSFYIPR
	human_cerberus.pro	ILPIKSHEVH	WETCRTVPFS	QTIHEGCGEK	VVVQNNL.CF	GKCGSVHFP.
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	HNPFETKQVS	EYSCRELHFT	RYVTDGPCRS	AKPVTELVC	GCCGFARLLP
		201	-----	-----	250	
	human_gremlin.pro	HIRKEEGSPQ	SCSF...CKP	KKFTTMMVTL	NCPQLQPPTK	K.KRVTRVQK
	human_cerberus.pro	..GAAQHSHT	SCSH...CLP	AKFTTMMHPL	NCTELSSVIK	V...VMLVEE
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	TFPQSTESLV	HCDS...CMP	AQSMWEIVTL	ECPGHEEVP	VDKLVEKILH
			↓	↓	↓	
	human_gremlin.pro	-----	-----	-----	300	
	human_cerberus.pro	CRC.ISIDL	-----	-----	-----	
	human_dan.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_beer.pro	-----	-----	-----	-----	
		301	-----	314	-----	
	human_gremlin.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_cerberus.pro	-----	-----	-----	-----	
	human_dan.pro	PPGAPHTEE	GAED	-----	-----	
	human_beer.pro	-----	-----	-----	-----	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079281.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2348894 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783813.0--07/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Mechanical Equipment GmbH
 Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008051499-13/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PECORONI, Stefan
 2)GUNNEWIG, Wolfgang
 3)FLOCKE, Rudiger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
 ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥΛΠΑΣ ΣΕ
 ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΥΛΠΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τη μείωση της περιεκτικότητας πούλπας χυμών φρούτων, που περιέχουν πούλπα, ειδικότερα χυμών εσπεριδοειδών, στην οποία ο χυμός φρούτου διαναγάζεται κατά συνεχή τρόπο στο πεδίο φυγοκέντρησης ενός διαχωριστήρα (3) από μία φάση πούλπας, η οποία διακλαδίζεται από μία εκροή υγρού από το τύμπανο διαχωριστήρα, χαρακτηρίζεται εκ του ότι η πυκνότητα της φάσης πούλπας, η οποία διαχωρίζεται από τον διαχωριστήρα μετράται με μία συσκευή

μέτρησης πυκνότητας ροής (14) και ότι σε εξάρτηση από αυτή τη μέτρηση πυκνότητας διευθύνεται αυτόματα τουλάχιστον ένας διευθυνόμενος εξοπλισμός (15, 17), διά της διεύθυνσης του οποίου είναι δυνατόν να επηρεάζεται η πυκνότητα της φάσης πούλπας.



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>1133558 - 13/04/2016</i>	UCB PHARMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3059672.B2
<i>2348894 - 18/05/2016</i>	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥΛΠΑΣ ΣΕ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΥΛΠΑ	3079281.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)
GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥΛΠΑΣ ΣΕ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΥΛΠΑ	2348894 - 18/05/2016	3079281.B2
UCB PHARMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1133558 - 13/04/2016	3059672.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.:	3079482
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402647
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/08/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080818
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130401045
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/05/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3082813
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400298
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/04/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083773
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401287
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/06/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3085588
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400456
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/06/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3086197
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401085
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/06/2016

