



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2015



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)
1 Σεπτεμβρίου 2015



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
1 September 2015

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 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 Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	20
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.....	31
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	35
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	36
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	58

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
1.4 Utility Model Applications	20
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	31
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	34
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	35
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	36
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	37

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	38
2.2 Patent Index by filing date	51
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
2.4 Utility Models	55
2.5 Utility Model Index by filing date	56
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	57
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	58

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
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.	224

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	243
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	245
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	247
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	248

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	62
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	64
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	65
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	66

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
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.....	224

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	238
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	243
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	244

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	245
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	247
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	248

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	249
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	253
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	261
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	271
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	272

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	249
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	253
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	261
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	271
Subscription of the Industrial Property Bulletin	272

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
ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας
ΕΓΑΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

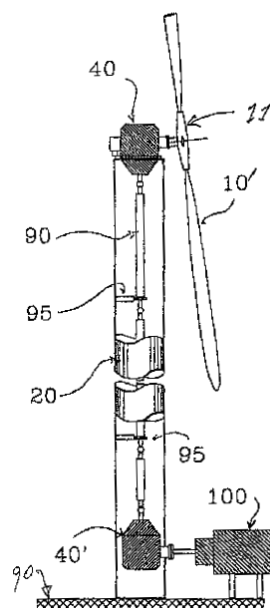
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100007
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 13/00
IPC8: E01H 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)WIND+SOL Μ.Ε.Π.Ε.
ΦΕΙΔΙΟΥ 2, 16452 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΟΜΙΧΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη μέθοδος κλιματικής παρέμβασης για την αποτροπή της δημιουργίας ομίχλης περιλαμβάνει αφενός πρόγνωση, καταγραφή και ανάλυση των μετεωρολογικών δεδομένων που οδηγούν στην εμφάνιση ομίχλης και αφετέρου την προληπτική παρέμβαση στο κλίμα της ελεγχόμενης περιοχής μέσω συστάδας ανεμιστήρων, των οποίων τα παραγόμενα ρεύματα ανέμου θα πλήττουν προληπτικά το χώρο που επιθυμούμε να κρατήσουμε καθαρό. Η μονάδα καταγραφής και επεξεργασίας θερμοκρασίας υγρασίας ατμόσφαιρας και εδάφους, καθώς και καταγραφής ταχύτητας ανέμου (ανεμόμετρα), ασύρματα ή ενσύρματα, διεσπαρμένα στο χώρο που προστατεύουμε, μεταφέρουν τα δεδομένα στην κεντρική υπολογιστική μονάδα, η οποία εφοδιασμένη με ανάλογο software τα επεξεργάζεται. Όταν κρίνεται πως η εξέλιξη των μετεωρολογικών δεδομένων θα προκαλέσουν τα φαινόμενα ομίχλης, τότε δίδεται εντολή προοδευτικής εκκίνησης των ανεμιστήρων, των οποίων οι ρυθμίσεις κατευθύνουν το παραγόμενο ρεύμα ανέμου στον επιθυμητό χώρο. Οι ανεμιστήρες μπορεί να κινούνται με ηλεκτροκίνητες εγκατεστημένους στην κορυφή του πύργου σε κατακόρυφη ή

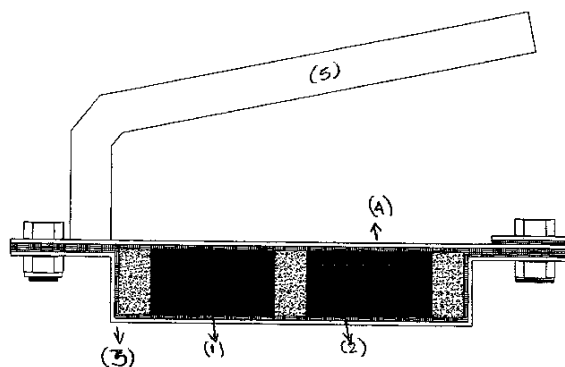
οριζόντια θέση ή και με κινητήρες εσωτερικής καύσης εγκατεστημένους επί εδάφους. Τότε η ροπή των μεταφέρεται στον έλικα μέσω δούγωνιακών μειωτήρων, εγκατεστημένων ο ένας στη βάση του πύργου και ο άλλος στην κορυφή του, συνδεδεμένοι μεταξύ των με αρθρωτό μηχανικό άξονα. Η όλη μεθοδολογία περιλαμβάνει καταγραφή και ερμηνεία των μετεωρολογικών δεδομένων που θα οδηγούσαν σε ομίχλη αφενός και αφετέρου κλιματική παρέμβαση αποτροπής του φαινομένου με τη δημιουργία ανέμου που έχει ως κύριο σκοπό το στέγνωμα της υγρασίας από την ατμόσφαιρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100017
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 11/30
IPC8: B23Q 3/154
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γ.Τσαπέλα, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

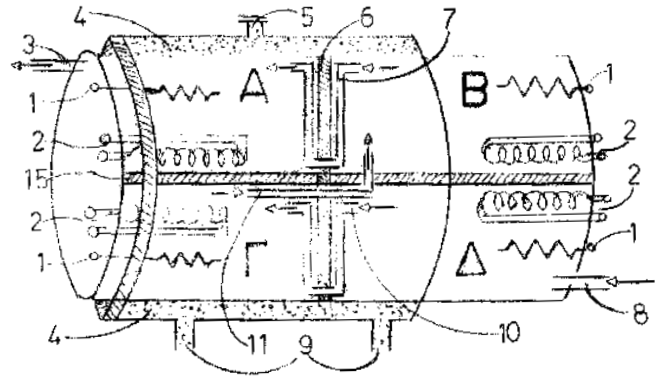
Το σώμα ηλεκτροσυγκόλλησης με μαγνήτη αποτελείται από δύο μαγνήτες (1, 2) 3 κιλών ο καθένας, οι οποίοι περιέχονται σε ένα έλασμα διατομής "Ωμέγα" (3) και σε ένα άλλο έλασμα που τους σκεπάζει για προστασία (4) (καπάκι). Επίσης υπάρχει και μία λαβή κυκλικής διατομής (5). Οι μαγνήτες (1, 2) έχουν πρόσφυση σε όλο το μήκος των χαλύβδινων επιφανειών. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το σώμα ηλεκτροσυγκόλλησης μπορεί κανείς να το χρησιμοποιεί σε όλες τις χαλύβδινες επιφάνειες με καλύτερο κράτημα, σε όλο το μήκος τους, χωρίς να φθείρεται από θερμοκρασία και να χρειάζεται άμεση αντικατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100018
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Ωρίωνος 2, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

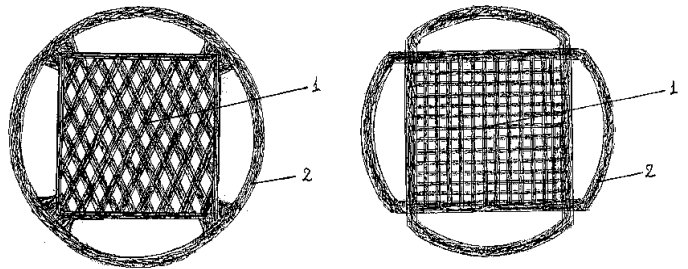
Ένας θερμοσίφωνας πολλαπλής και οικονομικής λειτουργίας, αποτελείται από τέσσερα θερμοδοχεία, ένα χιτώνιο (4) με κάλυψη διαφορετικής επιφάνειας σε κάθε θερμοδοχείο, τέσσερις ηλεκτρικές αντιστάσεις (1), τέσσερις σερπαντίνες (2) για ζεστό νερό από καλοριφέρ, καμπυλωτές σωλήνες (7-10-12-13) για ενδοκυκλοφορία του ζεστού νερού, που όταν δεν το αντλούμε, δεν αλλάζει η θερμοκρασία των θερμοδοχείων. Διαθέτει ακόμη μία καμπύλη (16) στο σχήμα 3 για να εκμεταλλευόμαστε το σύνολο του ζεστού νερού και τέλος μία τάπα-βαλβίδα (5) για συμπλήρωση υγρών και εξαέρωση στη πίεση. Ο θερμοσίφωνας λειτουργεί τοποθετημένος οριζόντια ή κάθετα με απλή αλλαγή των σωληνώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 5/10
 IPC8: A63B 5/11
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Μπούρτζι-Ευρίπου, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΒΑΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο χειροκίνητος βατήρας αποτελείται από τη βάση (1) και τις χειρολαβές (2). Τις χειρολαβές (2) κρατούν ένας ή περισσότεροι άνθρωποι και ωθούν τον βατήρα για εκτέλεση βουτιάς αυτού που πατάει στη βάση του (1). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το χειροκίνητο βατήρα πραγματοποιούνται βουτιές στο νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/36
IPC8: A47K 3/36
IPC8: E05D 15/06
IPC8: A47K 3/34

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΣΠΥΡΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΘΕΟΣ
Λευκωσίας 6, 18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

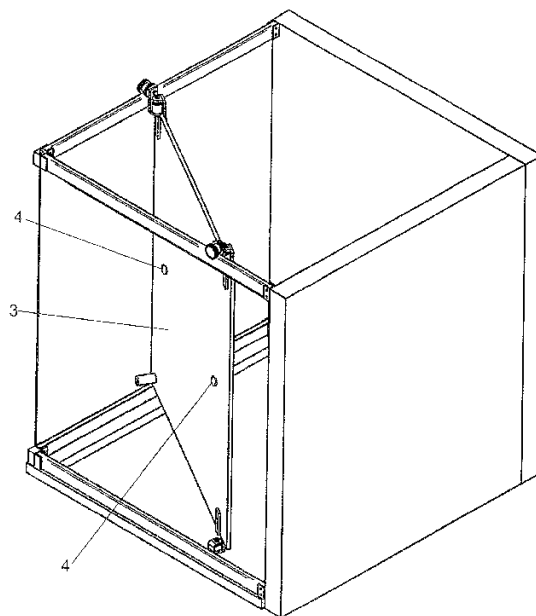
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007798
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΣΠΥΡΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΘΕΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ (ΑΝΟΙΓΟΣΥΡΟΜΕ-
ΝΗ) ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ
Ή ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΚΙ-
ΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΛΙ-
ΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κάλυψης ντουζιέρας ή μπανιέρας για την κάλυψη και στεγανοποίηση του χώρου αυτής, με κινητό μέρος (3), το οποίο αναδιπλώνει σε μία από τις δύο κάθετες πλευρές. Η κατασκευή περιλαμβάνει σταθερό τμήμα στις δύο πλαϊνές πλευρές και κινητό τμήμα (3) έμπροσθεν αυτής. Τα ειδικά διαμορφωμένα περιστρεφόμενα ράουλα (5) επιτρέπουν την ταυτόχρονη κύλιση του κινητού τμήματος (3) σε δύο διαφορετικούς οδηγούς ολίσθησης (1), ώστε να επιτυγχάνεται η αναδίπλωση αυτού σε μία από τις δύο πλαϊνές πλευρές της ντουζιέρας. Το περιγραφόμενο σύστημα είναι ιδανική λύση για κατασκευή

συστήματος κάλυψης ντουζιέρας, σε μικρούς και ιδιόμορφους χώρους, που είναι αδύνατη η τοποθέτηση ανοιγόμενου ή συρόμενου συστήματος. Η τοποθέτηση του αναδιπλωμένου συστήματος κάλυψης ντουζιέρας ή μπανιέρας, είναι εξαιρετικά εύκολη και γρήγορη, χάρη στη χρήση ειδικών στηριγμάτων (2) και οδηγών ολίσθησης (1), που δεν απαιτούν διάνοιξη οπών ή κοχλιώσεων για την συναρμολόγησή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/06
IPC8: E06B 3/263

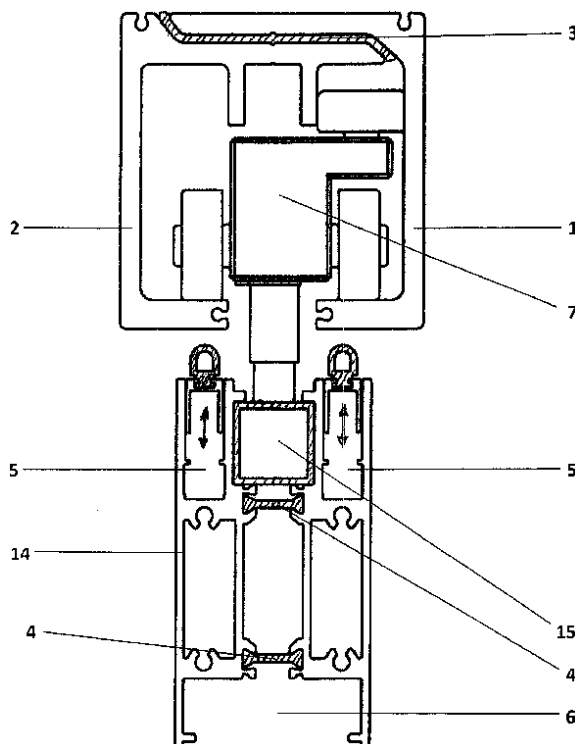
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
Μακεδονίας 48, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

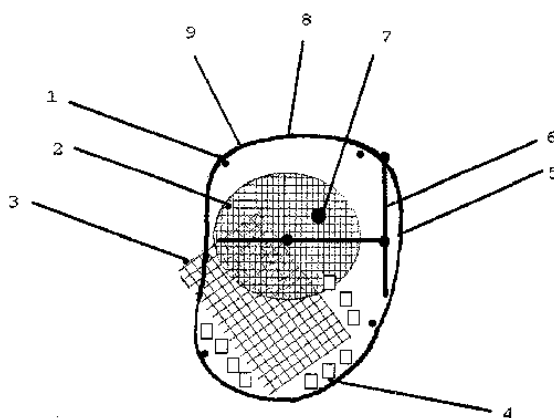
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑ-
ΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕ-
ΝΩΝ ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής θερμοδιακοπόμενων προφίλ σε νέο σύστημα αλουμινίου πτυσσόμενων πετασμάτων εσωτερικών και εξωτερικών χώρων αναρτημένα από έναν οδηγό κύλισης που αποτελείται από δύο συνεργαζόμενα προφίλ χωρίς άμεση επαφή μεταξύ τους με ενδιάμεσο μονωτικό παρέμβυσμα, για τη δημιουργία ενός ενιαίου οδηγού. Τα κινητά πλαίσια του συστήματος αποτελούνται από ένα οριζόντιο θερμοδιακοπόμενο προφίλ, ενώ τα κάθετα στοιχεία των πλαισίων αποτελούνται από τέσσερα συνεργαζόμενα προφίλ με ενδιάμεσο μονωτικό παρέμβυσμα τα οποία δημιουργούν προφίλ μονόφτερα, δίφτερα ή χωρίς φτερά ώστε συνδυαζόμενα κατά τις ανάγκες μας να δημιουργούν το ζεγόγ που επιθυμούμε.



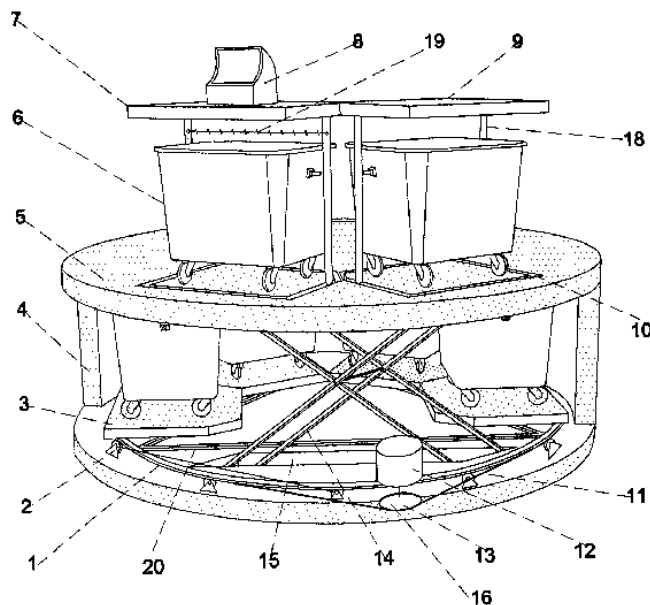
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/0354
 IPC8: G06F 3/033
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Β.Τομέας 76, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕ-
 ΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ PC Ή ΜΙΑΣ
 SMART ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΟ "ΕΞΥΠΝΟ
 ΠΟΝΤΙΚΙ"



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έξυπνο ποντίκι δίνει στο κλασικό ποντίκι του υπολογιστή καινούριες δυνατότητες, νέο τρόπο χρήσης και συγκεντρώνει σε αυτό τον χειρισμό και τον έλεγχο του υπολογιστή, αλλά και όλων των έξυπνων συσκευών ενός σπιτιού και όχι μόνο. Στο έξυπνο ποντίκι χρησιμοποιείται η βάση του ποντικιού με έναν νέο τρόπο. Σε αυτήν υπάρχει ένας οποιοσδήποτε συνδυασμός από μια επιφάνεια "γάτας", έξυπνου τηλεφώνου, τηλεκοντρόλ, ακουστικών και μικρόφωνου. Η επιφάνεια γάτας είναι μια νέα επιφάνεια η οποία τοποθετείται στην βάση του ποντικιού και συγκεκριμένα σε επαφή με τον αισθητήρα της κίνησης έτσι ώστε με την κίνηση της επιφάνειας αυτής από το δάχτυλο - δάχτυλα του χρήστη να επιτυγχάνεται η λειτουργία του ποντικιού και κατά συνέπεια και ο έλεγχος του υπολογιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
 IPC8: B65F 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αγίου Νικολάου 115, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Αγίου Νικολάου 115,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕ-
 ΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ-
 ΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟ ΠΥΡΓΙΣΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση, αναφέρεται σε σύστημα υπογειοποίησης περισσότερων κάδων απορριμμάτων, περιστρεφομένων εντός ενός κυκλικού σχήματος φρεατίου, με οροφή που φέρει έναν μόνο πυργίσκο απόρριψης απορριμμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΕΣΙΟΝ ΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ
ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ με δ.τ.
"ΗΛΕΣΙΟΝ Α.Μ.Κ.Ε"
Μακ Μύλλαν 10, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΝΟΥ,
ΠΡΟΪΟΝ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑ-
ΦΥΛΗΣ**

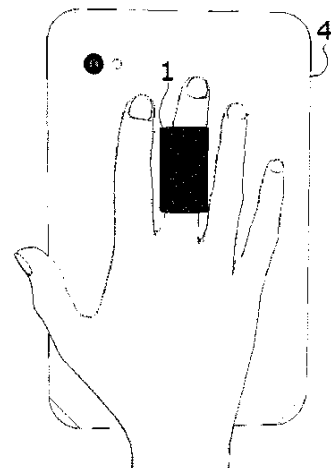
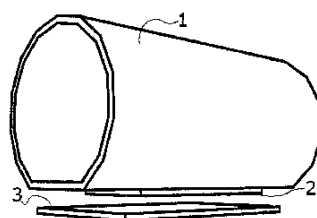
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής οίνου, τα προϊόντα που λαμβάνονται κατά τη διαδικασία της οινοποίησης, ήτοι προϊόντος οίνου υψηλών αλκοολικών βαθμών άνω του 14 τοις εκατό κατά όγκο και προϊόντων απόσταξης σταφυλιών, αφενός υγροποιημένων ατμών (ειδύλλι) και αφετέρου συμπυκνώματος σταφυλοπολτού χαμηλής θερμοκρασίας, καθώς και την χρήση των προϊόντων αυτών στην παρασκευή κρασιού προς πόση κατά το χρόνο της κατανάλωσης με την ανάμειξη επιλεγμένων κατά βούληση ποσοτήτων των άνω προϊόντων προς παραγωγή πόσιμου οίνου επιθυμητής στάθμης αλκοολικών βαθμών από 1 τοις εκατό έως και 18 τοις εκατό κατά όγκο. Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης η διαδικασία ζύμωσης διεξάγεται με διατήρηση της θερμοκρασίας κάτω από 18 βαθμούς Κελσίου σε δεξαμενή στην οποία ο μούστος εμπλουτίζεται με το προϊόν συμπυκνωμένου σταφυλοπολτού της αποστάξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45F 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Γ. Κοτζιά 20, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-
ΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στήριγμα χεριού για αντικείμενα μικρού βάρους, αποτελούμενο από έναν κυλινδρικό εύκαμπτο ιμάντα (1) με εφαρμοσμένο το ένα τμήμα ταινίας τύπου Velcro με τις ακίδες (2) και το τριχώδες τμήμα της ταινίας τύπου Velcro (3) βοηθά να στηρίξουμε με εργονομικό, ασφαλές και οικονομικό τρόπο οποιοδήποτε αντικείμενο μικρού βάρους στα δάκτυλά μας. Η ευχρηστία της ταινίας τύπου Velcro μας επιτρέπει να στηρίξουμε το αντικείμενό μας εκτός από τα δάκτυλά μας και σε άλλες επιφάνειες που μπορούμε να κολλήσουμε τμήμα ταινίας τύπου Velcro με τις ακίδες (2).

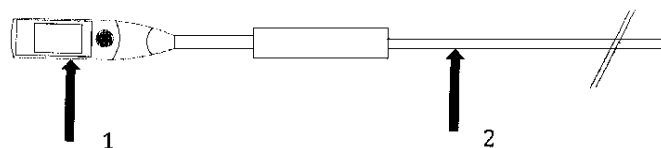


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100040
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 9/007
IPC8: G03B 29/00
IPC8: G06F 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Πύργου 43-45, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ζεφύρου 1Α, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
2)ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ
ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ Ω-
ΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εξέλιξη της τεχνικής των χειρουργιών του οφθαλμού επιτρέπει σήμερα στους οφθαλμίατρους να χειρουργούν με τοπική αναισθησία. Για την έκβαση του χειρουργείου απαιτείται η συνεργασία του ασθενή ώστε να κοιτά σε συγκεκριμένες κατευθύνσεις και να τοποθετεί τον οφθαλμό σε ιδανικές θέσεις για τον χειρουργό. Οι κινήσεις των οφθαλμών σε φυσιολογικούς ανθρώπους είναι παράλληλες και συζυγείς, και αυτά είναι γνωστά. Η συγκεκριμένη εφεύρεση αφορά οθόνη μικρών

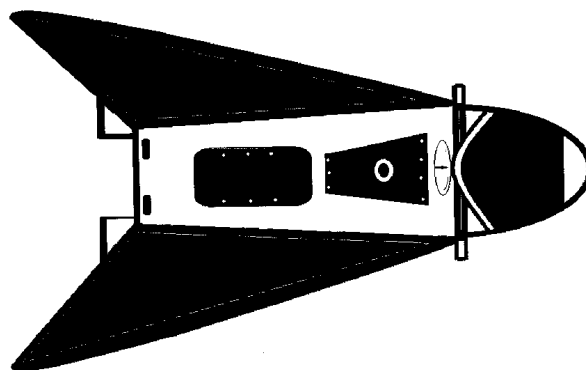
διαστάσεων τύπου υγρών κρυστάλλων (LCD) ή διόδου φωτοεκπομπής (LED) που τοποθετείται επί του οφθαλμού που δεν θα χειρουργηθεί. Ο ασθενής κοιτάζει την οθόνη σε θέση που έχει ορίσει ο χειρουργός, με αποτέλεσμα και ο οφθαλμός που θα χειρουργηθεί να έχει την ίδια κατεύθυνση. Η οθόνη ολισθαίνει σε γνωστή πλαστική διαφανή ασπίδα, η οποία εκτός από το να ορίζει επίπεδο κύλισης προστατεύει και από τυχών επαφή της οθόνης με τον οφθαλμό. Η οθόνη προσαρμόζεται με μεταλλικό ευλύγιστο βραχίονα πάνω στο χειρουργικό τραπέζι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100042
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/73
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΓΕΩΡΓΙΑ
Παπαναστασίου 17-19, 26332 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Δ.Βότση 47, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Δ.Βότση 47,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΝΙΔΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σανίδα θαλάσσης, απαρτιζόμενη από δύο τμήματα εφραπτόμενα πλήρως μεταξύ τους και συνδεδεμένα με βίδες. Αποτελείται από δύο σωλήνες, τέσσερις προπέλες, ένα ηλεκτρικό μοτέρ, ένα δυναμό και ένα κιβώτιο με καλώδια που αφορούν στο σύστημα τηλεκατεύθυνσης,βίδες, δύο ηλιακά πάνελ-φίλιμ, σημεία επαφής του αναβάτη με την σανίδα τα οποία είναι καλυμμένα με μαλακό υλικό όπως επίσης και στηρίγματα για τα πέλματα, δύο μπαταρίες μολύβδου, ανεμοκυματοθραύστης με αλεξίσφαιρο παρμπρίζ, μία βάση σιλικόνης, ένα μεγεθυντικό φακό - τζάμι, υποβρύχια ασύρματη κάμερα που αφορά στο σύστημα τηλεκατεύθυνσης, προστατευτικές μπάρες με προσαρτημένες ζώνες ασφαλείας, δύο μοχλούς και δύο διακόπτες. Η σανίδα περιλαμβάνει σύστημα πλοήγησης, σύστημα τηλεκατεύθυνσης και σύστημα ενδοσυνεννόησης. Η κατασκευή της συγκεκριμένηςσανίδας, ο εξοπλισμός της και τα συστήματα λειτουργίας της, δίνουν αφενός την δυνατότητα στον αναβάτη να βλέπει κατά την πλοήγηση ταυτόχρονα και τον ορίζοντα της θαλάσσης αλλά και τον βυθό της, ενώ αφετέρου

μέσω του συστήματος τηλεκατεύθυνσης, ο χειρισμός - πλοήγηση της σανίδας μπορεί να πραγματοποιηθεί και από απόσταση. Για τους λόγους αυτούς η παρούσα εφεύρεση πλεονεκτεί συγκριτικά με τις απλέςκαι κοινές σανίδες θαλάσσης, καθώς η χρήση της είναιπολλαπλή. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ερευνητικό όχημα βυθού, ως ναυαγοσωστικό όχημα, ως όχημα αυτοδύτη, καθώς και ως απλό όχημα αναψυχής. Δύναταιη σανίδα θαλάσσης να χρησιμοποιηθεί και ως βενζινοκινητήρας κατόπιν των απαραίτητων μετατροπών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση είναι εκτός από οικονομική και οικολογική σεβόμενη το περιβάλλον.

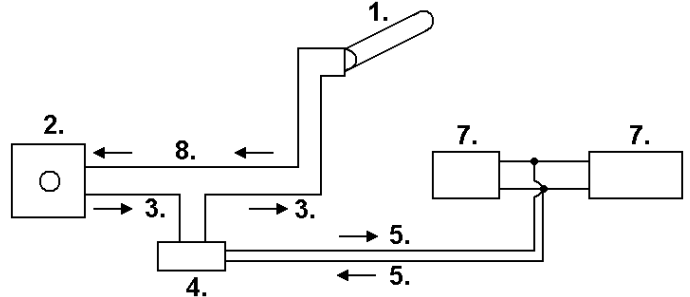


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/18
IPC8: F24F 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΒΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Νεαπόλεως και Συλλάτων 18, 68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΒΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΔΩΜΑ-
ΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανομέας θερμικής ενέργειας (4) επιτοίχιου κλιματιστικού δωματίου, που συνδέεται σε επιτοίχιο κλιματιστικό μηχάνημα δωματίου, (1, 2) απομαστεύει θερμική ενέργεια με την χρήση εναλλάκτη θερμότητας (9) ως πρόσθετο συμπυκνωτή στον ψυκτικό κύκλο και τοδιανέμει στο σύστημα θέρμανσης νερού της οικίας (7) (σώματα καλοριφέρ, fan coil, ενδοδαπέδια θέρμανση, ζεστά νερά χρήσης) μέσω δικτύου σωληνώσεων (5). Με τη χρήση του διανομέα θερμικής ενέργειας (4) επιτοίχιου κλιματιστικού δωματίου επιτυγχάνεται διάχυση της θερμότητας του επιτοίχιου κλιματιστικού σε όλα τα δωμάτια του σπιτιού μέσω των θερμαντικών σωμάτων νερού, η μείωση της λειτουργίας του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας και των ρευμάτων αέρα, βελτίωση της απόδοσης του κλιματιστικού και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Η κύρια χρήση του είναι για

την μείωση της χρήσης των καυστήρων για την θέρμανση των θερμαντικών σωμάτων σε οικίες.

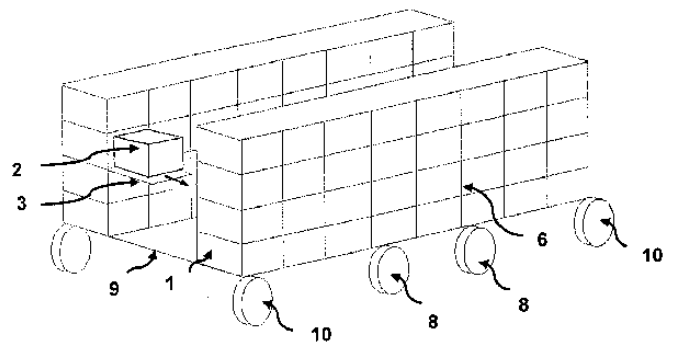


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 55/00
IPC8: A01K 47/00
IPC8: B60P 1/02
IPC8: B60P 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
Σταυριωτών 9, 54453 ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ,
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΝΘΗΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Λεωφ.Νίκης 1, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κερασούντος 25,54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΜΟΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤ-
ΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙ-
ΘΜΟΥ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ειδική ρυμουλκούμενη πλατφόρμα μεταφοράς, τοποθέτησης και ανάπτυξης μεγάλου αριθμού κυψελών μελισσοκομίας. Η μεταφορά σήμερα γίνεται με οχήματα που φέρουν πλατφόρμα όπου οι κυψέλες πρέπει να μαζευτούν μία προς μία, να στοιβαχτούν στην πλατφόρμα του οχήματος, να μεταφερθούν στον τόπο εναπόθεσης, να ξεφορτωθούν μία προς μία και να τοποθετηθούν μία προς μία στη νέα θέση τους. Η παρούσα ειδική ρυμουλκούμενη πλατφόρμα φέρει ράφια για την ανάπτυξη των

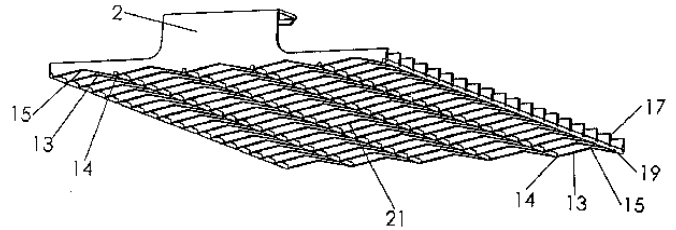
κυψελών και κατάτην μεταφορά της από τόπο σε τόπο συμπύσσεται ώστε να καταλαμβάνει το μισό μήκος. Κάθε κυψέλη είναι τοποθετημένη και ασφαλισμένη αυτόνομα σε ράφι το οποίο ανοίγει σαν συρτάρι ώστε να είναι επισκέψιμη από την πάνω πλευρά της. Η εν γένει μεταφορά, επανατοποθέτηση και ανάπτυξη της ειδικής ρυμουλκούμενης πλατφόρμας μπορεί να γίνει από ένα άτομο γρήγορα και οποιαδήποτε ώρα του εικοσιτετραώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ -
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ
ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS A.E."
Καμίνια, 25002 ΒΡΑΧΝΑΪΚΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007608
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΛ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχάρα για Γκριλ υγραερίου κατάλληλου για λιπαρά ψητά (16). Για την αποφυγή πτώσης του υγροποιημένου λίπους (8) που αποβάλλεται από τα ψητά (16) στους πυρακτωμένους φλογοσυλλέκτες (4), χρησιμοποιείται σχάρα (2) που αποτελείται από μεταλλικές ράβδους (17) με παραλληλόγραμμη διατομή (23) στο επάνω μέρος (20). Η σχάρα (2) έχει επίπεδη επιφάνεια στο επάνω μέρος (20) και στο κάτω μέρος κυματοειδή διαμόρφωση (21) με κεκλιμένες επιφάνειες (13), που συγκλίνουν σε κατώτατα σημεία (14) και οδηγούν το υγροποιημένο λίπος (8) με μορφή σταγόνων (9), που διέρχονται κατακόρυφα (11), στα κενά μεταξύ των φλογοσυλλεκτών (7) για να καταλήξουν στο ταμί-λιποσυλλέκτη (12).

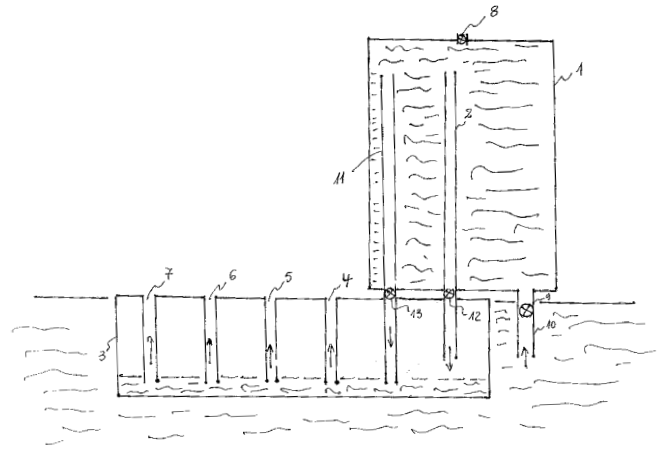


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100046
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγ. Παρασκευής 73B, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΝΑΟΣ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑ-
ΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα δεξαμενών (1), (3), όπου η δεξαμενή (1) πληρώνεται πλήρως με ύδωρ μέσω επιστομίου (8), ενώ το νερό αναπληρώνεται συνεχώς μέσω αναρρόφησης από αγωγό (10) και επιστόμιο (9). Αφού γίνει η πλήρωση με ύδωρ της δεξαμενής (1) το νερό μέσω αγωγού (11) και επιστομίου (13) μεταφέρεται στη δεξαμενή (3). Η δεξαμενή (3) διαθέτει αγωγούς (4), (5), (6), (7) όπου ο εγκλωβισμένοαέρας οδηγεί το νερό να υπερχειλίσει διαμέσου αυτών πρὸς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/00
IPC8: E06B 9/80
IPC8: E06B 9/86
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καλαφάτη 5, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΑ-
ΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΤΖΟΥ-
ΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

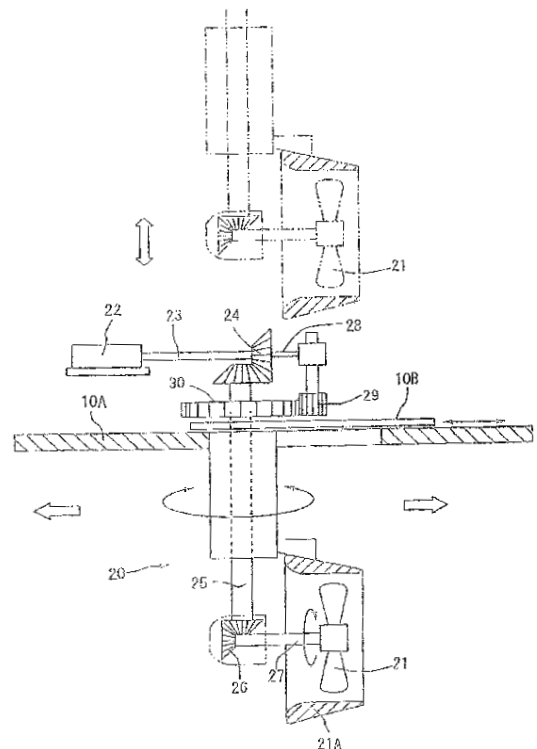
Στέλεχος (1) φραγής της κίνησης κατακόρυφα πτυσσόμενου πατζουριού (13) συνεργαζόμενο με σύρτη αποτελούμενο από σώμα (2) στερεωμένο στο κατωκάσι περσίδα του πατζουριού (13) εντός του οποίου παλινδρομεί πείρος (3), ο οποίος εκτείνεται σε πλευρική επιφάνεια (10a) κάσας-οδηγού (10) του πατζουριού (13) όταν ο σύρτης τίθεται σε θέση ασφάλισης έτσι ώστε να υπόκειται του στελέχους (1) και να εμποδίζεται κίνηση ανέλκυσης του πατζουριού (13). Το στέλεχος (1) είναι προφίλ με μία πλευρά (1a) εκτεινόμενη παράλληλα στην εξωτερική όψη της επιφάνειας (10a) της κάσας (10), η οποία φέρει 2-4 σπές (5) για την υποδοχή ισάριθμων κοχλιών άλεν (6), μία πλευρά (1b) εφαιπτόμενη στην πρόσθια όψη της επιφάνειας (10a) και μία πλευρά (1c) εκτεινόμενη παράλληλα στην εσωτερική όψη

της επιφάνειας (10a). Με την χρήση των διά κλειδός άλεν κοχλιούμενων στην επιφάνεια (10a) κοχλιών (6) είναι δυνατή η στερέωση του στελέχους (1) στον περιορισμένο διάκενο χώρο μεταξύ της κάσας (10) του πατζουριού και της κάσας (11) του υαλοπιάνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 20/00
IPC8: B63H 21/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MORIMOTO NOBUYOSHI
12-2, Hachiyamacho, Shibuya-ku, 150-0035
SHIBUYA-KU, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):JP2014-003095-10/01/2014-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORIMOTO NOBUYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ
ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ
ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο διαμορφωμένο να λαμβάνει δύναμη πρόωσης κινώντας μια κύρια προπέλα με τη βοήθεια κύριας μηχανής, διαθέτει πρόσθετη προπέλα και μονάδα κίνησης αυτής. Η πρόσθετη προπέλα τοποθετείται στον πυθμένα του πλοίου ή σε ανυψωμένο τμήμα του πυθμένα του πλοίου και σε θέση διαφορετική από αυτήν της κύριας προπέλας. Περαιτέρω, το παραγόμενο έργο της μονάδας κίνησης της πρόσθετης προπέλας είναι 25 τοις εκατό ή λιγότερο του παραγόμενου έργου της μονάδας κίνησης της κύριας μηχανής, και η λειτουργική κατάσταση μπορεί να επιλέγεται μεταξύ κανονικής λειτουργικής κατάστασης στην οποία η προωστική δύναμη λαμβάνεται με κίνηση της κύριας προπέλας και της άλλης λειτουργικής κατάστασης στην οποία η προωστική δύναμη λαμβάνεται με κίνηση της πρόσθετης προπέλας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/01/2014	WIND+SOL Μ.Ε.Π.Ε.	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΙ ΚΛΠ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΟΜΙΧΛΗ	20140100007
13/01/2014	ΔΗΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	20140100017
14/01/2014	ΠΑΣΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	20140100018
14/01/2014	ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΒΑΤΗΡΑΣ	20140100019
14/01/2014	ΣΠΥΡΑΝΤΗΣ ΙΕΡΟΘΕΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ (ΑΝΟΙΓΟΣΥΡΟΜΕΝΗ) ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ Ή ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	20140100022
15/01/2014	ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ PC Ή ΜΙΑΣ SMART ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΟ "ΕΞΥΠΝΟ ΠΟΝΤΙΚΙ"	20140100027
15/01/2014	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΙΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	20140100023
16/01/2014	ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΜΙΚΡΗ ΘΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΑΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣ	20140100040
21/01/2014	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΣΑΝΙΔΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20140100042
22/01/2014	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟ ΠΥΡΓΙΣΚΟ	20140100034
23/01/2014	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	20140100037
23/01/2014	ΚΕΒΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	20140100043
23/01/2014	ΗΛΕΣΙΟΝ ΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ ΚΕΡΑΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ με δ.τ. "ΗΛΕΣΙΟΝ Α.Μ.Κ.Ε"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΝΟΥ, ΠΡΟΪΟΝ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑΦΥΛΗΣ	20140100035
27/01/2014	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΕΝΑΟΣ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20140100046
27/01/2014	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΜΟΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	20140100044
27/01/2014	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS A.E."	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20140100045
30/01/2014	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ	20140100051
10/10/2014	MORIMOTO NOBUYOSHI	ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	20140100516

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>MORIMOTO NOBUYOSHI</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	10/10/2014	20140100516
<i>WIND+SOL Μ.Ε.Π.Ε.</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΙ ΚΛΠ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΟΜΙΧΛΗ	02/01/2014	20140100007
<i>ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΑΕΝΑΟΣ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/01/2014	20140100046
<i>ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS Α.Ε."</i>	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	27/01/2014	20140100045
<i>ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΣΑΝΙΔΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	21/01/2014	20140100042
<i>ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟ ΠΥΡΓΙΣΚΟ	22/01/2014	20140100034
<i>ΔΗΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	13/01/2014	20140100017
<i>ΗΛΕΣΙΟΝ ΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ με δ.τ. "ΗΛΕΣΙΟΝ Α.Μ.Κ.Ε"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΝΟΥ, ΠΡΟΪΟΝ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑΦΥΛΗΣ	23/01/2014	20140100035
<i>ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΜΙΚΡΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣ	16/01/2014	20140100040
<i>ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	23/01/2014	20140100037
<i>ΚΕΒΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	23/01/2014	20140100043
<i>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΦΡΑΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΤΖΟΥΡΙΟΥ	30/01/2014	20140100051
<i>ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΒΑΤΗΡΑΣ	14/01/2014	20140100019
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΜΟΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	27/01/2014	20140100044
<i>ΠΑΣΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	14/01/2014	20140100018
<i>ΣΠΥΡΑΝΤΗΣ ΙΕΡΟΘΕΟΣ</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ (ΑΝΟΙΓΟΣΥΡΟΜΕΝΗ) ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ Ή ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	14/01/2014	20140100022
<i>ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	15/01/2014	20140100023
<i>ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ</i>	ΜΙΚΡΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣ	16/01/2014	20140100040
<i>ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ PC Ή ΜΙΑΣ SMART ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΟ "ΕΞΥΠΝΟ ΠΟΝΤΙΚΙ"	15/01/2014	20140100027

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200083

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Α.Κατσώνη 1, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

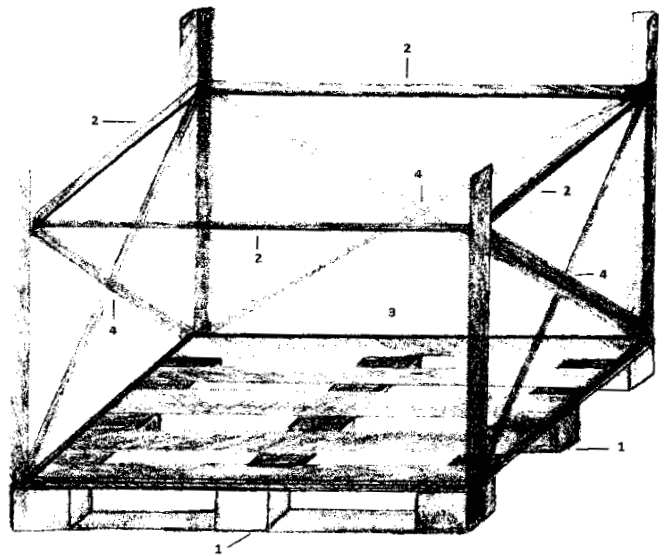
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τυποποιημένη βάση είναι κατασκευή πάνω σε ευρωπαϊκά που επιτρέπει την τοποθέτηση 2 άλλων παλετών με εμπορεύματα σε κάθετη διάταξη με σκοπό την ασφαλή μεταφορά των εμπορευμάτων χωρίς η μία να πατά πάνω στην άλλη. Η κατασκευή είναι τέτοια που επιτρέπει στα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα (π.χ. κλαρκ, παλετοφόροι) να την μεταφέρουν με ασφάλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200092

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χωριό Χάρακας Δήμος Αρχανών
Αστερουσίων, 70010 ΠΥΡΓΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προσάναμμα αποτελείται από 5-20 τοις εκατό ακατέργαστο φυσικό βαμβάκι και το υπόλοιπο τοις εκατό κερι παραφίνης ακατέργαστη μορφή του βαμβακιού και η πηκτικότητα της παραφίνης το καθιστούν άκρως αποτελεσματικό. Έχει έντονη φλόγα και διάρκεια καύσης τουλάχιστον 25 λεπτά. Είναι άοσμο τόσο πριν όσο και κατά την καύση του και είναι ακίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον λόγω της φυσικότητας των υλικών του. Επίσης είναι οικονομικό λόγω της απόδοσής του. Το προσάναμμα αυτό είναι πολύ εύκολο στη χρήση του και κάνει πολύ εύκολο το άναμμα οποιασδήποτε καύσιμης ύλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200093

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

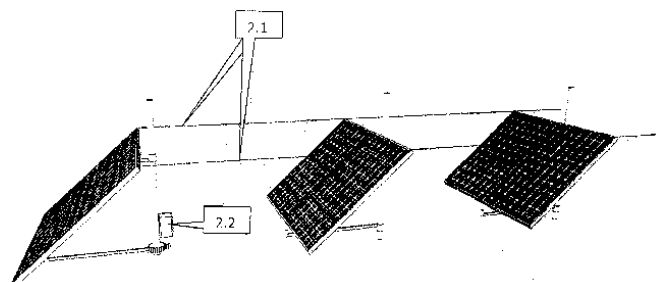
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλιοστατικό σύστημα κατακόρυφου άξονα με το οποίο όλα τα φωτοβολταϊκά πάνελ υβριδικού ηλιακού σταθμού (1.1), που είναι αναρτημένα με κατάλληλους συνδέσμους (1.2) σε κατακόρυφους μεταλλικούς στύλους (1.3) στήριξης της διαφανούς στέγης του θερμοκηπίου του σταθμού, στρέφονται κατά την διάρκεια της ημέρας, παρακολουθώντας την πορεία του ήλιου. Όλα τα πάνελ μιας σειράς Βορά-Νότου είναι συνδεδεμένα με ανθεκτικά νήματα (2.1) ώστε να παραμένουν συνεχώς παράλληλα, ενώ τα πάνελ μιας μόνον σειράς Ανατολή- Δύση στρέφονται από μικρούς ηλεκτροκινητήρες (2.2), μέσω οδοντωτών τροχών, οι οποίοι ελέγχονται από ψηφιακό σύστημα με ενσωματωμένο πρόγραμμα. Επειδή τα φωτοβολταϊκά πάνελ του υβριδικού ηλιακού σταθμού είναι προστατευμένα από ακραία καιρικά φαινόμενα, μέσα στο περικλειστο θερμοκήπιο του σταθμού, το προτεινόμενο ηλιοστατικό σύστημα έχει μικρό κόστος κατασκευής. Η σημαντική αύξηση της απόδοσης των φωτοβολταϊκών κάνει τον υβριδικό ηλιακό σταθμό με το προτεινόμενο ηλιοστατικό σύστημα οικονομικά ανταγωνιστικό σε σχέση με φωτοβολταϊκό πάρκο ίσης ονομαστικής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200094

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΕΣΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πρέσπας 5, 13675 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΕΣΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

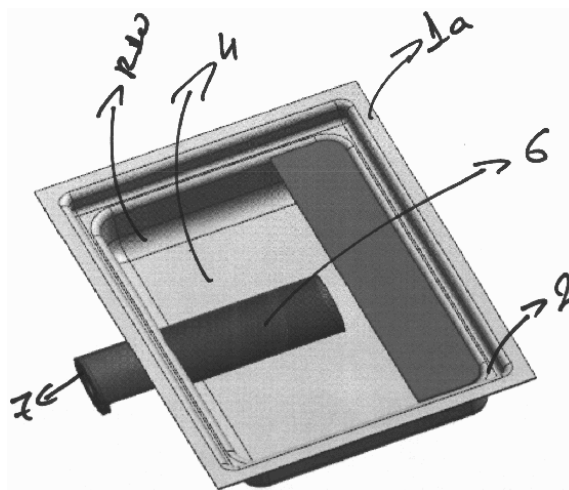
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καυστήρας υγραερίου - φυσικού αερίου με κοίλο χώρο καύσης διάφραγμα διασπάσεως αερίου και δυνατότητα οριζόντιας ή κάθετης τοποθέτησης. Ο καυστήρας επιτυγχάνει καλύτερη καύση αερίου επιτυγχάνοντας οικονομία και μεγαλύτερη θερμοκρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200096

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΟΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Αλλος, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΟΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

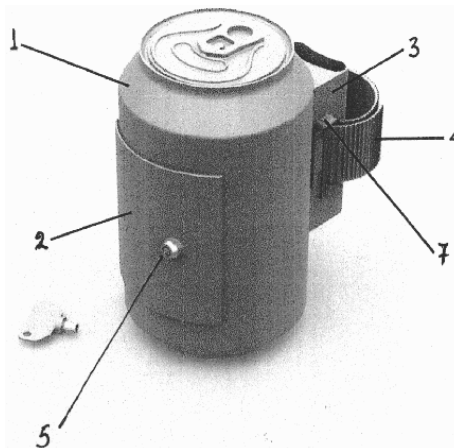
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΤΡΑ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρηματοκιβώτιο - κουτί ασφαλείας υπαίθριου χώρου για ομπρέλες και σκίαστρα, που αποσκοπεί στην προστασία από κλοπή προσωπικών αντικειμένων των χρηστών των οργανωμένων παραλιών, ή άλλων οργανωμένων χώρων αναψυχής, και στη διαφήμιση και προώθηση προϊόντων σε τέτοιους χώρους, από εταιρίες-επιχειρήσεις. Αποτελείται από το σώμα του χρηματοκιβωτίου-κουτί ασφαλείας (1), που έχει μπροστινό άνοιγμα και ασφαλίζει με πόρτα (2) και κλειδώνει με κλειδαριά (5). Η πόρτα (2) έχει τη δυνατότητα να ανοίγει από αριστερά είτε από δεξιά. Η ασφαλής και σταθερή στήριξη επάνω στον ιστό της ομπρέλας ή σκίαστρου γίνεται με το μηχανισμό στήριξης (3). Ο μηχανισμός στήριξης (3) βιδώνεται και προσαρμόζεται στο σώμα (1) (κουτί ασφαλείας) με δύο βίδες (19), που εισέρχονται στις δύο τρύπες του (15α) και στις τρύπες του σώματος (κουτιού ασφαλείας) (15β) και έχει δύο δόντια (14), που κουμπώνουν στις υποδοχές του σώματος (κουτιού ασφαλείας) (9). Στο μηχανισμό στήριξης (3) τοποθετείται πλαστικός ιμάντας (4) με μία κεφαλή(16) και προσαρμόζεται στο στήριγμα κεφαλής ιμάντα (17) από τη μία μεριά. Ο ιμάντας (4)αγκαλιάζει τον ιστό της ομπρέλας ή του σκίαστρου οποιασδήποτε διατομής και περνάει από την τρύπα

εισαγωγής ιμάντα (20) και εξερχόμενος ο ιμάντας (4), τοποθετείται εργαλείο στήριξης ιμάντα (7) στη βάση εργαλείου προσαρμογής (18), τεντώνει και ασφαλίζει και σταθεροποιείται μόνιμα στον ιστό με την κεντρική βίδα (λαμαρινόβίδα) (12), η οποία εισέρχεται στην τρύπα του σώματος (κουτιού ασφαλείας) (13β) και στην τρύπα βίδας του μηχανισμού στήριξης (13α), και βιδώνεται στην επιφάνεια του ιμάντα. Έχει τυφλή τρύπα (6) στον πάτο για αποστράγγιση υδάτων και διαφυγής τυχόν σκόνης ή άμμου, η οποία καλύπτεται στο εσωτερικό του σώματος, με ένα οδοντωτό κοίλο καπάκι (11), για προστασία των μικροαντικειμένων που τοποθετεί μέσα ο χρήστης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200097**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Ζυγούρη 36, 45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

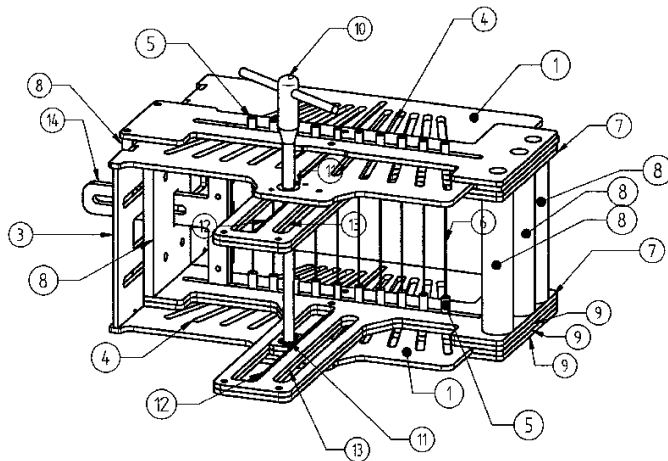
(72):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ 2 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΠΡΟΣ ΚΟΠΗ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΑΧΟΥΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός από μεταλλικά εξαρτήματα όπου με βάση το σχέδιο επιτυγχάνει να μεγαλώνει ή να μικραίνει το μήκος ανάμεσα στις χορδές (τύπου μαχαίρια) και να κόβει μεγαλύτερα ή μικρότερα πάχη φέτας τυριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200100

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αγίου Νικολάου 115, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

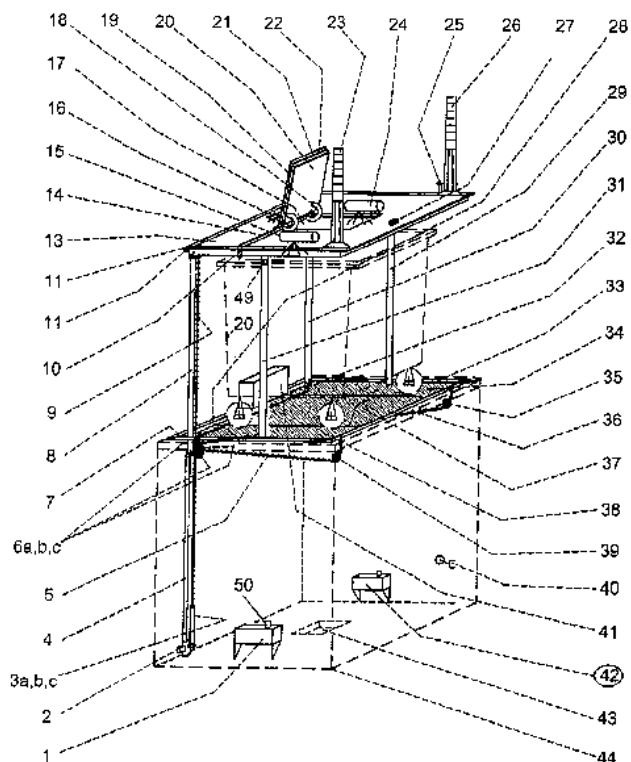
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Αγίου Νικολάου 115,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΛΩΝ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βυθιζόμενη μονάδα υπογειοποίησης ενός κάδου απορριμμάτων, ανυψούμενη μέσω ενός κατακόρυφα διατεταγμένου υδραυλικού εμβόλου με τα κάτωθι κυριότερα χαρακτηριστικά της. - Στο στόμιο (17) υποδοχής απορριμμάτων τοποθετείται κατά περίπτωση είτε πυργίσκος (57), είτε επίπεδο ανακλινόμενο καπάκι (19) για εγκατάσταση και σε πεζοδρόμια, χωρίς να παρεμποδίζεται η διέλευση πεζών. - Σε υπερπλήρωση του κάδου, ή και του πυργίσκου (57), η πλατφόρμα (33) που φέρει τον κάδο, βυθίζεται αυτόματα αναγκάζοντας το καπάκι (58) του πυργίσκου (57) ή το καπάκι (19) του στομίου (17) να κλείσει, με ταυτόχρονη φραγή επαναχρησιμοποίησής του. - Με ή χωρίς πυργίσκο (57) περισσότερες μονάδες τοποθετούνται και σε συστοιχίες διάφορων διατάξεων με ανεξάρτητη ανύψωση της κάθε μιας. - Λειτουργούν ακίνδυνα με επαναφορτιζόμενη μπαταρία 12V (42) και δεν έχουν εξωτερικά κανένα ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό όργανο, που να είναι προσβάσιμο για βανδαλισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200103**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΑΤΖΑΜΠΗΣ ΜΩΧΑΜΕΝΤ ΖΙΑΝΤ
ΣΥΛΟΥΑΝΟΣ
Οδουσσέως Φωκά 24, 56626 ΣΥΚΙΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΤΖΑΜΠΗΣ ΜΩΧΑΜΕΝΤ ΖΙΑΝΤ
ΣΥΛΟΥΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΤΥΓΜΕΝΟ ΟΥΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συμπτυγμένο ούτι σε σχέση με το κλασσικό γίνεται πολύ μικρότερο χωρίς να μικραίνει το μήκος της χορδής, είναι ελαφρύτερο και κυρίως δυνατότερο στις αντοχές του και πιο συγκεκριμένα στο μανίκι του από το κλασσικό. Η συγκεκριμένη εφεύρεση με την στροφή των χορδών στην αντίθετη κατεύθυνση μέσω του μεταλλικού μηχανισμού με τις τροχαλίες μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα μουσικά έγχορδα που έχουν μανίκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200105

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ 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 (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ 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 αεριοθούμενων (Jet Fuels) με τη χρήση φυσικής ρητίνης (natural resin) από πεύκη που ευδοκίμούν στην Ελληνική Επικράτεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Κερκύρας 61 Τ.Θ. 1127, 19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

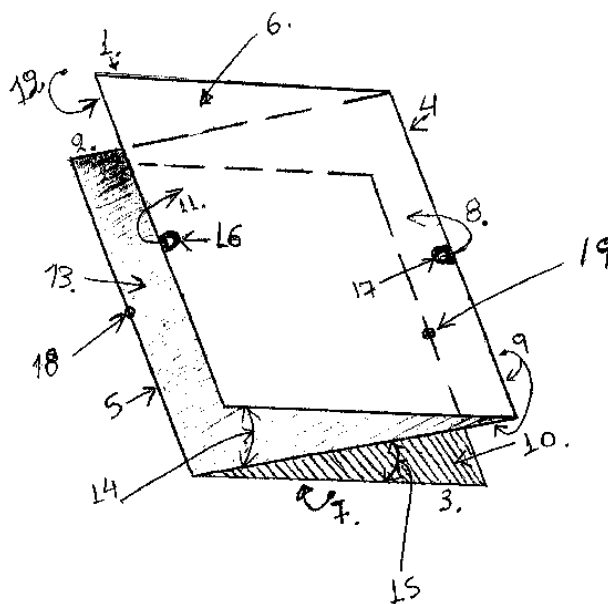
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Ζ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ 2 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διάταξης Ζ που εξασφαλίζει 2 ανεξάρτητους φορείς σε ένα και πρόσβαση σε αυτούς από οποια πλευρά και κατεύθυνση (σχ.1), που αποτελείται από τμήματα (1,2,3) τα οποία είναι συνεχόμενα και ενώνονται ανά δύο μέσω πίκμανσης ή όποιου άλλου τρόπου και είναι τοποθετημένα σε διάταξη αντίστοιχη με το κεφαλαίο γράμμα ζήτα (Ζ) εξασφαλίζοντας δύο ανεξάρτητους φορείς σε ένα φορέα με πρόσβαση σε αυτούς από οποιαδήποτε εξωτερική πλευρά-πρόσωση και ανοίγοντας την όποια πρόσωση προς όποια κατεύθυνση ήτοι,από δεξιά πρὸς αριστερά ή το αντίθετο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200108

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΣΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρόδου 8, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

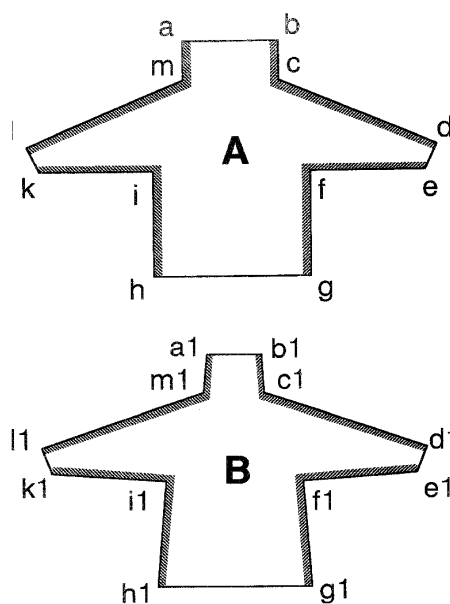
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΣΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΤΕΡ ΔΙΧΩΣ ΜΑΝΙΚΟΚΟΛΛΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για καλαίσθητο και λειτουργικό φούτερ, που απαλλάσσει τον χρήστη από την πίεση, από την μανικοκόλληση, στις μασχάλες. Συντίθεται από 2 (δύο) πολύγωνα υφάσματα, τα οποία συναρμολογούνται ραπτόμενα μεταξύ τους αφήνοντας ανοίγματα χεριών, μέσης,λαιμού (και που μπορούν και να ρελιαθούν, ώστε τα ίδια τα ρέλια να υποδεικνύουν τον, ούτως ή άλλως, γρήγορο και εύκολο τρόπο διπλώματος, και να καταλαμβάνουν μικρό όγκο και βολική τακτοποίηση στις αποσκευές).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200109**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τ.Θ. 1055, Βι.Π.α. Ωραιοκάστρου, 57013
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

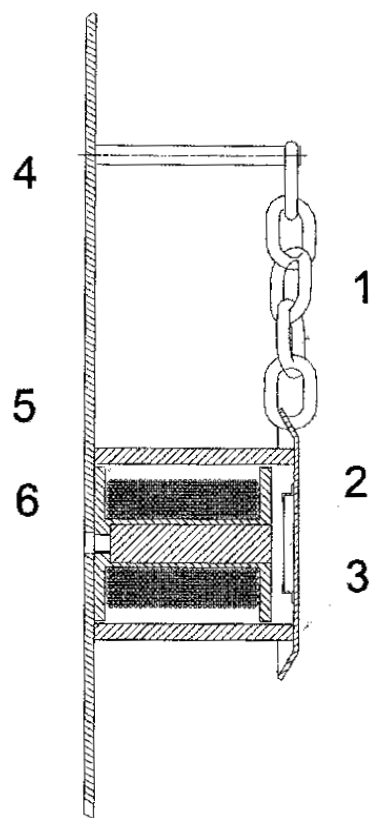
Τ.Θ. 1055,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΑΠΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μαγνητικό κλαπέ ελέγχου της εισόδου αέρος λέβητα στερεών καυσίμων, είναι μια εφεύρεση που προσφέρει έλεγχο της εισόδου αέρα στους λέβητες, κατά τη λειτουργία τους, με την ενέργεια, ενός φυσικού κι ενός ηλεκτρομαγνήτη. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο αέρα καύσης σε λέβητες στερεών κι όχι μόνο, καυσίμων, καθώς και για τον έλεγχο διόδου αέρα οπουδήποτε απαιτείται ασφάλεια έναντι αστοχίας (failsafe).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200110

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δημοσθένους 36, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟ-
ΤΗΤΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑ-
ΛΕΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διατήρησης καθαριότητας τουαλέτας στο καπάκι της λεκάνης με ένα προϊόν το οποίο αποτελείται από αλληπάλληλες στρώσεις ζελατίνας, ή πλαστικοποιημένο χαρτί με ίδιο σχήμα και διαστάσεις κολλημένες μεταξύ τους με χαλαρή κόλα, και ειδική προεξοχήγια την δυνατότητα αφαίρεσης μίας στρώσης κάθε φορά. Το σύστημα διατήρησης καθαριότητας καπακιού λεκάνης τουαλέτας είναι ένα προϊόν, το οποίο μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιοδήποτε καπάκι της λεκάνης μίας τουαλέτας, χωρίς καμιά τροποποίηση ή αλλαγή, πάρα πολύ γρήγορα, από το προσωπικό καθαριότητας. Είναι πάρα πολύ εύκολο στην χρήση του και προσφέρει μια καθαρή επιφάνεια στον κάθε άνθρωπο που χρησιμοποιεί την τουαλέτα, και το κυριότερο την δυνατότητα να την δημιουργεί ο ίδιος αφαιρώντας μία στρώση με μία απλή κίνηση, οι στρώσεις μπορεί να είναι από 50-100 για μεγαλύτερη διάρκεια. Τέλος πια το ανέβασμα στην λεκάνη, τέλος το στρώσιμο χαρτομάντιλων στο καπάκι, τέλος στα πολύπλοκα συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200111

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΛΒΑΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
Αμιλιανού Γρεβενών 39, 55236
ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γιασεμιών 6, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΒΑΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
2)ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΟΝΤΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πλωτήρας μεταφοράς και πόντισης αντικειμένων συνοδεύεται από ένα ναυπήγημα (πλωτός γερανός ή ρυμουλκό ή άλλη κατασκευή) που να φέρει επάνω μηχανισμούς για να βοηθήσει την πόντιση και την ανέλκυση του πλωτήρα (κομπρεσέρ αέρα, υδραυλική πίεση, μοτέρ, βίντσι ή και άλλους μηχανισμούς).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200115

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Εθν.Αντίστασης 92, 14341 ΝΕΑ
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ
ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διακόπτης αυτός λειτουργεί αυτόματα με τη βοήθεια διαστολικών, που όταν θερμανθούν ο διακόπτης κλείνει τη ροή του νερού στο σώμα και παράλληλα διακόπτει τη λειτουργία του σώματος. Η κυκλοφοριακή ενέργεια, που θα πάρουμε από το σώμα αυτό και παράλληλα από όλα τα μικρά σώματα καλοριφέρ, θα βοηθήσει τα μεγάλα σώματα να ζεσταθούν γρήγορα. Με το ρυθμιστικό διακόπτη ροής σωμάτων καλοριφέρ θα πετύχουμε σωστή κυκλοφορία σε όλο το δίκτυο ιδιαίτερα στους επάνω ορόφους και στα μακρινά από το λέβητα σώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200118

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΙΟΣ
Λεωνίδου 4, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΒΕΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Παντανάσσης 29, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

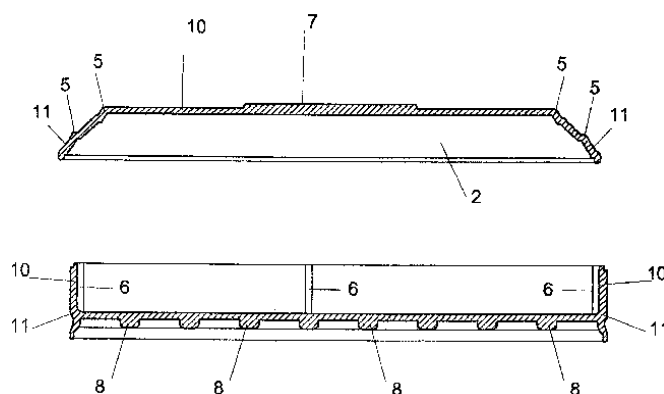
Αγ.Δημητρίου 89, Πάροδος 6,26331 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΕΡΕΤΡΟ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥ-
ΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το "Φέρετρο με κέλυφος χωρίς ενώσεις κατασκευασμένο με χύτευση ξυλοπολτού υπό πίεση" αναφέρεται σε ένα φέρετρο το οποίο αποτελείται από δύο μέρη, το κύριο σώμα (1) και το κάλυμμα (2), που είναι κατασκευασμένα από ξυλοπολτό με χύτευση υπό πίεση σε ειδικά καλούπια ανάλογα με την επιθυμητή μορφή. Στις όλες τις ακμές (3), (4), (5) του κυρίως σώματος (1), και του καλύμματος (2), καθώς και όπου απαιτούνται ενισχύσεις (6), (8) για την αντοχή και ακαμψία των επιφανειών, δημιουργούνται με κατάλληλες τοπικές διαμορφώσεις του πάχους κατά τη χύτευση. Με τον ίδιο τρόπο διαμορφώνονται οι διάφορες επιφάνειες επίπεδες (10) ή καμπύλες (11), δημιουργούνται υποδοχές (9) για προσαρμογή πρόσθετων εξαρτημάτων, διακοσμικές πτυχώσεις (12) ή αυλακώσεις (13), διαμορφώνονται παραστάσεις ή σύμβολα (7) προεξέχοντα ή σκαλιστά. Με τον τρόπο αυτό όλες οι επιφάνειες είναι συνεχείς, χωρίς να υπάρχουν διαφορετικά τεμάχια ενωμένα και όλα τα τοιχώματα του κελύφους του φερέτρου, να είναι ενιαία χωρίς ενώσεις. Το "Φέρετρο με κέλυφος χωρίς ενώσεις κατασκευασμένο με χύτευση ξυλοπολτού υπό πίεση" κατασκευάζεται σε κάθε μέγεθος και μορφή που απαιτείται ώστε χωρίς

περιορισμούς να φέρει οποιοδήποτε αριθμό και μορφή επιφανειών, συμβόλων ή παραστάσεων, ανάλογα με την επιθυμητή συνολική μορφή και το συνολικό σχεδιασμό του. Η όλη κατασκευή είναι στιβαρή, ανθεκτική και καλαίσθητη με μικρό κόστος παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200145

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ακριτών 1, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ευγένιου Βούλγαρη 15, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΑΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
Α' Πάρδος Τζαβέλα και Ατηρών γωνία,
60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΟΥΛΟΥΜΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΜΑΡΚΟΣ
Θ.Ζαφειράκη 23, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3)ΑΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
4)ΚΟΥΛΟΥΜΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΜΑΡΚΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ
ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλοιφή που περιέχει στην σύνθεση της Βιολογικό κερι μέλισσας (κηραλοιφή) - ούσα η μοναδική πανελληνίως - σε συνδυασμό με εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο,

βιολογικό λάδι καρύδας, αιθέρια έλαια και εκχυλίσματα φυτών σε ελαιώδη βάση. Τα υλικά προστίθενται στην σύνθεση σε συγκεκριμένη δοσολογία και κατόπιν συγκεκριμένης διαδικασίας διαμορφωμένης από εμάς. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης μας είναι ότι καθώς η αλοιφή είναι 100 τοις εκατό αγνή-φυσική δεδομένης της, απόλυτα και πιστοποιημένα βιολογικής, φυτικής& φυσικής προέλευσης των χρησιμοποιούμενων πρώτων υλών, δεν προκαλεί καμία απόλυτως δερματική παρενέργεια ή αλλεργική αντίδραση ενώ κατά τη χρήση της παρατηρείται σημαντική βελτίωση της εικόνας χρονίων δερματικών παθήσεων και πλήρης εξάλειψης διαφόρων άλλων δερματικών προβλημάτων αλλά και σημαντική βελτίωση της όψης και των ιδιοτήτων της επιδερμίδας (ενυδάτωση, σύσφιξη, ρυτίδες, ελαστικότητα κ. λ π.).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200146

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΜΠΙΡΙΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Κυριανά Ρεθύμνου, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΜΠΙΡΙΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
25ης Μαρτίου 7, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

- ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΛΙΝΤΑ
25ης Μαρτίου 7,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ
ΑΓΡΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΣΤΙΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ
ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οινοπνευματώδες ποτό με άγρια φρούτα στις αποχρώσεις του κόκκινου χρώματος, που παρασκευάζεται από ρακί ή τσικουδιά ή τσίπουρο, με την προσθήκη άγριων φρούτων, όπως φράουλες, κράνμπερι, βατόμουρα κ.α.. Το οινοπνευματώδες αυτό ποτό πλεονεκτεί για τις αντιοξειδωτικές ιδιότητες που περιέχουν τα κόκκινα φρούτα και διακρίνεται για το διαγές κόκκινο χρώμα του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/01/2014	ΜΑΡΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	20140200083
08/01/2014	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΑΠΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20140200109
08/01/2014	ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΦΕΡΕΤΡΟ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	20140200118
09/01/2014	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	20140200093
10/01/2014	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	20140200092
10/01/2014	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20140200100
10/01/2014	ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20140200105
14/01/2014	ΑΡΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	20140200094
14/01/2014	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	20140200115
14/01/2014	ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΛΒΑΡΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΑΝΤΙ-ΚΕΙΜΕΝΩΝ	20140200111
20/01/2014	ΚΟΚΑΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΤΡΑ	20140200096
21/01/2014	ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ 2 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΠΡΟΣ ΚΟΠΗ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΑΧΟΥΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ	20140200097
24/01/2014	ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΟΥΤΕΡ ΔΙΧΩΣ ΜΑΝΙΚΟΚΟΛΛΗΣΗ	20140200108
29/01/2014	ΡΑΤΖΑΜΠΗΣ ΖΙΑΝΤ ΣΥΛΟΥΑΝΟΣ	ΣΥΜΠΤΥΓΜΕΝΟ ΟΥΤΙ	20140200103
29/01/2014	ΜΠΕΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΕΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΟΓΛΟΥ ΜΑΡΚΟΣ ΑΣΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ	ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	20140200145
30/01/2014	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Ζ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ 2 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	20140200106
30/01/2014	ΜΠΡΙΛΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ ΑΓΡΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΣΤΙΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	20140200146
31/01/2014	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ	20140200110

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>ΑΡΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ-ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	14/01/2014	20140200094
<i>ΑΣΑΝΑΚΗΣ ΠΟΥΛΚΑΡΠΟΣ</i>	ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	29/01/2014	20140200145
<i>ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΦΟΥΤΕΡ ΔΙΧΩΣ ΜΑΝΙΚΟΚΟΛΛΗΣΗ	24/01/2014	20140200108
<i>ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Ζ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ 2 ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	30/01/2014	20140200106
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	10/01/2014	20140200092
<i>ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	10/01/2014	20140200100
<i>ΔΑΣΚΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	31/01/2014	20140200110
<i>ΚΟΚΑΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΤΡΑ	20/01/2014	20140200096
<i>ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	14/01/2014	20140200115
<i>ΚΟΥΛΟΥΜΟΓΛΟΥ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	29/01/2014	20140200145
<i>ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΦΕΡΕΤΡΟ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΞΥΛΟΠΛΑΤΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	08/01/2014	20140200118
<i>ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ 2 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΠΡΟΣ ΚΟΠΗ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΑΧΟΥΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ	21/01/2014	20140200097
<i>ΜΑΡΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΠΑΛΕΤΩΝ ΜΕ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	07/01/2014	20140200083
<i>ΜΠΕΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	29/01/2014	20140200145
<i>ΜΠΕΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΡΙ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	29/01/2014	20140200145
<i>ΜΠΡΙΑΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΕΣ ΠΟΤΟ ΜΕ ΑΓΡΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΣΤΙΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	30/01/2014	20140200146
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΑΠΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	08/01/2014	20140200109
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΗΛΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	09/01/2014	20140200093
<i>ΡΑΤΖΑΜΠΗΣ ΖΙΑΝΤ ΣΥΛΟΥΑΝΟΣ</i>	ΣΥΜΠΤΥΓΜΕΝΟ ΟΥΤΙ	29/01/2014	20140200103
<i>ΣΑΛΒΑΡΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ</i>	ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	14/01/2014	20140200111
<i>ΣΚΑΛΙΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΜΙΞΗΣ DIESEL, BIODIESEL ΚΑΙ JP-8 ΣΕ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 80-15-5% ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΥΤΙΝΗΣ	10/01/2014	20140200105
<i>ΣΥΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	14/01/2014	20140200111
<i>ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΜΙΞΗΣ DIESEL, BIODIESEL ΚΑΙ JP-8 ΣΕ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 80-15-5% ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΥΤΙΝΗΣ	10/01/2014	20140200105
<i>ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΜΙΞΗΣ DIESEL, BIODIESEL ΚΑΙ JP-8 ΣΕ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΝ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 80-15-5% ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΥΤΙΝΗΣ	10/01/2014	20140200105

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800015 (22): 05/03/2015 (71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ (68): 3071567 (95): PASIREOTIDE Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ Ή ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2014)8916(τελικό)/19-11-2014 (93): — (74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800016 (22): 16/03/2015 (71): 1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ (68): 3070245 (95): NINTEDANIB, ΤΑ ΤΑΥΤΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ NINTEDANIB ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΣΥΛΙΚΗ NINTEDANIB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2014)9032(τελικό)/21-11-2014 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800017 (22): 23/03/2015 (71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (68): 3084928 (95): TOBRAMYCIN Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2011)5394(τελικό cor.)/20-07-2011 (93): — (74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21): **20150800018**
(22): 27/03/2015
(71): 1)Optimer Pharmaceuticals, Inc.
65 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, 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): **ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ**
(68): 3084989
(95): ΦΙΝΤΑΞΟΜΙΚΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

(92): Ε.Ε.(C)(2011)9174(τελικό)/05-12-2011

(93): —

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/03/2015	NOVARTIS AG	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	20150800015
16/03/2015	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	20150800016
23/03/2015	NOVARTIS AG	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	20150800017
27/03/2015	OPTIMER PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ	20150800018

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>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	16/03/2015	20150800016
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑ- ΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	05/03/2015	20150800015
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΟΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	23/03/2015	20150800017
<i>OPTIMER PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ	27/03/2015	20150800018

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21):20150700003
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):02/03/2015
<i>ΑΙΤΩΝ</i>	(71):1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΑΥΛΟΑΙ- ΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	(68):3063053
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):FLUOPYRAM ΚΑΙ TRIADIMENOL
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	(92):(ΑΑΔΑ) 60431/15-10-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.) πρωτ. 4932/49609
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	(93):0476/25-07-2012/ΕΕ
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/03/2015	BAYER CROPSCIENCE AG .	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	20150700003

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 CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΣΥΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	02/03/2015	20150700003

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

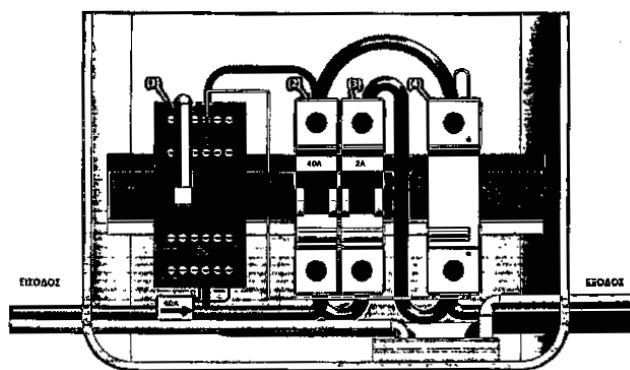
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008519
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01R 21/06 IPC8: G01R 11/16 IPC8: G01R 11/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΕΑΖΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ιπποδάμου 6,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/01/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΙΝΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΚΟΡΩΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): (74):ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΙΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Αποστόλου Μελαχρινού 24,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΔΙΑΔΕΙ- ΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕ- ΓΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη σχεδίαση ενός συστήματος ασύρματου μετρητή ενέργειας που επιτρέπει την συνεχή τροφοδότηση του καταναλωτή για την κάλυψη των βασικών του αναγκών χωρίς χρέωση. Ο μετρητής επικοινωνεί με ένα κεντρικό σύστημα ασύρματα, έτσι ώστε να υπάρχει συνεχής ενημέρωση της κατανάλωσης,

αλλά και η δυνατότητα για πλήρη τροφοδότηση της εγκατάστασης με την αντίστοιχη χρέωση. Το σύστημα επιτρέπει τόσο την εφαρμογή κοινωνικής πολιτικής σε αυτούς που το έχουν ανάγκη, αλλά και την δυνατότητα προπληρωμής της ενέργειας για έλεγχο των εξόδων. Επίσης γίνεται εφικτή η χρήση διαφορετικών τιμολογίων σε ώρες αιχμής και σε ώρες εκτός αιχμής έτσι ώστε να υπάρχει όφελος από την τοποθέτηση του συστήματος και για τον παραγωγό της ενέργειας. Η επικοινωνία με το κεντρικό σύστημα γίνεται με τη χρήση δικτύου GPRS σε χρονικά διαστήματα 5 λεπτών, έτσι ώστε να υπάρχει απόκριση σε πραγματικό χρόνο. Το σύστημα μπορεί να αντικαταστήσει τον μετρητή της ΔΕΗ ή να δουλέψει παράλληλα σε αυτόν ενώ μπορεί να εφαρμοστεί σε μονοφασική ή τριφασική παροχή.

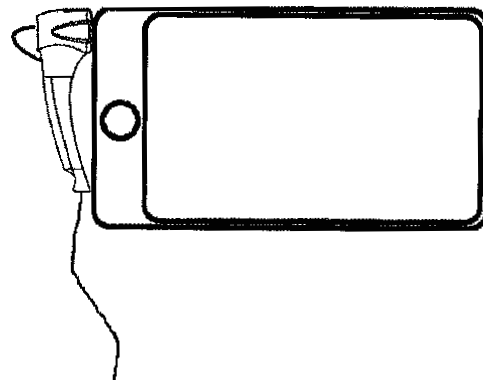


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008520
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04M 1/02 IPC8: H04M 1/04 IPC8: F16M 13/00 IPC8: F16M 11/10 IPC8: B60R 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ Εθνικής Αντιστάσεως 132,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥ- ΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέσο στήριξης κινητών συσκευών επικοινωνίας, που επιτρέπει την διατήρηση αυτών υπό συγκεκριμένη κλίση, ώστε να είναι δυνατή η θέαση της οθόνης τους, χωρίς να απαιτείται η συγκράτηση αυτών με το χέρι. Το μέσο στήριξης εφαρμόζει στα ακουστικά και αποτελείται από βραχίονα (2) και κεφαλή (1), η οποία διαθέτει οπή (3) για την υποδοχή των ακουστικών. Ο βραχίονας (2) διαθέτει περαιτέρω αυλάκωση (4), επί της οποίας εφαρμόζει το καλώδιο των ακουστικών, ενώ στην κεφαλή (1), ολισθαίνει επί οδηγού (6)

κινούμενο μέσο εφαρμογής (5), χάρη στο οποίο το μέσο στήριξης εφαρμόζει σταθερά επάνω στην οθόνη της συσκευής. Το κινούμενο μέσο διαθέτει προεξοχή (7) για να σταματά η κίνησή του καθώς και αντιολισθητική επαφή (8) για ευκολία χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008521
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/318
IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΡΕΚΟΥ Ο.Ε.
3ο χλμ. Καρπενησίου-Λαμίας,36100
ΚΑΡΠΙΝΗΣΙ (ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΕΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΡΕΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Οδυσσέως 5,36100 ΚΑΡΠΙΝΗΣΙ
(ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΠΤΟ
ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΑΧΑΝΑ ΚΑΙ
ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ ΚΑ-
ΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής προϊόντων αλλαντοποιίας από σύγκοπτο κρέας με προσθήκη τραχανά και λευκού τυριού τύπου φέτας στην παραγωγική διαδικασία, που χαρακτηρίζεται από την μη προσθήκη βοηθητικών ή πρόσθετων υλών. Η μέθοδος έχει τα εξής στάδια: (α) Κοπή του κρέατος σε κιμαδομηχανή, σίτα Νο 10 (β) Ανάμιξη με συντηρητικά, αλάτι και μπαχαρικά για 3 λεπτά σε μηχανή ανάμιξης (γ) Προσθήκη τραχανά στην κρεατομάζα, ανάμιξη για 2 λεπτά σε χαμηλή ταχύτητα (δ) Προσθήκη λευκού τυριού τύπου φέτας, ανάμιξη για 1 λεπτό περίπου (ε) Αποθηκεύεται σε γεμιστική μηχανή υπό κενό (ζ) Θερμική επεξεργασία στους 71

έως 74 βαθμούς Κελσίου (το στάδιο αυτό μπορεί να παραλειφθεί, για παραγωγή παραδοσιακών λουκάνικων) (η) Κάπνισμα ή στέγνωμα (θ) Ψύξη μέχρι τους 10 βαθμούς Κελσίου. Η μέγιστη ιδανική αναλογία του τραχανά προς το λευκό τυρί τύπου φέτα είναι ένα πέμπτο. Τα προϊόντα κρέατος με τραχανά και λευκό τυρί, χαρακτηρίζονται από την υψηλή διατροφική τους αξία, τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά και την σταθερή τους δομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008522
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100076
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΙ ΑΜΘ
Άγιος Λουκάς,65400 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΦΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΗΜΙ-
ΟΥΡΓΙΑ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ ΣΕ ΠΟΡΩ-
ΔΕΣ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

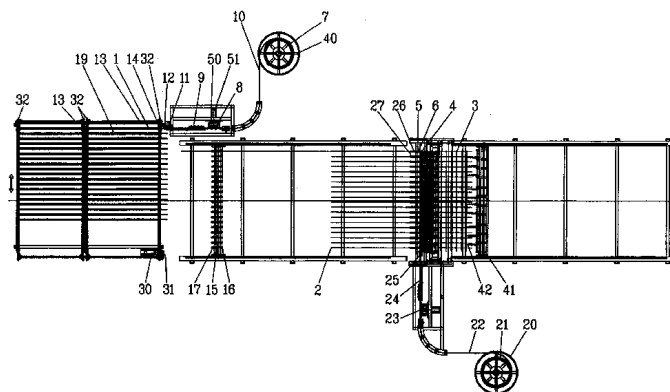
Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της ναυτεχνολογίας και αναφέρεται σε μία μέθοδο σχηματισμού εξαιρετικά μικρών νανοφυσαλίδων (100nm ή μικρότερων) σε πορώδες μέσο με την εφαρμογή τάσεως εφέλκυσμού στην προσροφημένη ουσία καθώς και μία συσκευή που επιτρέπει την δημιουργία τέτοιων νανοφυσαλίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008523
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 23/00
IPC8: B21F 27/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βίτσι 1,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟ-**
ΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή
ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα τροφοδοσίας διαμηκών συρμάτων ή μπετοβεργών σε μηχανή παραγωγής πλέγματος, σύμφωνα με την οποία το πλέγμα (3) παράγεται από την συγκόλληση διαμηκών συρμάτων (2) με εγκάρσια σύρματα (6) σε μία μονάδα συγκόλλησης (27). Τα διαμήκη σύρματα έλκονται από ανέμη (40), ευθυγραμμίζονται, εναποτίθενται σε αποθήκη διαμηκών (19), ακολούθως παραλαμβάνονται από φορείο διαμηκών (15) και μεταφέρονται προς την συγκολλητική μονάδα (27). Τα διαμήκη σύρματα (2) δύνανται με κατάλληλο μηχανισμό να περιστραφούν γύρω από τον διαμήκη άξονά τους με επιλεγόμενη γωνία και συγκροτούμενα έως την συγκόλλησή τους με τα εγκάρσια

να αλληλοαναίρεται οποιαδήποτε τυχόν καμπυλότητα έχουν αποκτήσει κατά την ευθυγράμμισή τους με ράουλα ώστε μετά την συγκόλλησή τους να παράγεται το πλέγμα επίπεδο με εξουδετερωμένες τις τάσεις στρέβλωσής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008524
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 31/5377
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):22/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
2)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑ-**
ΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΝ ΤΙΜΟΛΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οφθαλμικό σκεύασμα ελεύθερο συντηρητικού για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης και του γλαυκώματος που περιέχει τον ανταγωνιστή των β-αδρενεργικών υποδοχέων, τη Μηλεϊνική τιμολόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008525
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100191
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/97
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κρυστάλλη 13,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΝΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Συρράκου 15,10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΑΝΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
Στρ. Καλλάρη 18, 11145 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση φυσικού σκευάσματος από βότανα και στην χρήση αυτού κατά της τριχόπτωσης. Το σκεύασμα έχει δύο μορφές, μία ήπια και μία ισχυρότερη. Η ήπια μορφή αποτελείται από 120 ml νερό με 2,5 gr πολυτρίχι, 0,5 gr δενδρολίβανο, 0,5 gr φασκόμηλο και 0,5 gr κέδρο τα οποία βράζουν στους 200 βαθμούς Κελσίου για 2 φορές επί 2 λεπτά. Η ισχυρή μορφή έχει επιπλέον 0,5 gr ρίγανης, 0,5 gr τσουκνίδας και 0,5 gr δάφνης. Όσον αφορά τη χρήση, προτείνεται η εφαρμογή 20 σταγόνων του ήπιου σκευάσματος για τριάντα (30) ημέρες, κάθε πρωί και βράδυ σε καθαρό κεφάλι και κάνουμε μαλάξεις για 7-

8 λεπτά. Στη συνέχεια κατά τον ίδιο τρόπο για εξήντα (60) ημέρες εφαρμόζεται η ισχυρή σύνθεση, και πέραν των ενενήντα (90) ημερών που διαρκούν οι δύο πρώτοι κύκλοι, γίνεται η συντήρηση που για δέκα ημέρες το σκεύασμα εφαρμόζεται μέρα παρά μέρα, και για άλλες δέκα μέρες, η εφαρμογή γίνεται κάθε τρεις μέρες πρωί και βράδυ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008526
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
IPC8: A23L 1/315
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΡΟΥΝΛΙΑΝ ΜΠΕΔΡΟΣ ΜΙΡΑΝ
Αφροδίτης 20,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΟΥΝΛΙΑΝ ΜΠΕΔΡΟΣ ΜΙΡΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ
Μαυρομυγιάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΣΤΟΥΡΜΑΣ ΑΠΟ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ
ΚΡΕΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα παστοურμά παρασκευασμένο από βουβαλίσιο κρέας. Η παρασκευή της παρούσας εφευρέσεως γίνεται ως εξής: το βουβαλίσιο κρέας αφυδατώνεται και ψήνεται με χοντρό αλάτι υπό πίεση, ανάμεσα σε δύο ξύλα, τα οποία συσφίγγονται προοδευτικά ολοένα και πιο σφιχτά, ώστε να φεύγει το νερό από το κρέας. Στη συνέχεια, το βουβαλίσιο κρέας της παρούσας εφευρέσεως καλύπτεται εξωτερικά με ένα στρώμα από τσιμένι, μια αλοιφή με κόκκινο χρώμα, η οποία αποτελείται από κύμινο, σκόρδο, πάπρικα και τριγωνέλλα, η οποία είναι γνωστή και ως μοσχοσίταρο. Έπειτα, το βουβαλίσιο κρέας κρεμάται στον αέρα, για να στεγνώσει στον ήλιο για περίπου δώδεκα μέρες. Εναλλακτικά, στην παρούσα εφεύρεση το βουβαλίσιο κρέας μπορεί να καπνιστεί για συντόμευση του χρόνου ετοιμασίας του. Η παρούσα εφεύρεση είναι πιο υγιεινή από τα συμβατικά είδη παστοურμά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008527
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100311
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/08 IPC8: A61K 31/5575
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):26/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑ- ΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕ- ΡΙΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οφθαλμικό σκεύασμα ελεύθερο συντηρητικού, που περιέχει Βιματοπρόστη, που χρησιμοποιείται για τη θεραπεία του γλαυκώματος και της οφθαλμικής υπέρτασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008528	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100450	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23K 1/10 IPC8: A61K 35/56	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Μάρκου Μπότσαρη 79Γ,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/07/2013	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/07/2015	
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟ- ΜΑΖΑΣ ΕΝΗΛΙΚΗΣ ARTEMIA SPP. ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥ- ΣΜΟΥΣ, ΩΣ ΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΩΣ ΔΟΛΩΜΑ, ΒΕΛΤΙΩ- ΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΡΟΦΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΥΟ- ΦΙΛΑΟΠΟΙΗΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

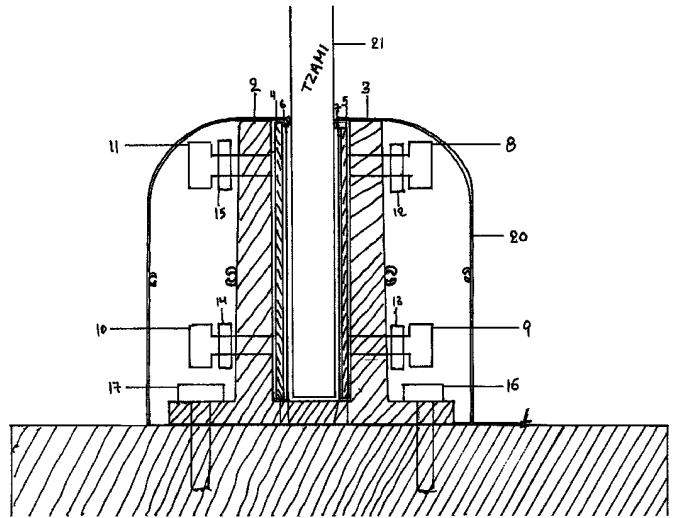
Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή βιομάζας ενήλικης *Anemia spp.* με μέθοδο απόλυτα συμβατή με το περιβάλλον. Η επεξεργασία με τη μέθοδο της λυοφιλοποίησης (Freeze Drying) των ενήλικων κυρίως αλλά όχι μόνο πληθυσμών *Artemia spp.* διασφαλίζει ότι η ποιότητα του επεξεργασμένου φυσικού προϊόντος παραμένει αναλλοίωτη χωρίς να μεταβάλλεται η θρεπτική του αξία. Το

παραγόμενο αφυδατωμένο υλικό έχει τη μορφή ενός σχεδόν ομοιογενούς υπόλευκου λεπτόκοκκου υλικού. Οι παραχθέντες κόκκοι λειτουργούν μέχρις ότου πάρουν κατάλληλα μεγέθη, ανάλογα με την εν συνεχεία χρήση τους. Το συγκεκριμένο προϊόν μπορεί να αναμειχθεί μηχανικά με άλλες πρώτες ύλες, προσδίδοντας χαρακτηριστική επιθυμητή οσμή και γεύση. Το προϊόν αυτό θα πωλείται σε διαφορετικού μεγέθους συσκευασίες. Εφαρμογές: 1. Χρήση της παραγόμενης επεξεργασμένης ή μη βιομάζας ως τροφή των ιχθυδίων, καρκινοειδών και άλλων υδρόβιων οργανισμών. 2. Δόλωμα. 3. Προσθετική ουσία σε δολώματα ή εν γένει ιχθυοτροφές. 4. Προσθετική ουσία στη κοσμετολογία. 5. Προσθετική ουσία στην ανθρώπινη διατροφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008529
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
Τατοΐου 349,13677 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

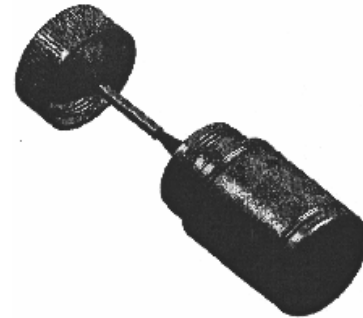
Μια βάση στήριξης υαλοπίνακα για την περιφράξη βεράντας, η οποία αποτελείται από το πέλαμα 1 με τις βίδες 16, 17, 18, 19 για τη στήριξη στο δάπεδο και από τις πλαϊνές πλευρές 2 & 3 με τις σπές όπου βιδώνουν οι βίδες για τη σύσφιξη και ευθυγράμμιση υαλοπίνακα. Μεταξύ των 2 πλαϊνών πλευρών 2 & 3 δημιουργείται άνοιγμα εντός του οποίου εισέρχεται και προσαρμόζεται ο υαλοπίνακας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί υαλοπίνακας 21 οποιουδήποτε πάχους καθώς οι βίδες 8, 9, 10, 11 ρυθμίζουν το άνοιγμα ανάμεσα στις δύο πλαϊνές πλευρές 2 και 3. Με τις μεταλλικές φλάντζες 4 & 5 και το ελαστικό 6 & 7 δίνεται η δυνατότητα σύσφιξης του υαλοπίνακα, με αποτελεσματικό τρόπο. Ταυτόχρονα, με τις βίδες 8, 9, 10, 11 και τα παξιμάδια 12, 13, 14, 15 για τη σταθεροποίηση των βιδών στα πλαϊνά επιτυγχάνεται η απόλυτη ευθυγράμμιση σε οποιαδήποτε κλίση εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008530
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 51/32
IPC8: B27K 5/02
IPC8: B27D 5/00
IPC8: B05C 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 134,14231 ΝΕΑ
ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το επιδιορθωτικό βερνίκι νερού για ξύλινες επιφάνειες, αποτελείται από το υλικό σε συνδυασμό με τη συγκεκριμένη συσκευασία (Σχέδια 1,2,3) το οποίο επιδιορθώνει γρατζουνιές και χτυπήματα σε ξύλινες βερνικωμένες ή από συνθετικά υλικά επιφάνειες, εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008531
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/135
 IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ
 ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.
 Ιωάννου Μεταξά 59,19400 ΚΑΡΕΛΛΑΣ,
 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ
 3)ΣΤΑΠΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
 4)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
 Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
 ΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΤΟΜΟΞΕΤΙΝΗ

απουσία περαιτέρω πολυδρικών ή σακχαρούχων αλκοολών, πλέον της ξυλιτόλης και μαλιτιτόλης.

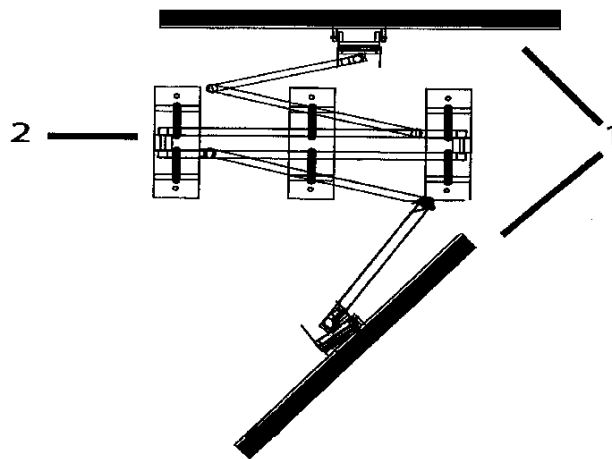
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πόσιμα υδατικά διαλύματα που περιέχουν υδροχλωρική ατομοξετίνη ως δραστικό συστατικό και έναν υγρό φορέα που περιέχει ξυλιτόλη, μαλιτιτόλη και ένα γλυκαντικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τη σουκραλόζη, τη σακχαρίνη, τη νατριούχα σακχαρίνη ή την ασβεστούχα σακχαρίνη, την στεβιοσίδη και την ρεμπαουδισίδη. Το pH του διαλύματος ρυθμίζεται στην περιοχή από 3.5 έως 4.5. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης είναι εύγεστα, ακόμη και κατά την

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008532
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 63/08
 IPC8: A63B 71/00
 IPC8: G09F 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΤΙΟΧΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
 Επιφανείου 16,26334 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΙΟΧΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ
 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙ-
 ΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΚΑΛΑ-
 ΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενη, μεταβλητή, τηλεσκοπική βάση διαφημιστικής πινακίδας μπάσκετας καλαθοσφαίρισης, που τοποθετείται επάνω από τον οριζόντιο ή διαγώνιο άξονα στήριξης της μπάσκετας. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μπορεί να τοποθετηθεί επάνω σε αυτή κάθε είδος διαφημιστικής πινακίδας είτε είναι σταθερή είτε μηχανική είτε ηλεκτρονική και να δημιουργηθεί ένα ενιαίο σύστημα διαφήμισης. Οι διαφημιστικές επιφάνειες έχουν πλήρη προβολή κατά την τηλεοπτική κάλυψη αφού η γωνία λήψης σε σχέση με την κάμερα είναι κάθετη σε αντίθεση με άλλες πινακίδες ή συστήματα. Επίσης μπορεί να τοποθετηθεί σε όλους τους τύπους μπάσκετας ειδικά στην Ευρώπη, όπου συναντάμε διαφορετικούς τύπους ακόμα και σε κάθε χώρα, σε αντίθεση με άλλα συστήματα ή πινακίδες, που μπορούν να τοποθετηθούν σε συγκεκριμένο τύπο μπάσκετας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008533
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/03 IPC8: A61K 35/60 IPC8: B01D 3/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 33,3%) Ανάφης 39,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ (κατά ποσοστό 33,3 %) Μεσσηνίας 14,15234 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 33,3 %) Μακρυγιάνη 6,14342 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ 3)ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΘΗΡΩΜΑ- ΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΙΕΥΜΑ- ΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στη βιομηχανική παραγωγή προϊόντων που περιλαμβάνουν λιποειδικά κλάσματα αλιευμάτων (εδώδιμο και μη τμήμα) πλούσια σε αναστολείς του Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων, που έχουν αντι-αθηρωματική δράση, καθώς και μορφές χορήγησης αυτών για την πρόληψη, προστασία και αύξηση της αντίστασης του οργανισμού έναντι κυκλοφορικών και καρδιολογικών δυσλειτουργιών, νοσημάτων των στεφανιαίων αγγείων, αρτηριοσκληρώσεως, αθηρωμάτωσης και αντιμετώπισης της υπερχοληστερολαιμίας και συναφών διαταραχών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη βιομηχανική παραγωγή των προαναφερθέντων κλασμάτων, οι οποίες περιλαμβάνουν διαδικασίες εκχυλίσεων και κατανομών σε διφασικά συστήματα υδατικής αιθανόλης και ελαφρών υδρογονανθράκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008534
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23B 7/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΑΚΑΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κασομούλη 20,35300 ΣΤΥΛΙΔΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΝΤΕ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κασομούλη 20,35300 ΣΤΥΛΙΔΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΚΑΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΜΑΝΤΕ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΛΑΤΙ ΙΜΑΛΑΪΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή, επεξεργασία και διατήρηση της ελιάς η οποία θα γίνεται με ορυκτό αλάτι Ιμαλαΐων αντί του κοινού θαλασσινού αλατιού. Αυτή θα γίνεται προσθέτοντας νερό και αλάτι Ιμαλαΐων σε αναλογία 0,01 τοις εκατό ως 20 τοις εκατό στο διάλυμα νερού, ανάλογα με την περίπτωση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι τα οφέλη που προκύπτουν για την υγεία των καταναλωτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008535
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100180
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/90
IPC8: A61F 2/95
IPC8: A61F 5/56

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ιωνίας 15,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

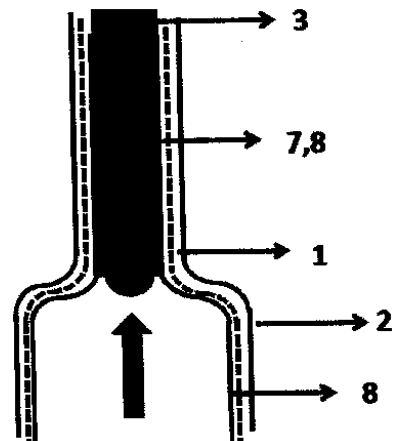
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):"ΣΤΕΝΤ" ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ
ΣΤΙΛΕΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑ, ΤΑ
ΑΓΓΕΙΑ, ΤΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ
ΚΟΙΛΑ ΣΠΛΑΧΝΑ

εξωτερική πλευρά του με την δικτυωτή δομή του "στεντ", και κατά την εσωτερική πλευρά του με το εσωτερικό στίλετο (3) ενεργοποίησης του "στεντ".