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20130100192	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20130100192 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100195	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100195 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100227	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100227 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100262	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100262 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100483	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100483 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100520	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100520 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.
20140100617	Ο κ. Νανούσης Μίλτος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20140100617 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 Ερμούπολη, Σύρος σε: Παπαγλύκα 15, 84100 Σύρος.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1003220	Ο δικαιούχος κ. Δημήτριος Ναούμ, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003220 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Τεχνολογίες Εξοικονόμησης Νερού Εταιρία Περιορισμένης Ευθύνης” με δ.τ. “ΤΗΘΥΣ Ε.Π.Ε.” που εδρεύει στην οδό Κωνσταντίνου Σαράτση 12, 55132 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1008427	Ο δικαιούχος κ. Νικόλαος Βρούσης, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008427 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην κ. Ανθή Βρούση, που κατοικεί στην οδό Μ. Αλεξάνδρου 25, 15232 Βριλήσσια Αττικής, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1008852	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008852 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3044164	Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044164 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nagravision S.A.” που εδρεύει εις 22-24 route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3044412	Ο δικαιούχος κ. Claus Wunsch, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044412 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AC Robotics S.A.” που εδρεύει εις 45-47 route d’ Arlon, L-1140, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049949	Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049949 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ecurphar N.V.” που εδρεύει εις Legeweg 157 bus I, 8020 Ooslkamp, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3051262	Η δικαιούχος εταιρεία “Muteca S.R.L.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Acetum S.R.L.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051262 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Acetum S.p.A.” που εδρεύει εις Via Sandro Pertini 440, Cavezzo, Modena, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3055326	Η δικαιούχος εταιρεία “Nogra Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055326 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Giuliani S.p.A.” που εδρεύει εις Via Palagi, 2, 20129 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061745	Η δικαιούχος εταιρεία “Merial Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061745 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial, Inc.” που εδρεύει εις 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063046.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063046.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tenaris Connections B.V.” που εδρεύει εις Piet Heinkade 55, 1019GM Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063757	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063757 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063757	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063757 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grifols Worldwide Operations Limited” που εδρεύει εις Embassy House, Ballsbridge, Dublin 4, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064230	Η δικαιούχος εταιρεία “Allergan Pharmaceuticals International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064230 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Adare Pharmaceuticals S.R.L.” που εδρεύει εις 13, Via Martin Luther King, 20060 Pessano con Bornago (MI), Italy, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065034	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065034 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065869	Η δικαιούχος εταιρεία “Merial Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial, Inc.” που εδρεύει εις 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067908	Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nagravision S.A.” που εδρεύει εις 22-24 route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068291	Η δικαιούχος εταιρεία “Bender-Ferndorf Rohr GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068291 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στους : 1) Siegfried Thomalla, που κατοικεί εις 57271 Hilchenbach, Germany, 2) Franz-Josef Schmeck, που κατοικεί εις 57258 Freudenberg, Germany και 3) Hans-Joachim De La Camp, που κατοικεί εις 82194 Grobenzell, Germany, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους του ανωτέρω Ε.Δ.Ε., κατ’ισομοιρία.

- 3068830 Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068830 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tenaris Connections B.V.” που εδρεύει εις Piet Heinkade 55, 1019GM Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070094 Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070094 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland” που εδρεύει εις Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072091 Η δικαιούχος εταιρεία “Meril Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meril, Inc.” που εδρεύει εις 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073201 Η δικαιούχος εταιρεία “Delicarta SPA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073201 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sofidel S.p.A.” που εδρεύει εις Via di Lucia 23, 55016 Porcari (LU), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073868 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073868 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074368 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074441 Η δικαιούχος εταιρεία “Exechon AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074441 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Exechon Technologies Holding AB” που εδρεύει εις Orrnagen 26, 192 55 Sollentuna, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074447 Η δικαιούχος εταιρεία “Ajinomoto Co., Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074447 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EA Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 2-1-1, Irifune, Chuo-ku, Tokyo 104-0042, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074539 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074539 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074983 Η δικαιούχος εταιρεία “Ajinomoto Co., Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EA Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 2-1-1, Irifune, Chuo-ku, Tokyo 104-0042, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075028 Η δικαιούχος εταιρεία “HMFRA Hungary Korlatolt Felelossegu Tarsasag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ITH S.r.l.” που εδρεύει εις c/o CERFITT, Viale Rinaldo Piaggio 32, 56025 Pontedetra (PI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075385 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075385 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075506 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075506 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075584 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075584 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075621 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075621 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075633 Η εταιρεία “Cytos Biotechnology AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis Pharma AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3075633 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