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα "Στεντ" δικτυωτής δομής, επαναλαμβανόμενης έκπτυξης-σύμπτυξης, για τον ρινοφάρυγγα, τα αγγεία, τους πόρους και άλλα κοίλα σπλάχνα, το οποίο διαθέτει μηχανισμό επαναλαμβανόμενης ενεργοποίησης-απενεργοποίησης τύπου "συρταρωτής απελευθέρωσης", ο οποίος αποτελείται από δυο ή περισσότερες επιμήκεις ταινίες και συνδέεται διά σύζευξης κατά την

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008536
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 3/04
IPC8: E02B 3/12

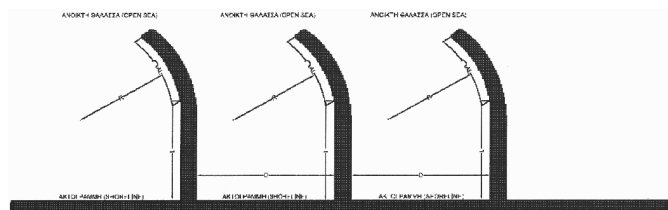
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Χ. ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
Ε.Ε. (Δ.Τ. AQUATERRA)
Γούναρη 5,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ

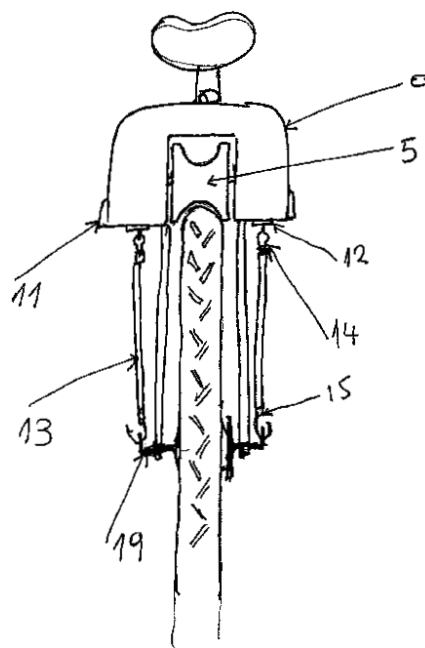
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΩΝ ΜΕ
ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΦΑΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη διάταξη εξασφαλίζει την προστασία από την διάβρωση και ανάπλαση μιας ακτής ακόμη και στις περιπτώσεις απευθείας προσβολής της ακτής από κύματα με διεύθυνση εγκάρσια προς αυτή. Η νέα αυτή διάταξη υλοποιείται με την κατασκευή τεχνικού συστήματος αποτελούμενου από στοιχεία, κάθε ένα από τα οποία αποτελείται από τμήματα ευθύγραμμης και καμπύλης γεωμετρίας. Κάθε στοιχείο του τεχνικού συστήματος προστασίας αλληλεπιδρά κατάλληλα με τα υπόλοιπα στοιχεία του συνόλου, διαδικασία μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η προστασία από την διάβρωση. Η καινοτομία της ανωτέρω μεθόδου προστασίας βασίζεται στην συνδυασμένη λειτουργία των στοιχείων του τεχνικού συστήματος ως προβόλων και κυματοθραυστών που κατασκευάζονται με πολύ μικρότερο όγκο και ποσότητες υλικών. Τα σημαντικότερα πλεονεκτήματα της Μεθόδου είναι: συμβατότητα με τις φυσικές διεργασίες της ακτής, μειωμένο κόστος έργου, αυξημένη προστασία από την διάβρωση, ευελιξία στην κατασκευή, φιλικότητα προς το Παράκτιο Περιβάλλον, τον άνθρωπο και την θαλάσσια ζωή.



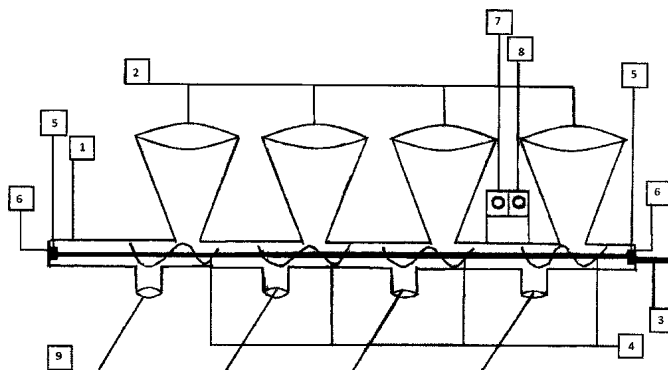
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008537
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62M 6/90
 IPC8: H01M 10/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
 Κατσμπήρη 32,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ηλεκτροκίνησης ποδηλάτου φορητό. Το σύστημα είναι ένα μικρό μεταφερόμενο κουτί, το οποίο περιέχει το μοτέρ (2), τις μπαταρίες (7) και ένα κύλινδρο από καουτσούκ, που μεταφέρει την κίνηση στον τροχό (21) του ποδηλάτου. Τοποθετείται και απομακρύνεται εύκολα και γρήγορα. Ο χειρισμός του γίνεται ασύρματα οπότε δεν υπάρχουν μόνιμα στοιχεία εγκαταστημένα στο ποδήλατο, το οποίο μετά την χρήση είναι όπως όλα τα μη ηλεκτροκινούμενα ποδήλατα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008538
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 5/02
 IPC8: A01K 39/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Τυρταίου 23,71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΞΗΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόματη πολυχρηστική ταΐστρα ξηράς τροφής μας δίνει την δυνατότητα της καθημερινής σίτισης των οικόσιτων ζώων, μέσω των χρονοδιακοπών της ταΐστρας, χωρίς να απαιτείται η παρουσία του χρήστη. Αποτελείται από δοχεία τοποθέτησης ξηράς τροφής (2), τη σωλήνα (1), που στο εσωτερικό της είναι τοποθετημένος ο κεντρικός άξονας (3) και πάνω σε αυτόν έχει τοποθετηθεί διακεκομμένος κοχλίας (4), ο δε κεντρικός άξονας (3) είναι συνδεδεμένος με ηλεκτροκινητήρα, που παίρνει την εντολή λειτουργίας του από τους χρονοδιακόπτες (7, 8) και μεταφέρει ο διακεκομμένος κοχλίας (4) τις ξηρές τροφές στις εξόδους (9), που βρίσκονται στο κάτω μέρος της σωλήνας (1). Μας δίνει τη δυνατότητα σίτισης όλων των οικόσιτων ζώων, που καταναλώνουν ξηρά τροφή, για χρονικό διάστημα δέκα ή και δεκαπέντε ημερών, αναλόγως της χωρητικότητας των δοχείων. Εξυπηρετεί τη σίτιση τόσο των ομοειδών οικόσιτων ζώων, όσο και διαφορετικών ειδών ταυτόχρονα, σύμφωνα με τις ποσότητες τροφής που επιλέγει ο χρήστης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008539
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100593
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01F 23/26

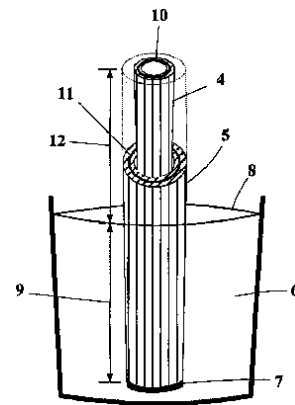
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΠΙΤΣ (κατά ποσοστό 30%)
Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανών,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΥΤΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΣ (κατά ποσοστό 17.5%)
Σοφοκλέους 13,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΟΪΖΟΥ ΜΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 17,5%)
Καραϊσκάκη Τέρμα, Κουνουπιδιανά,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
4)Γ. ΛΙΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. (κατά ποσοστό 35%)
Σ.Σταθμού 55,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΣ
2)ΛΟΪΖΟΥ ΜΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΖΑΛΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4)ΛΙΟΝΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αισθητήρας ο οποίος χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της στάθμης νερού σε δεξαμενές, ο οποίος συμπεριφέρεται ηλεκτρικά ως πυκνωτής του οποίου η χωρητικότητα μεταβάλλεται με τη στάθμη του νερού. Κατασκευάζεται από δύο πολυστρωματικούς σωλήνες (4) και (5), που ο καθένας τους αποτελείται από δύο στρώματα ηλεκτρικά μονωτικού υλικού (1) και (2), που περιέχουν μεταλλικό στρώμα (3) ανάμεσά τους. Οι δύο πολυστρωματικοί σωλήνες τοποθετούνται ομοκεντρικά, έτσι ώστε ο σωλήνας μικρότερης διαμέτρου διατομής (4) να βρίσκεται στο εσωτερικό του σωλήνα μεγαλύτερης διαμέτρου διατομής (5). Στο άκρο κάθε πολυστρωματικού σωλήνα, που τοποθετείται εντός του νερού της δεξαμενής, τοποθετείται εξάρτημα ή/και μονωτικό υλικό στεγανοποίησης (7), οπότε το μεταλλικό στρώμα (3) του κάθε πολυστρωματικού σωλήνα δεν έρχεται σε επαφή με το νερό της δεξαμενής ύδρευσης (6). Τα μεταλλικά στρώματα, (10) και (11) αντίστοιχα, που περιέχονται στους δύο πολυστρωματικούς σωλήνες, αποτελούν τα δύο ηλεκτρόδια του αισθητήρα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η απλότητα κατασκευής και το χαμηλό κόστος κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008540
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100354
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 63/16
IPC8: B01D 65/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αθανασίου Διάκου 206,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

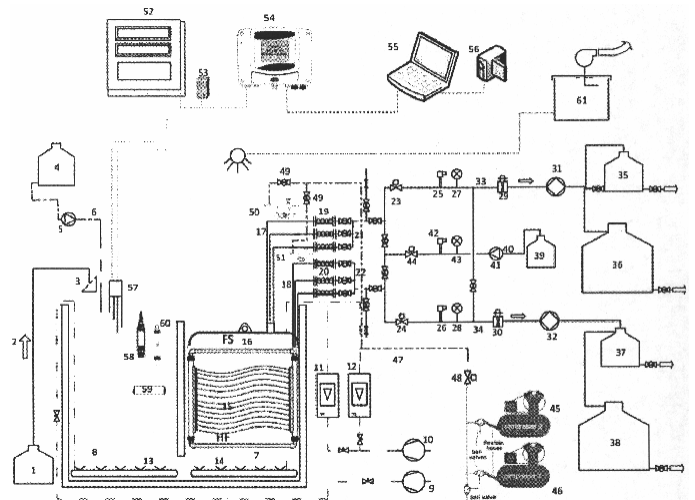
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και σύστημα για τον έλεγχο της ρύπανσης μεμβρανών, σε μία διεργασία διήθησης με μεμβράνες, όπου ο εν λόγω έλεγχος ρύπανσης συμπεριλαμβάνει υψηλής συχνότητας δόνηση της μεμβράνης. Η κινητική ενέργεια της συσκευής δόνησης χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ή / και ενίσχυση των διατμητικών τάσεων στη διεπιφάνεια του στοιχείου διήθησης (μεμβράνη) προκειμένου να αυξηθεί ή να ενισχύσει την επαναφορά των παραμενόντων στοιχείων/ενώσεων, μειώνοντας έτσι ή εξαλείφοντας την συσσώρευση αυτών των στοιχείων, που προκαλούν έμφραξη των μεμβρανών. Η μέθοδος και το σύστημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, λειτουργεί εντός του χώρου που πραγματοποιείται η διεργασία (in situ) κατά την διάρκεια των διαστημάτων χαλάρωσης της διεργασίας διήθησης με συνεχή ή διακοπόμενη λειτουργία. Ο κύριος στόχος αυτής της εφεύρεσης ήταν να δημιουργηθεί μια

μέθοδος και ένα σύστημα που να εμποδίζει ή να αφαιρεί τις αποθέσεις από τις μεμβράνες διήθησης που χρησιμοποιούνται σε μια διεργασία διαχωρισμού του υγρού, με τη βοήθεια δονητών που θα είναι συζευγμένοι είτε άμεσα με τα στοιχεία διήθησης, οι οποίες εναλλάσσονται με περιόδους ενεργής διήθησης χωρίς κραδασμούς (δόνηση).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008541
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΛΚΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πάροδος Σαρδέων,67100 ΞΑΝΘΗ
 (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΛΚΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

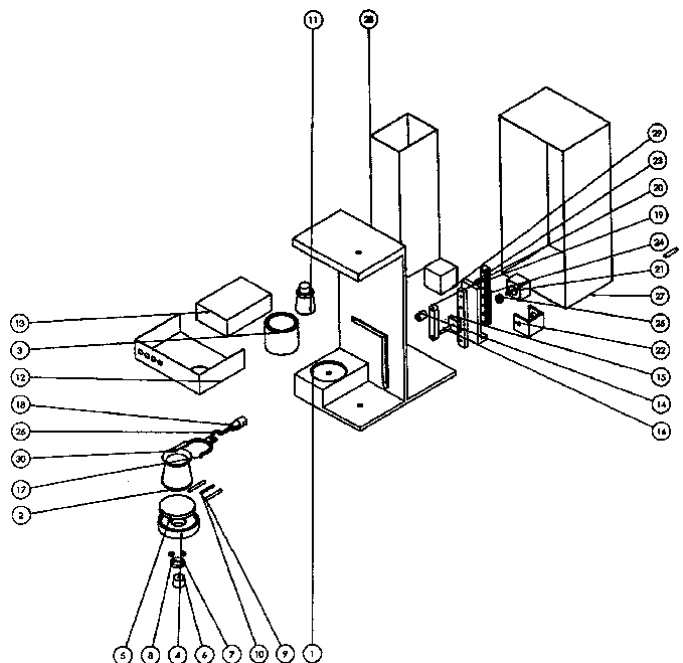
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζυμαρικά εμπλουτισμένα με φυσικά προϊόντα για πλήρη υποκατάσταση της σάλτσας τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι, κατά την διαδικασία παραγωγής τους, εμπλουτίζονται με διάφορα αποξηραμένα φυσικά προϊόντα, αντίστοιχα με αυτά που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή σάλτσων, όπως ενδεικτικά τομάτες, μανιτάρια, μελιτζάνες, αγκινάρες, πιπεριές, κρεμμύδια, σκόρδα, πορτοκάλια, μαϊντανό, ρίγανη, θυμάρι, δεντρολίβανο, γλυκάνισο, βασιλικό ή και διάφορα μπαχαρικά, ζωμούς κρεάτων και ψαριών, ή και με προϊόντα στην φυσική τους μορφή, όπως μέλι, ξύδι, αυγά και γάλα, με αποτέλεσμα μετά το βράσιμό τους και την προσθήκη μικρής ποσότητας λαδιού ή βουτύρου ή γιαουρτιού, να καταναλώνονται χωρίς την προσθήκη σάλτσας, η γεύση και η αίσθηση της οποίας υποκαθίσταται πλήρως από τα προϊόντα εμπλουτισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008542
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/44
 IPC8: A47J 31/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
 Ερατοσθένους 1,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αυτόματη μηχανή παρασκευής και σερβιρίσματος ελληνικού καφέ της οποίας η κατασκευή χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό μηχανικών και ηλεκτρονικών μερών (μηχανοτρονική κατασκευή). Αποτελείται από ένα κεντρικό σώμα, στο κατώτερο τμήμα του οποίου στηρίζεται το τμήμα θέρμανσης/βρασμού και ανάδευσης του μίγματος, η οποία ανάδευση επιτυγχάνεται με την περιστροφή μαγνητικού αναδευτήρα μέχρι την κατάλληλη ομογενοποίηση του μίγματος. Στο ανώτερο τμήμα του κεντρικού σώματος βρίσκεται το σύστημα ανίχνευσης του επιπέδου στάθμης του μίγματος μέσω εξειδικευμένων αισθητήρων υπερήχων, οπότε και προσδιορίζεται χρονικά επακριβώς η στιγμή που πρέπει να απομακρυνθεί το μπρίκι από την εστία θερμότητας. Τον μηχανισμό απομάκρυνσης του μπρικιού από την θερμαντική εστία διαδέχεται ο μηχανισμός ανατροπής του μπρικιού, ο οποίος βρίσκεται στο πίσω τμήμα του κεντρικού σώματος της συσκευής, ούτως ώστε το έτοιμο μίγμα καφέ να χύνεται ομαλά στο κατάλληλα τοποθετημένο φλιτζάνι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008543
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61Q 17/02 IPC8: A61Q 17/04 IPC8: A61K 19/00 IPC8: A61K 8/73 IPC8: A61K 8/44 IPC8: A61K 8/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ" 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών- Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Αετορράχης 66, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

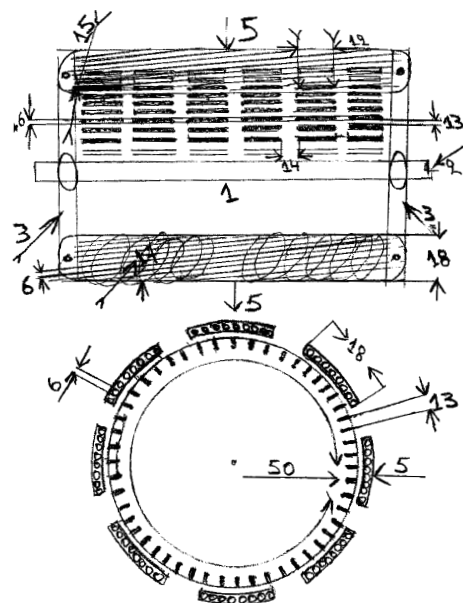
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τοπικές δερματολογικά εφαρμολογικές συνθέσεις. Οι εν λόγω συνθέσεις είναι σταθερές και παρουσιάζουν ρεολογικές ιδιότητες συγκρίσιμες με τις συνθέσεις που διατίθενται στην αγορά για παρόμοιες χρήσεις και ως εκ τούτου, είναι χρήσιμοι όταν απαιτείται τριπλή προστασία. Οι συνθέσεις που περιγράφονται περιέχουν ή και παρέχουν συνδυαστικά, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης τα παρακάτω συστατικά: (1) 0,005 - 5,0 % κ.β. υαλουρονικό οξύ ή ένα άλας του ή και μίγματα αυτών ως φυσικό ενυδατικό παράγοντα, (2) 0,5 - 45,0 % κ.β. αιθυλ-εξυλ μεθόξυ κινναμικός εστέρας (ethylhexyl methoxycinnamate), αιθυλ-εξυλ τριαζόνη (ethylhexyl triazone), διαιθυλάμινο υδροξυβενζοϊκός εξυλ βενζυλεστέρας (diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate), μπεμοτριζινόλη (bemotrizinol, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine) ως UV φίλτρα, (3) 0,05 - 5,0 % κ.β. -(N-ακετυλο-ν-βουτυλο) αιθυλικός εστέρας του αμινοπροπιονικού οξέος (3-(N-acetyl-n-butylaminopropionic acid ethyl ester)(IR3535) ως εντομοαπωθητικό, (4) 0,05 -10,0% κ.β., διαλύτη ή διαλύτες διάλυσης των UV φίλτρων, (5) 0,05 -5,0 % κ.β., ένα αντιοξειδωτικό ή και συντηρητικό, (6) 1,0 - 15,0% κ.β. από ένα φορέα ή όχημα που σταθεροποιεί το γαλάκτωμα, (7) 30,0 - 60,0% κ.β.νερό και (8) 1,0 - 15,0% κ.β. από ένα φορέα ή όχημα, εκτός από το νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008544
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02K 1/00 IPC8: H02K 1/17 IPC8: H02K 1/27 IPC8: H02N 11/00 IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μιαούλη 82,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η ιδέα αναφέρει τον μαγνητικό κινητήρα δίχως κατανάλωση άλλης ενέργειας στηριγμένο στις δυο βάσεις του moter με ρουλεμάν (3), (3) στον άξονά του, (1) με μαγνητικό φερόμενο ρότορα με 6 μαγνήτες σε κάθε σειρά οδόντωσης στην περίμετρο με απόλυτες διαστάσεις για τη σωστή έλξη με ενδιάμεσο κενό σε ειδικές θέσεις τοποθέτησης και συγκράτησης στην επιφάνεια μαγνητών του ρότορα. Ο ρότορας έλκεται σε στροφέιο από 8 εξωτερικούς μαγνήτες (5) της περιφέρειας οι οποίοι είναι βιδωμένοι με τα πλαίσιά τους στην εξωτερική διάμετρο των βάσεων περιφέρειας (3), (3) του κινητήρα. Οι οκτώ εξωτερικοί μαγνήτες με το ειδικό ενσωματωμένο βήμα (5) έλξης του ρότορα σε κάθε σημείο αναφοράς μιας σειράς 6 μαγνητών (16) έλκουν και συνεχίζουν στην επόμενη σειρά μαγνητών του ρότορα προς την έλξη και την στρέψη με απόλυτη συνέχεια χρόνου βήματος έλξης από τους 8 ελκτικούς μαγνήτες (5) στο 1,3 ή αντίστροφα 3076923076923 είναι το τελικό άθροισμα στρέψης του ρότορα στο μοτέρ. Οι 8 πλαϊνοί μαγνήτες (5) μονταρισμένοι σε πλάγια κλίση χιαστί 20 μοίρες με την ευθεία της σειράς μαγνητών του ρότορα δημιουργούν μαγνητικούς στροβίλους στα πλαϊνά οδόντωσης (17) σαν προώθηση προπορεία της συνεχιζόμενης έλξης ανά κάθε 4

σειρές οδόντωσης που απενεργεί η χιαστί των μαγνητικών στροβίλων. Ο μαγνητικός κινητήρας αυξομειώνει στροφές από μία μπάρα ράβδο (10) μαγνήτη τοποθετημένη ανάμεσα ακριβώς σε δύο μαγνήτες έλξης εξωτερικούς σε σχήμα Δ. Η μπάρα είναι χειριζόμενη (11) σε κλίση γωνίας έως 90 μοίρες φέρνει κάθετα το μαγνήτη κάθετο στο οδόντωμα του ρότορα με σημείο επαφής 1 χιλιοστό = 0 στο πλάι μέχρι 90 μοίρες κλίση στο σημείο πλήρους απόθησης και φρενάρισμα στροφέιου. Σε ενδιάμεσα σημεία είναι τα σημεία κράτησης στροφέιου και ανέβασμα στροφών αυξομείωση στροφών του μοτέρ έως το πάτημα φρένου.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/02/2013	ΜΙΛΚΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1008541
30/07/2013	ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΕΝΗΛΙΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΑ SPP. ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ, ΩΣ ΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΩΣ ΔΟΛΩΜΑ, ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΡΟΦΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΣΗ	1008528
15/01/2014	ΜΕΑΖΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ	1008519
11/02/2014	ΤΕΙ ΑΜΘ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΣΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΣΟ	1008522
21/02/2014	ΚΟΥΡΟΥΝΑΙΑΝ ΜΙΡΑΝ	ΠΑΣΤΟΥΡΜΑΣ ΑΠΟ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ ΚΡΕΑΣ	1008526
26/02/2014	ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΡΕΚΟΥ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΠΤΟ ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΑΧΑΝΑ ΚΑΙ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1008521
21/03/2014	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΤΟΜΟΞΕΤΙΝΗ	1008531
24/03/2014	ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΒΑΣΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ	1008529
28/03/2014	ΜΠΑΚΑΛΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΝΤΕ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΛΑΤΙ ΙΜΑΛΛΙΩΝ	1008534
01/04/2014	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή ΜΠΙΕΤΟΒΕΡΓΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	1008523
03/04/2014	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	"ΣΤΕΝΤ" ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΙΛΕΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑ, ΤΑ ΑΓΓΕΙΑ, ΤΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΚΟΙΛΑ ΣΠΛΑΧΝΑ	1008535
07/04/2014	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΝΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	1008525
07/04/2014	ΚΟΥΚΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	1008542
22/04/2014	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΕΥΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	1008530
06/05/2014	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	1008533
14/05/2014	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	1008537
14/05/2014	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ"	ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1008543
22/05/2014	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΙΜΟΛΟΛΗ	1008524
26/05/2014	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ	1008527
13/06/2014	ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΞΗΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ	1008538

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/06/2014	ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	1008540
05/09/2014	Χ. ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. (Δ.Τ. AQUATERRA)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΦΑΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1008536
23/09/2014	ΑΝΤΙΟΧΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	1008532
22/10/2014	ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1008520
18/11/2014	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΠΙΤΣ ΚΟΥΤΡΟΥΛΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ ΛΟΪΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΛΙΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	1008539
13/02/2015	ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1008544

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "UNI-PHARMA ΑΒΕΕ"	ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΟ- ΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	14/05/2014	1008543
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜΗΚΩΝ ΣΥΡΜΑ- ΤΩΝ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	01/04/2014	1008523
ΑΝΤΙΟΧΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΙΑ- ΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	23/09/2014	1008532
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	06/05/2014	1008533
ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΡΕΚΟΥ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΓΚΟΙΠΤΟ ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΑΧΑΝΑ ΚΑΙ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	26/02/2014	1008521
Γ. ΛΙΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	18/11/2014	1008539
ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22/10/2014	1008520
ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΞΗΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ	13/06/2014	1008538
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	06/05/2014	1008533
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΠΙΤΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	18/11/2014	1008539
ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	06/05/2014	1008533
ΚΑΝΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	07/04/2014	1008525
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	22/04/2014	1008530
ΚΑΣΤΡΙΤΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΕΝΗΛΙΚΗΣ ARTEMIA SPP. ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙ- ΕΡΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ, ΩΣ ΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΩΣ ΔΟΛΩΜΑ, ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΕ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΡΟΦΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΥΟΦΙΛΟ- ΠΟΙΗΣΗ	30/07/2013	1008528
ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	07/04/2014	1008525
ΚΟΥΚΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	07/04/2014	1008542
ΚΟΥΡΟΥΝΑΙΑΝ ΜΙΡΑΝ	ΠΑΣΤΟΥΡΜΑΣ ΑΠΟ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟ ΚΡΕΑΣ	21/02/2014	1008526
ΚΟΥΤΡΟΥΛΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	18/11/2014	1008539
ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΤΟΜΟΞΕΤΙΝΗ	21/03/2014	1008531
ΛΟΪΖΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	18/11/2014	1008539
ΜΑΝΑΗΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13/02/2015	1008544

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΜΑΝΤΕ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΛΑΤΙ ΙΜΑΛΑΪΩΝ	28/03/2014	1008534
<i>ΜΕΛΑΖΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ	15/01/2014	1008519
<i>ΜΙΑΚΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	08/02/2013	1008541
<i>ΜΠΑΚΑΛΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΛΑΤΙ ΙΜΑΛΑΪΩΝ	28/03/2014	1008534
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	"ΣΤΕΝΤ" ΜΕ ΝΕΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΙΛΕΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑ, ΤΑ ΑΓΓΕΙΑ, ΤΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΚΟΙΛΑ ΣΠΛΑΧΝΑ	03/04/2014	1008535
<i>ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΒΑΣΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ	24/03/2014	1008529
<i>ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	14/05/2014	1008537
<i>ΤΕΙ ΑΜΘ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΣΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΣΟ	11/02/2014	1008522
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΙΜΟΛΟΛΗ	22/05/2014	1008524
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ	26/05/2014	1008527
<i>Χ. ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. (Δ.Τ. ΑQUATERRA)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΥΦΑΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	05/09/2014	1008536
<i>ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2014	1008540

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003051
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STIATTI ANNA
Via Giovanni Prati 9/A,20145 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ
2)STIATTI MATTEO MARIA
Via Losanna 6,20154 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ
3)STIATTI ALBERTO
Via Domodossola 7,20145 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ

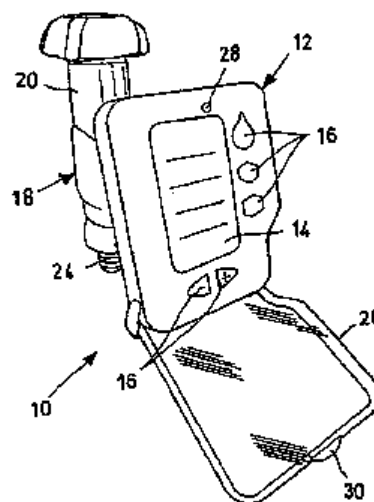
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΙ2014Υ000040-30/01/2014-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIATTI ANNA
2)STIATTI MATTEO MARIA
3)STIATTI ALBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΡΔΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη ελέγχου συστήματος άρδευσης του τύπου που μπορεί να συνδέεται σε στόμιο εκροής νερού γενικής χρήσης και διαθέτει δίκτυο σωλήνων για διανομή νερού. Η διάταξη ελέγχου περιλαμβάνει: μονάδα ελέγχου που στην άνω επιφάνειά της διαθέτει τουλάχιστον μία οθόνη, εξοπλισμένη με αντίστοιχο σύστημα οπίσθιου φωτισμού, και πλήθος κουμπιών για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μονάδας ελέγχου καθώς και για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση όλων των αντίστοιχων λειτουργιών, σωληνοειδή βαλβίδα που συνδέεται λειτουργία με τη μονάδα ελέγχου, η οποία - βάσει των πληροφοριών που προέρχονται από τη μονάδα ελέγχου - έχει τη δυνατότητα να διαχειρίζεται τη ροή νερού μέσα στο σύστημα άρδευσης. Η μονάδα ελέγχου διαθέτει καπάκι ικανό

να καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την άνω επιφάνεια της μονάδας ελέγχου, ενώ στην άνω επιφάνεια της μονάδας ελέγχου υπάρχει τουλάχιστον ένας αισθητήρας έτσι ώστε, όταν η διάταξη ελέγχου είναι σε κλειστή διαμόρφωση, το καπάκι να καλύπτει τον αισθητήρα κατά τρόπο που να τον καθιστά μη λειτουργικό, ενώ όταν η διάταξη ελέγχου είναι σε ανοικτή διαμόρφωση, ο αισθητήρας να μην παρεμποδίζεται από το καπάκι και επομένως να έχει τη δυνατότητα να ενεργοποιεί αυτόματα το σύστημα οπίσθιου φωτισμού της οθόνης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
16/01/2015	STIATTI ANNA STIATTI MATTEO MARIA STIATTI ALBERTO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2003051

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>STIATTI ALBERTO</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	16/01/2015	2003051
<i>STIATTI ANNA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	16/01/2015	2003051
<i>STIATTI MATTEO MARIA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	16/01/2015	2003051

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000516
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/12/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AMAG Pharmaceuticals, Inc. 61 Mooney Street, Cambridge MA 02138-1038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΟΞΕΙΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3070588
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): FERUMOXYTOL ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)4209(τελικό)/15-06-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-3-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000517
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SOSEI R LTD London Bioscience Innovation Centre, 2 Royal College Street,, LONDON NW1 0NH, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3058281
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GLYCOPYRRONIUM ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)6962(τελικό)/28-09-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 10-4-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000518
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800015
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VECTURA LIMITED 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078684
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GLYCOPYRRONIUM Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)6962 (τελικό)/28-09-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 30-9-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000519
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800052
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/11/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AVANIR PHARMACEUTICALS INC. 20 Enterprise, Suite 200, Aliso Viejo,, CA 92656, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066682
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ : α) ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, π.χ. ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΟΝΟΫΔΡΙΚΗΣ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗΣ ΚΑΙ β) ΚΙΝΙΔΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, π.χ. ΘΕΙΚΗΣ ΚΙΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΫΔΡΙΚΗΣ ΘΕΙΚΗΣ ΚΙΝΙΔΙΝΗΣ..
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)4096(τελικό)/24-06-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-6-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000520
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082780
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2013)6214(τελικό)/19-09-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-9-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000521
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VIV Healthcare Company Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Shionogi & Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΫΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ Η1V
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082254
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΝΤΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΝΤΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)305(τελικό)/16-01-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-1-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000522
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/07/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Alcon Research, Ltd. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082946
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΡΑΒΟΠΡΟΣΤΗ (ΕΠΙΣΗΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΙΚΟΣ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2001)3865/27-11-2001, 2) Ε.Ε.(C)(2014)10236(τελικό)/19-12-2014 (τροποποιημένη άδεια κυκλοφορίας)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 30-11-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000523
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800039
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/08/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2,3-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[2,1-b]ΟΞΑΖΟΛΙΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079931
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DELAMANID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)2916 (υπό αίτηση)(τελικό)/28-04-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 11-10-2028
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000524
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082780
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(C)(2013)6216(τελικό)/19-09-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 20-9-2028
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000525
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066515
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)6215(τελικό)/19-09-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 20-9-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000526
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/03/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)The Regents of The University of California 1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078972
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)5838(τελικό)/06-09-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 7-9-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000527
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/03/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076262
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GLYCOPYRRONIUM Ή ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΤΟ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ, ΚΑΙ INDACATEROL Ή ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΤΟ ΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΑΛΑΣ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)6229(τελικό)/19-09-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 20-9-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
14/12/2012	AMAG PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΘΞΕΙΔΙΑ ΣΙ-ΔΗΡΟΥ	8000516
27/03/2013	SOSEI R LTD	Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	8000517
27/03/2013	VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ	8000518
22/11/2013	AVANIR PHARMACEUTICALS INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	8000519
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	8000520
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	8000524
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	8000525
05/03/2014	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	8000526
18/03/2014	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	8000527
12/06/2014	VIIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΑΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	8000521
25/07/2014	ALCON RESEARCH, LTD.	ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	8000522
04/08/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	2,3-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[2,1-b]ΟΞΑΖΟΛΙΑ	8000523

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	25/07/2014	8000522
<i>AMAG PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΟΞΕΙΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	14/12/2012	8000516
<i>AVANIR PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	22/11/2013	8000519
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	18/03/2014	8000527
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	2,3-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΝΙΤΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[2,1-B]ΟΞΑΖΟΛΙΑ	04/08/2014	8000523
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	12/06/2014	8000521
<i>SOSEI R LTD</i>	Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	27/03/2013	8000517
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	8000520
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	8000524
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	8000525
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	05/03/2014	8000526
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ	27/03/2013	8000518
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	12/06/2014	8000521

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000066
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20140700003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/07/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER AG LEVERKUSEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3033774
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PROTHIOCONAZOLE ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 60.404/07-02-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ πρωτ. 1372/18228
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 5287-00/08-04-2004/DE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-4-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000067
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20140700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3061287
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + CYPROSULFAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)70080/09-04-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ πρωτ. 13639/159193 π.ε.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2789/26-06-2008/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 28-6-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
23/07/2014	BAYER AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	7000066
03/10/2014	BAYER CROPSCIENCE AG	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑ-ΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.	7000067

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BAYER AG</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	23/07/2014	7000066
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ(ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ.	03/10/2014	7000067



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):3086373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2224947 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08854557.9--25/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4549 P-28/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUIA, Gabriela
2)TAVORATH, Ranjana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙ-
ΝΗΣ ΣΕ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός αναλόγου Σωματοστατίνης (SRIF), το οποίο έχει μια υψηλή συγγένεια δέσμευσης σε ανθρώπινο SSTR1,2,3,5, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του μηνιγγιώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254890 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709117.9--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Via Lavoratori Autobianchi, 1, 20033 Desio
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALOTI, Ermanno
2)BIANCHI, Davide
3)VALETTI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΪΣΟ-
ΜΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛ-
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον διαστερεοϊσομερικό διαχωρισμό του 5-μεθυλ- τετραϋδροφολικού οξέος. Αποκαλύπτει επίσης κρυσταλλικό άλας αμίνης του 5-μεθυλ- τετραϋδροφολικού οξέος και περαιτέρω κατευθύνεται σε μία μέθοδο για το μετασχηματισμό των απλών διαστερεοϊσομερών των αλάτων αμίνης 5-μεθυλ-τετραϋδροφολικού που λαμβάνονται με την μέθοδο της εφεύρεσης προς το αντίστοιχο ελεύθερο οξύ ή προς άλας μετάλλου αλκαλικής γαίας. Η εφεύρεση παρέχει απλή, οικονομικώς πλεονεκτική και ικανοποιητική μέθοδο και επιτρέπει

να ληφθούν σταθερά και καθαρά (6R) και (6S)- διαστερεοϊσομερή του 5-μεθυλ- τετραϋδροφολικού οξέος σε καλή απόδοση και διαστερεοϊσομερική καθαρότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245032 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709119.5--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Via Laboratori Autobianchi, 1, 20033 Desio
(MI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALOTI, Ermanno
2)BIANCHI, Davide
3)VALETTI, Marco

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φολικά, συνθέσεις και χρήσεις αυτών, ειδικότερα, η εφεύρεση αυτή περιγράφει κρυσταλλική ή άμορφη ένωση, η οποία είναι υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φολικό ή ανοιγμένο φολικό ή τα φυσικά ή τα μη φυσικά ισομερή αυτών, από τουλάχιστον μια οργανική βάση, καθώς επίσης συνθέσεις και χρήσεις αυτών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης δείχνουν σταθερότητα μακράς διάρκειας καθώς επίσης παραδόξως υψηλή διαλυτότητα στο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2426867 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11173017.2--07/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RWE Deutschland AG
Kruppstrasse 5, 45128 Essen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010044346-03/09/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kneitinger, Hans-Werner

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη (2) έχει δύο διεπαφές (4, 8), οι οποίες σχηματίζονται για επικοινωνία με ένα δίκτυο παρακολούθησης (6) και ένα δίκτυο έδρας πλευράς χρήστη (12) αντίστοιχα, όπου το δίκτυο παρακολούθησης συνδέει σημεία μέτρησης ενέργειας. Μία συσκευή ελέγχου (5) ελέγχει την επικοινωνία ανάμεσα και στις δύο διεπαφές, έτσι ώστε να εξουδετερώνεται η επικοινωνία από το δίκτυο παρακολούθησης προς το εσωτερικό του δικτύου έδρας. Η συσκευή ελέγχου σχηματίζεται ως ένας τοίχος προστασίας ανάμεσα στις διεπαφές, ένας εξυπηρετητής / πελάτης δυναμικού πρωτοκόλλου διαμόρφωσης βασικού υπολογιστή (DHCP) για το δίκτυο παρακολούθησης, ένας εξυπηρετητής ιστού και / ή ένας εξυπηρετητής εφαρμογών. Το δίκτυο έδρας είναι ένα τοπικό δίκτυο δεδομένων ή ένα δίκτυο ελέγχου

μετάδοσης πρωτοκόλλου / πρωτοκόλλου διαδικτύου (TCP / IP). Περιλαμβάνεται επίσης μία ανεξάρτητη αξίωση για ένα σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει μία συσκευή διεπαφής δικτύου παρακολούθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907334 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752485.0--11/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY
125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):152661-14/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Quingxia
2)LETKEMAN, Dennis, M.
3)WILSON, John, W.
4)RANDALL, Brian, S.
5)BLACKBURN, David, R.
6)SHAKE, Michael P.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝ-**
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

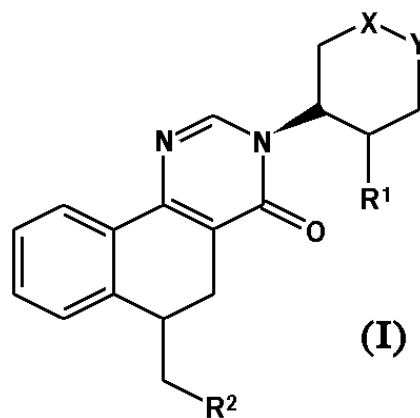
Παρασκευάζεται πολτός που περιλαμβάνει νερό, τουλάχιστον 50% κατά βάρος ημιενυδατωμένο θειικό ασβέστιο και ειδικό διασπορέα πολυκαρβοξυλικού, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τρεις επαναλαμβανόμενες μονάδες. Πρώτη επαναλαμβανόμενη μονάδα είναι επαναλαμβανόμενη μονάδα τύπου αιθέρα. Δεύτερη επαναλαμβανόμενη μονάδα περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενη μονάδα τύπου μηλεϊνικού οξέος. Τρίτη επαναλαμβανόμενη μονάδα περιλαμβάνει

επαναλαμβανόμενη μονάδα τύπου ακρυλικού οξέος. Ο διασπορέας πολυμερούς έχει μοριακό βάρος από περίπου 20.000 έως περίπου 80.000 Dalton. Ο πολτός που παρασκευάζεται από αυτή τη σύνθεση μπορεί να παρασκευαστεί με μειωμένες ποσότητες νερού για επιτάχυνση της ξήρανσης και μείωση του κόστους ξήρανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473048 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10812601.2--26/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):238457 P-31/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDUK, Scott, D.
2)CHANG, Ronald, K.
3)GRESHOCK, Thomas, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙ-**
ΣΤΕΣ Μ1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΠΥΡΑΝΥΛ ΑΡΥΛ ΜΕΘΥΛ ΒΕΝΖΟΚΙΝΑ-
ΖΟΛΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις πυρανύλ αρύλ μεθύλ βενζοκινιζολινονης του τύπου (I), οι οποίες είναι θετικοί αλλοστερικοί ρυθμιστές M1 υποδοχέα και είναι χρήσιμες στην θεραπεία ασθενειών στις οποίες ενέχεται ο M1 υποδοχέας, όπως ασθένειας Alzheimer, σχιζοφρένειας, διαταραχών πόνου ή ύπνου. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και στην χρήση των ενώσεων και των συνθέσεων στην θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από τον M1 υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691371 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12711858.6--27/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305348-29/03/2011-EP
201161500342 P-23/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGEL, Norbert
2)BAUMGARTNER, Bruno
3)BERCHTOLD, Harald
4)AYERS, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΟΤΑ-ΜΙΞΑΒΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άλας βενζοϊκού οξέος του (2R,3R)-2-{3-[αμινο(ιμινο)μεθυλ]βενζυλ}-3-[[4-(1-οξειδοπυριδιν-4-υλ)βενζυλ]αμινο}βουτανοϊκού μεθυλεστέρα και σε ένα άλας βενζοϊκού οξέος του (2R,3R)-2-{3-[αμινο(ιμινο)μεθυλ]βενζυλ}-3-[[4-(1-οξειδοπυριδιν-4-υλ)βενζυλ]αμινο}βουτανοϊκού μεθυλεστέρα το οποίο είναι σε κρυσταλλική μορφή ή τουλάχιστον σε μερικής κρυσταλλική μορφή, καθώς και σε μία διεργασία για την παρασκευή των ιδίων, σε μεθόδους που χρησιμοποιούν ένα τέτοιο άλας για την αντιμετώπιση ατόμων που πάσχουν από συνθήκες οι οποίες μπορούν να βελτιωθούν με τη χορήγηση ενός αναστολέα του Παράγοντα Χα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421887 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720343.2--26/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polypeptide Laboratories A/S
Herredsvejen 2, 3400 Hillerod, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900558-24/04/2009-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Haixiang
2)FOMSGAARD, Jens
3)STAERKAER, Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια σταδιακή σύνθεση δεγαρελίζης περιλαμβάνουσα 0,3% κατά βάρος ή λιγότερο ανάλογο 4-([2-(5-υδαντοϋλ)]ακετυλαμινο)-φαινυλαλανίνης επί (στερεού υποστρώματος)-NH₂, ένα στάδιο περιλαμβάνει παροχή διαλύματος ενός αμινοξέος ή πεπτιδίου του οποίου η α-αμινομάδα είναι προστατευμένη με Fmoc, επαφή του υποστρώματος με το διάλυμα παρουσία αντιδραστηρίου για σχηματισμό δεσμού πεπτιδίου μεταξύ καρβοξυλ ομάδας του αμινοξέος ή του πεπτιδίου και (στερεού υποστρώματος)-NH₂, απομάκρυνση Fmoc με επαφή του υποστρώματος με μία οργανική βάση, ιδιαίτερος πιπεριδίνη σε οργανικό διαλύτη.

Επίσης αποκαλυπτόμενη είναι δεγαρελίξη υψηλής καθαρότητας που παρασκευάζεται με τη μέθοδο της εφεύρεσης και η χρήση Fmoc στη σύνθεση δεγαρελίζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496070 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765013.9--03/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RASSPE SYSTEMTECHNIK GMBH
 Albert-Einstein-Strasse 15,42929 WERMEL-
 SKIRCHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUMACHER, Friedrich Wilhelm
 2)SCHUMACHER, Heinz-Gunter
 3)FLANHARDT, Michael
 4)ACIMAS, Andreas

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

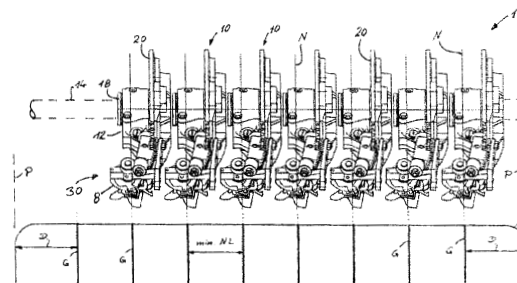
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ
 ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΓΙΑ
 ΠΡΕΣΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕ-
 ΡΙΚΟΥΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙ-
 ΣΜΟΥΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ
 ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-
 ΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑ-
 ΚΤΟ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ
 ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα μηχανισμών δεσίματος με σπάγκο με διπλό κόμπο για μια πρέσα μεγάλων δεμάτων με δέσιμο με σπάγκο, η οποία έχει ένα πλήθος από μηχανισμούς δεσίματος με σπάγκο με διπλό κόμπο (10) που συναρμολογούνται σε μια κινητήρια άτρακτο της μονάδας. Ο κάθεμηχανισμός δεσίματος με σπάγκο με διπλό κόμπο (10) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο κινητήριο δίσκο μηχανισμού δεσίματος

(20), ένα σασί μηχανισμού δεσίματος (12), ένα συγκρότημα μηχανισμού δεσίματος (30) και ένα μοχλό μαχαιριού (4). Ο κινητήριος δίσκος του μηχανισμού δεσίματος (20) είναι στερεωμένος μόνιμα στην κινητήρια άτρακτο της μονάδας (14), η οποία μπορεί να περιστρέφεται περί τον άξονά της, έτσι ώστε να περιστρέφεται μαζί της. Το σασί του μηχανισμού δεσίματος (12) είναι προσαρμοσμένο στον κινητήριο δίσκο του μηχανισμού δεσίματος (20) με τέτοιο τρόπο, ώστε το σασί του μηχανισμού δεσίματος (12) να κρατιέται με ένα χωρικά στατικό τρόπο στο ένα άκρο σε σχέση με ένα κανάλι της πρέσας (P) και στο άλλο άκρο σε μια κινητήρια άτρακτο του μηχανισμού δεσίματος (14). Το σασί του μηχανισμού δεσίματος (12) φέρει ένα συγκρότημα μηχανισμού δεσίματος (30), το οποίο σχηματίζει δύο κόμπους τον ένα μετά τον άλλο και τον μοχλό μαχαιριού (4), ο οποίος κινείται από μια καμπύλη τροχιά (26) του κινητήριου δίσκου του μηχανισμού δεσίματος (20). Το συγκρότημα μηχανισμού δεσίματος (30) περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα στηρίγμα σπάγκου (8), το οποίο παίρνει κίνηση από ένα πρώτο κινητήριο οδοντωτό σύστημα (22) του κινητήριου δίσκου του μηχανισμού δεσίματος (20). Το συγκρότημα του μηχανισμού δεσίματος (30) είναι διαταγμένο εκκεντρα αξονικά σε όλο το μήκος σε σχέση με την πλήμνη (18) του κινητήριου δίσκου του μηχανισμού δεσίματος (20) και του προς την πλευρά της κινητήριας ατράκτου άκρου του σασί του μηχανισμού δεσίματος (12). Το εν λόγω συγκρότημα μηχανισμού δεσίματος (30) είναι διαταγμένο έτσι ώστε να επικαλύπτεται κατά την αξονική διεύθυνση της κινητήριας ατράκτου της μονάδας μηχανισμών δεσίματος (14) με τον κινητήριο δίσκο του μηχανισμού δεσίματος (20)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221383 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10154293.4--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONO-
 MIA
 Edificio INOVISA Tapada da Ajuda,1349-017
 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 2)DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA,
 RICARDO MANUEL
 Rua Professor Reinaldo dos Santos 12-2D,P-
 1500-505 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 3)VALADAS DA SILVA MONTEIRO,
 SARA ALEXANDRA
 Rua Professor Moises Amzalan 16-5B,P-
 1600-648 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 4)NASCIMENTO TEIXEIRA , ARTUR
 RICARDO
 Rua Joao de Barros 5-4B,P-2780-120 OEI-
 RAS, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 5)BORGES LOUREIRO, VIRGILIO
 Bairro da Calcada dos Mestres Rua 9, 13,P-
 1070-186 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10332205-21/07/2005-PT
 10351106-28/06/2006-PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA,
 RICARDO MANUEL
 2)VALADAS DA SILVA MONTEIRO,
 SARA ALEXANDRA

3)NASCIMENTO TEIXEIRA , ARTUR
 RICARDO

4)BORGES LOUREIRO, VIRGILIO

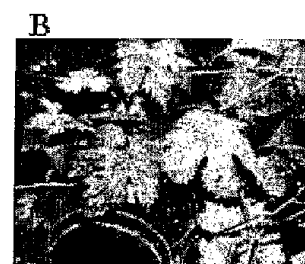
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η
 ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙ-
 ΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

DNA αλληλουχία, και παραλλαγές αυτής, οι οποίες κωδικοποιούν ένα πολυπεπτίδιο από Lupinus το οποίο εμφανίζει αντιμυκητιακή, αντι-ωομυκητιακή και εντομοκτόνο δραστηριότητα. Το πολυπεπτίδιο επίσης έχει δραστηριότητα προαγωγέα της φυτικής ανάπτυξης, δρα ως ένα λίπασμα, και έχει ανθρώπινες και ζωικές θρεπτικές ιδιότητες. Επίσης παρέχεται μία διαδικασία για παραγωγή του πολυπεπτιδίου, ενός φορέα, ενός μετασηματισμένου μικροοργανισμού, και διαγονιδιακών φυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250229 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709783.6--09/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lamberti SpA
Ufficio Brevetti via Piave 18, 21041 Albizzate,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VA20080009-13/02/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCHINI, Jacopo
2)MERLLI, Luigi
3)ZANGARINI, Nicola
4)LI BASSI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΟΥΡΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σύνθεση σφραγιστικού υλικού ουράς (σφραγιστικό υλικό ουράς) για μηχανήματα σηράγγων, η οποία περιλαμβάνει εμφυσημένα έλαια, περισσότερο από 30% κατά βάρος ενός ανόργανου φορτίου και ινώδεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081955 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07830903.6--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006290536-25/10/2006-JP
2007021387-31/01/2007-JP
2007221911-28/08/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAMI, Taiji
2)NISHIZAWA, Naoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερά παράγωγα μεταστίνης που έχουν εξαιρετικές βιολογικές δραστηριότητες (δραστηριότητα καταστολής μετάστασης καρκίνου, δραστηριότητα καταστολής ανάπτυξης καρκίνου, διεγερτική δραστηριότητα έκκρισης γοναδοτροπικής ορμόνης, δραστηριότητα διέγερσης έκκρισης σεξουαλικής ορμόνης, κ.λπ.). Με υποκατάσταση των υποκαταστατών αμινοξέων της μεταστίνης με ειδικά αμινοξέα, τα παράγωγα μεταστίνης της παρούσας εφεύρεσης επιτυγχάνουν περισσότερο βελτιωμένη σταθερότητα αίματος, διαλυτότητα, κ.λπ., μειωμένη τάση πήξης, βελτιωμένες φαρμακοκινητικές, καθώς επίσης δεικνύουν εξαιρετική κατασταλτική δραστηριότητα μετάστασης καρκίνου ή δραστηριότητα καταστολής ανάπτυξης καρκίνου. Τα παράγωγα μεταστίνης της παρούσας εφεύρεσης επίσης έχουν

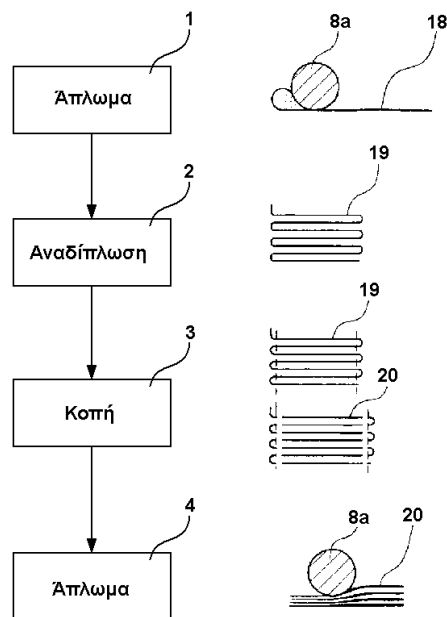
δραστηριότητα καταστολής έκκρισης γοναδοτροπικής ορμόνης, δραστηριότητα καταστολής έκκρισης σεξουαλικής ορμόνης, κ.λπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198715 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015478.2--15/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karasu Feine Backwaren GmbH
 Altenhagener Strasse 76, 58097 Hagen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008062386-17/12/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karasu, Rifan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟ-
 ΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥ-
 ΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται και απεικονίζεται μια μέθοδος για την παραγωγή πολυστρωματικών προϊόντων ζύμης από μια μάζα ζύμης. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως στόχο την παροχή μιας μεθόδου η οποία απλοποιεί την παραγωγή πολυστρωματικών προϊόντων ζύμης από μια μάζα ζύμης, ιδιαιτέρως μπακλαβά, και αποφεύγει κατ' ουσία τα αναφερόμενα μειονεκτήματα. Ο στόχος επιτυγχάνεται με μια μέθοδο η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια μεθόδου: - το άπλωμα (1) της μάζας ζύμης ώστε να σχηματιστεί ένα φύλλο ζύμης, - την αναδίπλωση (2) του φύλλου ζύμης προς τα πίσω και προς τα εμπρός επάνω στο ίδιο έναν αριθμό φορών ώστε

να σχηματιστεί τουλάχιστον μια συνεχής πολυστρωματική διευθέτηση, - την κοπή (3) της συνεχούς πολυστρωματικής διευθέτησης ώστε να σχηματιστεί τουλάχιστον μια διακεκομμένη πολυστρωματική διευθέτηση, - το άπλωμα (4) της διακεκομμένης πολυστρωματικής διευθέτησης ή/και συνεχούς πολυστρωματικής διευθέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231108 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08858227.5--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Vivacy
 252 Rue Douglas Engelbart Archamps Tech-
 nopole, 74160 Archamps, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0759641-07/12/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIRON, Estelle, Marie
 2)VITALLY, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΣΥ-
 ΝΕΚΤΙΚΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιοδιασπώμενο, μονοφασικό συνεκτικό υδροπήκτωμα που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα ομοιογενές μείγμα x πολυμερών, ιδίων ή διαφορετικών, δικτυωμένων πριν από την αλληλοδιείσδυσή τους με ανάμειξη σε μορφή μονοφασικού υδροπήκτωματος, όπου τα εν λόγω δικτυωμένα πολυμερή είναι αδιάλυτα στο νερό και αναμείξιμα μεταξύ τους, και το x περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 5. Σε μια μορφή υλοποίησης, το υδροπήκτωμα σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι τα x πολυμερή παρουσιάζουν ίδια ή διαφορετικά ποσοστά δικτύωσης, ενώ τουλάχιστον ένα από τα x πολυμερή παρουσιάζει ποσοστό δικτύωσης x1 και τουλάχιστον ένα από τα x πολυμερή παρουσιάζει ποσοστό δικτύωσης x2, όπου το x1 είναι μεγαλύτερο ή ίσο με το x2. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη μέθοδο λήψης ενός υδροπήκτωματος σύμφωνα με την εφεύρεση

και στις χρήσεις του, π.χ. για την διατύπωση μιας σύνθεσης ιξωδοαναπλήρωσης ή μιας σύνθεσης για την πλήρωση των ρυτίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035368 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07766518.0--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.
Largo Donegani Guido 2, 20121 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061297-04/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVI, Annibale
2)NARDI, Antonio
3)DE ANGELIS, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-(-)-3-(ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

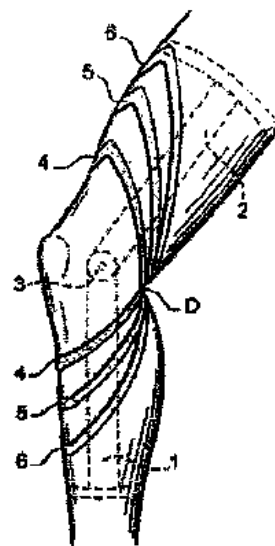
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή (R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος, συγκεκριμένα, στο διαχωρισμό του ρακεμικού μίγματος οξέος μέσω αλατοποίησης με οπτικές ενεργές αμίνες και επακόλουθη οξίνιση για την παροχή του (R) εναντιομερούς του οξέος η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τα ενδιάμεσα άλατος που σχηματίζονται με τις ρηθείσες αμίνες και τη μετατροπή του ρηθέντος (R)-(-)-3-(καρβαμυλομεθυλ)-5-μεθυλεξανοϊκού οξέος σε βιολογικά ενεργά μόρια όπως πρεγκαμπαλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2528556 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11706870.0--25/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Delin, Cyrille
7 Rue Lazare Hoche, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1050518-26/01/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Delin, Cyrille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΟΝΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ορθωτικό μηχανήμα περιλαμβάνει έναν αρθρωτό οπλισμό (1) - (2) που έχει διευθετηθεί για να στερεώνεται στο επίπεδο του μηρού και της κνήμης, εκατέρωθεν του γόνατος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ορθωτικό μηχανήμα περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως υπό μορφή μιάντων (4), (5), (6) και (7) οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι στον εν λόγω οπλισμό και ικανοί να περιβάλλουν το μηρό και την κνήμη αφήνοντας ελεύθερη την περιοχή της επιγονατίδος και να διασταυρώνονται και να υπερτίθενται από την οπίσθια πλευρά έναντι της επιφάνειας του δέρματος του γιγνακού βόθρου (D) στο ίδιο επίπεδο με το κέντρο περιστροφής του γόνατος προκειμένου να αποφευχθεί να ολισθήσει το πρόσθιο τμήμα του κνημιαίου οστού προς τα εμπρός, όπου έκαστος μιάντας (4), (5), (6) και (7) συγκρατείται εντός ενός άκαμπτου οδηγού (9) στο επίπεδο της κνήμης και του μηρού ενώ στο επίπεδο της διασταυρώσεώς τους με τον γιγνακό βόθρο (D), αυτοί

συγκρατούνται μεταξύ τους διά ενός μη επεκτάσιμου χιτωνίου, όπου ο πρώτος μιάντας (4), ο βραχύτερος, τοποθετείται στο εξωτερικό, όσο το δυνατόν πιο πίσω και ο τελευταίος μιάντας, ο μακρύτερος, τοποθετείται στο εσωτερικό, όσο το δυνατόν πιο εμπρός έναντι της επιφάνειας του δέρματος του γιγνακού βόθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2670395 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705203.3--03/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161439527 P-04/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEERS, Jeffrey
2)RAO, Nagaraja
3)TARARA, Thomas E.
4)HUANG, Daniel
5)MILLER, Danforth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΝΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνικές μορφές ξηρών κόνεων για εισπνοή που περιλαμβάνουν ξηρανθέντα μέσω ψεκασμών σωματίδια και η χρήση αυτών στην αγωγή μιας αποφρακτικής ή φλεγμονώδους πάθησης των αεραγωγών. Το κάθε ένα σωματίδιο

έχει πυρήνα πρώτου δραστικού συστατικού μείγματος ουσιαστικώς σε κρυσταλλική μορφή που επικαλύπτεται με στοιβάδα δεύτερου δραστικού συστατικού μείγματος ουσιαστικώς σε άμορφη μορφή που διασπείρεται σε ένα φαρμακευτικός αποδεκτό υδρόφοβο έκδοχο. Περιγράφεται επίσης διεργασία για την παρασκευή τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124973 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718009.7--19/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07104792-23/03/2007-EP
07111322-28/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIS, Georg Ludwig
2)VANDERMANDER, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΩΜΕΓΑ-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΑΛΑΣ ΧΑΛΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

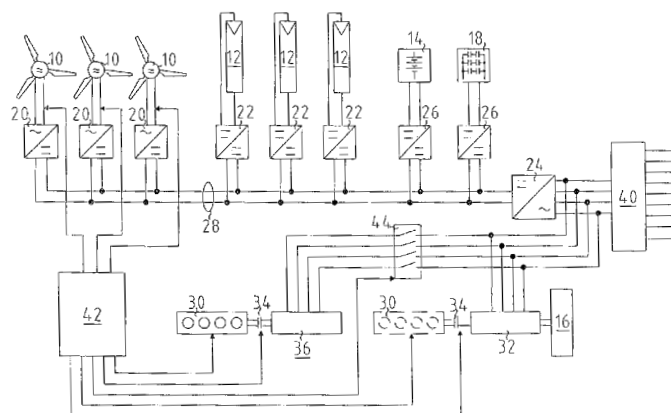
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο προστασίας ευαίσθητων σε χαλκό ενώσεων ή/και συνθέσεων για αποσύνθεση με χρήση επικαλυμμένου ή επιχρισμένου άλατος χαλκού. Κατά προτίμηση ο χαλκός επιχρίεται με ζελατίνα, λιπόσωμα ή μονο- και δι-γλυκερίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485978 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03711902.1--27/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10210099-08/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα απομονωμένο ηλεκτρικό δίκτυο και τουλάχιστον έναν παραγωγό ενέργειας, που χρησιμοποιεί ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπου ο παραγωγός ενέργειας κατά προτίμηση αποτελεί μία ανεμογεννήτρια με μία πρώτη σύγχρονη γεννήτρια και με έναν ενδιάμεσο κύκλο συνεχούς τάσης, με τουλάχιστον έναν πρώτο ανορθωτή και έναν αναστροφέα, καθώς και με μία δεύτερη σύγχρονη γεννήτρια και με μία μηχανή εσωτερικής καύσης, η οποία βρίσκεται σε ζεύξη με τη δεύτερη σύγχρονη γεννήτρια. Προκειμένου να παραχθεί ένα απομονωμένο ηλεκτρικό δίκτυο, στο οποίο η μηχανή εσωτερικής καύσης θα μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί πλήρως, όσο η ανεμογεννήτρια παράγει μία επαρκή ισχύ για όλους τους συνδεδεμένους καταναλωτές σε μία όσο το δυνατόν υψηλή

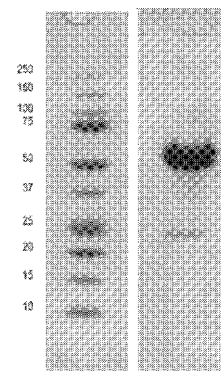
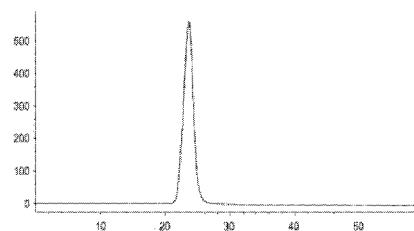
απόδοση, έχει προβλεφθεί μία πλήρως ελεγχόμενη ανεμογεννήτρια (10) και μία ηλεκτρομαγνητική ζεύξη (34) μεταξύ της δεύτερης σύγχρονης γεννήτριας (32) και της μηχανής εσωτερικής καύσης (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2468290 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11195130.7--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accelaron Pharma, Inc.
149 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87568206 P-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sherman, Matthew L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες απόψεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για αύξηση των επιπέδων ερυθρών αιμοσφαιρίων ή/και αιμοσφαιρίνης σε σπονδυλωτά, που περιλαμβάνουν τροφικά και πρωτεΐοντα θηλαστικά, και ιδιαίτερως ανθρώπους.

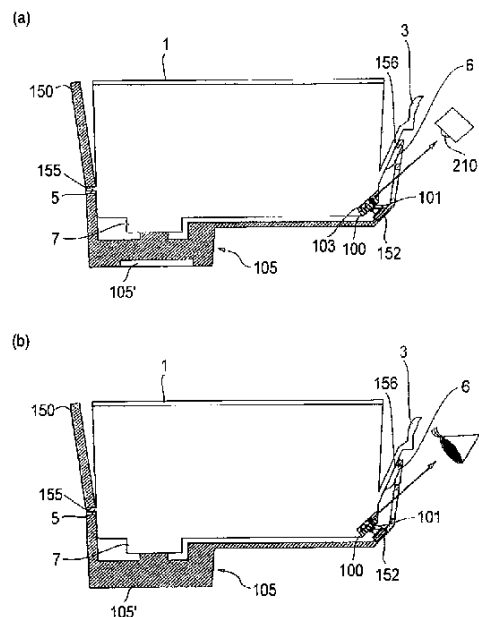


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1547781 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030455.2--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA
3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003435942-26/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matsumoto, Haruyuki
2)Watanabe, Kenjiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης υγρού που τοποθετείται σε συσκευή καταγραφής με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, στην οποία τοποθετούνται πλήθος περιεκτών υγρού με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, όπου η συσκευή καταγραφής περιλαμβάνει ηλεκτρικές επαφές συσκευής που αντιστοιχούν στους περιέκτες υγρού, μέσα φωτοδέκτη για λήψη φωτός, και ηλεκτρικό κύκλωμα που συνδέεται με κοινή γραμμή η οποία συνδέεται με τις ηλεκτρικές επαφές συσκευής, όπου ο περιέκτης υγρού περιλαμβάνει ηλεκτρική επαφή περιέκτη που συνδέεται ηλεκτρικά με μία από τις επαφές συσκευής, τμήμα αποθήκευσης πληροφοριών ικανό να αποθηκεύει τουλάχιστον τις ξεχωριστές πληροφορίες του περιέκτη υγρού τμήμα εκπομπής φωτός ελεγκτή για τον έλεγχο της εκπομπής φωτός του τμήματος εκπομπής φωτός

ανταποκρινόμενος σε αντιστοιχία μεταξύ σήματος που υποδεικνύει τις ξεχωριστές πληροφορίες που παρέχονται μέσω της ηλεκτρικής επαφής περιέκτη και των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στο μέσο αποθήκευσης πληροφοριών.

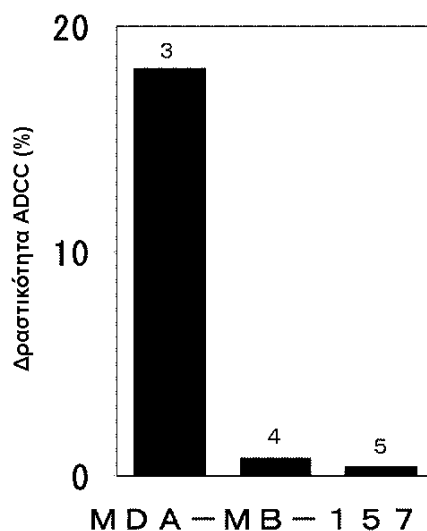


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532743 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11739882.6--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku,
Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010183162-18/08/2010-JP
2010023454-04/02/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ Shinichi
2)ΟΚΑΝΟ Fumiyoshi
3)ΣΑΙΤΟ Takanori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ταυτοποιείται καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη που εκφράζεται ειδικά στις επιφάνειες καρκινικών κυττάρων και συνεπώς παρέχεται η χρήση αντισώματος που στοχεύει την καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη ως παράγοντας για θεραπευτική και/ή προληπτική αγωγή καρκίνου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για θεραπευτική και/ή προληπτική αγωγή καρκίνου, η οποία περιλαμβάνει αντίσωμα ή θραύσμα αυτού ως δραστικό συστατικό που έχει ανοσολογική αντιδραστικότητα με πολυπεπτιδικό τμήμα του CAPRIN-1, όπου το CAPRIN-1 αντιπροσωπεύεται από την οποιαδήποτε αλληλουχία από τις ζυγές αλληλουχίες 2 έως 30 (SEQ ID NOS: 2-30), και όπου το πολυπεπτιδικό τμήμα περιλαμβάνει την αλληλουχία

αμινοξέων που αντιπροσωπεύεται από SEQ ID NO:37 ή αλληλουχία αμινοξέων που έχει 80% ή μεγαλύτερη ταυτοσημία αλληλουχίας με την αλληλουχία αμινοξέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387922 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175177.2--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162895-17/06/2009-EP
09162914-17/06/2009-EP
09162931-17/06/2009-EP
09163310-19/06/2009-EP
09167851-13/08/2009-EP
09170590-17/09/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kamerbeek, Ralf
2)Flamand, John Henri
3)Post van Loon, Angenita Dorothea
4)Koeling, Hendrik Cornelis
5)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ-
ΛΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

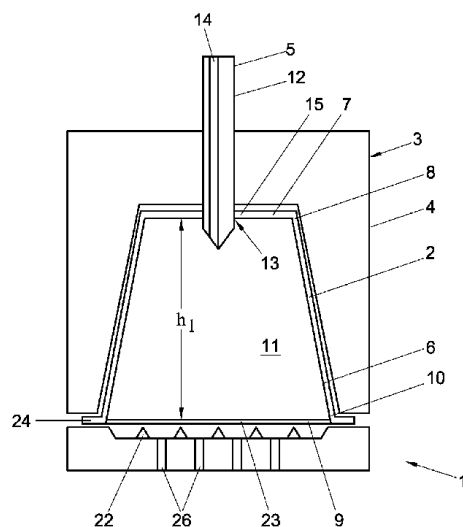
Μία κάψουλα (2), σύστημα (1) και μέθοδος για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που 5 μπορεί να εκχυλιστεί. Το σύστημα (1) περιλαμβάνει μία κάψουλα (2) που περιλαμβάνει ένα κύπελλο (12) που έχει ένα περιφερειακό τοίχωμα (16), ένα πυθμένα (18) σε ένα πρώτο άκρο, και μία στεφάνη παρόμοια με φλάντζα (20) σε ένα δεύτερο άκρο. Η κάψουλα (2) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα καπάκι (14), που κατά την χρήση, συνδέεται με την στεφάνη που μοιάζει με φλάντζα (20). Το τοίχωμα (16), ο πυθμένας (18) και το καπάκι (14), κατά την χρήση, περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (22) που περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το κύπελλο (12) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πλήθος ουσιαστικά ομόκεντρων περιφερειακών κορυφογραμμών (28) που εκτείνονται προς το εξωτερικό μέρος του κυπέλλου (12), όπου οι κορυφογραμμές (28) είναι κατασκευασμένες από το ίδιο υλικό όπως το κύπελλο (12). Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω μία συσκευή βρασμού ροφήματος(4) που περιλαμβάνει ένα μέλος εγκλεισμού (6) για τον εγκλεισμό της κάψουλας (2). Κατά την χρήση, τουλάχιστον μία από τις κορυφογραμμές (28) ακουμπάει πάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα του μέλους εγκλεισμού (6), έτσι ώστε να σχηματίζεται μία σύζευξη σφράγισης μεταξύ της κάψουλας (2) και του μέλους εγκλεισμού (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442695 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796106.4--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162929-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
2)VAN BERGEN, Cornelis
3)KOELING, Hendrik, Cornelis
4)POST VAN LOON, Angenita, Dorothea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλάξιμη κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση, που περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (6), ένα πυθμένα (7) που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα (6) σε ένα πρώτο άκρο (8), και ένα καπάκι(9) που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα δεύτερο άκρο (10) απέναντι από τον πυθμένα, όπου το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (11) που περιλαμβάνει ένα συστατικό ροφήματος για την παρασκευή του ροφήματος, όπου ο πυθμένας περιλαμβάνει μία

περιοχή εισόδου (15) για την παροχή υγρού στο συστατικό ροφήματος, όπου το καπάκι περιλαμβάνει μία περιοχή εξόδου για το άδειασμα του ροφήματος από την κάψουλα, όπου το συστατικό ροφήματος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διαλυτή ουσία, και όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει ένα φίλτρο εξόδου (23) που είναι προσαρμοσμένο ώστε να εμποδίζει ουσιαστικά την διαλυτή ουσία να εγκαταλείψει την κάψουλα. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα σύστημα (1) για την παρασκευή ενός ροφήματος που περιλαμβάνει μία τέτοια κάψουλα και μία μέθοδο για την παρασκευή ενός ροφήματος.

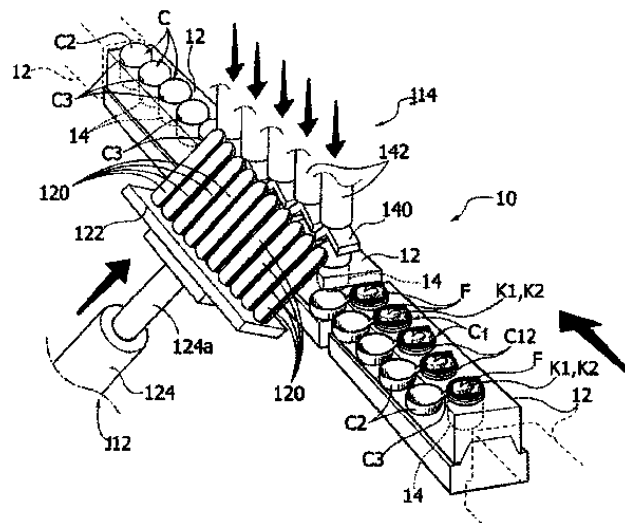


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588375 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738304.2--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magic Production Group S.A.
 Findel Business Center Complexe B Rue de
 Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20100560-30/06/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACCARELLA, Paolo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Βουλής 14, 6ος Όροφος., 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ
 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για το κλείσιμο περιεκτών (C) που περιλαμβάνει ένα πρώτο (C1) και ένα δεύτερο (C2) ήμισυ κελύφους σχήματος κάδου, προοριζόμενα για σύζευξη με τα αντίστοιχα τμήματα των στομιών τους με σχέση μεταοπικού ζευγαρώματος (C12) ως αποτέλεσμα μιας κίνησης ανατροπής που οδηγεί το δεύτερο ήμισυ κελύφους (C2), το οποίο αρχικά είναι διατεταγμένο στο πλάι του πρώτου ημίσεως κελύφους (C1), να ανατραπεί κλείνοντας επί του πρώτου ημίσεως κελύφους (C1). Η διάταξη περιλαμβάνει ένα φέρον σώμα (12) με μια κατασκευή συγκράτησης (14) για την υποδοχή του πρώτου ημίσεως κελύφους (C1) ενός εκ των περιεκτών (C), όπου το δεύτερο ήμισυ κελύφους (C2) είναι αρθρωτά συνδεδεμένο (C3) με το πρώτο ήμισυ κελύφους (C1) και προεξέχοντας από τη μία πλευρά του φέροντος σώματος (12), καθώς επίσης και ένα στοιχείο ανατροπής (112) με ένα τουλάχιστον

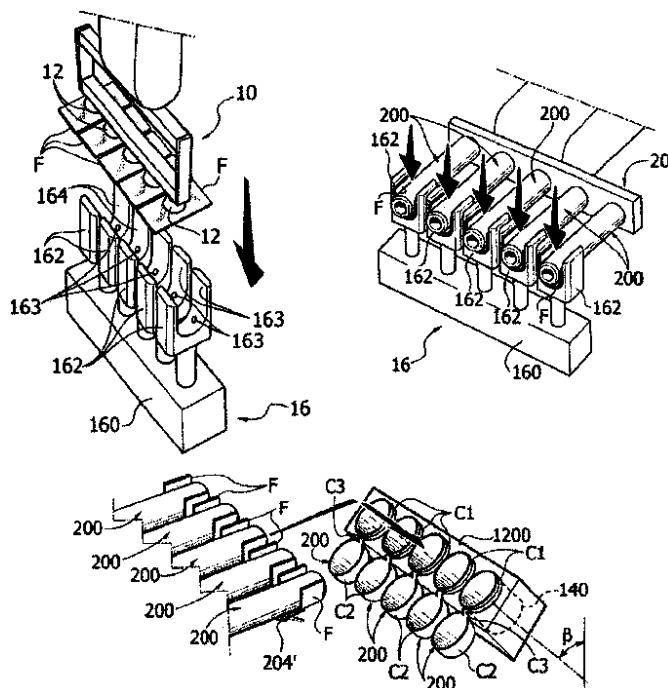
ωστικό μέλος (120) ενεργοποιούμενο επιλεκτικά για προώθηση προς το φέρον σώμα (12) με σκοπό την επιβολή στο δεύτερο ήμισυ κελύφους (C2) της προαναφερθείσας κίνησης κλεισίματος δια ανατροπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588378 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738485.9--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magic Production Group S.A.
 Findel Business Center Complexe B Rue de
 Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20100561-30/06/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACCARELLA, Paolo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Βουλής 14, 6ος Όροφος., 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

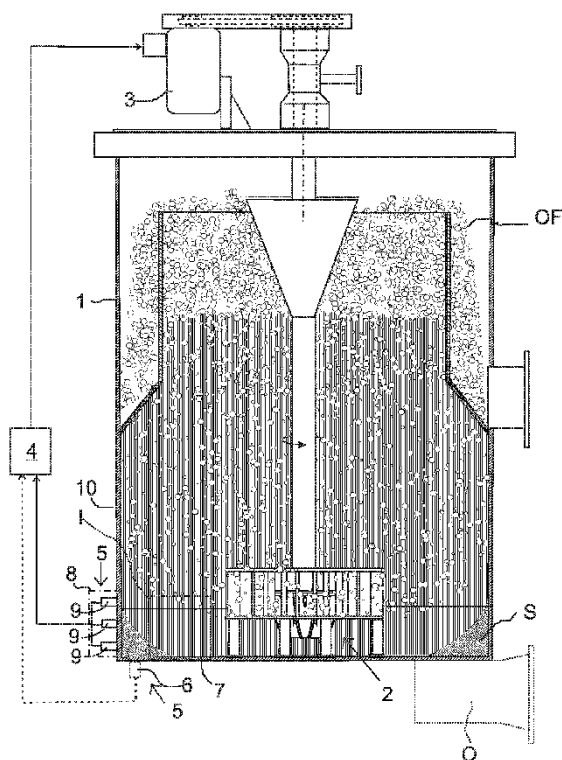
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για την εισαγωγή στοιχείων τύπου φύλλου (F) σε αντίστοιχους περιέκτες (C) που περιλαμβάνει: - Πρώτα μέλη ανάληψης (12) για την ανάληψη των στοιχείων τύπου φύλλου (F) σε επίπεδη κατάσταση, μια διάταξη μεταφοράς (16) που περιλαμβάνει τις κοιλότητες υποδοχής (164) όπου τα πρώτα μέλη ανάληψης (12) εισάγουν τα στοιχεία τύπου φύλλου (F) που φέρονται από αυτά σε επίπεδη κατάσταση επιτρέποντας τους να λάβουν σχήμα U ως αποτέλεσμα του ότι εισάγονται στις κοιλότητες υποδοχής (164), και - Δεύτερα μέλη ανάληψης (200) με σχήμα μορφής δακτύλων προς εισαγωγή στις κοιλότητες υποδοχής (164) για ανάληψη των στοιχείων τύπου φύλλου (F) και την εισαγωγή τους στους αντίστοιχους περιέκτες (C).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621637 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11779189.7--26/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec Oyj
 Ruolikkotie 10, 02230 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20106006-29/09/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINNE, Antti
 2)SALOHEIMO, Kari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΠΙ-
 ΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ
 ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

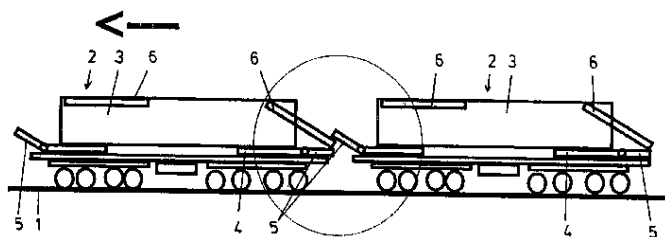
αποτελέσματος μέτρησης της συσκευής μέτρησης (5) για να αφαιρέσει την στερεά ύλη από τον πυθμένα της μονάδας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο χρήσης μιας μηχανής επίπλευσης που χρησιμοποιείται στις μεταλλουργικές διεργασίες και με μηχανή επίπλευσης. Η μηχανή επίπλευσης αφρίζει υδρόφοβα σωματίδια από υδατικό πολτό που περιέχει αυτά τα σωματίδια. Η μηχανή επίπλευσης περιλαμβάνει μονάδα επίπλευσης (1) και ρότορα (2) που βρίσκεται στο εσωτερικό της μονάδας επίπλευσης. Ο ρότορας (2) περιστρέφεται με μια ισχύ ανάμειξης, η οποία διατηρεί το εναίωρημα στον πολτό και την ανάμειξη του αέρα με τον πολτό για τον σχηματισμό αφρού, και η ισχύς ανάμειξης ελέγχεται από τη ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής του ρότορα. Η ποσότητα της στερεάς ύλης S που συσσωρεύεται στο πυθμένα της μονάδας (1) προσδιορίζεται, και η ταχύτητα περιστροφής του ρότορα (2) ρυθμίζεται έχοντας ως βάση την καθορισμένη ποσότητα της στερεάς ύλης. Η μηχανή επίπλευσης περιλαμβάνει συσκευή μέτρησης (5) για τον προσδιορισμό της ποσότητας της στερεάς ύλης που συσσωρεύεται στον πυθμένα της μονάδας. Η συσκευή ρύθμισης (4) είναι διατεταγμένη για να ρυθμίζει την ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα (3) ο οποίος περιστρέφει τον ρότορα (2) στη βάση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2360316 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11001034.5--09/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zurcher, Ralf
 Binzenweg 12, 77974 Meissenheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010007513-11/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zurcher, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ-
 ΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ**

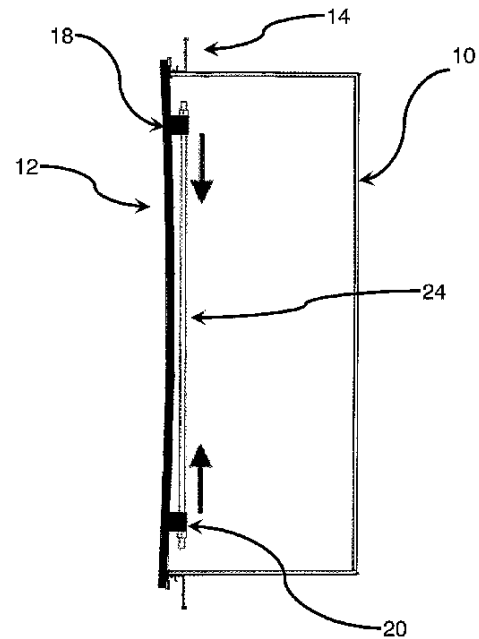


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη μεταφορά υλικού εις την κατασκευή σιδηροδρομικών γραμμών, με ένα επί της σιδηροδρομικής γραμμής (1) μετακινούμενο βαγόνι (2) για την παραλαβή του υλικού προβλέπεται ότι εις τα άκρα κεφαλής προβλέπονται ανεξάρτητα μεταξύ τους ενεργοποιούμενοι κάτω μεταφορικοί ιμάντες παράδοσης (5), καθώς επίσης ενδεχομένως άνω μεταφορικοί ιμάντες παραλαβής (6). Αυτοί είναι δυνατόν να ρυθμίζονται κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να καθίσταται δυνατή η μεταφορά υλικού είτε προς τη μία κατεύθυνση είτε προς τηνάλλη κατεύθυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029849 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736411.5--03/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hardoor Top Design & Technology Ltd.
22 Plotizki Street, 7536142 Rishon Lezion,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809824 P-01/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALFON, Amos
2)HARARI, Mordechai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΥΡΑΣ

στους εν λόγω πείρους έμφραξης, μέσω του οποίου η βράχυνση του ανοίγματος έχει ως αποτέλεσμα την ευθυγράμμιση της θύρας.

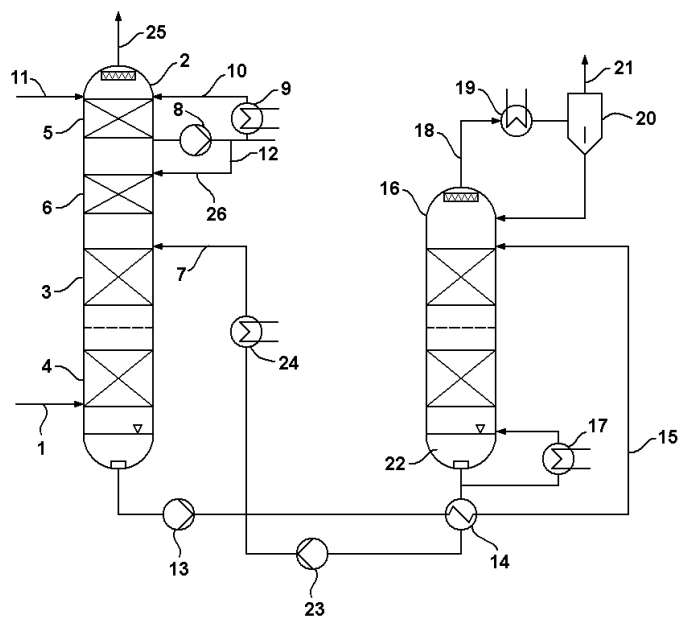


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρουσιάζεται ένα σύστημα για την ενίσχυση και τον οπλισμό μιας θύρας, με το εν λόγω σύστημα να αποτελείται από μια πληθώρα πείρων έμφραξης, με καθέναν να διαθέτει έναν διαυλο, όπου οι εν λόγω πείροι έμφραξης είναι στερεωμένοι στη θύρα, και τουλάχιστον μια ράβδο ενίσχυσης η οποία εδράζεται εντός των διαυλών των εν λόγω πείρων έμφραξης, και μέσα για τη βράχυνση του ανοίγματος της εν λόγω ράβδου ενίσχυσης η οποία είναι διευθετημένη ανάμεσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691163 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12712643.1--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11160742-31/03/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEDER, Georg
2)NOTZ, Ralf
3)GARCIA ANDARCIA, Hugo Rafael
4)SCHMIDT, Sandra
5)MOSER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ΚΑΤΑ
ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ
ΜΕΣΩ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΑΜΙΝΗΣ

ώστε να μεταφερθεί η παρασειρόμενη αμίνη και/ή τα παρασειρόμενα προϊόντα αποικοδόμησης της αμίνης τουλάχιστον εν μέρει μέσα στην υδατική φάση, όπου η υδατική φάση ανακυκλώνεται μέσω τουλάχιστον μιας ζώνης έκπλυσης και η υδατική φάση οδηγείται χωρίς ανακύκλωση μέσα από τουλάχιστον μια ζώνη έκπλυσης. Η μέθοδος επιτρέπει μια αποτελεσματική συγκράτηση των αμινών από τα κατεργασμένα ρεύματα ρευστού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

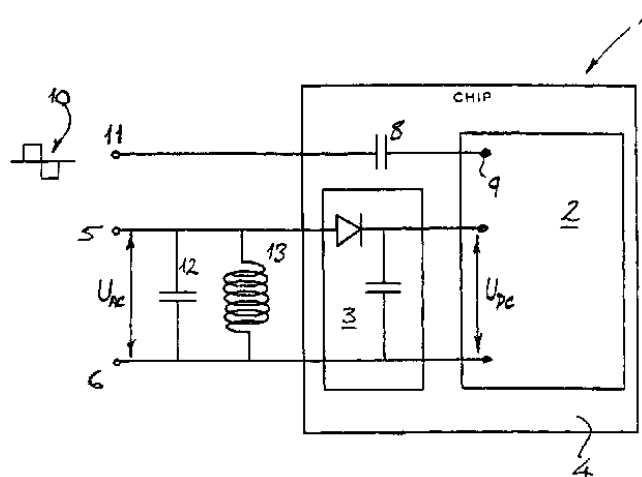
Σε μια μέθοδο για την αφαίρεση των όξινων αερίων από ένα ρεύμα ρευστού, α) το ρεύμα ρευστού υφίσταται κατεργασία σε μια ζώνη απορρόφησης με ένα απορροφητικό μέσο, το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα τουλάχιστον μιας αμίνης, β) το κατεργασμένο ρεύμα ρευστού οδηγείται μέσα από τουλάχιστον δύο ζώνες έκπλυσης και υφίσταται κατεργασία με μια μη όξινη υδατική φάση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229212 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702331.1--14/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pixium Vision SA
 Institut de la Vision 13, rue Moreau, 75012
 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2008/000231-14/01/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΙΕΔΤΚΕ, Hans-Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΜΦΙΒΑΣΤΡΟΕΙ-
 ΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΜΕ ΑΝΟΡΘΩΜΕΝΗ ΦΩ-
 ΤΟΔΙΟΔΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μικροηλεκτρονικό στοιχείο (1), όπως ένα στοιχείο οπτικού δέκτη, για μία συσκευή ιατρικού εμφυτεύματος προς εμφύτευση στο σώμα ανθρώπων ή ζώων, συγκεκριμένα για μία συσκευή εμφυτεύματος αμφιβληστροειδούς χιτώνα. Το μικροηλεκτρονικό στοιχείο (1) περιλαμβάνει μία λειτουργική μονάδα (2), η οποία περιλαμβάνει μικροηλεκτρονικό συγκεκριμένων εφαρμογών, όπως μία φωτοδιόδο, για την εκτέλεση μίας λειτουργίας στη συσκευή ιατρικού εμφυτεύματος και μέσο ανόρθωσης (3), το οποίο είναι προσαρμοσμένο

για τη μετατροπή μίας τάσης τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος σε μία τάση συνεχούς ρεύματος. Η τάση συνεχούς ρεύματος, η οποία παρέχεται από το μέσο ανόρθωσης (3), ή μία τάση, η οποία λαμβάνεται από την τάση συνεχούς ρεύματος, διαμορφώνεται ώστε να τροφοδοτείται στη λειτουργική μονάδα (2). Επιπρόσθετα, η λειτουργική μονάδα (2) και το μέσο ανόρθωσης (3) ενσωματώνονται σε ένα κοινό υπόστρωμα ημιαγωγού (4) και διαμορφώνονται έτσι ώστε το μέσο ανόρθωσης (3) να απομονώνεται μικροηλεκτρονικό στοιχείο (1) από την εφαρμογή μίας εξωτερικής τάσης τροφοδοσίας συνεχούς ρεύματος, η οποία θα προκαλούσε διάβρωση. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης με μία συσκευή ιατρικού εμφυτεύματος, όπως ένα εμφύτευμα αμφιβληστροειδούς χιτώνα, η οποία ενσωματώνει ένα τέτοιο μικροηλεκτρονικό στοιχείο (1).

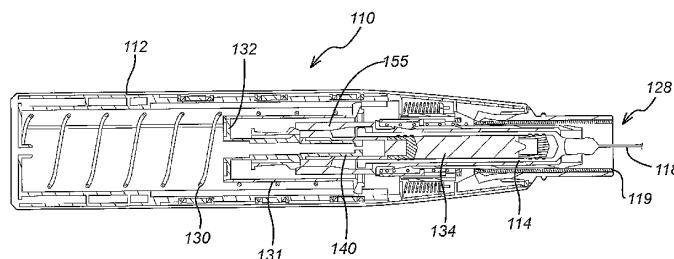


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896096 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710134.5--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
 Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507016-06/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROW-WILLIAMS, Timothy Donald
 2)EDINGTON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟ-
 ΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή έγχυσης (110) η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (112) προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται μία σύριγγα (116), η οποία έχει ένα ακροφύσιο εκκένωσης (118) και ένα έμβολο χορήγησης (114), που είναι δυνατόν να κινείται εντός της σύριγγας, ώστε να εξωθεί το περιεχόμενο της σύριγγας μέσω του ακροφυσίου εκκένωσης. Υπάρχει επίσης μία κινητήρια διάταξη (130) προσαρμοσμένη ώστε να επιδρά επί της σύριγγας, ώστε να προωθηθεί αυτήν από μία ανασυρμένη θέση, κατά την οποία το ακροφύσιο εκκένωσης ευρίσκεται εντός του περιβλήματος, προς μία προεκτεταμένη θέση, κατά την οποία το ακροφύσιο εκκένωσης προεξέχει από το περίβλημα. Μία κινητήρια σύζευξη (134) εκτείνεται από την κινητήρια διάταξη έως το έμβολο χορήγησης της σύριγγας, έτσι ώστε να μεταφέρει την κίνηση από την κινητήρια διάταξη προς το έμβολο. Η κινητήρια σύζευξη περιλαμβάνει μία κινητήρια σύζευξη σταθερού μήκους και μία

ανταλλάξιμη κινητήρια σύζευξη. Υπάρχει επίσης μία μέθοδος παραγωγής μίας συσκευής έγχυσης δια συναρμολόγησης ενός πρώτου υποσυνόλου (210) και ενός δευτέρου υποσυνόλου (220).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2452205 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730163.2--02/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tele-Rilevamento Europa - T.R.E. Srl
 Piazza Leonardo Da Vinci, 32, 20133 Milano,
 ΙΤΑΛΙΑ
 2)Politecnico di Milano
 Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano,
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091210-08/07/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRETTI, Alessandro
 2)FUMAGALLI, Alfio
 3)NOVALI, Fabrizio
 4)DE ZAN, Francesco
 5)RUCCI, Alessio
 6)TEBALDINI, Stefano

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

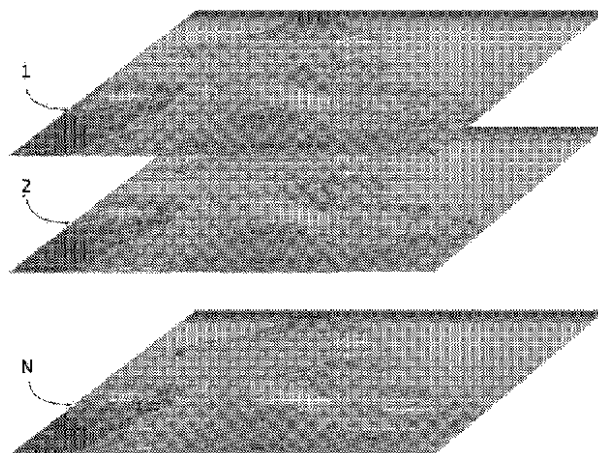
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΗΦΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία φιλτραρίσματος γραφημάτων συμβολής που προκύπτουν από εικόνες SAR, οι οποίες λήφθηκαν στην ίδια περιοχή από ραντάρ συνθετικού διαφράγματος, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) λήψη μιας σειράς N εικόνων ραντάρ (A1...AN) μέσω ενός αισθητήρα SAR σε μια ίδια περιοχή με

γεωμετρικές λήψης ώστε να επιτρέπεται η επαναδειγματοληψία σε έναν κοινό κάρναβο, β) μετά την επαναδειγματοληψία σε έναν κοινό κάρναβο, επιλογή ενός pixel από τον κοινό κάρναβο, γ) υπολογισμός της μήτρας συνοχής του επιλεγμένου pixel, δηλαδή εκτίμηση των σύνθετων τιμών συνοχής για κάθε πιθανό ζεύγος διαθέσιμων εικόνων, δ) μεγιστοποίηση, σε σχέση με το διάνυσμα προέλευσης θ, εδώ ένα άγνωστο στοιχείο, με τη συνάρτηση (τύπος) να είναι R ο τελεστής ο οποίος εξάγει το πραγματικό μέρος ενός σύνθετου αριθμού, γnm το μέγεθος του στοιχείου (n, m) της μήτρας συνοχής, k ένας θετικός πραγματικός αριθμός, φnm η φάση του στοιχείου (n, m) της μήτρας συνοχής, θn και θm τα στοιχεία n και m του άγνωστου διανύσματος θ. Δεδομένου ότι μόνο διαφορές φάσης εμφανίζονται στην τιμή T της συνάρτησης, οι τιμές του άγνωστου παράγοντα εκτιμώνται μείον μια προσθετική σταθερά, η οποία μπορεί να προκαθορίζεται ορίζοντας για παράδειγμα θ1=0, ενώ οι τιμές φάσης θn που προκύπτουν με αυτό τον τρόπο αποτελούν το διάνυσμα των φιλτραρισμένων τιμών φάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627173 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11833207.1--10/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Medicines Company
 8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):392294 P-12/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOTHERAM, Rajeshwar
 2)WILLIAMS, Gregory, Charles

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΗΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ**

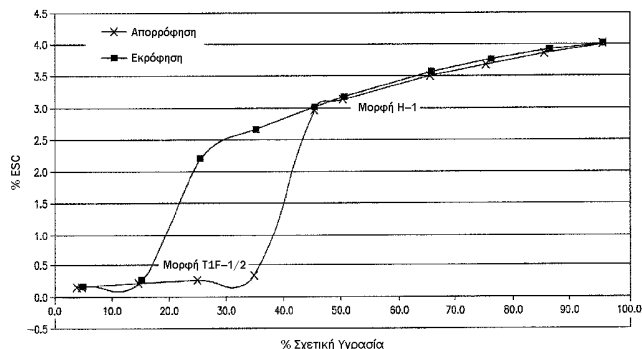
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές τυποποιήσεις οι οποίες περιέχουν κλεβιδιπίνη και αντιμικροβιακό μέσον εμφανίζουν ελαττωμένη τάση για μικροβιακή ανάπτυξη και παρέχουν αυξημένη ευκολία στους εργαζόμενους στην υγειονομική περίθαλψη οι οποίοι χορηγούν τυποποιήσεις που περιέχουν κλεβιδιπίνη σε ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231639 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08866514.6--12/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15795-21/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRONE, Robert Kevin
2)WANG, Chenchi
3)YING, William
4)SONG, Anne I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ Ν-(ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-Λ-ΒΑΛΥΛ-(4R)-4-(7-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΛ)ΟΞΥ)-N-((1R, 2S)-1-(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)-2-ΒΙΝΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ)-L-ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικώς με κρυσταλλικές μορφές του N-(τριτοταγές-βουτοξυκαρβονυλ)-3-μεθυλ-Λ-βαλυλ-(4R)-4-(7-χλωρο-4-μεθοξύ-1-ισοκινολινυλ)οξύ)-N-((1R,2S)-1-((κυκλοπροπυλσουλφονυλ)καρβαμοΐλ)-2-βινυλκυκλοπροπυλ)-L-προλιναμίδιου. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικώς επίσης και με φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια ή περισσότερες από τις κρυσταλλικές μορφές, ως επίσης και με μεθόδους χρήσης των κρυσταλλικών μορφών στην αγωγή του ιού της Ηπατίτιδας C (HCV) και με μεθόδους για την λήψη τέτοιων κρυσταλλικών μορφών.