- 3075633 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Cytos Biotechnology AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075633 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075770 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075770 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076453 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076453 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076643 Η δικαιούχος εταιρεία “Merial Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial, Inc.” που εδρεύει εις 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076977 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076977 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077312 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077312 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079313 Η δικαιούχος εταιρεία “Delicarta SPA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079313 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sofidel S.p.A.” που εδρεύει εις Via di Lucia 23, 55016 Porcari (LU), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080555 Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080555 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nagravision S.A.” που εδρεύει εις 22-24 route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080784 Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080784 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nagravision S.A.” που εδρεύει εις 22-24 route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080817 Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nagravision S.A.” που εδρεύει εις 22-24 route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081625 Η δικαιούχος εταιρεία “Merial Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081625 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial, Inc.” που εδρεύει εις 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082559 Η δικαιούχος εταιρεία “Delicarta SPA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082559 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sofidel S.p.A.” που εδρεύει εις Via di Lucia 23, 55016 Porcari (LU), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082988 Ο κ. Park, Gwang-Hoon (συνδικαιούχος με το Electronics and Telecommunications Research Institute) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3082988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NONGHYUP BANK, as trustee for KDB Infra IP Capital Fund” που εδρεύει εις Chungjeongno 1-ga, 120, Tongil-ro, Jung-gu, Seoul 04517, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3083968 Ο δικαιούχος κ. Ulrich Clauss, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083968 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Timo Clauss, που κατοικεί στην οδό Haldenstr. 16, 73235 Weilheim/Teck, Germany, ο οποίος αποτελεί το νέο δικαιούχο.
- 3084667 Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084667 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tenaris Connections B.V.” που εδρεύει εις Piet Heinkade 55, 1019GM Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3084746 Η δικαιούχος εταιρεία “Exechon Emirates AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Exechon Technologies Holding AB” που εδρεύει εις Orrvagen 26, 192 55 Sollentuna, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3085535	Η δικαιούχος εταιρεία “Antagonista Enekauno, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085535 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NK-1 IP Limited” που εδρεύει εις 5 New Street Square, London EC4A 3TW, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087249	Η δικαιούχος εταιρεία “Delicarta SPA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087249 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sofidel S.p.A.” που εδρεύει εις Via di Lucia 23, 55016 Porcari (LU), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088346	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pfizer Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3088346 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland” που εδρεύει εις Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3047441	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3047441 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3048339	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3048339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049276	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3049276 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3053645	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3053645 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3066130	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3066130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069371	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071465	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3071465 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072933	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3072933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075771	Η δικαιούχος εταιρεία “Plasticum Group B.V.” του υπ’ αριθμ. 