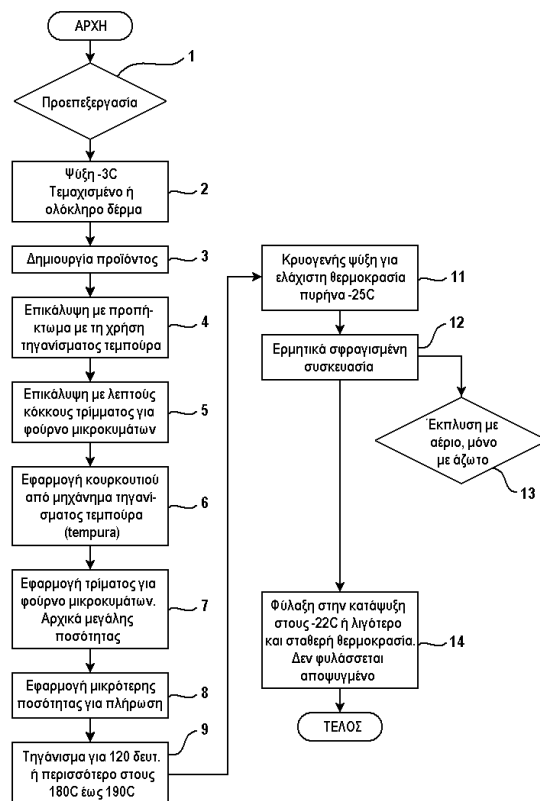


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481295 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152421.1--27/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crisp Sensation Holding SA
Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pickford, Keith Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

το προαναφερόμενο τηγανισμένο κομμάτι τοποθετείται στον καταψύκτη και όπου η προαναφερόμενη θερμοκρασία πυρήνα μειώνεται σε λιγότερο από -15 βαθμούς Κελσίου με χρήση κρυογενούς ψύξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή κατεψυγμένου, προϊόντος διατροφής με επικάλυψη για φούρνο μικροκυμάτων, όπου η προαναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: παροχής κομματιού στερεού ή στερεοποιημένου υποστρώματος, επικάλυψης του κομματιού με υδαρές υγρό προεπικάλυψης για τη δημιουργία προεπικαλυμμένου κομματιού, εφαρμογής επικάλυψης συνεκτικού τρίμματος στο προεπικαλυμμένο κομμάτι για τη δημιουργία κομματιού με επικάλυψη τρίμματος, εφαρμογής μείγματος από κourkouτί στο κομμάτι με επικάλυψη τρίμματος, για τη δημιουργία κομματιού με επικάλυψη από μείγμα από κourkouτί, εφαρμογής επικάλυψης με επικάλυψη τρίμματος στο επικαλυμμένο με μείγμα από κourkouτί κομμάτι για τη δημιουργία κομματιού πανέ, τηγανίσματος του κομματιού πανέ με επαφή του προαναφερόμενου τηγανισμένου (πανέ) κομματιού για τουλάχιστον 100 δευτερόλεπτα με καυτό λάδι, με θερμοκρασία τουλάχιστον 150 βαθμούς Κελσίου, παράγοντας συνεπώς τηγανισμένο κομμάτι (πανέ) με επικάλυψη, με θερμοκρασία πυρήνα που υπερβαίνει τους 70 βαθμούς Κελσίου, και κατάψυξης του τηγανισμένου κομματιού με επικάλυψη, τοποθετώντας το προαναφερόμενο τηγανισμένο κομμάτι σε καταψύκτη, όπου η θερμοκρασία πυρήνα του τηγανισμένου κομματιού με επικάλυψη δεν είναι μικρότερη από 50 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση όχι μικρότερη από 60 βαθμούς Κελσίου όταν

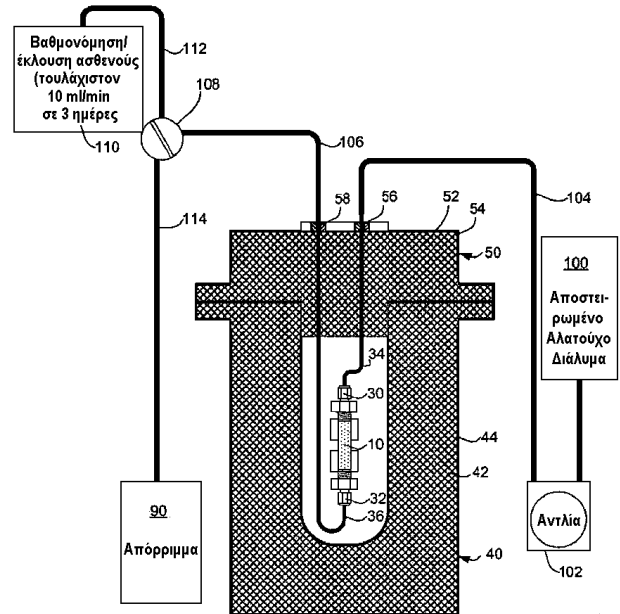


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973624 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840470.6--14/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ottawa Heart Institute Research Corporation
40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):312368-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEKEMP, Robert, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία Sr/ Rb στήλη γεννήτριας είναι κατασκευασμένη με τη χρήση ενός υγρού αδιαπέραστου κυλινδρικού δοχείου το οποίο διαθέτει ένα κάλυμμα για το κλείσιμο του δοχείου σε ένα υγρό στεγανό σφράγισμα, και το οποίο διαθέτει περαιτέρω ένα σημείο εισόδου για τη σύνδεση ενός αγωγού για την παράδοση ενός υγρού μέσα σε ένα δοχείο και ένα σημείο εξόδου για τη σύνδεση ενός αγωγού, για την εξαγωγή του υγρού από το δοχείο. Ένα υλικό ανταλλαγής ιόντων γεμίζει το δοχείο, με το υλικό ανταλλαγής ιόντων να συμπιέζεται μέσα στο δοχείο σε μία πυκνότητα η οποία επιτρέπει το υλικό ανταλλαγής ιόντων να εκλούεται σε έναν ρυθμό της

τάξεως των τουλάχιστον 5 ml/min σε μία πίεση υγρού των 1.5 λιβρών ανά τετραγωνική ίντσα (10 kPa). Η στήλη της γεννήτριας μπορεί να ανατροφοδοτείται επανειλημμένως με Sr. Η στήλη της γεννήτριας είναι συμβατή είτε με τρισδιάστατα είτε με δισδιάστατα συστήματα τομογραφίας εκπομπής ποζιτρονίων.

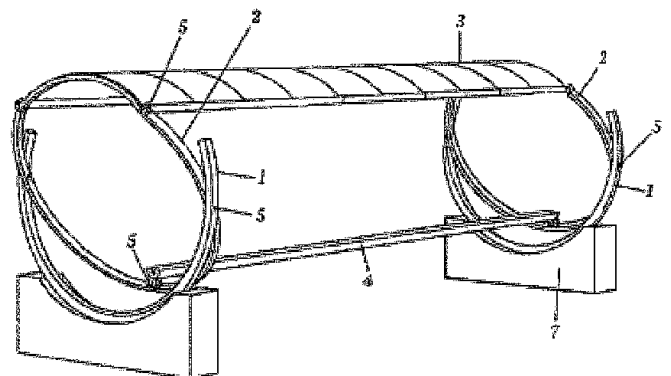


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2604950 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10760736.8--09/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compania Valenciana De Energias Renovables, S.A.
C/ Universidad 4 3, 11, 46003 Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERIS DOMINGO, Gonzalo Bernabe
2)EHLIS PIRRETAS, Sergio
3)MULET MAS, Jordi
4)ROSELL URRUTIA, Joan Ignasi
5)CHEMISANA VILLEGAS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει έναν ηλιακό συγκεντρωτήρα, ο οποίος περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους φακούς και έναν ή περισσότερους συλλέκτες και τουλάχιστον δύο δομές προσάρτησης (2) για τον ηλιακό συλλέκτη και τον φακό και τουλάχιστον δύο δομές στερέωσης(1), οι οποίες καθιστούν δυνατή την

περιστροφή περίξ ενός διαμήκη άξονα. Η δομή προσάρτησης μπορεί να περιστρέφεται ή να κινείται, καθιστώντας δυνατή την κίνηση του φακού (3) και του συλλέκτη (4) προς αντίθετες κατευθύνσεις και τη διακύμανση της σχετικής απόστασης αυτών η οποία αντιμετωπίζει το πρόβλημα διακύμανσης του εστιακού μήκους για κάθε ξεχωριστή γωνία πρόσπτωσης της ακτινοβολίας.

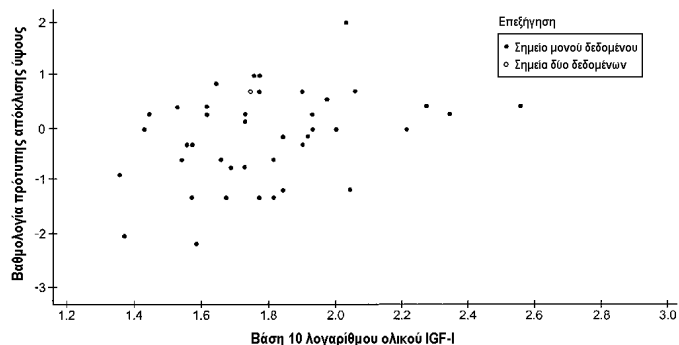


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274978 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009976.1--09/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN BIOPHARMACEUTICALS, INC.
106 Allen Road, 3rd Floor,NJ 07920 BASK-
ING RIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):502579 P-12/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Clark, Ross G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΕΙΜ-
ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙ-
ΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1 (IGF-1)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αύξηση των ρυθμών ανάπτυξης, ανακούφιση των συμπτωμάτων, ή βελτίωση του μεταβολισμού ανθρώπων ασθενών οι οποίοι έχουν έλλειμμα σε παρόμοιο με ινσουλίνη αυξητικό παράγοντα-1 (IGFD). Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση παρόμοιου με ινσουλίνη αυξητικού παράγοντα-1 σε

ένα ασθενή ο οποίος έχει ύψος το οποίο, κατά τον χρόνο θεραπείας ή πριν από την αρχική θεραπεία με IGF-1, είναι τουλάχιστον περίπου 2 πρότυπες αποκλίσεις κάτω από το φυσιολογικό για ένα άτομο της ίδιας ηλικίας και γένους, επίπεδο στο αίμα του παρόμοιου με ινσουλίνη αυξητικού παράγοντα-1 το οποίο, και τον χρόνο θεραπείας ή πριν από την αρχική θεραπεία με IGF-1, είναι κάτω από τα φυσιολογικά μέσα επίπεδα, συνήθως τουλάχιστον περίπου 1 πρότυπη απόκλιση κάτω από τα φυσιολογικά μέσα επίπεδα, για ηλικία και γένος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340285 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10742590.2--29/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inver S.p.a
Via di Corticella n. 205, 40128 Bologna,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):512578-30/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΡΑΖ, Giora
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΟΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

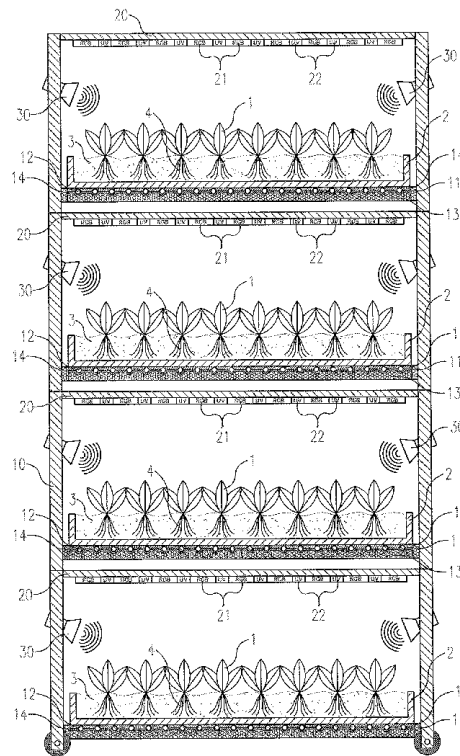
Μέθοδος παρασκευής συμπυκνώματος συνδεδεμένης σκόνης χρώματος, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: ξηρή ανάμειξη μιας βασικής σκόνης, σκόνης πηγμένου και συνδετικού παράγοντα και κατά την διάρκεια της ξηρής ανάμειξης εφαρμογή θερμότητας, έτσι ώστε ο παράγων σύνδεσης να φέρεται σε μια συγκολλητική κατάσταση, ενώ η βασική σκόνη και η σκόνη πηγμένου παραμένουν σε σταθερή κατάσταση, σχηματίζοντας με τον τρόπο αυτό συσσωματώματα που βασικά το καθένα περιλαμβάνει συστατικό της βάσης σκόνης και συστατικό της σκόνης πηγμένου συνδεδεμένα μαζί χρησιμοποιώντας ένα συστατικό του παράγοντα σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2348814 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09744494.7--13/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plantlab Groep B.V.
 Veemarktkade 8a, 5222 AE 's-Hertogenbosch,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002091-13/10/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN GEMERT, John
 2)KERS, Martinus
 3)MEEUWS, Gerardus Johannes Jozef Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΛΙΜΑΤΙ-
ΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την ανάπτυξη ενός φυτού (1) σε ένα τουλάχιστον εν μέρει κλιματιζόμενο περιβάλλον περιλαμβάνει μια βάση καλλιέργειας (11) για την πρόσληψη ενός υποστρώματος για καλλιέργεια (3) με ένα ριζικό σύστημα (4) του φυτού μέσα σε αυτό. Παρέχονται μέσα ελέγχου της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος (12) τα οποία έχουν τη δυνατότητα και είναι προσαρμοσμένα έτσι ώστε να επιβάλλουν μια προκαθορισμένη θερμοκρασία στις ρίζες στο ριζικό σύστημα, και μέσα φωτισμού (20, 21, 22) τα οποία έχουν τη δυνατότητα και είναι προσαρμοσμένα έτσι ώστε να εκθέτουν τα φύλλα του φυτού στο ακτινικό τεχνητό φως. Σύμφωνα με τη εφεύρεση, παρέχονται επίσης μέσα θέρμανσης των φύλλων, τα οποία έχουν τη δυνατότητα και είναι προσαρμοσμένα έτσι ώστε να επιβάλλουν πάνω στο φύλλωμα του φυτού μια θερμοκρασία φύλλου, η οποία διαφέρει από μια θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε μια μέθοδο για την ανάπτυξη του φυτού η

διαχείριση της αφομοίωσης του διοξειδίου του άνθρακα ενός συστήματος φύλλων του φυτού κατά συνέπεια επηρεάζεται, ενώ ένα τροφοδοτούμενο ακτινικό φως, η θερμοκρασία στις ρίζες και η διαχείριση της αφομοίωσης του διοξειδίου του άνθρακα προσαρμόζονται μεταξύ τους.

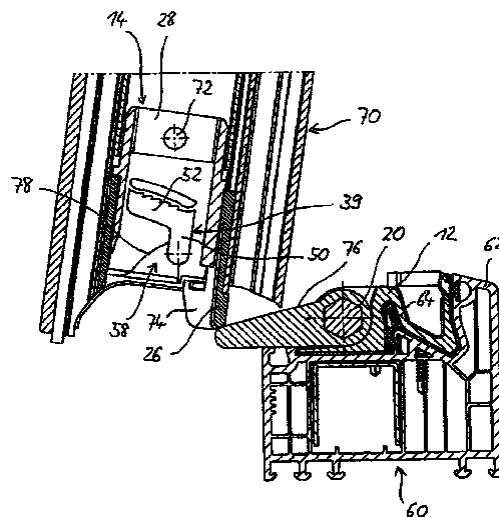


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2495385 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12157860.3--02/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grotefeld, Hans Dieter
 Schwagerstrasse 16, 32549 Bad Oeynhausen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011013138-04/03/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grotefeld, Hans Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ**
ΔΙΑΞΥΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΥΡΑΣ Ή
ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την εισαγωγή ενός διάξυλου σε ένα πλαίσιο θύρας ή παράθυρου. Η διάταξη περιλαμβάνει μία διάταξη σύσφιξης για το άνοιγμα των σκελών του πλαισίου και για τη μετατόπιση του διάξυλου από ένα πρώτο σκέλος έναντι ενός δεύτερου σκέλους. Αυτή η διάταξη ανοίγματος περιλαμβάνει έναν τάκο ανοίγματος, ο οποίος μπορεί να εισάγεται στο πρώτο σκέλος πλαισίου, ένα δάκτυλο σύσφιξης, το οποίο είναι τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής επί του τάκου ανοίγματος μεταξύ μίας οριζόντιας και μίας υψωμένης θέσης, και ένα ακραίο τεμάχιο, το οποίο μπορεί να εισάγεται στο άκρο του διάξυλου και το οποίο συνεργάζεται εφαρμοστά με ένα ελεύθερο άκρο

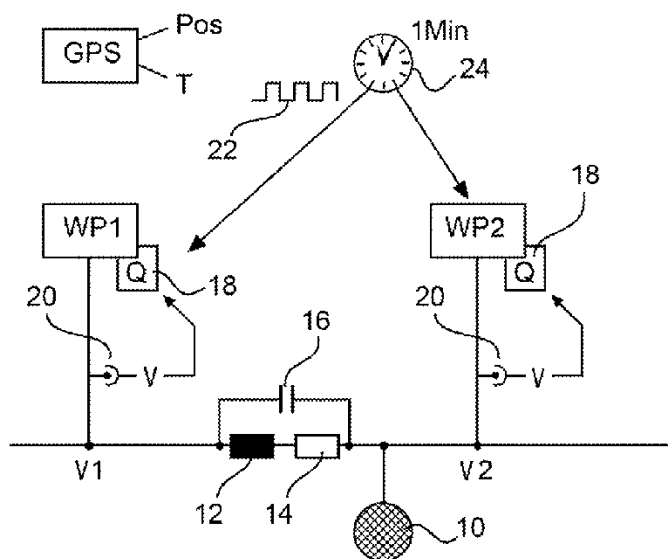
του δακτύλου σύσφιξης για τη μετατόπιση του διάξυλου. Το ακραίο τεμάχιο έχει έναν οδηγό για την υποδοχή του δακτύλου σύσφιξης, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κάτω άνοιγμα, ένα τμήμα ολίσθησης, το οποίο εκτείνεται από το άνοιγμα προς τα άνω, και ένα τμήμα μανδάλωσης, το οποίο βρίσκεται υπό γωνία σε σχέση με το τμήμα ολίσθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748908 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12746356.0--14/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreerkamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011081446-23/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIERTZ, Helge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

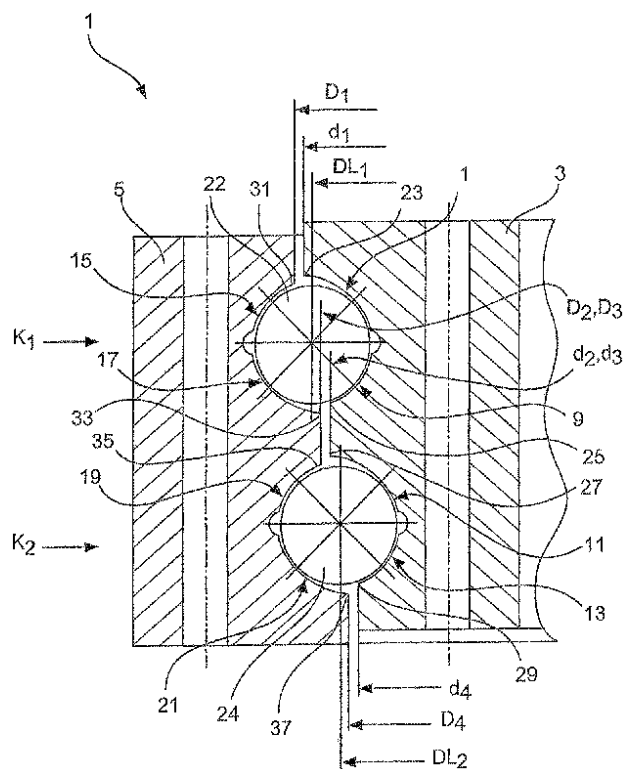
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέθοδο για παροχή ηλεκτρικής ισχύος σε ηλεκτρικό δίκτυο (10), όπου η παροχή γίνεται με τη βοήθεια τουλάχιστον μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας (32) με πρώτο σχεδιασμό παροχής (WP1, WP2) σε σημείο παροχής στο ηλεκτρικό δίκτυο (10) και η παροχή γίνεται σε συνάρτηση με ηλεκτρικά μεγέθη υφιστάμενα στο δίκτυο (10) και τιμές των ηλεκτρικών μεγεθών ή αντίστοιχα τιμές για προσδιορισμό των ηλεκτρικών μεγεθών καταγράφονται σε χρονικά σημεία μέτρησης εντός προκαθορισμένων χρονικών διαστημάτων και όπου τα χρονικά σημεία μέτρησης συγχρονίζονται με εξωτερικό σήμα χρόνου διαθέσιμο εξωτερικά του πρώτου σχεδιασμού παροχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2715162 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12722732.0--21/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreerkamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011076872-01/06/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEPSEN, Torsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΓΚΩΔΕΣ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ογκώδες έδρανο κύλισης, το οποίο είναι ανεπτυγμένο ως σφαιριδιοστρεπτοσύνδεση πολλαπλών σειρών για υποδοχή αξονικών φορτίων, ακτινικών φορτίων και ροπών ανατροπής. Το ογκώδες έδρανο κύλισης διαθέτει εξωτερικό δακτύλιο, εσωτερικό δακτύλιο, πρώτη σειρά σφαιριδίων και δεύτερη σειρά σφαιριδίων. Η πρώτη σειρά σφαιριδίων και η δεύτερη σειρά σφαιριδίων είναι διατεταγμένες σε απόσταση μεταξύ των αξονικών κάθε φορά σε τοποθέτηση τεσσάρων σημείων, όπου με την πρώτη σειρά σφαιριδίων συναρτώνται τέσσερα τμήματα στεφάνης κύλισης και με τη δεύτερη σειρά σφαιριδίων συναρτώνται τέσσερα τμήματα στεφάνης κύλισης, τα οποία έχουν έκαστο επιφάνεια για υποδοχή της στεφάνης κύλισης σφαιριδίων. Η εφεύρεση αφορά ειδικότερα ογκώδες έδρανο κύλισης στο οποίο η επιφάνεια ενός έκαστου, προβλεφθέντος στον εσωτερικό δακτύλιο, τμήματος στεφάνης κύλισης είναι μεγαλύτερη από την επιφάνεια του εκάστοτε γειτονικού, προβλεφθέντος στον εσωτερικό δακτύλιο, τμήματος στεφάνης κύλισης, και ίση με την επιφάνειά του εκάστοτε διαμετρικά αντικριστού, προβλεφθέντος στον εξωτερικό δακτύλιο, τμήματος στεφάνης κύλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279178 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09732940.3--15/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):124695 P-18/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIDDALL, Thomas
2)SCHMITZER, Paul

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα 2-(υποκατεστημένο φαινυλο)-6-υδροξύ ή αλκοξύ-5-υποκατεστημένα-4-πυριμιδινοκαρβοξυλικά οξέα και τα παράγωγά τους είναι ζιζανιοκτόνα που επιδεικνύουν ένα ευρύ φάσμα καταπολέμησης ζιζανίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2524043 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11701216.1--13/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB BIOPHARMA SPRL
60, allée de la Recherche, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000587-14/01/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIS, Mark
2)HUMPHREYS, David, Paul

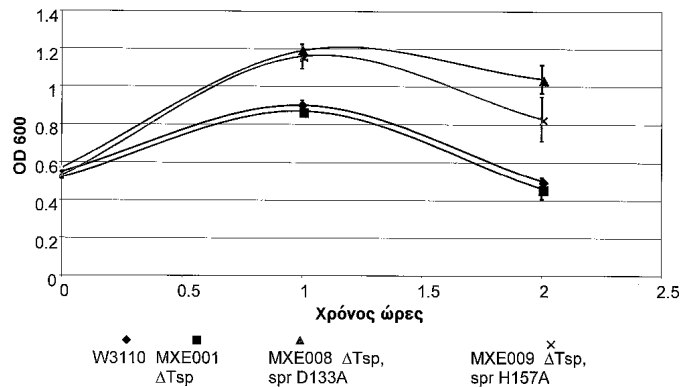
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ SPR ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ TSP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ανασυνδυασμένο gram-αρνητικό βακτηριακό κύτταρο, το οποίο περιέχει ένα μεταλλαγμένο spr γονίδιο, το οποίο κωδικοποιεί μια spr πρωτεΐνη, το οποίο έχει μια μετάλλαξη σε ένα ή περισσότερα από τα αμινοξέα D133, H145, H157, N31, R62, 170, Q73, C94, S95, V98, Q99, R100, L108, Y115, V135, L136, G140, R144 και G147 και όπου το κύτταρο έχει μειωμένη λειτουργία πρωτεΐνης Tsp συγκριτικά με την αντίστοιχη ενός άγριου τύπου κυττάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310523 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09733052.6--16/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC

235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45643 P-17/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUAN, Yen-Tung

2)WANG, Wenge
3)NYBERG, Gregg
4)GOMES, Jose, Manuel
5)DRAPEAU, Denis
6)CARDOZA, Terry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

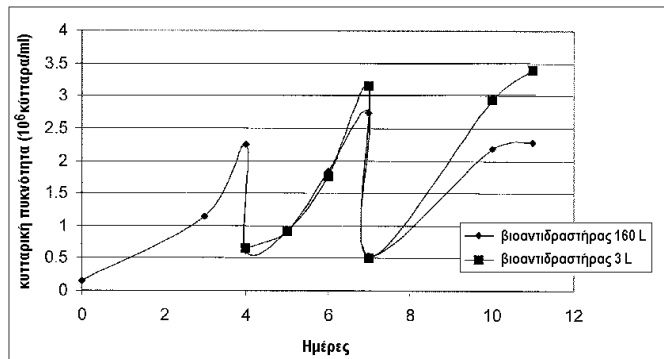
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και διεργασίες για τη βελτιωμένη παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για την παραγωγή αυξητικών παραγόντων, συγκεκριμένα εκείνων της υπερικογενείας TGF-β, συμπεριλαμβανομένων των οστικών μορφογενετικών πρωτεϊνών (BMP), όπως η

BMP-2. Τα κατάλληλα κύτταρα ξενιστές καλλιεργούνται εντός μέσων όπου υπάρχει σίδηρος σε συγκέντρωση τάξεως τουλάχιστον 2,25 μΜ και εάν υπάρχει πυριδοξάλη, καλύπτει λιγότερο από το 55% της γραμμομοριακής συγκέντρωσής της βιταμίνης Β6 στα μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2126130 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08726285.3--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DuPont Nutrition Biosciences ApS

Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904721 P-02/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARRANGOU, Rodolphe

2)FREMAUX, Christophe
3)HORVATH, Philippe
4)ROMERO, Dennis
5)BOYAVAL, Patrick

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

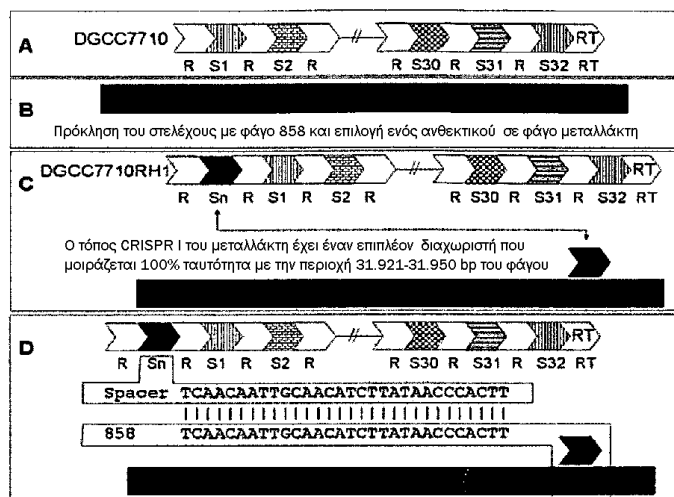
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΦΑΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις που σχετίζονται με τη ρύθμιση της αντοχής ενός κυττάρου έναντι ενός νουκλεϊνικού οξέος στόχου ή ενός προϊόντος μεταγραφής αυτού. Σε ορισμένες προτιμώμενες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη χρήση μιας ή περισσότερων γονιδίων cas ή πρωτεϊνών για ρύθμιση της αντοχής ενός κυττάρου έναντι ενός νουκλεϊνικού οξέος στόχου ή ενός προϊόντος μεταγραφής αυτού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις που βρίσκουν χρήση στην ανάπτυξη και χρήση συνδυασμών στελεχών και περιστροφών εναρκτηρίας καλλιέργειας. Σε επιπλέον υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για σήμανση ή/και αναγνώριση βακτηρίων. Σε

ορισμένες προτιμώμενες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη χρήση τόπων CRISPR στον προσδιορισμό της πιθανής μολυσματικότητας ενός φάγου έναντι ενός κυττάρου και τη χρήση CRISPR-cas στη ρύθμιση της γενετικής αλληλουχίας ενός φάγου για αυξημένο επίπεδο μολυσματικότητας. Σε ακόμη περαιτέρω υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα και συνθέσεις για την ανάπτυξη και χρήση φάγων ως παραγόντων βιοελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786314 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785108.1--06/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Costruzioni Strumenti Oftalmici C.S.O.
S.r.l.
Via degli Stagnacci, 12/E Badia a Settimo,
50018 Scandicci FI, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04425498-08/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURA, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

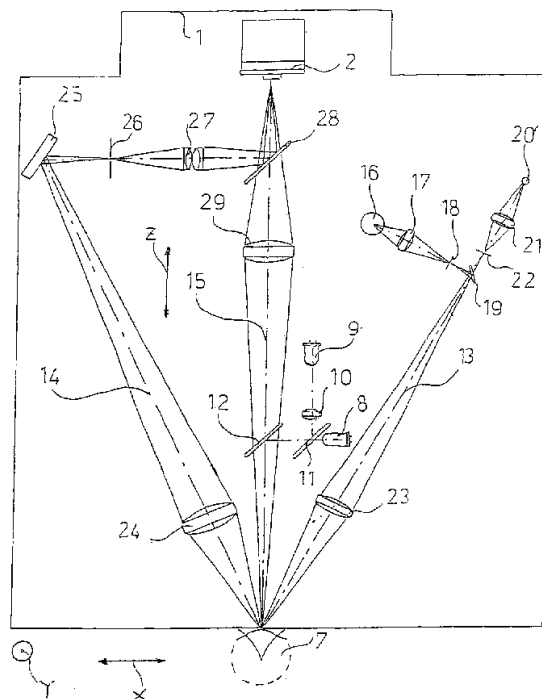
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη λειτουργία διάταξης μικροσκοπίου ανάκλασης για εξέταση ενδοθηλίου, όπου η διάταξη περιλαμβάνει οπτική κεφαλή (1) που περιλαμβάνει: σύστημα φωτισμού (16, 17, 18, 36), προσοφθάλμιο οπτικό σύστημα παρατήρησης (12, 29, 2) κατά μήκος κεντρικού καναλιού (15) στο οποίο λαμβάνεται και απεικονίζεται φωτεινή κηλίδα ευθυγράμμισης από κάμερα (2) που περιλαμβάνει ψηφιακό οπτικό αισθητήρα, και οπτικό σύστημα μεγεθυμένης απεικόνισης (24, 25, 26, 27) για μεγεθυμένη παρατήρηση ή φωτογράφιση του εξεταζόμενου τμήματος από την εν λόγω ψηφιακή κάμερα (2), όπου η διάταξη περιλαμβάνει περαιτέρω μέσο οδήγησης (6) που κινεί την οπτική κεφαλή (1) και μέσο ελέγχου CPU (3) που ελέγχει αυτόματα το εν λόγω μέσο οδήγησης (6), το εν λόγω σύστημα φωτισμού και το εν λόγω προσοφθάλμιο οπτικό σύστημα, όπου η μέθοδος χαρακτηρίζεται από μια διαδικασία λήψης εικόνων ενδοθηλίου στην οποία ελέγχεται συνεχώς το επίπεδο του γκρίζου εντός περιοχής ελέγχου (34) του εν λόγω αισθητήρα κάμερας

κατά την προώθηση προς κατεύθυνση προώθησης (Z)• όταν το εν λόγω επίπεδο του γκρίζου φθάσει σε προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου, τότε ενεργοποιείται χρόνος καθυστέρησης (Δt)• και όταν ο εν λόγω χρόνος καθυστέρησης (Δt) παρέλθει, τότε ενεργοποιείται η λήψη μίας ή περισσότερων εικόνων του ενδοθηλίου από την ψηφιακή κάμερα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673275 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704755.3--10/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interquim, S.A.
Joan Buscalla, 10, 08173 Sant Cugat del
Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201130177-10/02/2011-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERZOSA RODRIGUEZ, Xavier
2)MARQUILLAS OLONDRIZ, Francisco

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την απόκτηση ενώσεων που προέρχονται από την τετραΐδρο-β-καρβολίνη, συγκεκριμένα την τανταλαφίλη και ενδιάμεσων προϊόντων από τη σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μεταξύ της πιπερονάλης και ενός αλκυλεστέρα της D-τρυπτοφάνης ως άλατος και ελλείψει οποιουδήποτε άλλου συστατικού, η οποία ακολουθείται από την αλοακετυλίωση και μια τελική κυκλοποίηση με μεθυλαμίνη.

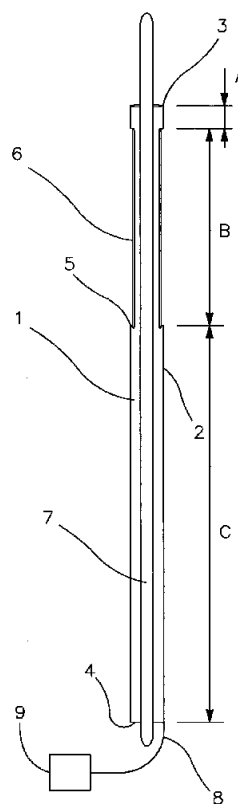
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2708255 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13196983.4--25/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020130-26/11/2010-GB
201109493-07/06/2011-GB
201115000-31/08/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meliniotis, Andreas
2)Eason, Stephen
3)Clarke, Roger
4)McGuinness, Liam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας που περιλαμβάνει ένα περίβλημα που ορίζει έναν θάλαμο για την υποδοχή μίας ταινίας που έχει ένα πλήθος κυψελίδων που η καθεμία περιλαμβάνει μία δόση φαρμάκου για εισπνοή από έναν χρήστη. Περιλαμβάνει έναν μοχλό ενεργοποίησης και ένα μέλος κίνησης ταινίας κυψελίδων περιστροφικά τοποθετημένο στον θάλαμο για να μετακινεί διαδοχικά την κάθε κυψελίδα μέσα σε μία θέση ανοίγματος κυψελίδας. Το μέλος κίνησης ταινίας κυψελίδων και ο μοχλός ενεργοποίησης περιλαμβάνουν έναν οδοντωτό

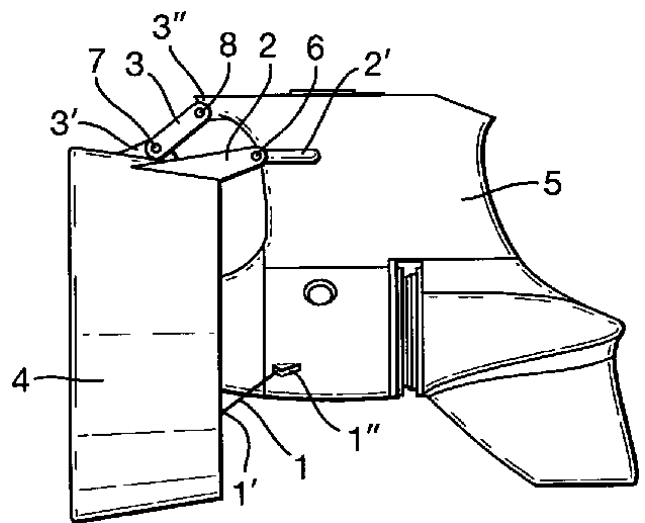
τροχό μετάδοσης κίνησης και ένα στοιχείο οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης, αντίστοιχα, που συνεργάζονται για την πραγματοποίηση της περιστροφής του μέλους κίνησης ταινίας κυψελίδων σε απόκριση στην περιστροφή του μοχλού ενεργοποίησης. Ο οδοντωτός τροχός μετάδοσης κίνησης και το στοιχείο οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης βρίσκονται στην εξωτερική πλευρά του περιβλήματος απομακρυσμένα από τον θάλαμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268336 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742232.3--02/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nour, Sayed
48, rue Martial Boudet, 92370 Chaville,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Chastanier, Pierre
5 Avenue de Messine, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0801816-02/04/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nour, Sayed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΛΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία νέα παλμική ιατρική διάταξη η οποία περιλαμβάνει: έναν καθετήρα (1), προοριζόμενο να εισάγεται εντός ενός αιμοφόρου αγγείου, που έχει μία διάμετρο και παρουσιάζει μία ράβδο στο άκρο εισαγωγής του, καλούμενο τμήμα Α και ένα διογκώσιμο στοιχείο (6), εδραζόμενο περί ένα τμήμα του καθετήρα (1), καλούμενο τμήμα Β, όπου το εν λόγω διογκώσιμο στοιχείο (6) προορίζεται να συνδέεται με ένα μέσον διογκώσεως (9), που τοποθετείται επί της πλευράς του άλλου άκρου του εν λόγω καθετήρα (1), καλούμενου τμήματος C, και το οποίο επιτρέπει τη διόγκωση/ αποδιόγκωση του εν λόγω διογκώσιμου στοιχείου, κατά παλμικό τρόπο, όπου η διάμετρος του τμήματος Β του εν λόγω καθετήρα (1) είναι μικρότερη των διαμέτρων των τμημάτων Α και C του εν λόγω καθετήρα (1) και οι διαμέτροι των τμημάτων Α και C του εν λόγω καθετήρα (1) είναι ουσιαστικά ίσες.



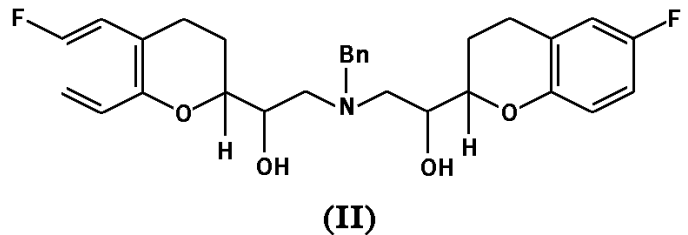
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148810 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779076.2--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolls-Royce Marine AS
Sjogata 98, 6067 Ulsteinvik, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20072698-25/05/2007-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAREN, Rune
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ ΣΚΑΦΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα για σύνδεση δακτύλιου προπέλας (4) σε κατασκευή (5) που περιλαμβάνει σκάφος ή τμήμα σκάφους. Ο δακτύλιος (4) περιβάλλει προπέλα που στηρίζεται στην κατασκευή (5). Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο σημείο σύνδεσης (2) που συνδέει το δακτύλιο στην κατασκευή για να δέχεται ουσιαστικά δυνάμεις πίεσης, τουλάχιστον ένα δεύτερο σημείο σύνδεσης (3') που συνδέει το δακτύλιο (4) στην κατασκευή (5) για να αναλαμβάνει δυνάμεις εφελκυσμού, και τουλάχιστον ένα βραχίονα (1) που συνδέεται σε τουλάχιστον ένα σημείο σύνδεσης βραχίονα (1') επί του δακτύλιου (4), για να αναλαμβάνει δυνάμεις εφελκυσμού, και εκτείνεται μεταξύ δακτύλιου (4) και της κατασκευής (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346845 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09751854.2--28/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZaCh System S.p.A.
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081924-31/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARAGNI, Paolo
2)MICHIELETTO, Ivan
3)VOLPICELLI, Raffaella
4)SORIATO, Giorgio
5)FOLETTTO, Johnny
6)COTARCA, Livius
7)VERZINI, Massimo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή Νεμπιβολόλης και, πλέον συγκεκριμένα, βελτιωμένη μέθοδο αποβενζυλίωσης ένωσης του τύπου (II), η οποία είναι χρήσιμη για την παρασκευή Νεμπιβολόλης η οποία διαθέτει υψηλή καθαρότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2676932 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12004616.4--20/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pleason Ventures LTD
Maryvonne Court 2nd Floor, Office 203 159
Leontiou A Street, Limassol, ΚΥΠΡΟΣ

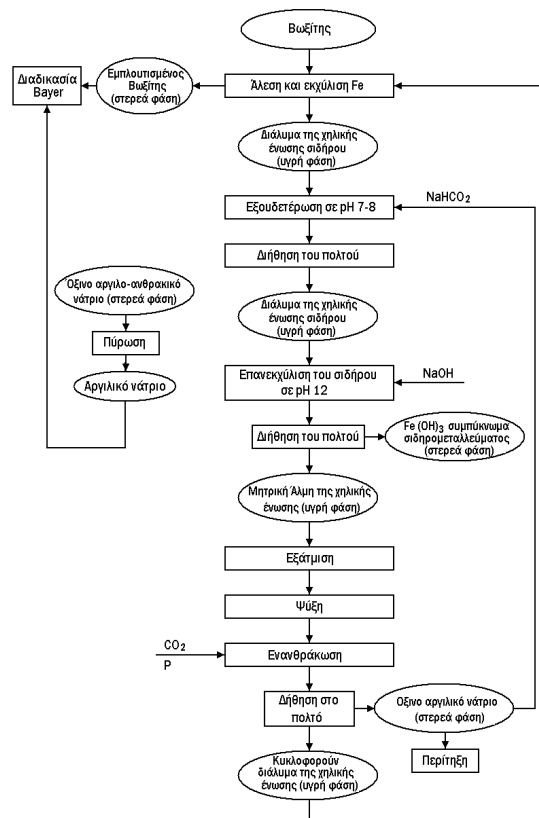
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Welter, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
B. Παύλου 16, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΩΞΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για τη σύνθετη κατεργασία του βωξίτη που αφορά τη Μεταλλουργία μη σιδηρούχων μετάλλων, κυρίως το πεδίο της παραγωγής αργίλου από βωξίτη και είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στην επεξεργασία βωξίτη που περιέχει σιδηρίτη. Το τεχνικό αποτέλεσμα κατά την επεξεργασία του βωξίτη είναι η παραγωγή αργίλου τόσο από μεταλλουργικό συμπύκνωμα σιδήρου όσο και από συμπύκνωμα σιδήρου υπό προϋποθέσεις. Από τον βωξίτη σύμφωνα με την υδροχημική διαδικασία εκχυλίζονται ενώσεις σιδήρου σε συμπυκνώματα σιδήρου, τα οποία είναι κατάλληλα για την παρασκευή χάλυβα, οπότε ολοκληρώνεται η αποοξείδωση του βωξίτη και κατόπιν με τη γνωστή διαδικασία υπόκειται σε περαιτέρω επεξεργασία για την παραγωγή αργίλου. Η απομάκρυνση των ενώσεων του σιδήρου στην αρχή της διαδικασίας και η αποσιδήρωση του βωξίτη διασφαλίζουν αυξημένο βαθμό απόδοσης στην παρασκευή του αργίλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206516 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10002191.4--16/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388921 P-14/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oliver, Cynthia N.
2)Shane, Erica
3)Issaacs, Benjamin S.
4)Allan, Christian B.
5)Chang, Stephen

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-RSV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές του SYNAGIS (registered) ή ενός θραύσματος αυτού το οποίο προσδένει σε ένα αντιγόνο, οι οποίες προσδένουν ανοσοσυγκεκριμένα σε ένα αντιγόνο ενός αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV), οι οποίες φαρμακοτεχνικές μορφές παρουσιάζουν σταθερότητα, χαμηλά έως και μη ανιχνεύσιμα επίπεδα συσθάρυσης, και πολύ

λίγη έως μηδαμινή απόλεια των βιολογικών δραστηριοτήτων του SYNAGIS (registered) ή ενός θραύσματος αυτού το οποίο προσδένει σε ένα αντιγόνο, ακόμα και κατά τη διάρκεια μακρών περιόδων αποθήκευσης. Ειδικότερα δε, η παρούσα εφεύρεση παρέχει υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές του SYNAGIS (registered) ή ενός θραύσματος αυτού το οποίο προσδένει σε ένα αντιγόνο, οι οποίες προσδένουν ανοσοσυγκεκριμένα σε ένα αντιγόνο του RSV, οι οποίες φαρμακοτεχνικές μορφές είναι ουσιαστικά απαλλαγμένες από επιφανειοδραστικά, ανοργανικά άλατα και/ή άλλα κοινά έκδοχα. Περαιτέρω δε, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους πρόληψης, θεραπείας ή βελτίωσης των συμπτωμάτων τα οποία είναι συσχετιζόμενα με τη λοίμωξη του RSV, με τη χρησιμοποίηση των υγρών φαρμακοτεχνικών μορφών της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675580 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704704.1--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde Aktiengesellschaft
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,
GERMANIA
2)SIEMENS PLC
Faraday House Sir William Siemens Square
Frimley, Camberley GU16 8QD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11001322-17/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALAS, Akin

2)KING, Brian
3)SZEMAN, Laszlo
4)SMITH, Peter, D.
5)BOWCHER, Paul
6)CLARK, Mike
7)CHRISTOFOROU, Peter

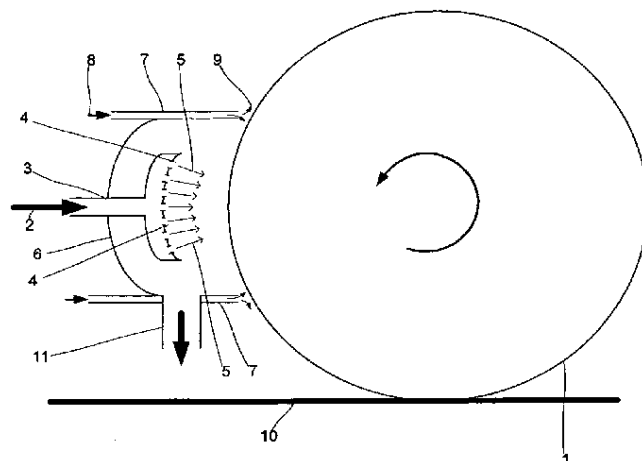
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και μία μέθοδο για τον ψεκασμό μιας ψυκτικής ουσίας (2) σε ένα τεμάχιο εργασίας (1) που περιλαμβάνει μια γραμμή

τροφοδοσίας ψυκτικής ουσίας (3), τουλάχιστον ένα ακροφύσιο διανομής (4) για τη διανομή της ψυκτικής ουσίας (2), και μέσα θωράκισης (6), τα οποία περιβάλλουν τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω ακροφυσίου διανομής (4). Τα μέσα θωράκισης (6) είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να σχηματίζουν έναν ουσιαστικά κλειστό χώρο μαζί με το τεμάχιο εργασίας (1), και τα εν λόγω μέσα θωράκισης (6) περιλαμβάνουν μέσα εξάτμισης (11) για την εξαγωγή αερίου από τον ουσιαστικά κλειστό χώρο, και επιπλέον μέσα (7, 8) για τη διατήρηση της θερμοκρασίας του εξωτερικού των εν λόγω μέσων θωράκισης (6) επάνω από το σημείο δρόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699575 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12721779.2--16/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11163342-21/04/2011-EP
11167872-27/05/2011-EP

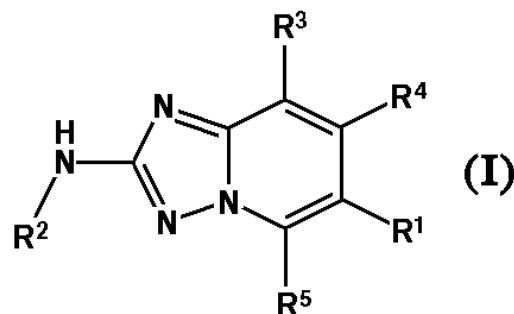
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULZE, Volker
2)KOSEMUND, Dirk
3)WENGER, Antje, Margret
4)SIEMEISTER, Gerhard
5)STOCKIGT, Detlef
6)LIENAU, Philip
7)SCHIROK, Hartmut
8)BRIEM, Hans

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

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

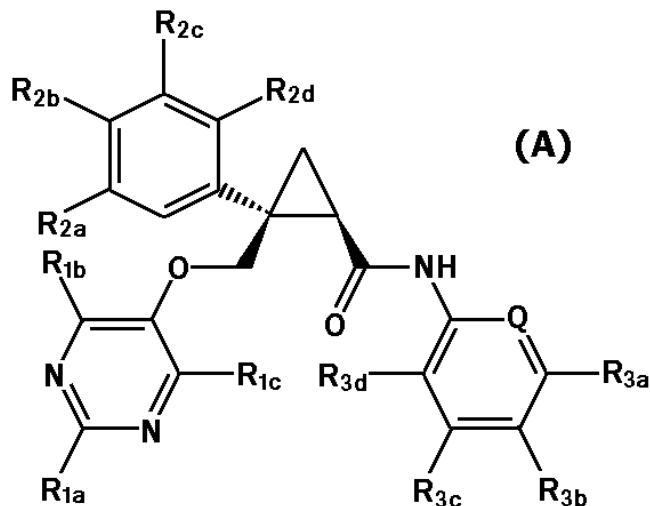
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις τριαζολοπυριδίνης του γενικού τύπου (I): όπου τα R₁, R₂, R₃, R₄, και R₅ είναι όπως δίδονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις, τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την κατασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη μιας ασθένειας, καθώς και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626350 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11826816.8--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):385342 P-22/09/2010-US
2010211629-22/09/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERAUCHI Taro
2)TAKEMURA Ayumi
3)DOKO Takashi
4)YOSHIDA Yu
5)TANAKA Toshiaki
6)SORIMACHI Keiichi
7)NAOE Yoshimitsu
8)BEUCKMANN Carsten
9)KAZUTA Yuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μία ένωση κυκλοπροπανίου που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (Α) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής έχει ανταγωνισμό υποδοχέα ορεξίνης, και επομένως έχει πιθανότητα να χρησιμοποιείται για την θεραπεία μιας διαταραχής ύπνου

για την οποία ο ανταγωνισμός υποδοχέα ορεξίνης είναι αποτελεσματικός, για παράδειγμα, αϋπνία: όπου Q αναπαριστά -CH- ή ένα άτομο αζώτου, R1a και R1b καθένα ανεξάρτητα αναπαριστούν μια C1-6 αλκυλ ομάδα και τα παρόμοια, R1c αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου και τα παρόμοια, R2a, R2b, R2c και R2d καθένα ανεξάρτητα αναπαριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια C1-6 αλκυλ ομάδα και τα παρόμοια, R3a, R3b, και R3c καθένα ανεξάρτητα αναπαριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου και τα παρόμοια, και R3d αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου και τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2182005 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09180026.8--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Brigham & Women's Hospital, Inc.
75 Francis Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):208913 P-05/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frank, Markus H
2)Sayegh, Mohamed H
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ
ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥ-
ΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑ-
ΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα αντίσωμα σε μία Ρ-γλυκοπρωτεΐνη της οικογένειας MDR που βρίσκεται πάνω στο ανθρώπινο χρωμόσωμα 7p15-21 είναι χρήσιμο για τον εμπλουτισμό και τον χαρακτηρισμό των βλαστοκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2361607 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10154002.9--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stephens, Alison, Fiona
2)Brooks, Alan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή απομάκρυνσης τριχών η οποία περιλαμβάνει μια στερεά ενυδατική σύνθεση, με τη στερεά ενυδατική σύνθεση να αποτελείται από: α. Ένα γραμμικό συστατικό συμπολυμερές τύπου ΑΒΑ, β. Τουλάχιστον 50% ενυδατική υδρόφοβη φάση κατά βάρος της στερεάς ενυδατικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245315 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703055.5--14/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises LLC
1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20902-14/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTIERREZ, Jose Ramon
2)O'DONNELL, Richard J.
3)DACH, Timothy Michael
4)WEBSTER, Steven Edwin

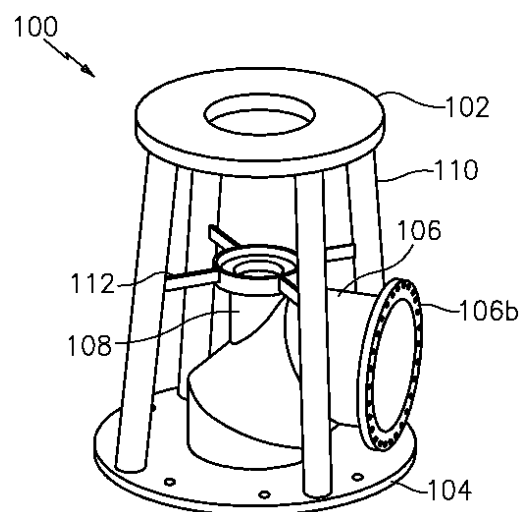
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "Ο"**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή εκκένωσης που διαθέτει μια πλάκα σύνδεσης κινητήρα διαμορφωμένη για σύνδεση επί ενός κινητήρα- μια πλάκα βάσης διαμορφωμένη για σύνδεση επί μιας διάταξης αντλίας γωνία μετάδοσης συνδεδεμένη επί της βασικής πλάκας διαμορφωμένη για να παρέχει εκκένωση από την διάταξη αντλίας μια σωλήνωση που φέρει σφράγιση που συνδέεται προς την γωνιακή μετάδοση διαμορφωμένη για λήψη μηχανικής σφράγισης ή στοιβασίας υποστηρικτικούς σωλήνες διευθετημένους μεταξύ της πλάκας σύνδεσης κινητήρα και της βασικής

πλάκας και πλευρές διευθετημένες μεταξύ των σωλήνων υποστήριξης και της σωλήνωσης που φέρει παρέμβυσμα διαμορφωμένες ώστε να αποτρέπουν ουσιαστική πλευρική και στρέψεως κίνηση, που συμπεριλαμβάνει κίνηση λόγω αντίδρασης υδραυλικών δυνάμεων σε ένα ακροφύσιο αντλίας και αδράνεια από έναν χειριστή. Η κεφαλή εκκένωσης σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση καθιστά ταχύτερη και ευκολότερη την σύνδεση μαζί του άξονα μιας αντλίας και του άξονα ενός κινητήρα σε τέτοιες VTSH αντλίες όταν συγκρίνεται προς τις τεχνικές που είναι γνωστές στην τέχνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1464487 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016020.2--05/08/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGFA GRAPHICS NV
Septestraat 27, 2640 Mortsel, ΒΕΛΓΙΟ
2)Eastman Kodak Company
343 State Street, Rochester, NY 14650,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20701396-06/08/1996-JP
30272296-14/11/1996-JP
926497-22/01/1997-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nagasaka, Hideki
2)Murata, Akihisa

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΛΑΚΑ
ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ενός υλικού μιας θετικής φωτο-ευαίσθητης λιθογραφικής εκτυπωτικής πλάκας, με την αναφερόμενη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια -

κοκκοποίησης ενός υποστρώματος αλουμινίου με λείανση με βούρτσα ή με ηλεκτρολυτική χάραξη σε ένα διάλυμα υδροχλωρικού οξέος ή νιτρικού οξέος, - ανοδίωσης του κοκκοποιημένου υποστρώματος αλουμινίου σε έναν διαλύτη θεικού οξέος, - επικάλυψης ενός διαλύματος μιας θετικής φωτο-ευαίσθητης σύνθεσης σε έναν διαλύτη στην επιφάνεια του υποστρώματος, και -ξήρανσης, όπου η αναφερόμενη σύνθεση επιδεικνύει, κατά τον έλεγχο σε έκθεση φωτός σε μήκη κύματος που κυμαίνονται από 650 έως 1300 nm, μια αύξηση της διαλυτότητας σε έναν αλκαλικό παράγοντα εμφάνισης στο εκτεθειμένο τμήμα, έτσι ώστε να μπορεί να σχηματιστεί μια εικόνα από έναν αλκαλικό παράγοντα εμφάνισης, όπου η αναφερόμενη σύνθεση περιλαμβάνει ως κύρια συστατικά, που επάγουν την αύξηση στη διαλυτότητα, (α) μια χρωστική που απορροφά φως με ένα φάσμα απορρόφησης που καλύπτει μέρος ή ολόκληρη τη περιοχή μηκών κύματος από 650 έως 1300 nm ως υλικό φωτό-θερμικής μετατροπής και (β) μια διαλυτή σε αλκάλι ρητίνη η οποία επιλέγεται από μια ρητίνη novolak, μια ρητίνη resol, μια ρητίνη πολυβινυλ φαινόλης και ένα συμπολυμερές ενός παραγώγου ακρυλικού οξέος, και όπου η αναφερόμενη αύξηση της διαλυτότητας σε έναν αλκαλικό παράγοντα εμφάνισης επάγεται μέσω μετατροπής φωτεινής προς θερμική ενέργεια της φωτεινής ενέργειας που απορροφήθηκε από τη χρωστική και μέσω μιας μεταβολής διαφορετικής από μια χημικήμεταβολή της διαλυτής σε αλκάλι ρητίνης στο τμήμα που εκτέθηκε στη θερμότητα, όπου η διαλυτότητα σε αυτό το τμήμα αυξάνει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851241 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708285.9--15/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ufpeptides S.r.l.
Via Saragat 1 Blocco B, 44100 Ferrara,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FE20050003-15/02/2005-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERRINI, Remo
2)SALVADORI, Severo
3)CALO', Girolamo
4)REGOLI, Domenico

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΛΗΡΕΙΣ
ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΝΟΣΙΣΕΠΤΙΝ/ΟΡΦΑΝΙΝ FQ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιγράφονται ανάλογα πεπτιδίου nociceptin/orphanin FQ, συνθέσεις αυτών, και η χρήση τους στη θεραπεία διαταραχών και δυσλειτουργιών που σχετίζονται με την ενεργοποίηση ή το μπλοκάρισμα των υποδοχέων NOP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244406 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08783760.5--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
 ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810009496-02/02/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAI, Bo
 2)XIA, Shuqiang
 3)LIANG, Chunli
 4)HAO, Peng

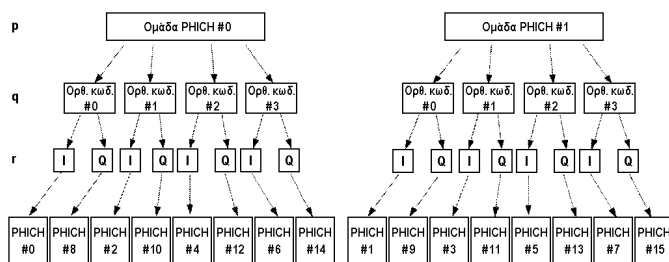
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ARQ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την κατανομή πόρων των φυσικών υβριδικών καναλιών δείκτη ARQ, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα: ένα άκρο μετάδοσης που διαμοιράζει ομοιόμορφα όλους τους πόρους των Φυσικών Υβριδικών Καναλιών Δείκτη ARQ (PHICH) που προορίζονται για κατανομή σε μια πληθώρα από διαμορφωμένες ομάδες PHICH, και στη συνέχεια καταγραφική τους σε υπό-φορείς των ομάδων πόρων που αντιστοιχούν στις ομάδες PHICH για τη μετάδοση σημάτων στα PHICH μέσα από υπό-φορείς. Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατή λειτουργία Hybrid Automatic Repeat request που προορίζεται για υλοποίηση σε ένα πρακτικό σύστημα, και επίσης διασφαλίζει τη μέγιστη παρεμβολή ανάμεσα σε διαφορετικούς χρήστες και βελτιώνει τη χρήση των πόρων συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2382784 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10736179.2--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Technology Licensing, LLC
 One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

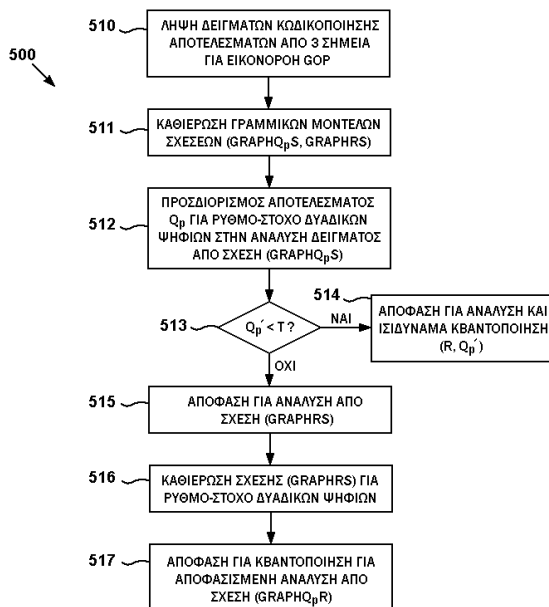
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362420-29/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GU, Chuang
 2)CHAN, Chun-Wei
 3)CHEN, William
 4)SPEARS, Stacey
 5)HOLCOMB, Thomas W.
 6)LIN, Chih-Lung
 7)MEHROTRA, Sanjeev

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΡΥΘΜΟ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΟΡΟΗ

διαφέρει υποβαλλόμενο σε περιορισμούς μέγιστου ρυθμού μετάδοσης των δυαδικών ψηφίων και μέσου ρυθμού μετάδοσης δυαδικών ψηφίων για ροές υψηλότερης ποιότητας, ενώ μια ροή χαμηλού ρυθμού μετάδοσης δυαδικών ψηφίων κωδικοποιείται για την επίτευξη ενός σταθερού ρυθμού μετάδοσης κομματιών. Το σύστημα κωδικοποίησης εικόνας καθορίζει επίσης δυναμικά την ανάλυση κωδικοποίησης για τμήματα εικονοροών ρυθμού μετάδοσης πολλαπλών δυαδικών ψηφίων που διαφοροποιείται ανάλογα με την πολυπλοκότητα της εικόνας έτσι ώστε να επιτευχθεί μια καλύτερη οπτική εμπειρία για ροή με ρυθμό μετάδοσης πολλαπλών δυαδικών ψηφίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

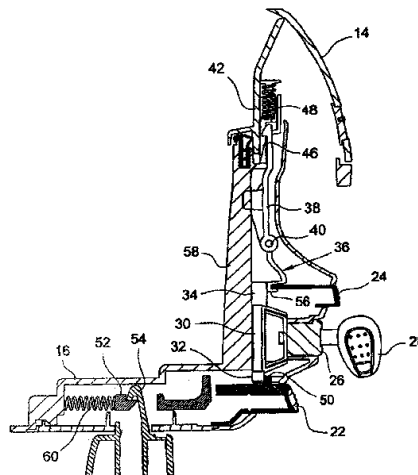
Ένα σύστημα κωδικοποίησης εικόνας κωδικοποιεί εικονοροές για εικονοροή με ρυθμό μετάδοσης πολλαπλών δυαδικών ψηφίων χρησιμοποιώντας μια μέθοδο που επιτρέπει στο ρυθμό μετάδοσης των κωδικοποιημένων δυαδικών ψηφίων να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2630026 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11799305.5--18/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Givi S.R.L.
Via S. Quasimodo 45, 25020 Flero BS,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20101913-19/10/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISENZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα μιας θήκης μοτοσικλέτας (10), όπου η θήκη έχει τη δυνατότητα ανοίγματος/κλεισίματος καθώς και συγκράτησης με άγκιστρο/απελευθέρωσης όπου διαθέτει ένα χαμηλότερο κέλυφος (12), το οποίο αποτελεί το κύριο σώμα της θήκης (10), και ένα ανώτερο κέλυφος (14), το οποίο αποτελεί το επικάλυμμα και είναι αρθρωτά συνδεδεμένο στο οπίσθιο τμήμα του χαμηλότερου κελύφους (12). Στο κατώτατο τμήμα (16) του χαμηλότερου κελύφους (12) παρέχονται αντιστρέψιμα μέσα συγκράτησης σε ένα επίπεδο στήριξης (18) στερεωμένα στη μοτοσικλέτα. Στην εξωτερική επιφάνεια του χαμηλότερου κελύφους (12) μια πινακίδα (20) κατασκευάζεται με ενιαίο τρόπο, στην οποία εξασφαλίζεται ένα πρώτο κομβίο απελευθέρωσης (22) της θήκης (10) σε σχέση με το επίπεδο στήριξης (18), που συνδέεται λειτουργικά με τα προαναφερθέντα

αντιστρέψιμα μέσα συγκράτησης, ένα δεύτερο κομβίο (24) για το άνοιγμα του ανώτερου κελύφους (14), που συνδέεται λειτουργικά με τα μέσα άγκιστρωσης (36, 38) τα οποία είναι αρθρωτά συνδεδεμένα στον πίνακα (20) και ικανά να συνδέονται επιλεκτικά με ένα αντίστοιχο μέσο άγκιστρωσης (42) ενσωματωμένα στο ανώτερο κέλυφος (14), και ένα εξάρτημα ασφάλισης (26). Το πρώτο, (22) και το δεύτερο (24) κομβία είναι μετακινήσιμα σύμφωνα με μια ευθύγραμμη κίνηση κατά μήκος μιας κατεύθυνσης ουσιαστικά κάθετης προς την κατεύθυνση επέκτασης του ενός εκ των πλευρικών τοιχωμάτων (58) του χαμηλότερου κελύφους (12). Ένας περιστρέψιμος δακτύλιος ασφαλιζόμενος στο κάτω μέρος (30) συγκρατείται σταθερά στο εξάρτημα ασφάλισης (26), ο εν λόγω δακτύλιος παρέχεται με ένα ζεύγος απέναντι τοποθετημένων οδοντωτών προεξοχών (32, 34) και ικανών να περιστρέφονται στηριζόμενοι στο πλευρικό τοίχωμα (58) ώστε να μετατοπίζονται από μια πρώτη ταυτόχρονη θέση ασφάλισης της ευθύγραμμης κίνησης του πρώτου (22) και δεύτερου (24) κομβίου σε μια δεύτερη ταυτόχρονη θέση απελευθέρωσης της ευθύγραμμης κίνησης ενός τέτοιου πρώτου (22) και δεύτερου (24) κομβίου.

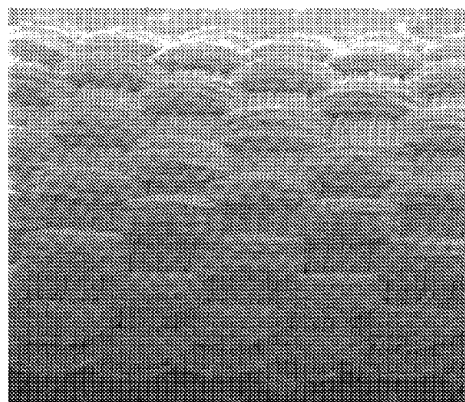


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221070 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08856086.7--04/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΥΟΒΟ CO., LTD.
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8230, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007317462-07/12/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAJII, Fumihiko
2)TANAKA, Hidenori
3)KAWAKATSU, Yuta
4)KASHIWABARA, Susumu
5)SATO, Masaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιδιώκεται να παρασχεθεί μέθοδος για την παραγωγή ενός σωλήνα επαγωγής αναγέννησης των νευρών εξαιρετικού στην αντοχή πίεσης, την ιδιότητα αποκατάστασης μορφής, την αντοχή στη στρέβλωση, την αντοχή απολέπισης, την ιδιότητα πρόληψης διεύθυνσης εξωτερικού ιστού και την αντοχή διαρροής. Η

μέθοδος για την παραγωγή ενός σωλήνα επαγωγής αναγέννησης των νευρών, η οποία περιλαμβάνει την επιστροφή μιας εξωτερικής επιφάνειας ενός σωληνωτού σώματος που λαμβάνεται με το πλέξιμο πολλών υπέρλεπτων ινών που κατασκευάζονται από βιοαπορροφήσιμο πολυμερές με την εφαρμογή ενός διαλύματος κολλαγόνου σε αυτό πολλές φορές και περαιτέρω το γέμισμα ενός εσωτερικού του σωληνωτού σώματος με το κολλαγόνο, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το ιξώδες του διαλύματος κολλαγόνου που εφαρμόζεται πρώτα στην εξωτερική επιφάνεια του σωληνωτού σώματος είναι από 2 cps έως 800 cps, κατά προτίμηση από 5 cps έως 200 cps. Το ιξώδες του διαλύματος κολλαγόνου στη μετέπειτα εφαρμογή αυξάνεται κατά προτίμηση σε σύγκριση με την πρώτη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2643336 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788795.0--21/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10192232-23/11/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRENGER, Norbert
2)NEESER, Jean-Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

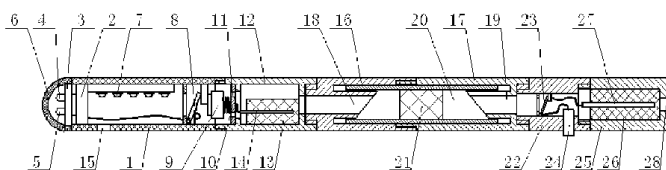
Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα μίγμα ολιγοσακχαριτών που περιέχει 5-70% κ.β. από τουλάχιστον έναν N-ακετυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη, 5-90% κ.β. από τουλάχιστον έναν ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη, 2-50% κ.β. από τουλάχιστον έναν σιαλυσιμμένο ολιγοσακχαρίτη ή/και 5-70% κ.β. από τουλάχιστον έναν φουκοζυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει ένα διατροφικό προϊόν, ειδικά ένα βρεφικό παρασκεύασμα, που περιλαμβάνει το εν λόγω μίγμα ολιγοσακχαριτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481308 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10850020.8--12/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xiu, Yunqiang
F22, A Building Jindu Garden No. 37 Donghaixi Road Shinan District, Qingdao, Shandong 266071, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010153118-22/04/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xiu, Yunqiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΟΜΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αξιώνει συνδυασμένο πολυλειτουργικό ηλεκτρονικό προσομοιωμένο τσιγάρο, που περιλαμβάνει δείκτη, όπου ο δείκτης είναι εφοδιασμένος με οπή εισόδου αερά, το ένα άκρο του δείκτη είναι συνδεδεμένο με το ένα άκρο μίας γεννήτριας αρώματος, ένας πρώτος διακόπτης και μία πρώτη μπαταρία είναι διατεταγμένα μεταξύ του δείκτη και της γεννήτριας αρώματος, αρωματική ουσία σε στερεή μορφή βρίσκεται εντός της γεννήτριας αρώματος και είναι εφοδιασμένη με ηλεκτρικά σύρματα θέρμανσης, το άλλο άκρο της γεννήτριας αρώματος είναι συνδεδεμένο με το ένα άκρο μίας κάμουλας αιθάλης, βαμβάκι προσρόφησης στερεού με προσροφημένη νικοτίνη είναι τοποθετημένο εντός της κάμουλας αιθάλης, το άλλο άκρο της κάμουλας αιθάλης είναι συνδεδεμένο με ακροφύσιο ρόφησης τοοποίο είναι εφοδιασμένο με οπή ρόφησης. Η εφεύρεση προσφέρει στους χρήστες αρωματικά αέρια, συνιστώσα-νικοτίνη και προσομοιωμένο καπνό

ταυτόχρονα, και οι χρήστες μπορούν αντίστοιχα να επιλέξουν να εισπνεύσουν τα αρωματικά αέρια, τη συνιστώσα-νικοτίνη και τον προσομοιωμένο καπνό σύμφωνα με τις ανάγκες, και η εφεύρεση μπορεί να ικανοποιήσει τις ανάγκες των χρηστών ή των πρώην καπνιστών σε διάφορα στάδια, να βοηθήσει τους χρήστες να ελαττώσουν βαθμιαία την ποσότητα ροφούμενης νικοτίνης, και τελικά να πετύχουν το σκοπό της μη λήψης νικοτίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552928 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715084.7--29/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chromafora AB
Banvaktsvagen 22, 171 48 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):387697 P-29/09/2010-US
1050311-31/03/2010-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVEN, Gaston
2)KULLBERG, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για τη μετατροπή ενός οξειδίου τριτοταγούς φωσφίνης στην αντίστοιχη τριτοταγή φωσφίνη, που περιλαμβάνει την αντίδραση του αναφερθέντος οξειδίου τριτοταγούς φωσφίνης με μια αναγωγική τριτοταγή φωσφίνη, παρουσία ενός καταλύτη που καταλύει τη μετατροπή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546719 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784936.1--06/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Opexa Pharmaceuticals, Inc.
835 Green Parkway, Suite 150, Houston, TX
77067, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):402521 P-08/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANG, Jingwu, Z.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

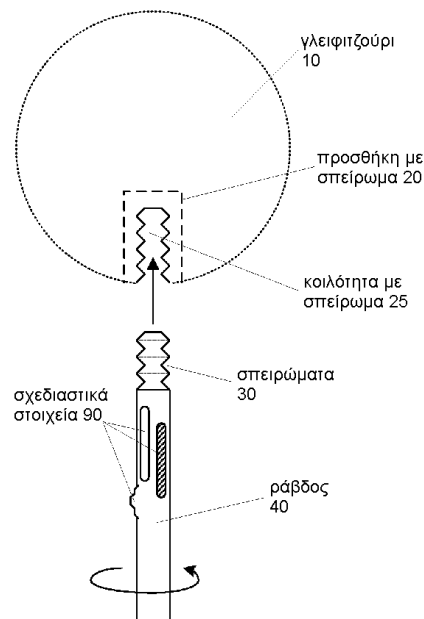
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα εμβόλια αυτόλογων Τ κυττάρων και σε βελτιωμένες μεθόδους για την παραγωγή τους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την αγωγή αυτοάνοσων νόσων όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας ή η ρευματοειδής αρθρίτιδα διά της χρήσεως εμβολίων αυτόλογων Τ κυττάρων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη διάγνωση νόσων σχετιζόμενων με Τ κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346346 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09823950.2--11/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sugar Factory, Llc
5955 Edmond Street, Suite 100, Las Vegas,
NV 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262507-31/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDOVICI, Steve
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΛΕΙΦΙΤΖΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μπάλα από γλειφιτζούρι είναι σχηματισμένη σε ένα μηχανισμό δέσμευσης της μπάλας γλειφιτζουριού και ο μηχανισμός δέσμευσης της μπάλας γλειφιτζουριού εκτείνεται έξω από τη μπάλα του γλειφιτζουριού προκειμένου να δεσμεύει με δυνατότητα αποδέσμευσης ένα κοντινό άκρο μιας ράβδου γλειφιτζουριού. Εναλλακτικά, μια μπάλα γλειφιτζουριού σχηματίζεται σε ένα μηχανισμό δέσμευσης της μπάλας του γλειφιτζουριού, ο οποίος προσδιορίζει μια κοιλότητα στο εσωτερικό της σφαίρας της μπάλας του γλειφιτζουριού και το κοντινό άκρο της ράβδου του γλειφιτζουριού δεσμεύει με δυνατότητα αποδέσμευσης την κοιλότητα που έχει τοποθετηθεί στο εσωτερικό του γλειφιτζουριού. Εναλλακτικά, το ίδιο το γλειφιτζούρι μπορεί να σχηματιστεί έτσι ώστε να προσδιορίζει την κοιλότητα κατά

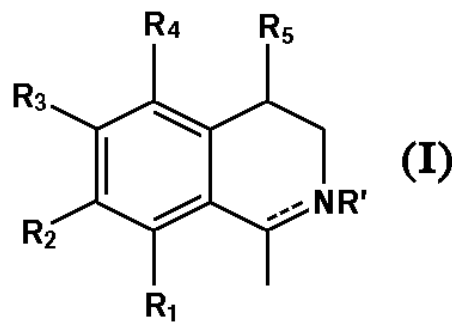
τρόπο που να μην απαιτείται κανένας μηχανισμός δέσμευσης της μπάλας του γλειφιτζουριού ώστε να δεσμεύεται με δυνατότητα αποδέσμευσης το κοντινό άκρο της ράβδου του γλειφιτζουριού. Η ράβδος του γλειφιτζουριού μπορεί επίσης να περιλάβει ένα είτε περισσότερα σχεδιαστικά στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603217 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11770473.4--10/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montisera Ltd
Itainen Pitkakatu 4C, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10397511-11/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takio, Ville
2)Ekholm, Matti
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΗΣ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

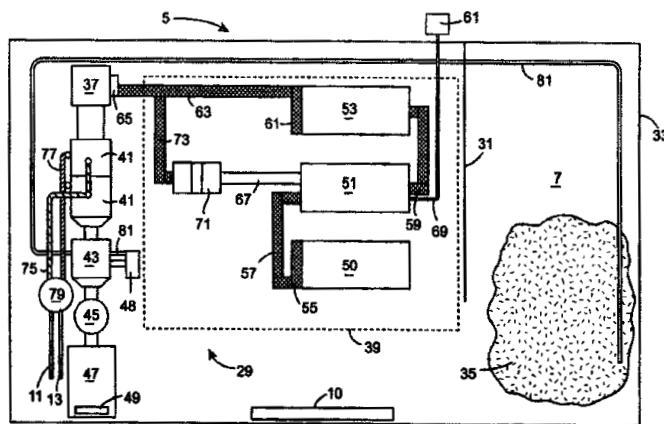
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου (1) και τα στερεοϊσομερή και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, όπου το R και τα R1 - R5 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Η εφεύρεση αφορά επίσης στις εν λόγω ενώσεις για χρήση ως φάρμακο και συγκεκριμένα στη θεραπεία του εθισμού στα ναρκωτικά και των σχετικών με το ΚΝΣ παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2378854 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783715.7--02/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomass Heating Solutions Limited
 Kantoher Business Park Killeedy, Ballagh,
 County Limerick, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080927-20/11/2008-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CONNOR, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής μανιταριών, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα της παρασκευής ενός υπόστεγου καλλιέργειας μανιταριών με τουλάχιστον μία κλίνη κομπόστ μανιταριών τροφοδοσίας θερμότητας προς το υπόστεγο καλλιέργειας μανιταριών συγκομιδής των μανιταριών και απομάκρυνσης του καταναλωθέντος κομπόστ μανιταριών από το υπόστεγο καλλιέργειας μανιταριών όπου η μέθοδος επιπλέον περιλαμβάνει τα βήματα καύσης του καταναλωθέντος κομπόστ μανιταριών σε ένα σύστημα μετατροπής ενέργειας αξιοποίησης της θερμότητας η οποία παράγεται διά της

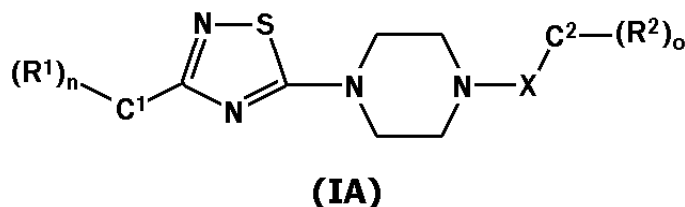
καύσης του καταναλωθέντος κομπόστ μανιταριών και χρήσης της αξιοποιημένης θερμότητας στον έλεγχο της θερμοκρασίας του υπόστεγου καλλιέργειας μανιταριών. Με τον τρόπο αυτό, τα έξοδα ενέργειας για την παραγωγή μανιταριών μειώνονται σημαντικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726470 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12737238.1--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)reMYND NV
 Bio-Incubator Gaston Geenslaan 1, 3001 Leu-
 ven - Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11172324-01/07/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Gerard
 2)NETTEKOVEN, Matthias
 3)PRINCEN, Katrien
 4)RATNI, Hasane
 5)VIFIAN, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΑΪΝΙΩΤΗ ΑΡΣΙΝΟΗ
 Βρυούλων 1, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΪΝΙΩΤΗ ΑΡΣΙΝΟΗ
 Βρυούλων 1, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ-
 ΠΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕ-
 ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙ-
 ΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου ΙΑ όπου το R1 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκοξύ υποκατεστημένο με αλογόνο, ή κυάνο, το R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ, ή είναι κατώτερο αλκοξύ υποκατεστημένο με αλογόνο, το C1 είναι φαινύλιο, βενζο[1,3]διοξόλιο, πυριδιν-2-ύλιο, πυριδιν-3-ύλιο, πυριδιν-4-ύλιο, θειοφαιν-2-ύλιο, πυραζιν-2-ύλιο, πυριδαζιν-4-ύλιο, πυριμιδιν-5-ύλιο, πιπεριδιν-1-ύλιο, τετραϋδρο-2H-πυραν-4-ύλιο, ή κυκλοαλκύλιο,

το C2 είναι φαινύλιο, βενζο[1,3]διοξόλιο, πυριδιν-2-ύλιο, πυριδιν-3-ύλιο, πυριδιν-4-ύλιο, θειοφαιν-2-ύλιο, πυραζιν-2-ύλιο, πυριδαζιν-4-ύλιο, πυριμιδιν-5-ύλιο, πιπεριδιν-1-ύλιο, τετραϋδρο-2H-πυραν-4-ύλιο, ή κυκλοαλκύλιο, το X είναι -CH2-, -CH2-CHR-, -CH2-CH2-CH2-, -CH2C(O)-, -CHR'-CH2-, το R είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R' είναι κατώτερο αλκύλιο, το n είναι 1 ή 2, αν το n είναι 2, τα R1 είναι δυνατόν να επιλεγούνται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, το o είναι 1 ή 2, αν το o είναι 2, τα R2 είναι δυνατόν να επιλεγούνται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ή ένα φαρμακευτικά δραστικό άλας αυτών, μία στεροεισομερή μορφή, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα ξεχωριστό διαστεροεισομερές ή εναντιομερές της ένωσης του τύπου ΙΑ, όπως επίσης ένα ρακεμικό ή μη ρακεμικό μίγμα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της ένωσης του τύπου ΙΑ για τη θεραπευτική αγωγή συγκεκριμένων νευροεκφυλιστικών διαταραχών, οι οποίες χαρακτηρίζονται από κυτταροτοξική λανθασμένη αναδίπλωση TAU και/ή συσσωμάτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2396124 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10703852.3--10/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOMRA SORTING LIMITED
12 Fitzwilliam Place,, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090111-11/02/2009-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROST, Jim
2)MOYNIHAN, Maurice
3)MEAGHER, Diarmuid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάταξη απόρριψης για σύστημα διαλογής προϊόντων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικά συνεγκατεστημένα μέσα απόρριψης, όπου κάθε μέσο απόρριψης έχει τη δυνατότητα να ενεργοποιείται ανεξάρτητα για να εκτρέψει ένα προϊόν από ρεύμα διαλογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111116 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762083.7--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XEDA INTERNATIONAL
Route Nationale 7 Zone Artisanale la Crau,
13670 Saint-Andiol, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0753308-16/02/2007-FR
0756378-10/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARDO, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΒΙΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο επικάλυψης φρούτων και λαχανικών, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας σύνθεσης που περιέχει ένα ή περισσότερους εστέρες αβιετικού οξέος ή μείγματα αυτών, σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα τερπένια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318419 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09767050.9--16/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millennium Pharmaceuticals, Inc.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):132244 P-17/06/2008-US
211499 P-31/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIOTT, Eric, L.
2)FERDOUS, Abu, J.
3)KAUFMAN, Michael, J.
4)KOMAR, Sonja, A.
5)MAZAIK, Debra, L.
6)MCCUBBIN, Quentin, J.
7)NGUYEN, Phoung, M.
8)PALANIAPPAN, Vaithianathan
9)SKWIERCZYNSKI, Raymond, D.
10)TRUONG, Nobel, T.
11)VARGA, Csanad, M.
12)ZAWANEH, Peter, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς πρωτεασώματος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1929865 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07254388.7--07/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROHM AND HAAS COMPANY
100 Independence Mall West, Philadelphia,
Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):858253 P-09/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kostansek, Edward, Charles
2)Stevens, Bridget, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύνθεση η οποία περιέχει (α) τουλάχιστον ένα σύμπλοκο μέσου μοριακής ενθυλάκωσης κυκλοπροπενίου και (β) τουλάχιστον ένα άλας διαφορετικό από το χλωριούχο ασβέστιο, όπου η αναλογία ξηρού βάρους του εν λόγω άλατος προς ξηρό βάρος του εν λόγω συμπλόκου μέσου μοριακής ενθυλάκωσης κυκλοπροπενίου είναι από 0,03 έως 500, και όπου η εν λόγω σύνθεση είτε (i) έχει 30% ή λιγότερο νερό κατά βάρος, με βάση το βάρος της εν λόγω σύνθεσης, και έχει τουλάχιστον ένα εν λόγω άλας το οποίο δεν είναι υγροσκοπικό, είτε (ii) έχει περισσότερο από 30% νερό κατά βάρος, με βάση το βάρος της εν λόγω σύνθεσης, και έχει αναλογία ξηρού βάρους του εν λόγω άλατος προς βάρος του εν λόγω νερού 0,05 ή μεγαλύτερη. Επίσης παρέχονται μέθοδοι αποθήκευσης και χρήσης τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206727 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838427.6--08/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007265420-11/10/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRUMA Yoshiharu
2)TSUDA Eisuke
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΗΝ
ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΕΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗ ΤΟΥ SIGLEC-15**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θα παρασχεθεί μέθοδος ανίχνευσης κοινώς μη-φυσιολογικού ευρήματος στον μεταβολισμό των οστών χρησιμοποιώντας γονίδιο που εκφράζεται ισχυρά σε οστεοκλάστες μέθοδος διαλογής ένωσης που έχει επίδραση αγωγής και/ή πρόληψης μη-φυσιολογικού ευρήματος στον μεταβολισμό των οστών και φαρμακευτική σύνθεση για την αγωγή και/ή πρόληψη μη-φυσιολογικού ευρήματος στον μεταβολισμό των οστών. Μέθοδος ανίχνευσης μη-φυσιολογικού ευρήματος στον μεταβολισμό των οστών χρησιμοποιώντας την έκφραση του γονιδίου του Siglec-15 ανθρώπου ως ένδειξη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αντίσωμα το οποίο έχει δραστηριότητα της κατά συγκεκριμένο τρόπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164817 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785326.3--01/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH &
Co. KG
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007032892-14/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRITZ, Bernd
2)LUFTENEGGER, Alfons
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ
ΥΛΙΚΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗ-
ΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΟΛΙΓΟ ΥΓΡΟΥ ΜΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙ-
ΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙ-
ΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

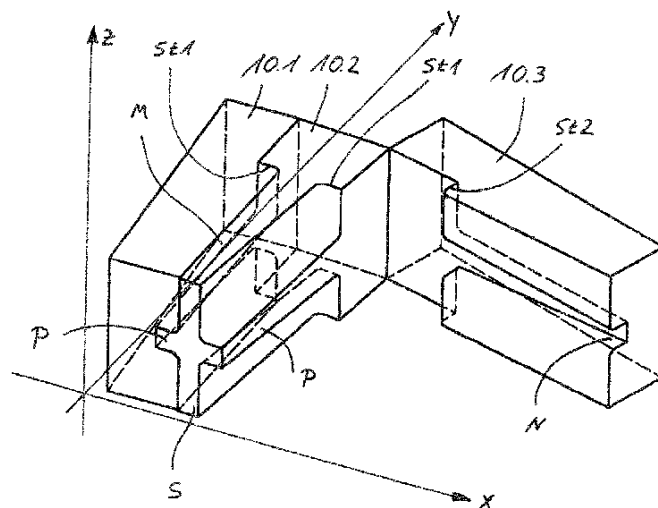
Η εφεύρεση αφορά μη διαμορφωμένο πυρίμαχο υλικό, μέθοδο για την παρασκευή ελαφρώς υγρού μη διαμορφωμένου πυρίμαχου υλικού, καθώς επίσης χρήση του μη διαμορφωμένου πυρίμαχου υλικού.

αναγνώρισης του Siglec-15 ανθρώπου και αναστολής του σχηματισμού οστεοκλαστών και ούτω καθεξής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2792655 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13164347.0--18/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klikovich, DI Michael
2)Bachmayer, DI Josse
3)Zettl, DI Karl
4)Maranitsch, Ing. Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένδειξη φθοράς εις σύνθετο σύστημα από πυρίμαχους κεραμικούς λίθους.

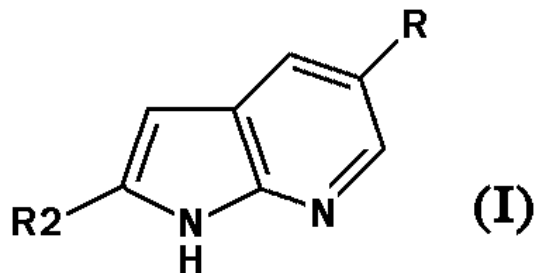


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2540297 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12185913.6--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forum Pharmaceuticals Inc.
225 SECOND AVENUE, WALTHAM, MA
02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116106 P-19/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koenig, Gerhard
2)Chesworth, Richard
3)Shapiro, Gideon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R)-7-CHLORO-N-(QUINUCLIDIN-3-YL)BENZO[B] THIOPHENE-2-CARBOXAMIDE ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το (R)-7-chloro-N-(quinuclidin-3-yl)benzo[b]thiophene-2-carboxamide έχει βρεθεί ότι έχει προ-νοητικά αποτελέσματα σε ανθρώπους σε αναπάντεχα χαμηλές δόσεις. Έτσι, το (R)-7-chloro-N-(quinuclidin-3-yl) benzo[b]thiophene-2-carboxamide και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά του μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αναπάντεχα χαμηλές δόσεις για την βελτίωση της νόησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2396325 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710439.0--12/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OriBase Pharma
Rond Point Benjamin Franklin Cap Omega Cs
39521, 34960 Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900631-12/02/2009-FR
202279 P-12/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YASRI, Abdelaziz
2)CHEVE, Gwenael
3)BORIES, Cedric
4)DELON, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΑΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ABL ΚΑΙ SRC



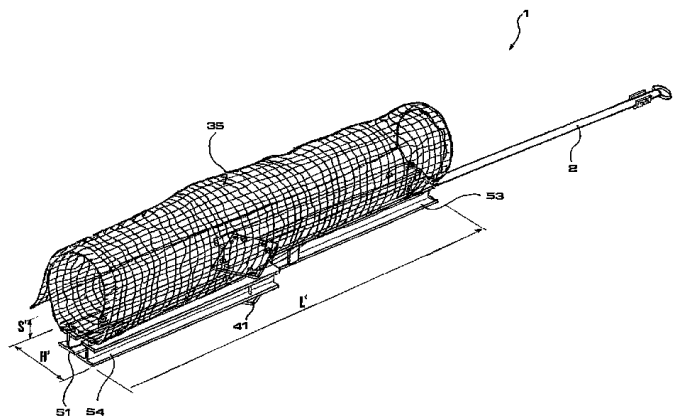
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου I και χρήση αυτών ως αναστολείς κινασών πρωτεΐνης Abl και Src και τη μέθοδο παρασκευής αυτών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και ιατρικά προϊόντα που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673418 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12710323.2--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Betonform S.r.l.
Zona Industriale, 3, 39030 Gais BZ, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20110027-10/02/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANEPARI, Enea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη συγκράτησης (1), περιλαμβάνουσα ένα φράγμα συγκράτησης (3), όπου το φράγμα συγκράτησης (3) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (4), φέρον τουλάχιστον τρεις βραχίονες (5, 51, 52, 53, 54). Το πλαίσιο στήριξης (4) προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνει μια κλειστή, εκτός λειτουργίας, διαμόρφωση και μία ακτινική διαμόρφωση λειτουργίας. Στην ακτινική διαμόρφωση λειτουργίας, κάθε βραχίονας (5, 51, 52, 53, 54) προσανατολίζεται κατά μία αντίστοιχη ακτινική διεύθυνση (50a, 50b) στην κλειστή, εκτός λειτουργίας διαμόρφωση, ένας τουλάχιστον πρώτος βραχίονας (5, 51, 53) προσανατολίζεται κατά την ίδια ακτινική διεύθυνση (50a) της ακτινικής διαμόρφωσης λειτουργίας και οι υπόλοιποι δεύτεροι βραχίονες (5, 52, 54) προσανατολίζονται κατά μία διεύθυνση (50c) πρακτικά παράλληλη στην εν λόγω ακτινική διεύθυνση (50a) του εν λόγω τουλάχιστον ενός πρώτου βραχίονα (5, 51, 53).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776375 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785550.4--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
1900 9th Avenue Suite 1100, Seattle, WA
98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):888683-08/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, David, A.
2)PERSING, David, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΑΛ-
ΚΥΛΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ

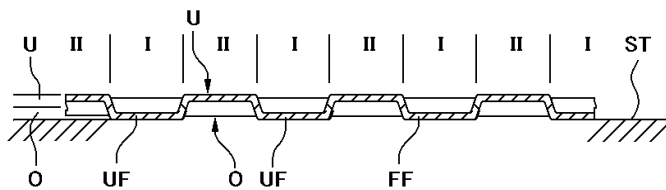
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται και αξιούνται ενώσεις που είναι ανοσοενισχυτικά και ανοσοτελεστές. Οι ενώσεις αυξάνουν την παραγωγή αντισωμάτων σε ανοσοποιημένα ζώα καθώς επίσης διεγείρουν την παραγωγή κυτοκινών και ενεργοποιούν μακροφάγους. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για χρήση των ενώσεων ως ανοσοενισχυτικών και ανοσοτελεστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2414572 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10703813.5--08/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Global Safety Textiles GmbH
Hollsteiner Strasse 25, 79689 Maulburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009016041-02/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSCHULTE, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

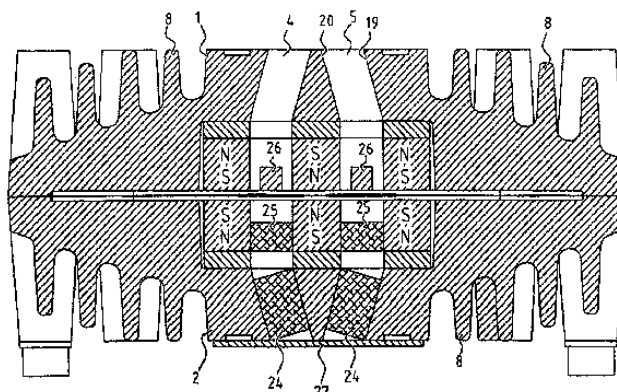
Υφασμένο υφαντικό επιφανειακό υλικό, με ένα άνω στρώμα υφάσματος (O) και ένα κάτω στρώμα υφάσματος (U), το οποίο έχει νήματα στημονιού (K), και πρώτα και δεύτερα νήματα υφιδιού, και ως δεύτερα νήματα υφιδιού έχει νημάτια φορέα (FF) και νημάτια περιέλιξης (UF), τα οποία τα περιβάλλουν, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα νημάτια φορέα (FF) έχουν ενσωματωθεί κατά τέτοιο τρόπο στο υφαντικό επιφανειακό υλικό, ώστε να εμφανίζονται στην επιφάνεια του άνω στρώματος υφάσματος (O) στις ουσιαστικά παράλληλες προς την κατεύθυνση του νήματος στημονιού πρώτες περιοχές πλάτους (I), και να μην εμφανίζονται στην επιφάνεια του άνω στρώματος υφάσματος (O) στις ουσιαστικά παράλληλες προς την κατεύθυνση του νήματος στημονιού δεύτερες περιοχές πλάτους (II).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2577986 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11723748.7--27/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcons Audio B.V.
De Corantijn 69, 1689 AN Zwaag,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004781-31/05/2010-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HAAN, Philip Derek Eduard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΓΑΦΩΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεγάφωνο που περιλαμβάνει περιβλήμα και μεμβράνη τοποθετημένη εντός του εν λόγω περιβλήματος, η οποία μεμβράνη μπορεί να δονείται ώστε να παράγει ήχο, όπου το μεγάφωνο διαθέτει τουλάχιστον ένα κανάλι ήχου που εκτείνεται μεταξύ της μεμβράνης και της εξωτερικής πλευράς του περιβλήματος, και όπου στο κανάλι ήχου υπάρχουν ένα ή περισσότερα τοπικά φράγματα ήχου, τα οποία φράγματα ήχου μπλοκάρουν τοπικά τουλάχιστον το 15% της επιφάνειας εγκάρσιας διατομής του καναλιού ήχου, έτσι ώστε να προκύπτει ενίσχυση της ηχητικής πίεσης στο ακουστικό φάσμα συχνοτήτων λόγω συντονισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2790539 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12816429.0--07/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hairdreams Haarhandels GmbH
Floraquellweg 9, 8051 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18152011-12/12/2011-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΤΤ, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ρεθύμνου 6,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ρεθύμνου 6,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΥΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΦΕΡΟΥΣΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**

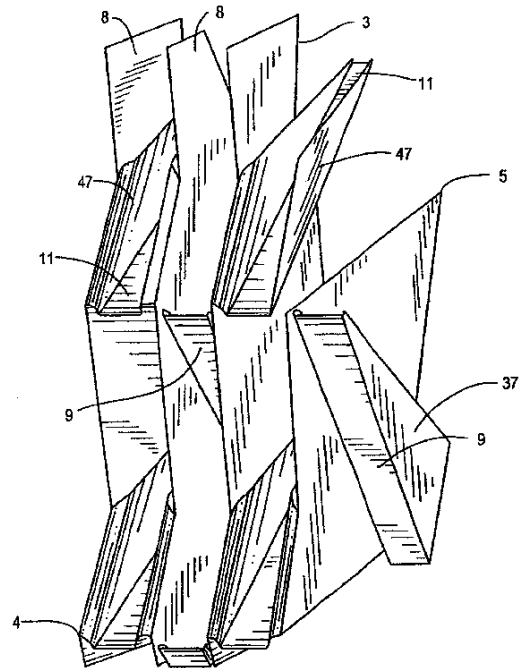
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τούφα-υποκατάστατο μαλλιών φέρουσα στοιχείο συνένωσης μαλλιών, το οποίο αποτελείται από ένα επίπεδο θερμοπλαστικό πλακίδιο ως συνδετικό στοιχείο (1) το οποίο φέρει μια τούφα-υποκατάστατο μαλλιών (2) η οποία ενσωματώνεται στοτέλος αυτού, όπου, προκειμένου να εξασφαλιστεί μια ασφαλής σύνδεση με μία τούφα μαλλιών του κεφαλιού (4), τουλάχιστον μία νεύρωση (3) εκτείνεται λοξά σε σχέση με την κατεύθυνση της τούφας που προεξέχει από μία από τις δύο επίπεδες πλευρές του πλακιδίου ως συνδετικού στοιχείου (1). Στη βάση αυτού, η νεύρωση (3) μπορεί να έχει περίπου το εύρος (d) του πλακιδίου ως συνδετικού στοιχείου (1), και προς το ελεύθερο άκρο αυτού, η νεύρωση μπορεί να είναι στενότερη. Το ύψος (h) της νεύρωσης (3) αντιστοιχεί κατά προτίμηση στη διαμήκη έκταση (l) του πλακιδίου ως συνδετικού στοιχείου (1), εκτεινόμενη κατά την κατεύθυνση της τούφας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393589 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10738911.6--19/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZONEFLOW REACTOR TECHNOLOGIES, LLC
 130 West Street, Windsor., 06095 CONNECTICUT, USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):207170 P-09/02/2009-US
 688948-18/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEINSTEIN, Jonathan Jay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

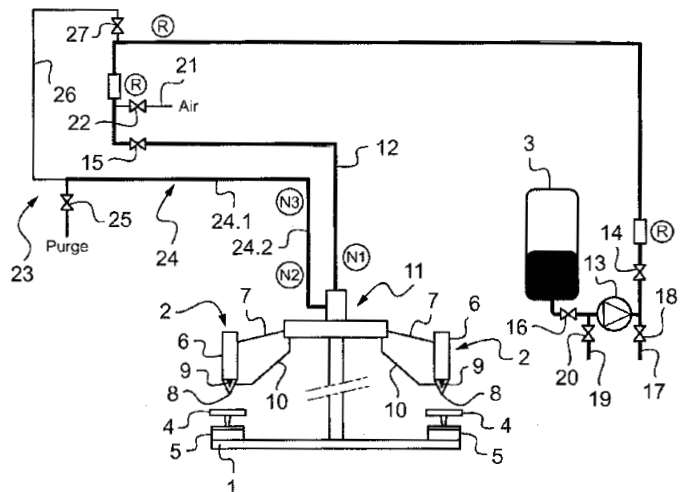
Μία δομημένη συσκευασία για έναν αντιδραστήρα σχηματίζεται από ένα φύλλο μετάλλου ώστε να προάγει την μεταφορά θερμότητας και μάζας πλησίον του τοιχώματος του αντιδραστήρα. Η δομημένη συσκευασία προκαλεί πλάγια ροή ρευστών, που ρέουν διαμέσου της συσκευασίας έτσι ώστε να προάγεται η πρόσπτωση ενός πίδακα τουλάχιστον ενός τοιχώματος του αντιδραστήρα. Η συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε έναν κυλινδρικό, δακτυλιοειδή ή τύπου πλάκας αντιδραστήρα, π.χ., έναν καταλυτικό αντιδραστήρα, ή έναν εναλλάκτη θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726395 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730907.8--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serac Group
 12 route de Mamers, 72400 La Ferte Bernard, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1155978-01/07/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUSON, Bertrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εγκατάσταση για τη συσκευασία προϊόντος σε δοχεία, η οποία περιέχει σειρά σταθμών πλήρωσης, καθένας εκ των οποίων περιέχει ακροφύσιο πλήρωσης (2) που περιλαμβάνει σώμα με ανώτερο άκρο και συνδέεται προς αγωγό (7) για την τροφοδοσία ακροφυσίων πλήρωσης, και κατώτερο άκρο με στόμιο (8) εφοδιασμένο με ελεγχόμενη βαλβίδα, όπου το ακροφύσιο πλήρωσης εφοδιάζεται με σωλήνα (10) σχηματίζοντα βρόγχο ανακύκλωσης, ο οποίος καταλήγει στο σώμα του ακροφυσίου (6) επάνω από τη βαλβίδα(9) και ο οποίος μπορεί να συνδέεται μέσω συνδετικού οργάνου (11) προς γενικό αγωγό τροφοδοσίας (12) μεταξύ επιστομίου φραγής (14) και επιστομίου απομόνωσης (15), όπου ένα επιστόμιο καθαρισμού (17) συνδέεται προς το γενικό αγωγό τροφοδοσίας (12) μεταξύ του επιστομίου απομόνωσης (15) και του συνδετικού οργάνου (11).