3075771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Plasticum Netherlands B.V.” που εδρεύει εις Zevenheuvelenweg 9, 5048 AN Tilburg, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078047	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3078047 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079223	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3079223 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079284	Η δικαιούχος εταιρεία “Plasticum Group B.V.” του υπ’ αριθμ. 3079284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Plasticum Netherlands B.V.” που εδρεύει εις Zevenheuvelenweg 9, 5048 AN Tilburg, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3044164	Η δικαιούχος εταιρεία “NagraID S.A.” του υπ’ αριθμ. 3044164 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rue de Champs 12, 2301 La Chaux-de-Fonds, Switzerland σε : Le Cret-du-Loche 10, 2301 La Chaux-de-Fonds, Switzerland.
3063757	Η δικαιούχος εταιρεία “Grifols Worldwide Operations Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3063757 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Embassy House, Ballsbridge, Dublin 4, Ireland σε : Grange Castle Business Park, Grange Castle, Clondalkin, Dublin 22, Ireland.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3064230	Η δικαιούχος εταιρεία “Aptalis Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3064230 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : The Yard House, Killruddery Estate, Southern Cross Road, Bray, Co. Wicklow, Ireland σε : Clonshaugh Industrial Estate, Coolock, Dublin 17, Ireland.
3075469	Η εταιρεία “Wyeth LLC” (συνδικαιούχος με το The General Hospital Corporation) του υπ’ αριθμ. 3075469 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, U.S.A. σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3044843	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanochemia AG” του υπ’ αριθμ. 3044843 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inpharsearch AG”
3051262	Η δικαιούχος εταιρεία “Acetum S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3051262 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Muteca S.R.L.”
3064230	Η δικαιούχος εταιρεία “Aptalis Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3064230 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Allrgan Pharmaceuticals International Limited”
3075771	Η δικαιούχος εταιρεία “Plasticum Netherlands B.V.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Plasticum Group B.V.) του υπ’ αριθμ. 3075771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weener Plastics Netherlands B.V.”
3079284	Η δικαιούχος εταιρεία “Plasticum Netherlands B.V.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Plasticum Group B.V.) του υπ’ αριθμ. 3079284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Weener Plastics Netherlands B.V.”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
3075771	Η δικαιούχος εταιρεία “Weener Plastics Netherlands B.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Plasticum Netherlands B.V.) του υπ’ αριθμ. 3075771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ., σύστησε ενέχυρο επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε. υπέρ της “ING Bank N.V.” που εδρεύει εις Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands.
3079284	Η δικαιούχος εταιρεία “Weener Plastics Netherlands B.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Plasticum Netherlands B.V.) του υπ’ αριθμ. 3079284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ., σύστησε ενέχυρο επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε. υπέρ της “ING Bank N.V.” που εδρεύει εις Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3082988	Οι συνδικαιούχοι “Electronics and Telecommunications Research Institute” και “Park, Gwang-Hoon” του υπ’ αριθμ. 3082988 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Intellectual Discovery Co., Ltd.” που εδρεύει εις 10F Golden Tower Bldg., 144-17, Samsung-Dong, Gangnam-gu, 135-090 Seoul, Republic of Korea.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000377	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” του υπ’αριθμ. 8000377 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland” που εδρεύει εις Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000490	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’αριθμ. 8000490 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Aventisub LLC” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware, 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3088966	Η δικαιούχος εταιρεία “ID Biomedical Corporation of Quebec” του υπ’ αριθμ. 3088966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρα της από : 525 Cartier Boulevard West, Laval, QC H7V 3S8, Canada σε : 2323 Boul. Du Parc Technologique, Ste Foy, Quebec G1P 4R8, Canada.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 05/2016 με ημερομηνία έκδοσης 28 Ιουνίου 2016, στην σελίδα 172, στο υπ' αριθμ. 3088914 Ε.Δ.Ε. η δικαιούχος εταιρεία είναι μία : EURO-CELTIQUE S.A., που εδρεύει εις 1, rue Jean Piret, 2350 LUXEMBOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ και όχι δύο συνδικαιούχοι :