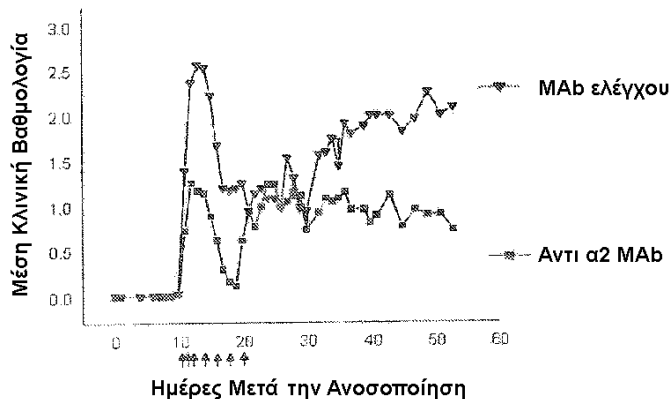


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948798 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06804739.8--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.
 Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):738303 P-18/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZARIDES, Elias
 2)WOODS, Catherine
 3)BERNARD, Mark A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ2 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα αντι-α2 ιντεγκρίνης και στις χρήσεις τους. Περιγράφονται εξανθρωπισμένα αντισώματα, τα οποία προσδένονται στην I περιοχή της α2 ιντεγκρίνης και αναστέλλουν την αλληλεπίδραση της α2β1 ιντεγκρίνης με το κολλαγόνο. Περιγράφονται επίσης οι θεραπευτικές χρήσεις των αντισωμάτων αντι-α2 ιντεγκρίνης στην αντιμετώπιση των διαμεσολαβούμενων

από την α2β1 διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των αντισωμάτων αντι-α2 ιντεγκρίνης που προσδένονται στην α2 ιντεγκρίνη χωρίς να ενεργοποιούνται τα αιμοπετάλια.



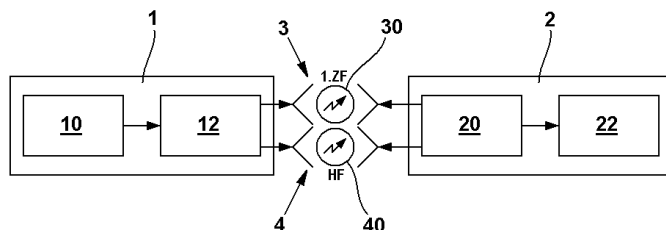
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132206 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08715849.9--19/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007009494-27/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARFACKER, Lars
 2)KOLKHOF, Peter
 3)SCHLEMMER, Karl-Heinz
 4)GROSSER, Rolf
 5)NITSCHKE, Adam
 6)KLEIN, Martina
 7)MUNTER, Klaus
 8)ALBRECHT-KUPPER, Barbara
 9)HARTMANN, Elke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΡΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα, υποκατεστημένα 4-αρυλο-1,4-διυδρο-1,6-ναφθυριδινο-3-καρβοξαμίδια, με μεθόδους για την παραγωγή τους, με τη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, καθώς και με τη χρήση τους στην παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για τη θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως καρδιαγγειακών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2360854 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11001032.9--09/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MBDA Deutschland GmbH
Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010007521-11/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rieck, Wolfgang
2)Schwab, Wolfgang, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

αποδιαμορφώνει τα τουλάχιστον δύο διαμορφωμένα φέροντα σήματα (30, 40), ώστε να ανακτήσει εξ αυτών την πληροφορία.

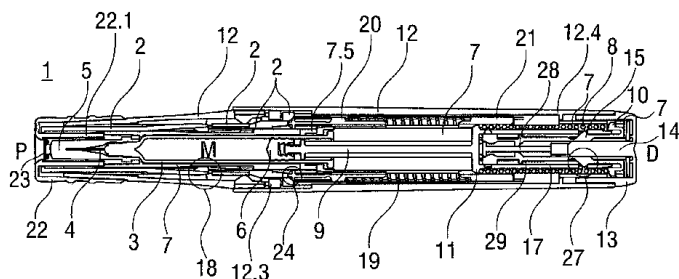


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την μετάδοση πληροφορίας μεταξύ ενός πομπού (1) και ενός δέκτη (2), κατά την οποία η μεταδοτέα πληροφορία διαμορφώνεται επάνω σε ένα φέρον σήμα και μεταδίδεται από τον πομπό (1) στον δέκτη (2), και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι με σκοπό την μετάδοση μεταξύ του πομπού (1) και του δέκτη (2) προβλέπονται τουλάχιστον δύο παράλληλες διαδρομές μετάδοσης (3, 4) ότι η πληροφορία διαμορφώνεται στον πομπό (1) επάνω σε ένα πρώτο φέρον σήμα και/ή επάνω σε τουλάχιστον ένα δεύτερο φέρον σήμα, περίπτωση κατά την οποία η φέρουσα συχνότητα του πρώτου διαμορφωμένου φέροντος σήματος (30) και η φέρουσα συχνότητα του δεύτερου διαμορφωμένου φέροντος σήματος (40) ανήκουν σε διαφορετικές ζώνες συχνοτήτων, και ότι ο δέκτης (2) λαμβάνει και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675505 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704087.1--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11155040-18/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRERETON, Simon Francis
2)KEMP, Thomas
3)BURNELL, Rosie
4)EKMAN, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ**

περιφερική κατεύθυνση (D), ούτως ώστε να εξέχει το πλαίσιο (2) έξω από μία εγγύς άκρη (P) της θήκης (12), όπου ένα βάθος εισαγωγής για την βελόνα (4) καθορίζεται από τον φορέα (7) που εφάπτεται στο πλαίσιο (2) σε μία προκαθορισμένη θέση, όπου η θήκη (12) είναι διατεταγμένη να απελευθερώνει ή να επιτρέπει την απελευθέρωση του ελατηρίου ελέγχου (19) για την εισαγωγή της βελόνας με τη μετατόπιση της θήκης (12) κατά μία εγγύς κατεύθυνση (P) σε σχέση με το πλαίσιο (2) ενάντια στην ώθηση σε μία προωθημένη θέση.

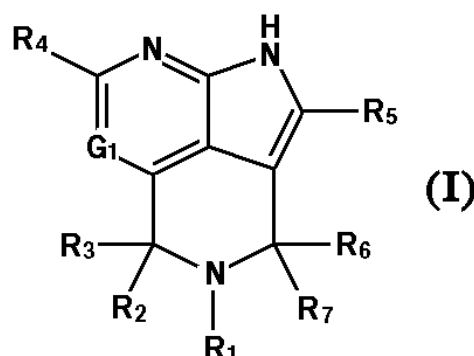


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόματο εγχυτήρα (1) για την χορήγηση μίας δόσης ενός υγρού θεραπευτικού μέσου (M), περιλαμβάνοντας: - ένα σωληνωτό πλαίσιο (2) τηλεσκοπικό σε μία σωληνωτή θήκη (12), - έναν φορέα ως υποσύνολο που περιλαμβάνει έναν σωληνωτό φορέα (7) διευθετημένο να ολισθαίνει σε σχέση με το πλαίσιο (2) εντός της θήκης (12), με τον φορέα (7) προσαρμοσμένο να περιέχει μία σύριγγα (3) με μία κοίλη βελόνα έγχυσης (4), ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8) και ένα έμβολο (9) για την προώθηση του φορτίου του ελατηρίου μετάδοσης της κίνησης (8) σε ένα πώμα (6) της σύριγγας (3), όπου η σύριγγα (3) μπορεί να ασφαλίσει για κοινή αξονική μετατόπιση με τον φορέα (7), - ένα ελατήριο ελέγχου (19) διατεταγμένο γύρω από τον φορέα (7) για την μετατόπιση του φορέα (7) κατά μία εγγύς κατεύθυνση (P) για την εισαγωγή της βελόνας (4) μέσω του πλαισίου (2) σε ένα σημείο εισαγωγής, όπου το ελατήριο ελέγχου (19) είναι διατεταγμένο να ωθεί την θήκη (12) έναντι του πλαισίου (2) κατά μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440558 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725338.7--08/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185157 P-08/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Qing
2)LAWSON, John, David
3)WALLACE, Michael, B.
4)KANOUNI, Toufike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΔΥΡΟΠΥΡΡΟΛΟΝΑΦΟΥΡΙΑΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ JAK**

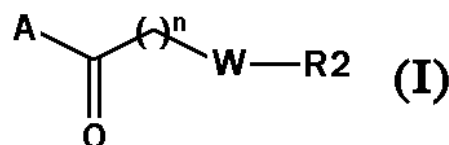
καρκινωμάτων), και άλλων παθήσεων, διαταραχών ή καταστάσεων σχετιζόμενων με την JAK.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται JAK αναστολείς του τύπου (I) όπου οι G1, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 ορίζονται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, κιτ και αντικείμενα παραγωγής τα οποία περιέχουν τις ενώσεις, μεθόδους και υλικά για παραγωγή των ενώσεων, και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων, διαταραχών και καταστάσεων στις οποίες εμπλέκεται το ανοσοποιητικό σύστημα και φλεγμονή, όπως ρευματοειδούς αρθρίτιδας, αιματολογικών κακοήθων καταστάσεων, επιθηλιακώνκαρκίνων (δηλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513108 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10801662.7--13/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0906023-14/12/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARONI, Marco
2)BONO, Francoise
3)DELBARY-GOSSART, Sandrine
4)VERCESI, Valentina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ Ή (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ P75**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα (συμπυκνωμένης ετεροκυκλο-πιπεριδίνης)-(πιπεραζινυλ)-1-αλκανόνης και (συμπυκνωμένης ετεροκυκλο-πυρρολιδίνης)-(πιπεραζινυλ)-1-αλκανόνης του γενικού τύπου (I), όπου τα A, W, n, και R2 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, καθώςκαι τη διεργασία παρασκευής αυτών και την εφαρμογή τους στη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675501 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703834.7--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI

54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11155036-18/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRERETON, Simon Francis
2)KEMP, Thomas
3)BURNELL, Rosie
4)EKMAN, Matthew

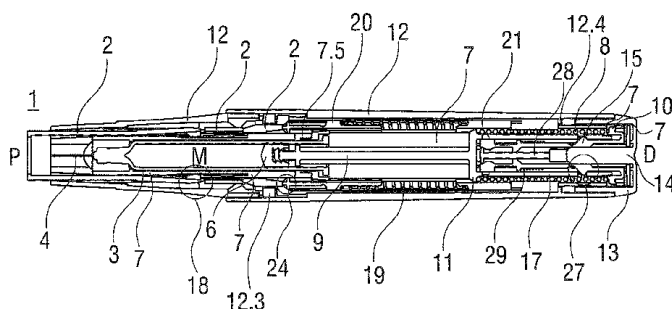
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

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

Ένας αυτόματος εγχυτήρας (1) για την χορήγηση μίας δόσης ενός υγρού θεραπευτικού μέσου (Μ) περιλαμβάνει: -μία επιμηκυμένη θήκη (12), -έναν φορέα ως υποσύνολο που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό φορέα (7) διευθετημένο να ολισθαίνει μέσα στην θήκη (12), τον φορέα (7) προσαρμοσμένο ώστε να περιέχει μία σύριγγα (3) με μία κοίλη βελόνα έγχυσης (4), ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8) και ένα έμβολο (9) για την προώθηση του φορτίου του ελατηρίου μετάδοσης της κίνησης (8) σε ένα πώμα (6) της σύριγγας (3), όπου η σύριγγα (3) μπορεί να ασφαλίσει για μία κοινή αξονική μετατόπιση με τον φορέα (7), -ένα ελατήριο ελέγχου (19) διατεταγμένο γύρω από τον φορέα (7) για τη μετατόπιση του φορέα (7) κατά μία εγγύς κατεύθυνση (Ρ) για την εισαγωγή της βελόνας (4) πέρα από ένα εγγύς άκρο του αυτόματου εγχυτήρα (1), -ένα κομβίο ενεργοποίησης (13) για την αποδέσμευση του ελατηρίου ελέγχου (19) στην ενεργοποίηση. Το ελατήριο

μετάδοσης κίνησης (8) που ωθείται από το έμβολο (9) στην εγγύς κατεύθυνση (Ρ) έναντι του φορέα (7). Τουλάχιστον ένας εύκαμπτος βραχίονας (15) είναι διατεταγμένος επάνω είτε στον φορέα (7) είτε στο έμβολο (9) και σε μία κεκλιμμένη σύνδεση στον άλλο εκ του φορέα (7) ή του εμβόλου (9), ώστε να τα αποδέσμευσει υπό το βάρος του ελατηρίου μετάδοσης κίνησης (8). Ένας πείρος (14) είναι διατεταγμένος να συζευχθεί προς την θήκη (12) τουλάχιστον μετά την ενεργοποίηση του κομβίου ενεργοποίησης (13), ώστε να τοποθετηθεί προκειμένου να υποστηρίξει τον εύκαμπτο βραχίονα (15), προλαμβάνοντας την αποδέσμευση του φορέα (7) από το έμβολο (9) και αποδεσμεύεται κατ' αυτόν τον τρόπο από το ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8), όταν ο φορέας (7) είναι σε μία περιφερική θέση. Ο πείρος (14) είναι διατεταγμένος να παραμείνει στην θέση, όταν ο φορέας (7) μετατοπίζεται για να προωθήσει την βελόνα (4), ώστε να τραβήξει τον εύκαμπτο βραχίονα (15) μακριά από τον πείρο (14), επιτρέποντας κατ' αυτόν τον τρόπο την εκτροπή του εύκαμπτου βραχίονα (15), λόγω της κεκλιμμένης σύνδεσης υπό το βάρος του ελατηρίου μετάδοσης κίνησης (8) για την αποδέσμευση του εμβόλου (9) από τον φορέα (7) και την απελευθέρωση του ελατηρίου μετάδοσης κίνησης (8), για την χορήγηση φαρμάκου, όταν ο φορέας (7) έχει φτάσει σε μία προκαθορισμένη θέση, κατά την διάρκεια προώθησης της βελόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203098 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828948.3--08/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burger King Corporation
5505 Blue Lagoon Drive, Miami, FL 33126,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899912-07/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOK, Jeffrey, R.

2)WENZEL, Robert, J.
3)FINCK, Mark
4)SHEI, Steven, M.
5)LUEBKE, Clement, J.

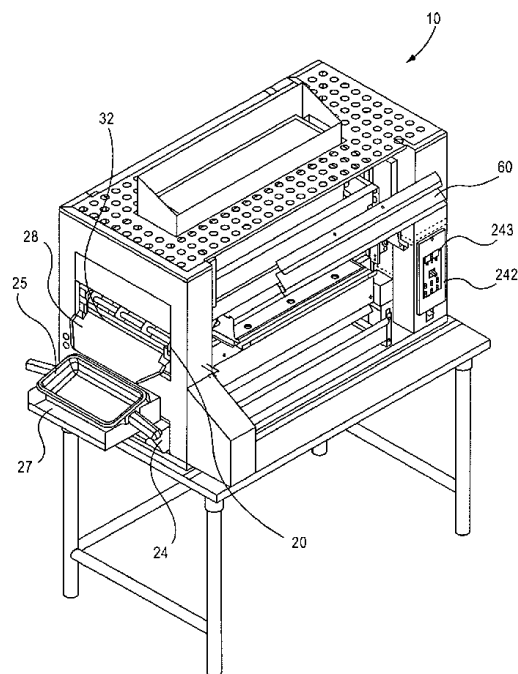
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΜΕΡΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ευέλικτη αυτόματη ψησταριά και μέθοδος χρήσεως για ψήσιμο μεταβλητών μερίδων για ιδιαίτερη χρήση σε εστιατόρια γρήγορου σερβιρίσματος και ταχείας εξυπηρέτησης. Οι διατάξεις αυτόματου ψησίματος περιλαμβάνουν μία επιφάνεια ψησίματος με μεταφορά για την ευθυγράμμιση και την εκκένωση των προϊόντων διατροφής, μία πηγή θερμότητας με ενέργεια εναλλασσόμενης/παλλόμενης υπερύθρου ακτινοβολίας, και ένα σύστημα ελέγχου. Η διευθέτηση και η μέθοδος διευκολύνουν ένα συνδυασμό παρασκευής κατά μερίδες και συσκευασίας επί παραγγελία των σάντουιτς για τα εστιατόρια ταχείας εξυπηρέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2704557 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12712701.7--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FERPLAST S.P.A.
 Via 1 Maggio, 5, 36070 Castelgomberto,
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20110093-06/05/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACCARI, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

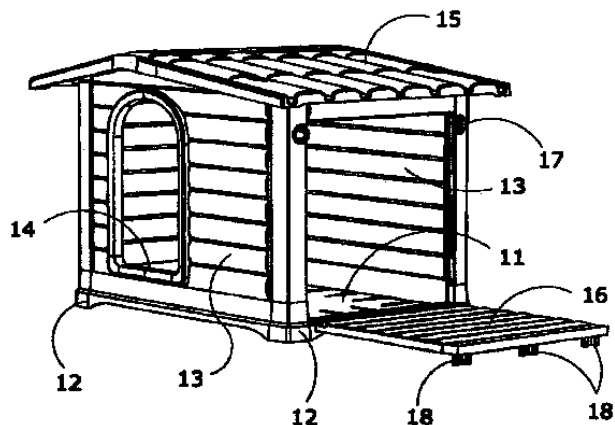
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΙΤΑΚΙ ΣΚΥΛΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ
 ΜΕΣΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
 ΧΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σπιτάκι (10) για σκύλους ή άλλα ζώα που περιλαμβάνουν οικιακά ζώα, ή επίσης για άλλες χρήσεις, που αποτελείται από μία κατασκευή με μία βάση (11) που μπορεί να υποστηρίζεται με τάκους (12), όπου η εν λόγω βάση είναι εφοδιασμένη με τέσσερα κατακόρυφα τοιχώματα (13) όπου τουλάχιστον ένα από αυτά είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα (14) ώστε να περνάει ο σκύλος διαμέσου

αυτού, όπου το σπιτάκι κλείνεται στην κορυφή από μία οροφή (15) που είναι γενικά η οροφή τύπου σέλλας, στο οποίο τουλάχιστον ένα από τα τοιχώματα (13) είναι του τύπου που μπορεί να ανοίξει και/ ή να αφαιρεθεί, και στο οποίο το εν λόγω τοίχωμα που μπορεί να ανοίξει είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να γίνεται μία οριζόντια πλατφόρμα (16) διευθετημένη ουσιαστικά στην ίδια στάθμη με την βάση (11) του σπιτιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707547 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718993.4--04/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AG
 Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Vattenfall Europe Mining AG
 Vom-Stein-Strasse 39, 03048 Cottbus,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011100890-07/05/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRALOW, Bernd
 2)GUTSCHE, Joachim
 3)ALEXANDER, Sven
 4)BAUCH, Thomas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

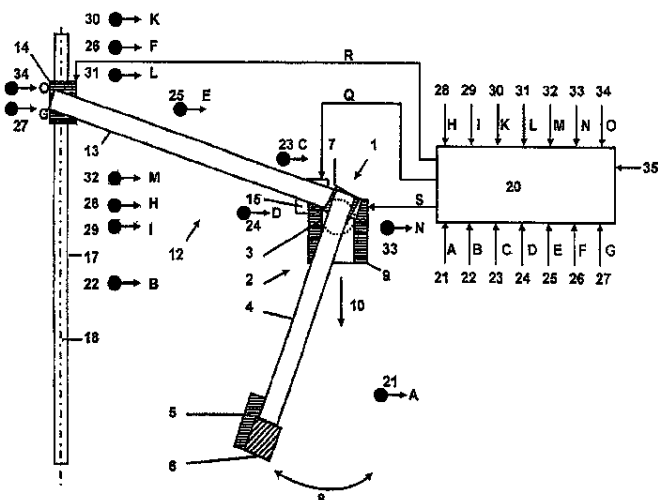
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ
 ΜΙΑΣ ΧΩΡΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ
 ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ΔΙΑ-
 ΤΑΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΒΑΡΟΥΛΚΟΥ
 ΜΕ ΚΟΥΒΑ Ή ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕ
 ΚΑΛΟΥΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία εφεύρεση για την ανίχνευση και την παρακολούθηση της θέσης μιας χωρικά μεταβαλλόμενης διάταξης εκφόρτωσης/φόρτωσης φορτίου ενός εκσκαφέα με σκαπτικές κουτάλες ή ενός εκσκαφέα με κάδους εκσκαφής (1), ο οποίος αποτελείται από μία συσκευή εκχύλισης (2) με ταλαντούμενη άνω δομή, με έναν καμπτόμενο βραχίονα γερανού (4), από μία κάτω δομή (9), η οποία κινείται με ερπυστριόφορο τρόπο και από μία διάταξη μετάδοσης (12) με έναν βραχίονα γερανού εκφόρτωσης (13), ο οποίος μέσω μιας εγκατάστασης βαθμίδας μεταφοράς (17) με/χωρίς ενδιάμεσα συνδεδεμένο βαγόνι βαθμίδας (37) αποδίδει

υλικό μεταφοράς. Στην περίπτωση αυτή μία διάταξη κανονισμού/έλεγχου (20) αποδίδει τη γωνία ταλάντωσης και την κάμψη του βραχίονα του γερανού της διάταξης μετάδοσης σε σχέση με τα σήματα των ακόλουθων αισθητηρίων: Ενός αισθητηρίου (21) για τη λήψη των εν ενεργεία χωρικών συντεταγμένων (xB/yB/zB) του εκσκαφέα με σκαπτικές κουτάλες ή του εκσκαφέα με κάδους εκσκαφής (1), ενός αισθητηρίου (22) για τη λήψη των εν ενεργεία χωρικών συντεταγμένων (xS/yS/zS) της μεταφερόμενης εγκατάστασης ταινίας, ενός αισθητηρίου (23) για τη λήψη της εν ενεργεία επιμήκους κάμψης και της κάθετης κάμψης του βραχίονα του γερανού εκφόρτωσης (13), ενός αισθητηρίου (24) για τη λήψη της εν ενεργεία γωνίας ταλάντωσης του βραχίονα του γερανού εκφόρτωσης (13), ενός αισθητηρίου (26) για τη λήψη της εν ενεργεία απόστασης του βραχίονα του γερανού εκφόρτωσης (13) πέρα από την εγκατάσταση της εκφορτούμενης ταινίας, ενός αισθητηρίου (27)για τη λήψη της εν ενεργεία κάθετης τοποθέτησης του βραχίονα του γερανού εκφόρτωσης (13) πέρα από την εγκατάσταση της εκφορτούμενης ταινίας και ενός αισθητηρίου για την παρακολούθηση της υπερχειλίσης στη θέση εκφόρτωσης του βραχίονα του γερανού εκφόρτωσης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836179 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05855824.8--29/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):640869 P-30/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΟΔΑΚΑ, Richard
2)BREITENBUCHER, J., Guy
3)PATTABIRAMAN, Kanaka
4)SEIERSTAD, Mark
5)XIAO, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ- ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΑ-
ΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΤΕΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΔΙΠΑ-
ΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (FAAH) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΑΓΧΟΥΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗ-
ΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

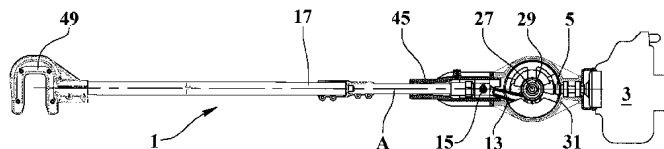
Ενώσεις του τύπου (I), όπου: Z είναι -N- ή >CH, R1 είναι -H ή -C1-4 αλκύλιο, Ar1 είναι 2-θειαζολύλιο, 2-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο, 4-πυριδύλιο, 2-πυριμιδινύλιο, 4-

πυριμιδινύλιο, 5-πυριμιδινύλιο ή φαινύλιο, καθένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο σεάτομο άνθρακα του δακτυλίου με μία ή δύο ομάδες Ra, όπου κάθε ομάδα Ra επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελούν τα -C1-4 αλκύλιο, -C2-4 αλκενύλιο, -OH, -OC1-4 αλκύλιο, αλογονο, -CF3, -OCF3, -SCF3, -SH, -S(O)0-2C1-4αλκύλιο, -OSO2C1-4αλκύλιο, -CO2C1-4αλκύλιο, -CO2H, -COC1-4αλκύλιο, -N(Rb)Rc, -SO2NRbRc, -NRbSO2Rc, -C(=O)NRbRc, -NO2, και -CN, όπου Rb και Rc είναι καθένα ανεξάρτητα -H ή -C1-4 αλκύλιο, και Ar2 ορίζεται στις αξιώσεις, χρησιμεύουν ως αναστολείς FAAH. Τέτοιες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή νοσημάτων, διαταραχών και παθήσεων που διαμεσολαβούνται από την δραστηριότητα της υδrolάσης αμιδίων λιπαρών οξέων (FAAH). Επομένως, οι ενώσεις μπορούν να χορηγηθούν για την αγωγή π.χ. άγχους, άλγους, φλεγμονής, διαταραχών του ύπνου, διατροφικών διαταραχών ή κινητικών διαταραχών (όπως η πολλαπλή σκλήρυνση).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625948 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13154295.3--06/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEKNA S.R.L
Via delle Comunicazioni Zona Ind., 72017 Os-
tuni (BR), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20120064-09/02/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caroli, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΤΑΡΑΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ανατάραξης περιλαμβάνει μια μηχανή (3) η οποία περιστρέφει έναν οδοντωτό τροχό (5) συμπλεγμένο με ένα πρώτο δακτύλιο γραναζιού (7) ενός πρώτου τροχού (9) ομοαξονικά στηριγμένο σε ένα μέσο στροφαλοφόρου άξονα (11) συνδεδεμένο με ένα μεγάλο άκρο μιας συνδετικής ράβδου (13) της οποίας το μικρό άκρο είναι συνδεδεμένο με έναν πείρο (15) ο οποίος συνδέει το εν λόγω μικρό άκρο με ένα κοντάρι (17) το οποίο έχει ένα μέσο ακτίστρωσης (49) και είναι περιορισμένο ώστε να παλινδρομεί κατά μήκος μιας ευθείας ολίσθησης (A) η οποία βρίσκεται στο διαμήκη άξονα του κονταριού (17) και τέμνει το γεωμετρικό άξονα περιστροφής (R) του πρώτου τροχού (9) και του μέσου στροφαλοφόρου άξονα (11). Ο οδοντωτός τροχός (5) περαιτέρω εμπλέκει ένα δεύτερο δακτύλιο γραναζιού (19), ίσο ή συμμετρικό με τον πρώτο δακτύλιο γραναζιού (7), ενός δεύτερου τροχού (21) ο οποίος έχει τον ίδιο γεωμετρικό άξονα περιστροφής του πρώτου τροχού (9) και αντικρίζει το δεύτερο (9). Κάθε πρώτος (9) και δεύτερος (21) τροχός έχει ένα αντίστοιχο πρώτο (23) και δεύτερο (25) μέσο μάζας τοποθετημένο με τρόπο ώστε, όταν περιστρέφονται μαζί με τους αντίστοιχους

τροχούς (9, 21), να τέμνονται μεταξύ τους κατά προσέγγιση κατά μήκος της ευθείας ολίσθησης (A) και η κίνηση τους να είναι σε αντίθετη φάση σε σχέση με την παλινδρόμηση του κονταριού (17). Ο πρώτος τροχός (9) έχει έναν πρώτο άξονα περιστροφής (27) ο οποίος προεξέχει και έχει ένα αντίστοιχο πρώτο μέσο έδρασης (29) στεγασμένο σε μια αντίστοιχη έδρα του σώματος στροφαλοθαλάμου (31) μιας συσκευής (1). Το μέσο στροφαλοφόρου άξονα (11) έχει ένα δεύτερο άξονα περιστροφής (35) ο οποίος προεξέχει και έχει ένα αντίστοιχο δεύτερο μέσο έδρασης (37) στεγασμένο σε μια αντίστοιχη έδρα του σώματος στροφαλοθαλάμου (31). Το μέσο στροφαλοφόρου άξονα (11) έχει περαιτέρω έναν πείρο συνδετικής ράβδου (39), για το μεγάλο άκρο μιας συνδετικής ράβδου (13), έχοντας ένα άκρο στηριγμένο στον πρώτο τροχό (9). Ο δεύτερος τροχός (21) είναι συνδεδεμένος με ελεύθερο περιστρεφόμενο τρόπο με το δεύτερο άξονα περιστροφής (35) μέσω ενός τρίτου μέσου έδρασης (41). Ο γεωμετρικός άξονας περιστροφής του πρώτου (27) και του δεύτερου (37) άξονα περιστροφής, του πρώτου (29), δεύτερου (37) και τρίτου (41) μέσου έδρασης και του δεύτερου τροχού (21) συμπίπτει με το γεωμετρικό άξονα περιστροφής (R) του πρώτου τροχού (9) και του μέσου στροφαλοφόρου άξονα (11). Ο διαμήκης γεωμετρικός άξονας του πείρου της συνδετικής ράβδου (39) είναι παράλληλος και σε απόσταση από το γεωμετρικό άξονα περιστροφής (R).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874351 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06751915.7--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)APPLIED MOLECULAR EVOLUTION
INC.
10300 Campus Point Drive, CA 92121 SAN
DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):676498 P-29/04/2005-US
677319 P-03/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yan
2)GARDNER, Debra
3)KNIGHT, David, M.
4)LARK, Michael, W.
5)LIANG, Bailin
6)SHEALY, David, J.
7)SONG, Xiao-Yu, R.
8)STOJANOVIC-SUSULIC, Vedrana
9)SWEET, Raymond, W.
10)TAM, Susan, H.
11)WU, Sheng-Jiun
12)YANG, Jing
13)MARQUIS, David, Matthew

14)SMITH, Eric, Michael
15)VASSEROT, Alain, Philippe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντι-IL-6 αντίσωμα, συμπεριλαμβάνοντας νουκλεϊνικά οξέα που κωδικεύουν τουλάχιστον ένα αντι-IL-6 αντίσωμα, φορείς, κύτταρα ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα ή φυτά και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης αυτών έχουν εφαρμογές σε διαγνωστικές και/ή θεραπευτικές συνθέσεις, μεθόδους και συσκευή.

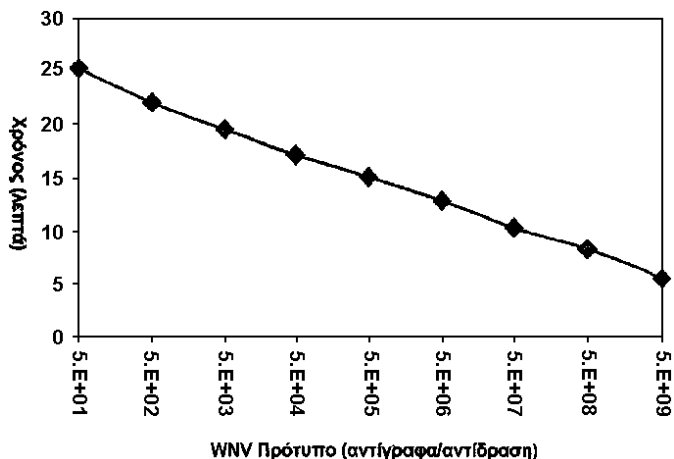


168 RSPKKEFLQSSLRALRQM₁₈₄

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583949 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796356.8--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEN-PROBE INCORPORATED
10210 Genetic Center Drive, San Diego, CA
92121-4362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418891 P-16/10/2002-US
429006 P-25/11/2002-US
449810 P-24/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINNEN, Jeffrey, M.
2)POLLNER, Reinhold, B.
3)WU, Wen
4)DENNIS, Geoffrey, G.
5)DARBY, Paul, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ
ΝΕΪΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, μέθοδοι και κυττάρια για ανίχνευση νουκλεϊκών οξέων φλαβοϊού. Ειδικότερα περιγράφονται ολιγονουκλεοτιδία τα οποία είναι χρήσιμα ως ιχνηθέτες υβριδισμού και εκκινητές ενίσχυσης για ανίχνευση πολύ χαμηλών επιπέδων νουκλεϊκών οξέων του ιού του Δυτικού Νείλου.

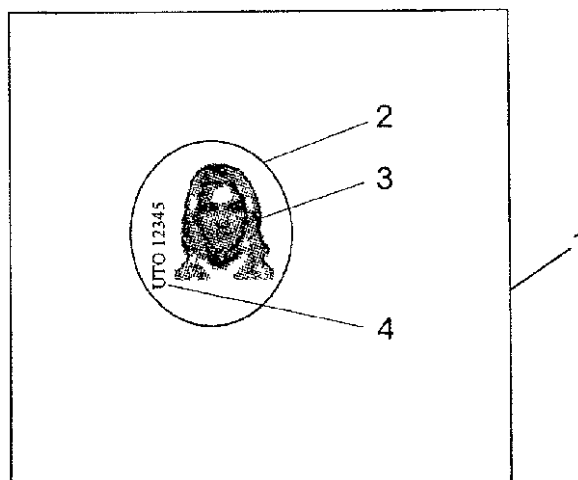


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665607 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12700772.2--13/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEMALTO AG
Hintere Bahnhofstrasse 12,, 5000 AARAU,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):86112011-18/01/2011-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGLI, Stefan
2)WIDMER GOMRES, Heidi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ-
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΧΘΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ
ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χρησιμεύει στην παραγωγή πολυστρωματικού φορέα δεδομένων τέτοιου που να κατέχει πρώτο στρώμα από πλαστικό, το οποίο στρώμα να διαθέτει άνω πλευρά, πάνω στην οποία θα είναι τοποθετημένο αδιαφανές στρώμα εν μέρει καλύπτον αυτήν την άνω πλευρά, για παράδειγμα στρώμα μετάλλου. Ο φορέας δεδομένων θα διαθέτει δεύτερο στρώμα από πλαστικό, το οποίο θα είναι τοποθετημένο πάνω στο πρώτο στρώμα και το οποίο θα είναι διαφανές τουλάχιστον σε υποπεριοχή του στρώματος μετάλλου. Το στρώμα μετάλλου

αποσπάται με τη βοήθεια laser μερικώς σε τέτοια έκταση ώστε το στρώμα μετάλλου να διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα. Κατά προτίμηση, το στρώμα μετάλλου ελασματούνεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου στρώματος πλαστικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640262 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782449.0--16/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart Solutions Technologies, S.L.
C/Sierra de Cazorla, 1, 2a planta. Edificio
Cimaga, 28290 Las Matas (Madrid),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10191590-17/11/2010-EP
201061427864 P-29/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACIA BARBER, Agustin
2)LLORCA JUAN, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΥΣΙΟ-
ΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αισθητήρα 1 για την λήψη φυσιολογικών σημάτων με βελτιωμένο λάστιχο σιλικόνης ειδικότερα όταν ο αισθητήρας 1 περικλείεται μέσα σε ένα ένδυμα 7 και το άτομο που φοράει το ένδυμα 7 έχει υψηλό επίπεδο δραστηριότητας, η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία συσκευή που περιλαμβάνει τον αισθητήρα, καθώς και ενδύματα 7 που περιλαμβάνουν την συσκευή.

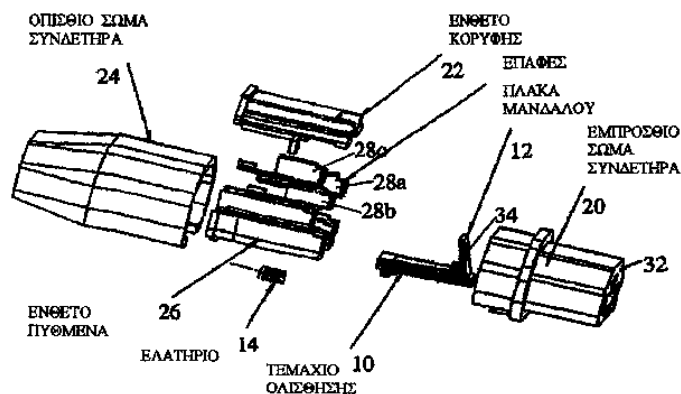
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1459412 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804962.5--17/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scolmore International Limited
 1 Scolmore Park, Landsberg, Lichfield Road
 Industrial Estate Tamworth Staffordshire B79
 7XB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0130126-17/12/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATCLIFFE, Anthony Brotherton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας συνδετήρας όπου ο συνδετήρας περιλαμβάνει ένα ρευματοδότη για την υποδοχή ενός ρευματολήπτη που έχει ένα πλήθος πείρων όπου ο ρευματοδότης εμφανίζει μεγαλύτερη αντίσταση στην απόσυρση τουλάχιστον ενός πείρου από ότι στην εισαγωγή του πείρου. Ο ρευματοδότης του συνδετήρα έχει μία κινητή πλάκα θέσης που πολώνεται με μία σειρά οπών ώστε να ταιριάζει με ένα συνεργαζόμενο ρευματολήπτη. Η εν λόγω πλάκα θέσης που κινείται κατά την διάρκεια της συναρμολόγησης του ρευματολήπτη και του ρευματοδότη ώστε να εμφανίζει WC 1 μία λοξοκομμένη ακμή στις πλευρές των ακροδεκτών του ρευματολήπτη. Οι δυνάμεις εφελκυσμού που δρουν για να τραβήξουν μακριά τον ρευματολήπτη και τον ρευματοδότη έχουν σαν αποτέλεσμα

η λοξοκομμένη ακμή να μαγκώνει περαιτέρω στους ακροδέκτες του ρευματολήπτη αυξάνοντας το φορτίο. Έτσι η απομάκρυνση του πείρου εμποδίζεται ουσιαστικά εκτός με χρήση μέσων ενός μηχανισμού απελευθέρωσης που μπορεί να παρασχεθεί προαιρετικά.

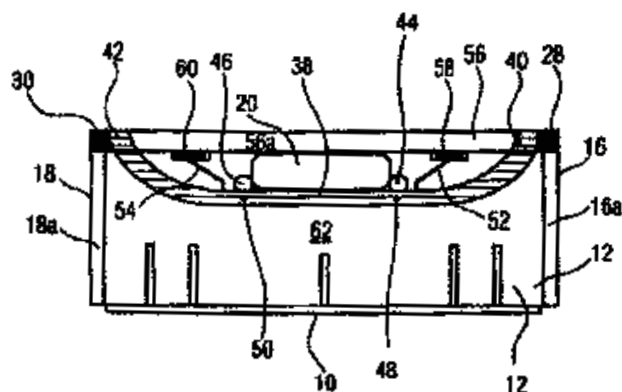


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673206 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703446.2--10/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
 Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κιβώτιο περιλαμβάνει μια βάση (10) και τουλάχιστον δύο ζεύγη αντικριστών πλευρικών τοιχωμάτων και εκτείνονται προς τα επάνω σε κάθετη κατεύθυνση από τη βάση (10). Τα πλευρικά τοιχώματα είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να μπορούν να αναδιπλώνουν ως προς τη βάση (10) και να μπορούν να ασφαλίζουν μεταξύ τους σε ανοιχτή κατάσταση. Τουλάχιστον ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (12) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό απασφάλισης (38) ο οποίος έχει τη δυνατότητα κίνησης μεταξύ μιας θέσης ηρεμίας και μιας θέσης απασφάλισης, στην οποία ακυρώνεται η δράση ασφάλισης (28, 30) των πλευρικών τοιχωμάτων. Ο μηχανισμός απασφάλισης (38) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο προτάνυσης (52, 54) το οποίο προεντείνει το μηχανισμό απασφάλισης (38) στη θέση ηρεμίας αυτού, και επίσης περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο, το οποίο είναι συνδεδεμένο με το μηχανισμό απασφάλισης (38) ή το πλευρικό τοίχωμα (12), και ένα δεύτερο, ελεύθερο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2256498 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177153.3--11/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374142-11/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Henry C.
2)Pimental, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕ-
ΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

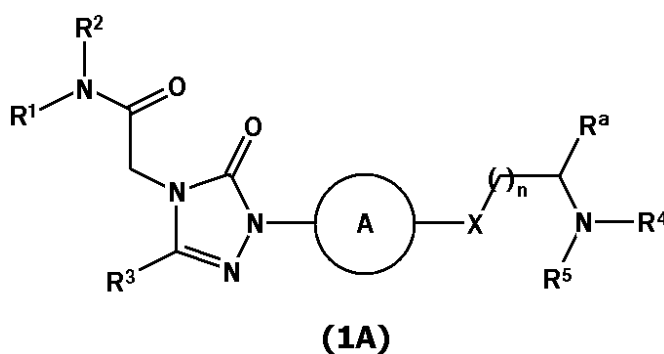
Αποκαλύπτεται μέθοδος διάγνωσης συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, ινομυαλγίας, συνδρόμου χρόνιας κόπωσης, κατάθλιψης, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας, αυτοάνοσων ασθενειών, όπως σκλήρυνσης κατά πλάκας και ερυθηματώδους συστηματικού λύκου ή ασθένειας του Crohn, που αφορά ανίχνευση της παρουσίας υπερανάπτυξης βακτηριδίων στο

λεπτό έντερο (SIBO) σε ανθρώπινο υποκείμενο που έχει τουλάχιστον ένα σύμπτωμα που σχετίζεται με πιθανή διάγνωση οποιασδήποτε από αυτές τις διαγνωστικές κατηγορίες. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας αυτών των διαταραχών και άλλων διαταραχών που προκαλούνται από SIBO, που αφορά τουλάχιστον εν μέρει εκρίζωση της κατάστασης SIBO στο ανθρώπινο υποκείμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση αντι-μικροβιακών ή προβιοτικών παραγόντων ή ομαλοποίηση εντερικής κινητικότητας με εφαρμογή ενός προκινητικού παράγοντα. Η μέθοδος βελτιώνει τα συμπτώματα, που περιλαμβάνουν υπεραλγσία που σχετίζεται με SIBO και διαταραχές που προκαλούνται από SIBO. Επίσης αποκαλύπτεται ένα kit για την διάγνωση ή θεραπεία συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, ινομυαλγίας, συνδρόμου χρόνιας κόπωσης, κατάθλιψης, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας, αυτοάνοσων ασθενειών ή ασθένειας του Crohn.

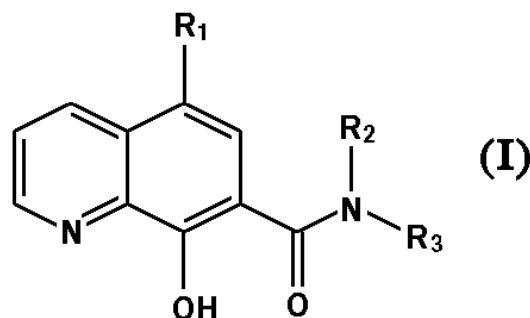
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2623499 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11829344.8--30/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011054500-11/03/2011-JP
2010224233-01/10/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUWADA, Takeshi
2)YOSHINAGA, Mitsukane
3)SHIZAKA, Tomoko
4)WAKASUGI, Daisuke
5)SHIROKAWA, Shin-ichi
6)HATTORI, Nobutaka
7)SHIMAZAKI, Youichi
8)MIYAKOSHI, Naoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγο 1,2,4-τριαζολόνης που αντιπροσωπεύεται με τον γενικό τύπο (1A), που δρα ως ανταγωνιστής υποδοχέα 1b αργινίνης αγγειοπιεσίνης φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτού και φάρμακο που περιέχει αυτό ως δραστικό συστατικό, ιδιαίτερος θεραπευτικό ή

προφυλακτικό παράγοντα που δεικνύει ευνοϊκή in-vivo διάθεση στην περίπτωση διαταραχών ψυχικής διάθεσης, διαταραχών άγχους, σχιζοφρένειας, ασθένειας Alzheimer, ασθένειας Parkinson, ασθένειας Huntington, διατροφικών διαταραχών, υπέρτασης, γαστρεντερικών διαταραχών, εξάρτησης φαρμάκου, επιληψίας, εγκεφαλικής απόφραξης, εγκεφαλικής ισχαιμίας, εγκεφαλικού οιδήματος, τραύματος κεφαλής, φλεγμονής, ανοσολογικών διαταραχών, αλωπεκίας και άλλων ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2519505 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10800763.4--28/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polichem SA
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09180902-29/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAGLIARDI, Stefania
2)DEL SORDO, Simone
3)MAILLAND, Federico
4)LEGORA, Michela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

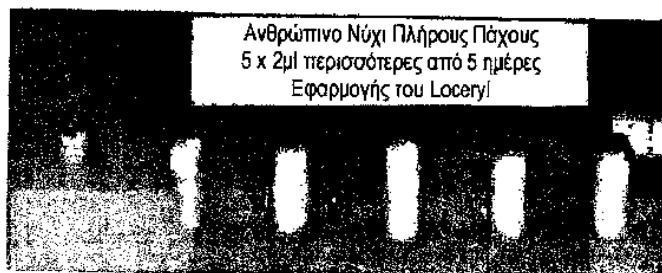
Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα τριτοταγούς 8-υδροξυκινόλινο-7-καρβοξαμιδίου του γενικού τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιμυκητιακοί παράγοντες. Ειδικώς, οι ενώσεις αυτές εξετάστηκαν έναντι Tricophyton Rubrum, Tricophyton Mentagrophytes, Aspergillus Niger και Scopulariopsis Brevicaulis. Αυτές οι ενώσεις είναι επίσης δραστικές έναντι είδους Candida όπως Candida Albicans και Candida Glabrata.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343304 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11154575.2--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anacor Pharmaceuticals, Inc.
1060 East Meadow Circle, Palo Alto, CA
94303-4230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654060 P-16/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baker, Stephen
2)Akama, Tsutomu
3)Bellinger-Kawahara, Carolyn
4)Hernandez, Vincent
5)Hold, Karin
6)Leyden, James
7)Maples, Kirk
8)Plattner, Jacob
9)Sanders, Virginia
10)Zhang, Yong-Kang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις χρήσιμες για τη θεραπεία μυκητιασικών μολύνσεων, πιο συγκεκριμένα για την τοπική θεραπεία της ονχομυκητιάσης και/ή δερματικών μυκητιάσεων. Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις που είναι δραστικές έναντι μυκήτων και έχουν ιδιότητες οι οποίες

επιτρέπουν στην ένωση, όταν έρχεται σε επαφή με έναν ασθενή, να φτάσει το συγκεκριμένο τμήμα του δέρματος, των νυχιών, των τριχών, ή των όπλων που έχουν μολυνθεί από τον μύκητα. Ειδικότερα, οι παρούσες ενώσεις έχουν φυσικοχημικές ιδιότητες που διευκολύνουν την διείσδυση στην ονχοαία πλάκα.

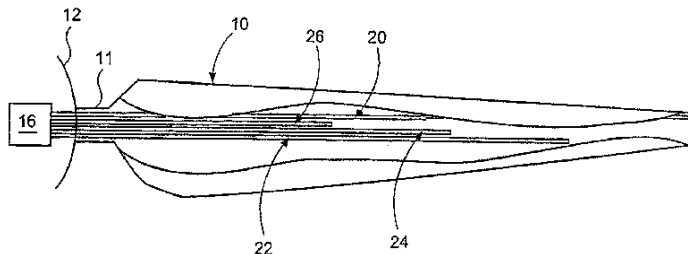


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583906 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799486.0--17/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10259680-18/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aloys Wobben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φύλλο δρομέα (10) μιας ανεμογεννήτριας, με μία σύνδεση φύλλου δρομέα για τη σύνδεση σε μία προεξοχή (12) του δρομέα μιας ανεμογεννήτριας και με μία κορυφή φύλλου δρομέα (13), η οποία βρίσκεται στο έναντι άκρο του φύλλου του δρομέα (10). Προκειμένου να αποδοθεί ένα φύλλο δρομέα (10), στο οποίο να μπορεί να λάβει χώρα μία εκτροπή με απλά μέσα, έχει τοποθετηθεί στο μήκος του φύλλου του δρομέα (10) τουλάχιστον ένας ηλεκτρικός αγωγός (20, 21, 22, 23, 24, 26), όπου ο ηλεκτρικός αγωγός (20, 21, 22, 23, 24, 26) ξεκινάει στη σύνδεση του φύλλου του δρομέα και διέρχεται κατά την επιμήκη κατεύθυνση του φύλλου του δρομέα και προς τα πίσω προς τη σύνδεση του φύλλου του δρομέα, και όπου έχει προβλεφθεί ένας ανιχνευτής (16), ο οποίος λαμβάνει την ηλεκτρική αντίσταση του αγωγού (20, 21, 22, 23, 24, 26), ο οποίος συνδέεται με μία διάταξη αξιολόγησης, η οποία αξιολογεί την ηλεκτρική

αντίσταση. Παράλληλα, τίθεται ως βασική γνώση της εφεύρεσης ότι μία εκτροπή του φύλλου του δρομέα οδηγεί πάντα σε μια έκταση της φέρουσας δομής, καθώς και ότι μία τέτοια έκταση οδηγεί, μέσω της μεταφοράς της σε έναν ηλεκτρικό αγωγό, σε μία μεταβολή της ηλεκτρικής αντίστασης του αγωγού, από την οποία μπορεί να καθοριστεί η εκτροπή του φύλλου του δρομέα, εφόσον η μεταβολή της αντίστασης είναι αναλογική προς την έκταση του αγωγού και αυτή η μεταβολή της έκτασης από την άλλη είναι αναλογική προς την εκτροπή του φύλλου του δρομέα.