- 1) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, Λουξεμβούργο
- 2) EURO-CELTIQUE S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, Λουξεμβούργο.

Στο ΕΔΒΙ 06/2016 με ημερομηνία έκδοσης 29 Ιουλίου 2016, στην σελίδα 66, στο υπ' αριθμ. 3088934 Ε.Δ.Ε. εκ παραδρομής δεν δημοσιεύθηκε ο τρίτος εφευρέτης, η οποία είναι η κ. PUIG-RIERA de CONIAS, Margarita άρα οι εφευρέτες είναι τρεις:

- 1) VELA HERNANDEZ, Jose Miguel,
- 2) ZAMANILLO CASTANEDO, Daniel,
- 3) PUIG-RIERA de CONIAS, Margarita.

Στο ΕΔΒΙ 06/2016 με ημερομηνία έκδοσης 29 Ιουλίου 2016, στην σελίδα 110, στο Ε.Δ.Ε. 3089022 Ε.Δ.Ε. εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα το όνομα του εφευρέτη. Το σωστό όνομα είναι ZHOU MARTIN.

Στο ΕΔΒΙ 06/2016 με ημερομηνία έκδοσης 29 Ιουλίου 2016, στην σελίδα 112, στο Ε.Δ.Ε. 3089025 Ε.Δ.Ε. εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή διεύθυνση είναι Temmlerstr. 2, 35039 MARBURG, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2016 με ημερομηνία έκδοσης 29 Ιουλίου 2016, στην σελίδα 115, στο Ε.Δ.Ε. 3089032 Ε.Δ.Ε. εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή διεύθυνση είναι Via Laurentina Km 26,700 POMEZIA 00071, ΙΤΑΛΙΑ.

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 6 Οκτωβρίου 2016.

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. : 1126

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/10/2016

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
20110100155	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ
20110100164	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20110100181	ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
20120100124	ΛΑΒΔΑ ΑΝΔΡΕΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
20120100126	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20120100174	ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20130100126	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130100143	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20130100158	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΛΒΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΚΟΖΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100104	ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

20140100105	ΓΕΩΡΓΙΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20140100111	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140100117	ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20140100130	ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ
20140100133	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20140100136	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.
20140100137	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.
20140100152	ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100153	ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140100164	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
20140100184	ΛΙΟΤΟΓΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002929	ΕΥΔΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
1003430	ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "INTRACOM TELECOM"
1003851	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.
1003905	STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΕ - STAC ΕΠΕ
1004361	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
1005232	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005242	ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005547	ΚΑΡΙΝΑ ΑΒΕΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
1005573	ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005596	ΜΑΤΘΑΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005679	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1005903	PETCOR Η/Μ ΕΡΓΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε.
1006453	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣ
1006762	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006783	ΜΥΤΙΚΑ ΖΩΗ ΜΥΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006787	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007280	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007423	ΚΟΥΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

1007803	ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΦΩΚΙΩΝΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007971	ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΦΩΚΙΩΝΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008221	ΒΕΣΤΑΚΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
1008507	ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΓΕΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120200042	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20130200126	ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΞΕΝΟΦΩΝ
20130200163	ΠΙΠΙΑΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140200137	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140200138	ΤΥΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20140200139	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140200147	ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20140200148	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20140200149	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20140200153	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140200157	ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20140200160	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
20140200161	ΣΠΙΝΤΖΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΙΚΑ
20140200167	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
20140200179	ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20140200187	ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002943	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

2002949	ΚΟΛΛΑΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΛΛΑΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΛΛΑΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002979	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΚΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3031414	RTP PHARMA CORPORATION
3032786	ALBERT HOFFMANN GMBH
3033423	FRIBAIR S.A.
3035273	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3035411	GHELFI ONDULATI S.R.L.
3037397	FLEXI-BOGDahn TECHNIK GMBH & CO. KG.
3037653	FINPROJECT S.R.L.
3037862	ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. BHP STEEL (JLA) PTY. LTD.
3039939	ALSTOM RENEWABLE TECHNOLOGIES
3040140.B2	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
3040542	DANISCO CULTOR AMERICA, INC.
3041140	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3041345	SIEDLACZEK, UDO
3042631	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3044077	HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH
3044184	SYNGENTA LIMITED
3044457	FORT JAMES CORPORATION
3044789.B2	DEB IP LIMITED
3045604	EISAI CO., LTD.
3045786	SHUSTOV, ANDREY NEST INTERNATIONAL N.V. DROBKOV, VLADIMIR MELNIKOV, VLADIMIR VITALIEVICH
3046634	BIOINDUSTRIA LABORATORIO ITALIANO MEDICINALI S.P.A.
3046669	KANEKA CORPORATION
3046866	SCIENT`X
3047231	THE ROGOSIN INSTITUTE
3048695	DANISCO USA INC.
3048989	GEORGIA-PACIFIC FRANCE

3049494	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3049992	UNIFLEX SRL
3050649	"BIOMAY" PRODUKTIONS- UND HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT
3051168	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3051733	ELI LILLY AND COMPANY
3051776	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3051858	E-PLUS MOBILFUNK GMBH & CO. KG
3051898	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3051943	TAKEDA GMBH
3052309	BASF CORPORATION BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052417.B2	SPUHL AG ST. GALLEN
3052462	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3052900	RAYTHEON COMPANY
3052924	STIELER, ULRICH
3052931	VORLOP, KLAUS-DIETER
3053521	IOLTECH
3054230	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3054268	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3054393	JEUMONT INDUSTRIE
3054553.B2	IMMUNOMEDICS, INC.
3054642	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055177	NTT DOCOMO, INC.
3055378.B2	SCIL TECHNOLOGY GMBH
3055477	SHIONOGI & CO., LTD.
3055548	ACUMENT GMBH & CO. OHG
3055914	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3056176	SYNGENTA LIMITED
3056284	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3056405	WEIR VALVES & CONTROLS UK LIMITED
3056563	NICOX SCIENCE IRELAND
3056784	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3057607	ACUSPHERE, INC.
3057649	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3058424	UNIVERSAL ENTERTAINMENT CORPORATION
3058425	UNIVERSAL ENTERTAINMENT CORPORATION
3058579	GEORGIA-PACIFIC FRANCE

3058729	UNIVERSAL ENTERTAINMENT CORPORATION
3058773	ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES SA
3058853	VYRIX PHARMACEUTICALS, INC.
3059009	AJINOMOTO CO., INC.
3059027	NTT DOCOMO, INC.
3059840	SPRINGFAST LIMITED
3059924	GENOID KFT
3060158	STRYKER CORPORATION
3060616	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3060908	DOMPE' PHA.R.MA S.P.A.
3062529	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3062565	MERCK SERONO SA
3062580	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3062692	SHUFFLE MASTER, INC.
3062800	MAX BOGL BAUUNTERNEHMUNG GMBH & CO. KG
3062980	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3063225	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3063359	ILLYCAFFE' S.P.A.
3063415	THE ROGOSIN INSTITUTE
3063593	CURRENT POWER SWEDEN AB
3063710	SANOFI-AVENTIS
3064231	CISA S.P.A.
3064257	NESTEC S.A.
3064303	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3064628	BIOGEN MA INC. NSGENE A/S
3064816	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3065209.B2	BASF SE
3065245	VESTAS WIND SYSTEMS A/S
3065252	ANALYTECON S.A.
3065579	TARGACEPT, INC.
3065831	KIDDE FIRE TRAINERS, INC.
3066015	MI.TE.A. S.P.A.
3066174	AJINOMOTO CO., INC.
3066517	VICAL INCORPORATED
3066579	NESTEC S.A.
3066806	MAX BOGL BAUUNTERNEHMUNG GMBH & CO. KG

3067281	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3067419	ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A.
3067452	NORINCO
3067767.B2	TPC GROUP LLC
3067796	INVENTIO AG
3067847	BASF SE
3067857	INNOVNANO-MATERIAIS AVANCADOS S.A.
3067946	FONTEM HOLDINGS 1 B.V.
3068007	AXIKIN PHARMACEUTICALS INC.
3068606	EVOLUTIOMUSIC
3068845	APTALIS PHARMA LIMITED
3069448	SMA SOLAR TECHNOLOGY AG
3069473	BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG
3069506	FONTEM HOLDINGS 1 B.V.
3069510	PROCESS MANAGEMENT, INC.
3069575	BASF SE
3069608	LAFARGE PLATRES S.A.
3069669	CRESCENDO BIOLOGICS LTD.
3069727	QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE
3070034	MOORE, GREGORY
3070066	APA ADELFGANG & PARBEL GMBH & CO.KG
3070446	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3071194	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3071324	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3071522	HESKA CORPORATION
3071979	LIVEDO CORPORATION
3072038	REDX PHARMA PLC
3072269	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3072299	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.
3072306	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3072420	CAPAN RAHMI OGUZ
3072666	JOST-WERKE GMBH
3072694	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3072779	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG WURTH INTERNATIONAL AG
3072803	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3073089	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

3073240	AAGE V. KJAERS MASKINFABRIK A/S
3073273	P.E.M.A. PRESERVING THE ENVIRONMENT MATTERS ASSOCIATION
3073395	AEL MINING SERVICES LIMITED
3073499	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3073557	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ENS - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
3073765	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3074103	ICOS CORPORATION
3074110	NEW GENERATION NATURAL GAS
3074166	TARGACEPT, INC.
3074574	ASTELLAS PHARMA INC.
3074686.B2	NESTEC S.A.
3074847	SOLAR SYSTEMS PTY LTD
3075112	TECHNIP FRANCE
3075414	ICOS CORPORATION
3075428	NAP ENTERPRISE CO., LTD.
3075492	TEEKAY NORWAY AS
3075591	NEXMED HOLDINGS, INC.
3075607	NESTEC S.A.
3075687	BIOGEN MA INC. NSGENE A/S
3075788	J. VAN WALRAVEN HOLDING B.V.
3075820	NEXTER SYSTEMS
3075994	MT-BIOMETHAN GMBH
3076065	BASF SE
3076118	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3076155	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH
3076189	WORLD WIDE TECHNICAL SERVICE NV
3076738	NESTEC S.A.
3077079	GYPTECH GMBH
3077214	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3077230	FRIADENT GMBH
3077502	REDX PHARMA PLC
3077682	CARGOTEC FINLAND OY
3077691	UCB MANUFACTURING, INC.
3077764	BAXTER HEALTHCARE SA BAXTER INTERNATIONAL INC.

3077884	DAMEROW, LUTZ BLANKE, MICHAEL
3078280	BASF SE
3078478	PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.
3078545	GUIU LAPRESTA JAVIER
3078593	KANESHO SOIL TREATMENT BVBA
3078635	SANOFI
3078698	XOLUTION GMBH
3078834	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3078871	GRUNENTHAL GMBH
3078892	NOVARTIS AG
3078974	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079065	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079074	BRITPLAS COMMERCIAL WINDOWS LIMITED EUROCELL PROFILES LIMITED
3079113	IRM LLC
3079157	SICPA HOLDING SA
3079174	ACCORD HEALTHCARE INC.
3079409	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG
3079637	NOVARTIS AG
3079689	VELACOR THERAPEUTICS PTY LTD
3080004	ABB S.P.A.
3080402	SANOFI
3081195	EQUIPOLYMERS GMBH
3081834	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
3081854	NESTEC S.A.
3082153	BASF SE
3082167	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3082366	LIVEDO CORPORATION
3082367	LIVEDO CORPORATION
3082506	PALMIERI, GIUSEPPE VALERIO, ANDREA VALERIO, FABIO
3082517	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION GUNMA UNIVERSITY
3082905	LIVEDO CORPORATION
3083327	NTT DOCOMO, INC.
3083919	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3083998	GRUNENTHAL GMBH

3084015	BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.
3084048	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED
3084390	BLACKMOON AG
3084401	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3084414	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3085159	BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING
3085192	FEDERNFABRIK SCHMID AG
3085330	BASF SE
3085455	WILDE, ANDREAS, ING.
3085810	NOVARTIS AG
3085855	DSM IP ASSETS B.V.
3086416	GROTEFELD, HANS DIETER
3086635	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3086677	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. TAKEUCHI, HIROFUMI
3086757	DIKOVSKIY, ALEKSANDER VLADIMIROVICH
3087076	OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG
3087082	AIRLIGHT ENERGY IP SA
3087191	CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIMITED
3087292	MEDECO SECURITY LOCKS, INC.
3087685	XENTION LIMITED
3087946	BASF SE

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Οκτωβρίου 2016
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