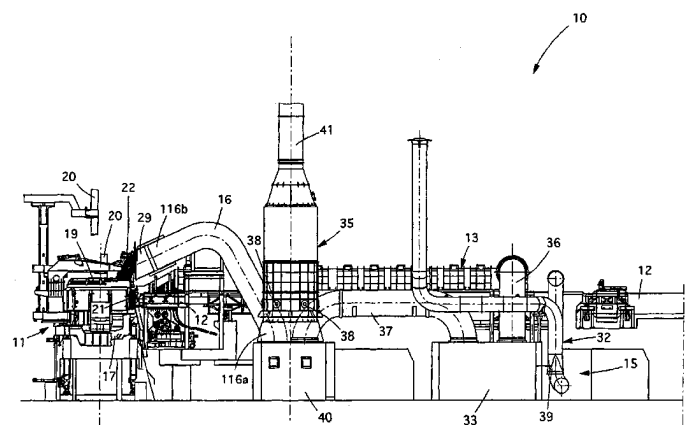


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851497 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724854.2--20/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA
Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (Udine),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050024-22/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORSUT, Stefano
2)DIMITRIJEVIC, Vladimir
3)SELLAN, Romano
4)TERLICHER, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΛΥΒΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργοστάσιο τήξης (10) και σχετική μέθοδος για την παραγωγή χάλυβα, το οποίο περιλαμβάνει ένα κλίβανο τήξης (11) που τροφοδοτείται πλευρικά με ένα φορτίο μετάλλου που μεταφέρεται προς τον κλίβανο τήξης (11) μέσω μιας μεταφορικής διάταξης (12), τοποθετημένης τουλάχιστο εν μέρει εντός μιας σήραγγας (13), στην οποία οι αναθυμιάσεις που βγαίνουν από τον κλίβανο τήξης (11) διοχετεύονται σε αντίρροπη ροή σε σχέση με το φορτίο μετάλλου προκειμένου να το θερμαίνουν και στοιχία απομάκρυνσης (15), τα οποία απομακρύνουν τις αναθυμιάσεις από τη

σήραγγα (13) προς το εξωτερικό περιβάλλον, πιθανόν αφού έχουν υποστεί επεξεργασία. Το εργοστάσιο τήξης (10) περιλαμβάνει επίσης μέσα αλλαγής κατεύθυνσης (16), τοποθετημένα μεταξύ του κλιβάνου τήξης (11) και των μέσων απομάκρυνσης (15), τα οποία μπορούν να ενεργοποιούνται επιλεκτικά για να μεταφέρουν τις αναθυμιάσεις κατ'ευθείαν εντός των μέσων απομάκρυνσης (15), παρακάμπτοντας τη σήραγγα (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625166 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732276.3--12/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helion Biotech ApS
Egholmvej 10, 2720 Vanlose, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300716-12/05/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSEN, Flemming
2)WAHLERS, Ulla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ MASP-2 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αντισώματα έναντι MASP-2 και λειτουργικά ισοδύναμα αυτών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά αντισώματα έναντι MASP-2, τα οποία είναι ικανά να αναστέλλουν τη λειτουργία της MASP-2. Η εφεύρεση επιπλέον αποκαλύπτει επίτοπα MASP-2, όπου τα αντισώματα τα οποία αναγνωρίζουν τα εν λόγω επίτοπα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την αναστολή της δραστηριότητας της MASP-2. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους παραγωγής των εν λόγω αντισωμάτων, μεθόδους αναστολής της δραστηριότητας MASP-2, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα αντισώματα MASP-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2511297 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11196172.8--07/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Martinsried/
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):541911 P-06/02/2004-US
547584 P-26/02/2004-US
553948 P-18/03/2004-US
599014 P-06/08/2004-US
614471 P-01/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tesar, Michael
2)Jager, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD38 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένες περιοχές δέσμευσης-αντιγόνων και αντισώματα και λειτουργικά θραύσματα που περιέχουν τέτοιες περιοχές δέσμευσης-αντιγόνων που είναι συγκεκριμένες για το CD38, το οποίο διαδραματίζει ολοκληρωτικό ρόλο σε διάφορες διαταραχές ή καταστάσεις. Αυτά τα αντισώματα, συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή, για παράδειγμα, αιματολογικών κακοηθειών όπως είναι το πολλαπλό μυέλωμα. Τα αντισώματα της εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν και στο διαγνωστικό πεδίο, ως επίσης και για διερεύνηση του ρόλου του CD38 στην πρόοδο διαταραχών που συσχετίζονται με κακοήθειες. Η εφεύρεση παρέχει επίσης

και αλληλουχίες πυρηνικών οξέων που εγκωδικοούν τα προεξηγήμενα αντισώματα, ανύσματα που περιέχουν τα ίδια, φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ με οδηγίες για χρήση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης και απομονωμένους καινοφανείς επίτοπους του CD38 και μεθόδους για χρήση ως εκ τούτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533758 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702645.0--10/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia (CIGB)
 Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacan, Playa, Ciudad De La Habana 10 600, ΚΟΥΒΑ
 2)Biorec S.A.
 Cerrito 532 - 8th Floor, Montevideo, ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382033-12/02/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UBIETA GOMEZ, Raimundo
 2)AGUILERA BARRETO, Ana
 3)MARTINEZ DIAZ, Eduardo
 4)PAEZ MEIRELES, Rolando
 5)SERENO GUERRA, Antonio

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

μεθειονόνης ή K2S2O7, μια κάψουλα η οποία περιλαμβάνει αυτά τα σφαιρίδια, μεθόδους για παρασκευές αυτών και χρήση αυτών για θεραπεία ελκώδους κολίτιδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σφαιρίδιο επιδερμικού παράγοντα ανάπτυξης και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944316 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07021463.0--28/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Falini, Brunangelo
 Via San Giuseppe 3/F, 06123 Perugia, ΙΤΑΛΙΑ
 2)Mecucci, Cristina
 Strada San Martino del Colli 2, 06132 Perugia, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040534-29/10/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Falini, Brunangelo
 2)Mecucci, Cristina

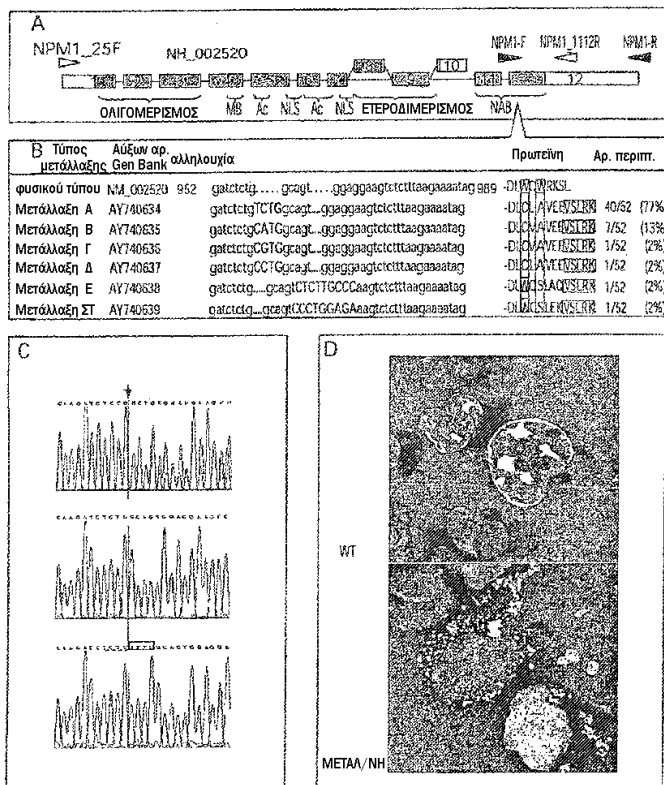
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΦΟΣΜΙΝΗ (NPM), ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μεταλλάγματα της πρωτεΐνης νουκλεοφοσμίνη (NPM), αντίστοιχες γονιδιακές αλληλουχίες και σχετικές χρήσεις αυτών για τη διάγνωση και την παρακολούθηση της ελάχιστης υπολειμματικής νόσου, καθώς και για την προγνωστική αξιολόγηση και τη θεραπεία της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας (AML).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252465 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08743795.0--12/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston,
TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Eric
2)CUMBIΕ, Michael W.
3)MACKENZIE, Mark H.
4)SMEKΤΑΛΑ, Volker
5)SHEPHERD, Matthew A.

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

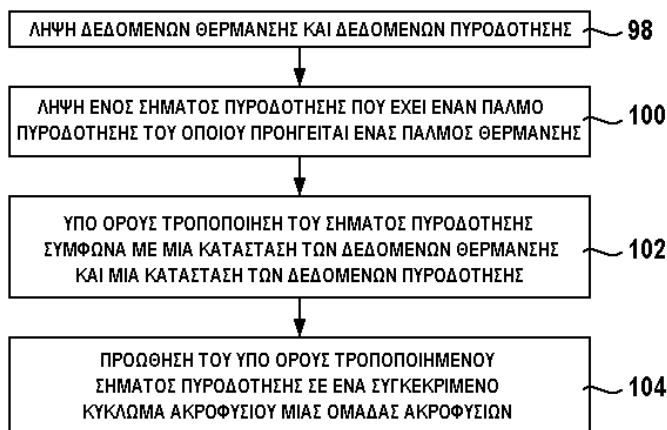
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την προώθηση ενός σήματος πυροδότησης εντός μιας ομάδας ακροφυσίων μιας συσκευής εκτόξευσης ρευστού περιλαμβάνει τη λήψη δεδομένων θέρμανσης και δεδομένων πυροδότησης. Λαμβάνεται ένα σήμα πυροδότησης, που έχει έναν παλμό πυροδότησης του οποίου προηγείται ένας

παλμός θέρμανσης. Το σήμα πυροδότησης είναι υπό όρους τροποποιημένο, σύμφωνα με μια κατάσταση των δεδομένων θέρμανσης και μια κατάσταση των δεδομένων πυροδότησης. Το υπό όρους τροποποιημένο σήμα πυροδότησης προωθείται σε ένα συγκεκριμένο κύκλωμα ακροφυσίου της ομάδας ακροφυσίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181077 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775327.3--24/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071509-26/07/2007-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALFANI, Roberta

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

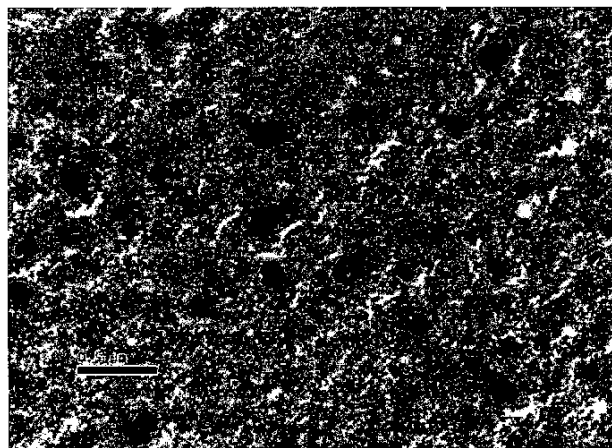
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία σύνθεση τσιμέντου, με βάση υδραυλικά συνδετικά υλικά, προσαρμοσμένη στο να λαμβάνει επικαλύψεις με μία υψηλή φωτοκαταλυτική δραστηριότητα και βελτιωμένα ρεολογικά χαρακτηριστικά, περιλαμβάνοντας ένα υδραυλικό συνδετικό υλικό, έναν πολυκαρβοξυλικό ή ακρυλικό υπερρευστοποιητικό παράγοντα, έναν αιθέρα κυτταρίνης με ιξώδες στο εύρος μεταξύ 10000 και 120000 mPa.s, έναν συγκολλητικό παράγοντα, ένα ασβεστολιθικό, πυριτικό ή πυριτικό-ασβεστολιθικό πληρωτικό υλικό και ένα φωτοκαταλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254586 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712571.0--21/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agency For Science, Technology And Research (A*star)
1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):66671 P-22/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Sai Kiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

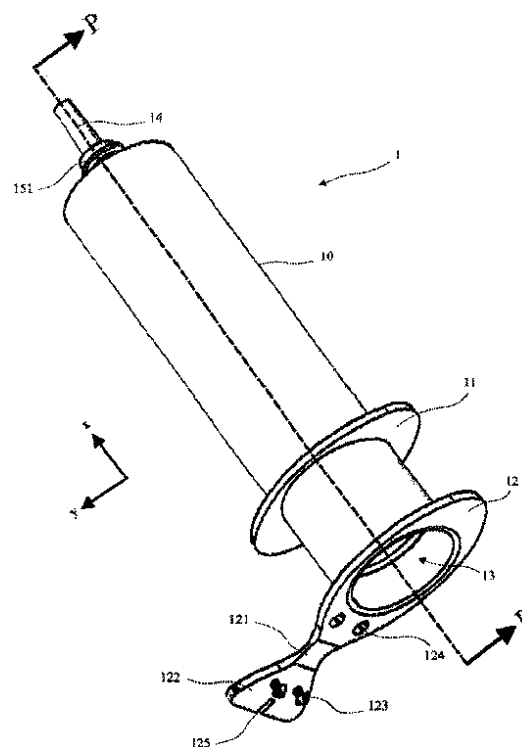
Περιγράφουμε ένα σωματίδιο που εκκρίνεται από ένα μεσεγχυματικό βλαστοκύτταρο και που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βιολογική ιδιότητα ενός μεσεγχυματικού βλαστοκυττάρου. Η βιολογική ιδιότητα μπορεί να περιλαμβάνει μια βιολογική δραστηριότητα ενός θρεπτικού μέσου καλλιέργειας μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων (MSC-CM), όπως καρδιοπροστασία ή μείωση του μεγέθους του εμφράγματος. Το σωματίδιο μπορεί να περιλαμβάνει ένα κυτίδιο ή ένα εξώσωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595546 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11749925.1--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eren, Orhan
Cevatpasa Mahallesi Ariburnu Sokak Dalyan Apt.No:40/6, Canakkale, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201006093-23/07/2010-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eren, Orhan
2)Ozturk, Ali Ozkan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΟΜΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια βελόνα βιοψίας τομής αναρρόφησης που καθιστά δυνατή τη λήψη δειγμάτων μαλακού ιστού ή/και κυστικών υγρών, αναρροφημάτων ιστού και αίματος των λόγων των ανώμαλων οζιδίων και μαζών (όγκων) στα όργανα του ανθρώπινου σώματος. Στόχος της εφεύρεσης είναι να παρέχει μια βελόνα βιοψίας, που επιτρέπει την εκτέλεση κλειστής βιοψίας σε όλους τους ιστούς που περιέχουν κακώσεις όπως ένα όργανο, μάζα, LAP, ιδιαίτερα κακώσεις του θυρεοειδούς, του καρκίνου, των λεμφαδένων, κυστικέςκακώσεις, και δερματικές / υποδόριες κακώσεις, με τον χρόνο εφαρμογής να είναι σύντομος και που μπορεί να συλλέξει επαρκή ποσότητα των δειγμάτων ιστού από τον στοχευόμενο ιστό με μία μόνο φορά. Δίνει τη δυνατότητα εκτέλεσης μιας πληθώρας τομών εντόστου ιστού κατά την ίδια περίοδο. Δίνει τη δυνατότητα χρήσης της σύριγγας με το ένα χέρι. Περιλαμβάνει μια βαλβίδα ελέγχου, καθιστά δυνατή την κατανόηση του κατά πόσο η βελόνα είναι εντός της φλέβας ή όχι, μειώνει τον κίνδυνο αιμορραγίας και επιθετικών επιπλοκών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2631654 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13169122.2--07/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161485488 P-12/05/2011-US
201113155491-08/06/2011-US
201113236117-19/09/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alessandri Haber, Nicole M.
2)MacDonald, Lynn
3)Lacroix-Fralish, Michael L.
4)Murphy, Andrew J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΕΥΡΟ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΔΥΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται μέθοδοι και συνθέσεις για τη χρήση γενετικά τροποποιημένων μη ανθρώπινων ζώων, όπου η γενετική τροποποίηση περιλαμβάνει μία ανθρωποποίηση ενός ή περισσότερων εξοκυτταρικών βρόχων πόρου της πρωτεΐνης διαύλου Nav1.7 ή μία πλήρη ανθρωποποίηση ενός ενδογενούς γονιδίου Nav1.7, συγκεκριμένα μία μέθοδο μέτρησης της αλγαισθητικής λειτουργίας

γαγγλίων της ραχιαίας ρίζας του νωτιαίου μυελού (DRG). Δίδονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση απομονωμένων καλλιεργείων DRG από γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, όπου τα απομονωμένα DRG εκφράζουν μία ανθρώπινη ή χιμαιρική Nav1.7 πρωτεΐνη επί της επιφανείας, συγκεκριμένα για τη μέτρηση της κύριας αλγαισθητικής ενεργοποίησης μέσω της απελευθέρωσης του πεπτιδίου το οποίο σχετίζεται με το γονίδιο τηςκαλσιτονίνης (CGRP) εντός απομονωμένων DRG in vitro και όπου οι απομονωμένες καλλιέργειες DRG είναι ικανές να δημιουργούν δυναμικά δράσης και να επικοινωνούν μέσω ενός διεγέρσιμου σήματος μέσω της εκφραζόμενης ανθρώπινης ή χιμαιρικής Nav1.7 πρωτεΐνης της κυτταρικής επιφάνειας. Δίδονται επίσης in vivo και in vitro μέθοδοι για τον χαρακτηρισμό Nav1.7 ειδικών ανταγωνιστών και για την αξιολόγηση του αντιστοίχου θεραπευτικού δυναμικού για μία Nav1.7-μεσολαβούμενη νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198659 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08741916.4--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978497 P-09/10/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLMAN, Erik
2)FURUSKAR, Anders

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

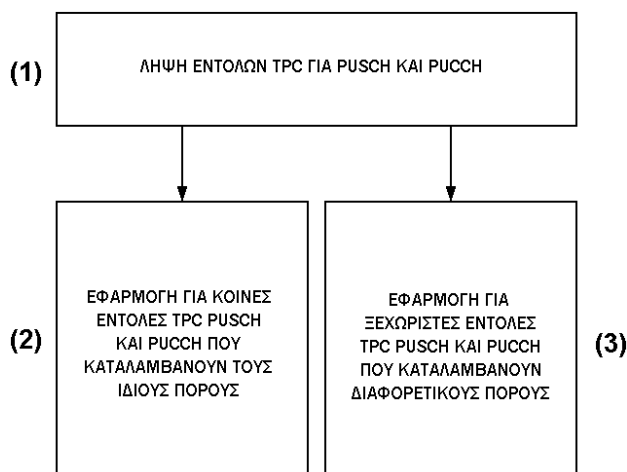
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΣΟ ΤΙΣ ΚΟΙΝΕΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ TPC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ελέγχου ισχύος μετάδοσης και έναν εξοπλισμό χρήστη ενός συστήματος δικτύου τηλεπικοινωνιών. Σύμφωνα με τη μέθοδο, λαμβάνονται οι εντολές ελέγχου ισχύος μετάδοσης που προορίζονται για τα κανάλια κίνησης και ελέγχου. Οι εντολές προσδιορίζονται ξεχωριστά από τους

πόρους. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω, την εφαρμογή κοινών εντολών που καταλαμβάνουν διαφορετικούς πόρους. Οι εντολές TPC προορίζονται για τα κανάλια κίνησης και ελέγχου.

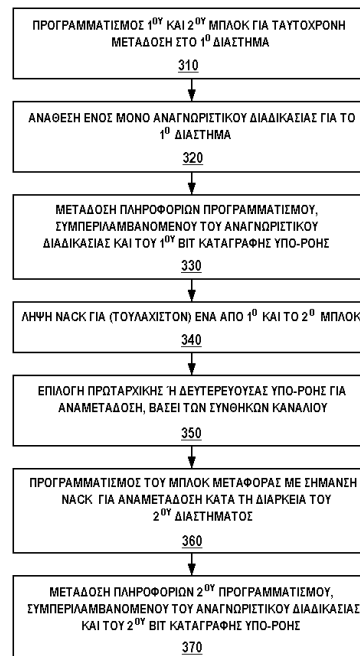


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078368 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07835366.1--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602300-31/10/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORANSSON, Bo
2)TORSNER, Johan
3)PARKVALL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**HARQ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΜΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευή για σηματοδότηση πληροφοριών προγραμματισμού σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας χωρικής πολυπλεξίας (700), καθώς και αντίστοιχες μέθοδοι και συσκευή για την επεξεργασία των εν λόγω πληροφοριών σηματοδότησης. Μιαυποδειγματική μέθοδος για τη σηματοδότηση πληροφοριών προγραμματισμού περιέχει τον προγραμματισμό (310, 420) του πρώτου και του δεύτερου μπλοκ μεταφοράς (110) για ταυτόχρονη μετάδοση κατά τη διάρκεια ενός πρώτου διαστήματος μετάδοσης σε μια πρώτη και δεύτερη υπό-ροή δεδομένων, αντίστοιχα, και περαιτέρω περιλαμβάνει την ανάθεση (320, 430) ενός μόνο αναγνωριστικού διαδικασίας αναμετάδοσης για το πρώτο διάστημα μετάδοσης και τη μετάδοση (330, 440) των πληροφοριών πρώτου προγραμματισμού για το πρώτο διάστημα μετάδοσης. Οι πληροφορίες του πρώτου προγραμματισμού περιλαμβάνουν το αναγνωριστικό διαδικασίας αναμετάδοσης και τα δεδομένα της πρώτης αποσαφήνισης. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω

προγραμματισμό (360, 470) τουλάχιστον ενός από το πρώτο και το δεύτερο μπλοκ μεταφοράς (110) για αναμετάδοση κατά τη διάρκεια του δεύτερου διαστήματος μετάδοσης και μετάδοση (370, 495) πληροφοριών δεύτερου προγραμματισμού για το δεύτερο διάστημα μετάδοσης, με τις πληροφορίες του δεύτερου προγραμματισμού να περιέχουν το αναγνωριστικό διαδικασίας αναμετάδοσης και δεδομένα δεύτερης αποσαφήνισης. Τα δεδομένα πρώτης και δεύτερης αποσαφήνισης δηλώνουν κατά πόσο η αναμετάδοση του αναμεταδοθέντος μπλοκ μεταφοράς (110) έχει προγραμματιστεί για την πρώτη ή τη δεύτερη υπό-ροή δεδομένων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από έναν δέκτη για να οριστεί το ίδιο.

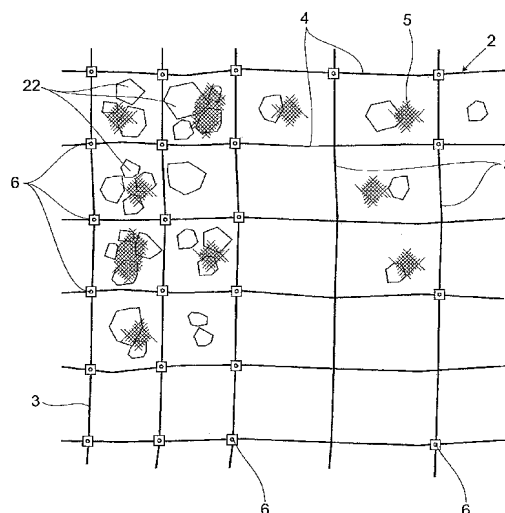


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260150 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714648.4--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OFFICINE MACCAFERRI S.p.A.
Via Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008045936-27/02/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJII, Tomohiro
2)NOMURA, Toshimitsu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για παροχή δομής πρόληψης των κατολισθήσεων και μεθόδου αποτροπής των κατολισθήσεων που είναι ικανές του να αποτρέπουν την κατάρρευση της επιφανειακής στρώσης, καθώς και να αποτρέπουν την πτώση των προσδιορισμένων μαζών βράχων. Το πρανές (1) καλύπτεται με διάταξη δίχτυου (2) που κατασκευάζεται από υλικά σχοινιών (3) και (4) συνδυασμένα σε κατευθύνσεις που διασταυρώνονται και ένα συμμάτινο δίχτυ που συνδέεται με αυτήν. Τα υλικά σχοινιών (3) και (4) της διάταξης δίχτυου (2) αγκυρώνονται στο πρανές (1) χρησιμοποιώντας τις άγκυρες (6). Οι άγκυρες (6) εισάγονται μέσα στο πρανές (1) για σταθεροποίηση μιας επιφανειακής στρώσης του πρανούς (1), δίνοντας στις εν λόγω άγκυρες (6) και τη διάταξη δίχτυου (2) αντοχή ικανή να καταστείλει τη

μετακίνηση των προσδιορισμένων μαζών βράχων (22) στο πρανές (1). Η χρησιμοποίηση των αγκυρών (6) θα μπορέσει να αποτρέψει την επιφανειακή στρώση του πρανούς (1) από το να καταρρεύσει και συγχρόνως, χρησιμοποιώντας τις άγκυρες (6) και τη διάταξη δίχτυου (2), θα είναι σε θέση να καταστείλει τη μετακίνηση και την πτώση των προσδιορισμένων μαζών βράχων (22) στο πρανές (1).

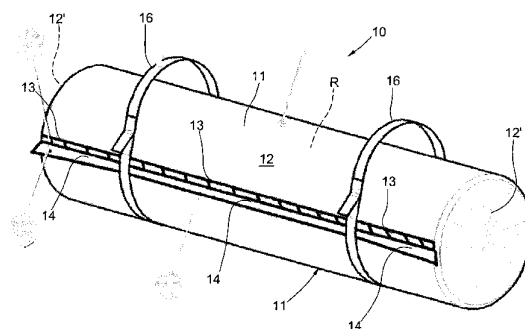


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2592020 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12006823.4-01/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novatex Italia S.p.A
 Via Per Dolzago 37, 23848 Oggiono (LC),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110361-11/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Castagna, Natale
 2)Casati, Marco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΩΝ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΑΙΝΑΡΙΚΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα συσκευασία για ρολά (10) δικτυωτού περιτυλίγματος για μηχανές διαμόρφωσης κυλινδρικών δεμάτων, δηλ. για ρολά που διαμορφώνονται με τύλιγμα πλαστικού δικτυωτού περιτυλίγματος (R) το οποίο προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε αγροτική μηχανή συσκευασίας, συνήθως σε μηχανή διαμόρφωσης κυλινδρικών δεμάτων, για τη διαμόρφωση τυλιγμένων σε ρολά και συμπιεσμένων δεμάτων (B), παραδείγματος χάριν σανού, η οποία περιλαμβάνει: - εξωτερικό κάλυμμα (11) που αποτελείται από λεπτό στρώμα (12) πλαστικού υλικού, ειδικότερα πολυαιθυλενίου, το οποίο τυλίγεται γύρω από την εξωτερική επιφάνεια του ρολού δικτυωτού περιτυλίγματος (10) για μηχανές διαμόρφωσης κυλινδρικών δεμάτων όπου σε αυτό το κάλυμμα (11) πλαστικού υλικού: -

διαμορφώνεται συναρμογή, ουσιαστικά συνεχής, που υλοποιείται με λεπτή στρώση κόλλας (13) η οποία εφαρμόζεται ουσιαστικά κατά μήκος μιας γενέτειρας της κυλινδρικής επιφάνειας του ρολού, σε ένα ή και στα δύο φύλλα του λεπτού στρώματος (12) πλαστικού υλικού που τυλίγεται γύρω από το ρολό, έτσι ώστε το κάλυμμα (11) να κλείνει πάνω στην εξωτερική κυλινδρική επιφάνεια του ρολού, ενώ κατά προτίμηση περισσεύει και μια λωρίδα (14) του λεπτού στρώματος του πλαστικού υλικού προκειμένου να διευκολύνεται η αφαίρεση της συσκευασίας - υπάρχουν μία ή περισσότερες περιοχές συγκόλλησης κατά κατεύθυνση ουσιαστικά παράλληλη προς τη διάμετρο των δύο πλευρών που διαμορφώνουν τις βάσεις του κυλινδρικού ρολού στα πλευρικά και περισσευούμενα τμήματα (12') του λεπτού στρώματος πλαστικού υλικού που είναι διπλωμένα σε αυτές τις δύο πλευρές, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρης σφράγιση του ρολού σε σχέση με το εξωτερικό περιβάλλον και μία ή περισσότερες χειρολαβές (16), που αποτελούνται από λουριά, ταινίες ή μάντες κατά προτίμηση πολυπροπυλενίου, που στερεώνονται σε κατάλληλη θέση στην εξωτερική πλευρά του καλύμματος (11) προκειμένου να διευκολύνουν τη διαχείριση του ρολού.

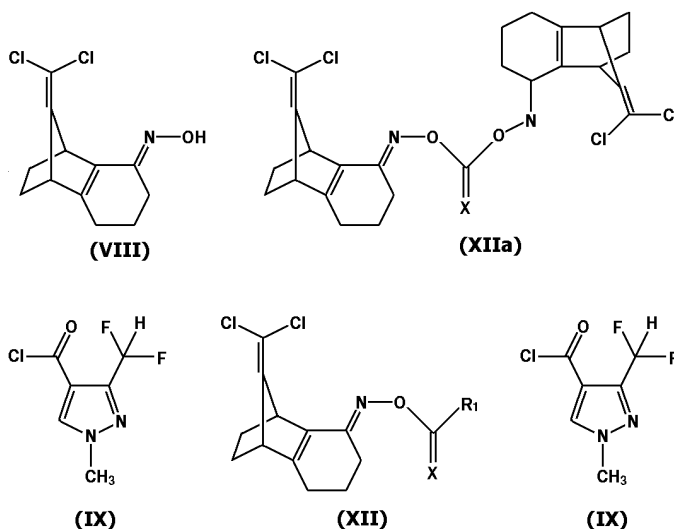


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668166 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12700859.7-25/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11151965-25/01/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERINEK, Miroslav
 2)FABER, Dominik
 3)KOENIG, Stefan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για την παρασκευή (9-δichλωρομεθυλεν-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,4-μεθανοφθαλεν-5-yl)-αμιδίου3-διφθορο μεθυλ-1-μεθυλ-1 Η-πυραζολο-4- καρβοξυλικού οξέος, μέσω ακυλίωσης του οξυγόνου οξίμης της ένωσης του τύπου(VIII), με την παρουσία ενός διαλύτη και ενός μέσου ακυλίωσης του τύπου (XI) R1-C(X)-Cl (XI), όπου X είναι οξυγόνο ή θείο, R1 είναι χλωρό, εάν X είναι οξυγόνο ή θείο, ή R1 είναι C1-C6αλκοξυ, CH3-C(=CH2)-O-, φαινοξυ ή τριχλωρομεθοξυ, εάν X είναι οξυγόνο, και α) εάν R1 είναι χλωρό και η ένωση του τύπου (XI) προστέθηκε στην ένωση του τύπου (VIII), μέσω αντίδρασης του τοιουτοτρόπως αποκτιθέντος προϊόντος του τύπου (XIIa),

όπου X είναι οξυγόνο ή θείο με την ένωση του τύπου (IX) β) εάν R1 είναι χλωρόκαι η ένωση του τύπου (VIII) προστέθηκε στην ένωση του τύπου (XI), ή R1 είναι C1-C6αλκοξυ, CH3-C(=CH2)-O-, φαινοξυ ή τριχλωρομεθοξυ, εάν X είναι οξυγόνο, μέσω αντίδρασης του τοιουτοτρόπως αποκτιθέντος προϊόντος του τύπου (XII), όπου X είναι οξυγόνο ή θείο, R1 είναι χλωρο, εάν X είναι οξυγόνο ή θείο, ή R1 είναι C1-C6αλκοξυ, CH3-C(=CH2)-O-, φαινοξυ ή τριχλωρομεθοξυ, εάν X είναι οξυγόνο, με την ένωση του τύπου (IX).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200429 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08725199.7--06/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oro Agri, Inc
990 Trophy Club Drive, Trophy Club, TX
76262, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899625 P-06/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULLEN, Erroll, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ-
ΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

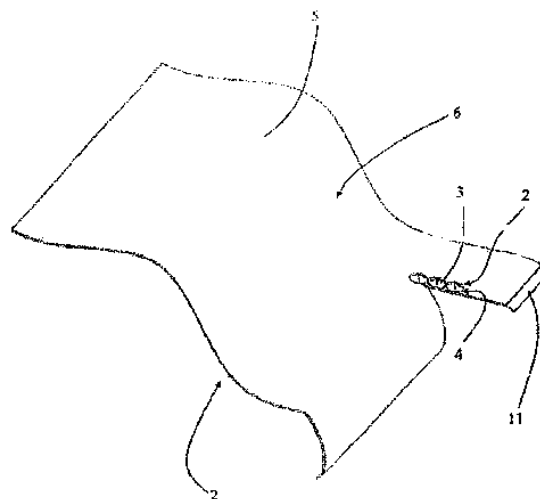
Αποκαλύπτονται νέες, περιβαλλοντικά ασφαλείς συνθέσεις για τον έλεγχο των παράσιτων και μέθοδοι χρήσης αυτών των συνθέσεων. Οι συνθέσεις μπορεί να περιέχουν ένα ή περισσότερα έλαια με βάση το υψηλό επίπεδο τερπενίου (50% κατά βάρος ή περισσότερο), όπως, αλλά όχι περιοριστικά, έλαιο εσπεριδοειδών, επιφανειοδραστικά και άλλα συστατικά που αποκαλύπτονται στο παρόν. Κατά προτίμηση, το ένα ή περισσότερα έλαια με βάση υψηλό επίπεδο τερπενίου (50% κατά βάρος ή περισσότερο), όπως, αλλά όχι περιοριστικά, έλαιο εσπεριδοειδών, είναι έλαιο πορτοκαλιού από ψυχρή έκθλιψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2546072 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11425188.7--14/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rossi, Giuliano
Via Remesina interna, 81, 41012 Carpi (Modena), ΙΤΑΛΙΑ
2)FORGHIERI, MARIA GRAZIA
Via Remesina Interna, 81,41012 CARPI
(MODENA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossi, Giuliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕ-
ΤΟΙΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διακοσμητικό στοιχείο (1) για αντικείμενα διακόσμησης (100) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διακοσμούμενο σώμα (2) το οποίο περιλαμβάνει ένα ορατό τμήμα (3) και ένα τμήμα σύνδεσης (4) και που βρίσκεται αντίθετα από το ορατό τμήμα. Το διακοσμητικό στοιχείο (1) περιλαμβάνει ένα έλασμα στήριξης (5) το οποίο περιέχει μια πρώτη επιφάνεια (6) συνδεδεμένη στο τμήμα σύνδεσης (4) του διακοσμούμενου σώματος (2) και μια δεύτερη επιφάνεια (7) η οποία βρίσκεται απέναντι από την πρώτη επιφάνεια (6). Επιπλέον, το διακοσμητικό στοιχείο (1) περιλαμβάνει συγκολλητικές ουσίες (10) τοποθετημένες πάνω στη δεύτερη επιφάνεια (7) του ελάσματος στήριξης (5) έτσι ώστε το διακοσμητικό στοιχείο (1)

να μπορεί να συγκολληθεί με κόλλα στο αντικείμενο (100) που πρόκειται να διακοσμηθεί. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο για την κατασκευή ενός διακοσμητικού στοιχείου (1) για αντικείμενα διακόσμησης (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341874 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09813728.4--11/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board of Regents, The University of Texas System
201 West 7th Street, Austin, TX 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Zgonis, Thomas
19213 Fenwick Crest, San Antonio, TX
78258-4216, **ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**
3)Hanson, Heather
8635 Cross Spring, San Antonio, TX 78251,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)Lamberson, George
3055 Nantucket Drive, San Antonio, TX
78230, **ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**
5)Harris, Jeffrey
12003 Water Valley, San Antonio, TX 78249,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96102 P-11/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZGONIS, Thomas
2)HANSON, Heather
3)LAMBERSON, George
4)HARRIS, Jeffrey

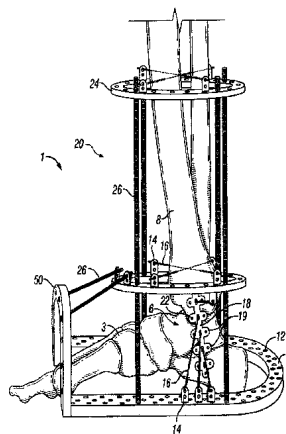
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρούσες συσκευές, συστήματα και διαδικασίες μπορούν ταυτόχρονα να μειώνουν μία πάθηση του ποδιού, αστραγάλου και/ή κάτω άκρου και παρέχουν συμπίεση και σταθεροποίηση μέσω της χρήσης μίας συνδυασμένης συσκευής εσωτερικής στερέωσης, συσκευής εξωτερικής στερέωσης και μία συσκευή σταθεροποίησης κάτω άκρου. Οι ποικίλες υλοποιήσεις του συστήματος είναι ικανές να παρέχουν επαρκή συμπίεση στις μεσαίες, κεντρικές και/ή πλευρικές στήλες και/ή πλευρές του ποδιού, αστραγάλου, και/ή κάτω άκρου, όπως επίσης να θεραπεύουν τη νευροαρθροπάθεια Charcot, κατάγματα, επαναληπτικά χειρουργεία ποδιού και συνδυασμού αστραγάλου. Η συσκευή εξωτερικής στερέωσης και/ή σταθεροποιητής κάτω άκρου μπορεί να αφαιρεθεί μετά από μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο, αφήνοντας το εσωτερικό σύστημα στερέωσης εντός του σώματος για παρατεταμένη σταθεροποίηση και συντήρηση της περιοχής(ών) αρθρόδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2677856 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12711932.9--24/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Villanou, Jean-Pierre
30 Rue Fabre d'Eglantine, 11100 Narbonne,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1151509-24/02/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Villanou, Jean-Pierre

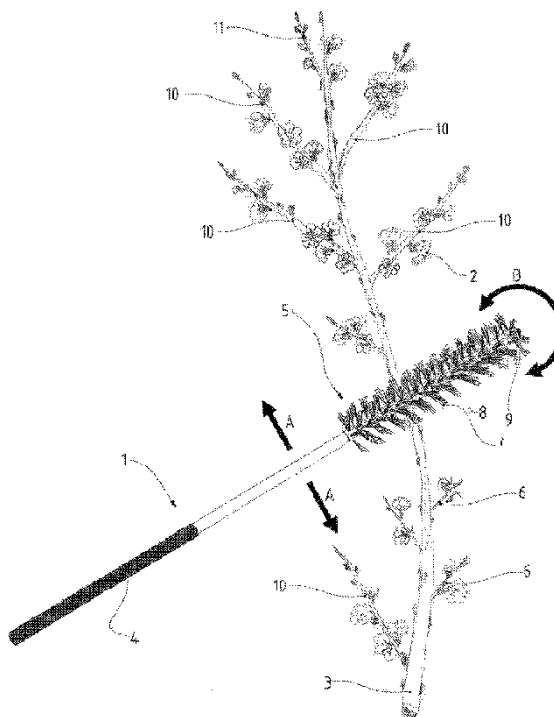
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΑΙΩΣΗ ΑΝΘΕΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή (1) για την αφαίρεση ανθέων (2) από ένα οπωροφόρο δένδρο, αποσπώντας τα από το κλαδί (3), με την εν λόγω συσκευή να είναι στη μορφή ράβδου και να αποτελείται από μέσα πιασίματος στη μορφή λαβής (4) στο άκρο της οποίας είναι τοποθετημένα μέσα (5) για την απόσπαση των εν λόγω ανθέων (2), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω μέσα απόσπασης (5) απαρτίζονται από τουλάχιστον έναν κύλινδρο εφοδιασμένο με ίνες (7) στη μορφή τριχών, με κάθε κύλινδρο να είναι τοποθετημένος αρθρωτά, να περιστρέφεται ελεύθερα στο άκρο της εν λόγω ράβδου, έτσι ώστε η εγκάρσια κίνηση της εν λόγω ράβδου, καθώς έρχεται σε επαφή με το κλαδί, να αναγκάζει κάθε κύλινδρο να περιστραφεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332567 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011598.9--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Mount Sinai School of Medicine of
New York University
One Gustave L. Levy Place, New York, NY
10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):444136 P-31/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fan, Jian-Qiang
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 ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

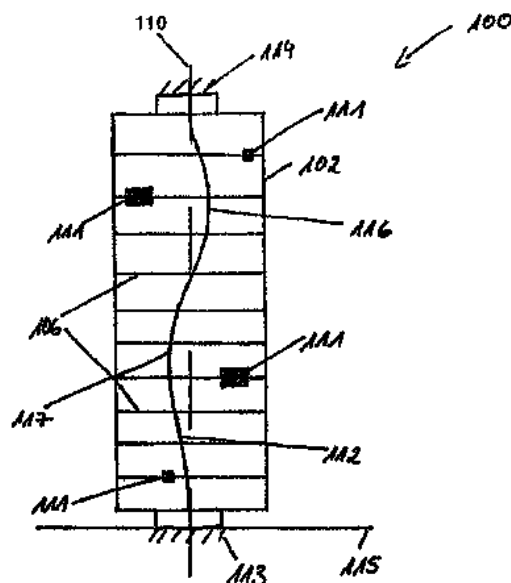
Η παρούσα αίτηση παρέχει μεθόδους βελτίωσης θεραπείας υποκατάστασης πρωτεΐνης μέσω συνδυασμού θεραπείας υποκατάστασης πρωτεΐνης με ενεργές τοποειδικές χαπερόνες (ASSC), ώστε να αυξηθεί η σταθερότητα και η αποτελεσματικότητα της εκάστοτε χορηγούμενης πρωτεΐνης. Η αίτηση περαιτέρω παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν την καθαρισμένη πρωτεΐνη και μία ASSC, και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής μέσω χορήγησης των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616326 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757312.1--14/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreerkamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010040915-16/09/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHDEN, Rolf
2)BOHLEN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΒΑΡΗ
ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ
MAGNUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

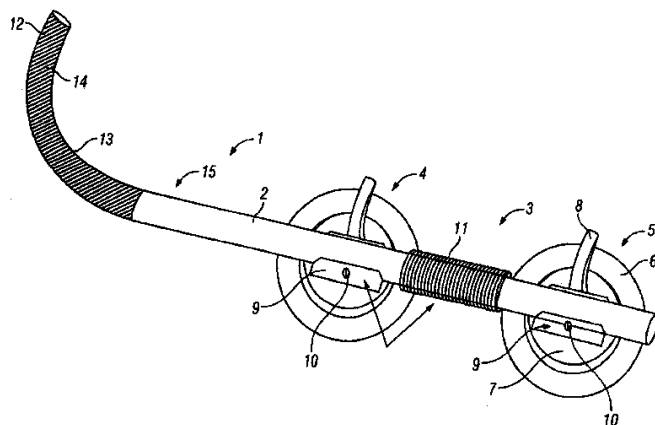
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρότορα Magnus με ένα κυλινδρικό σώμα περιστροφής για τη μετατροπή της αιολικής ενέργειας σε μία δύναμη πρόωσης χρησιμοποιώντας το φαινόμενο Magnus. Ο ρότορας Magnus περιλαμβάνει έναν περιστροφικό άξονα, γύρω από τον οποίο περιστρέφεται το σώμα περιστροφής, καθώς και ένα φορέα, επί του οποίου στηρίζεται το σώμα περιστροφής, και ένα σώμα περιστροφής, το οποίο έχει μέσα για την ενίσχυση του σώματος περιστροφής, όπου το σώμα περιστροφής προπαρασκευάζεται σε τουλάχιστον δύο επίπεδα, τα οποία απέχουν μεταξύ τους κατά την αξονική κατεύθυνση, κάθετα προς τον περιστροφικό άξονα του σώματος περιστροφής για την υποδοχή των βαρών ζυγοστάθμισης. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη ζυγοστάθμιση ενός σύμφωνου με την εφεύρεση σώματος περιστροφής, όπου το σώμα περιστροφής περιστρέφεται μέσω ενός κινητήρα μετάδοσης κίνησης στο

εσωτερικό του ρότορα Magnus, τα σφάλματα ζυγοστάθμισης ενός σώματος περιστροφής του ρότορα Magnus ανιχνεύονται σε τουλάχιστον δύο αξονικά μετατοπισμένα επίπεδα κάθετα προς τον περιστροφικό άξονα του σώματος περιστροφής και τα αντίστοιχα βάρη ζυγοστάθμισης τοποθετούνται σε μέσα ενίσχυσης στα εκάστοτε επίπεδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427303 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720646.8--05/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron Hungary Kft - Zug Branch
 Gotthardstrasse 20, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0907781-06/05/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

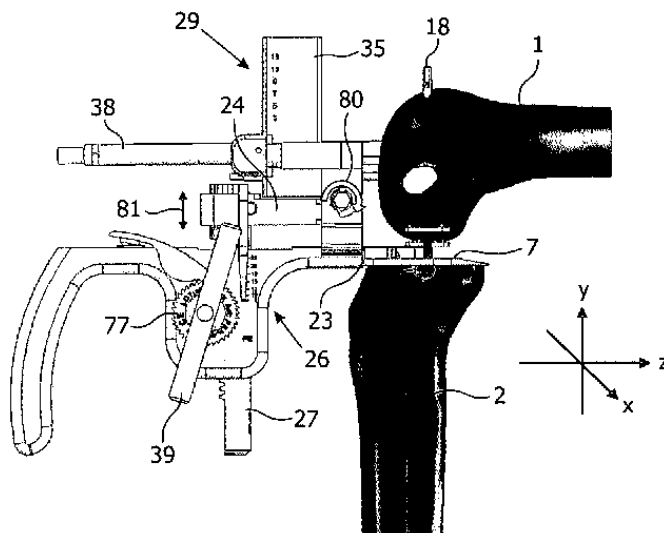
Μία διάταξη ανύψωσης έχει έναν επιμήκη βραχίονα ανύψωσης που παρέχεται με ένα στήριγμα αναρρόφησης που επιτρέπει την ασφάλιση της διάταξης σε ένα σώμα που πρόκειται να ανυψωθεί. Το στήριγμα αναρρόφησης διαθέτει μηχανισμούς αναρρόφησης που έχουν απόσταση μεταξύ τους προς την διαμήκη κατεύθυνση του βραχίονα ανύψωσης αρκετή, ώστε ένας χρήστης να μπορεί να πιάσει τον βραχίονα ανύψωσης στον χώρο ανάμεσα από τις διατάξεις στήριγματος αναρρόφησης. Η διάταξη εκτείνεται μακριά από το στήριγμα αναρρόφησης, κατά την διαμήκη κατεύθυνση του βραχίονα ανύψωσης, προς μία λαβή σε απόσταση από το στήριγμα αναρρόφησης, και η οποία εκτείνεται προς τα επάνω, πάνω από τον βραχίονα ανύψωσης στην αντίθετη πλευρά του βραχίονα ανύψωσης από τις διατάξεις στήριγματος αναρρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2526876 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12177282.6--11/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ghijsselings, Ignace
 Rozestraat 58, 9910 Ursel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ghijsselings, Ignace
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάταξη ευθυγράμμισης (26) για να ευθυγραμμίζει ένα σύστημα για κοπή του οπίσθιου άκρου (15) των μηριαίων κονδύλων (5, 6) κατά τη διάρκεια εγχείρησης προσθετικού γόνατος, ένα οπίσθιο σύστημα κοπής (29) μηριαίου οστού που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους οδηγούς (31, 32) λεπίδων και μία εγκοπή υποδοχής (30) διαμορφωμένη ώστε να δέχεται ένα μέσο σύνδεσης (24) συνδεδεμένο με τη διάταξη ευθυγράμμισης (26), ένα εμπρόσθιο σύστημα κοπής (46) μηριαίου οστού διαρρυθμισμένο με έναν οδηγό (47) λεπίδας, όπου το εν λόγω σύστημα παρέχεται με ένα μέσο σύνδεσης (48', 48'', 94, 95) για σύνδεση με το οπίσθιο σύστημα κοπής (29) μηριαίου οστού, ένα άπω σύστημα κοπής (50) μηριαίου οστού διαρρυθμισμένο με έναν οδηγό (51) λεπίδας που παρέχεται με ένα μέσο σύνδεσης (52, 55) για σύνδεση του συστήματος με το οπίσθιο σύστημα κοπής (29) μηριαίου οστού, και ένα σύνολο εξαρτημάτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265251 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09722278.0--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, MS-TB4-8, Fort Worth,
TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37117 P-17/03/2008-US
111920 P-06/11/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KABRA, Bhagwati P.
2)CARRERAS, Nuria
3)CUCCHI MONICA
4)GALAN FRANCISCO, JAVIER
5)MRIDVIKA
6)PUIG, ELENA, GONZALEZ
7)JIMENEZ NURIA
8)MARTINEZ CARMEN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

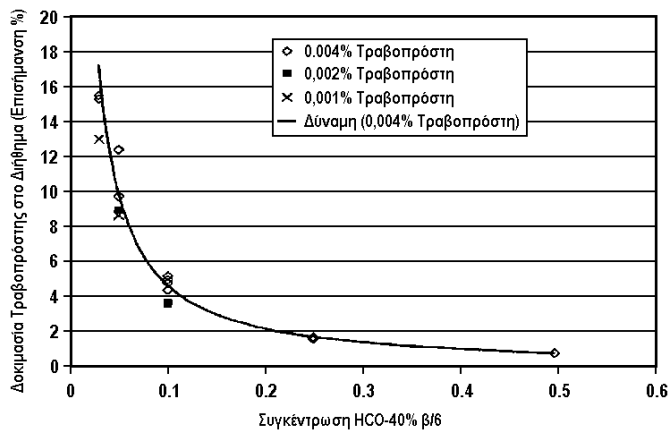
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙ-
ΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα θεραπευτικό παράγοντα και μία σχετικά χαμηλή

ποσότητα τασιενεργού για την παροχή υψηλότερης βιοδιαθεσιμότητας του θεραπευτικού παράγοντα. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερες επιθυμητές ως οφθαλμικές συνθέσεις στις οποίες ο θεραπευτικός παράγοντας είναι μία προσταγλανδίνη όπως η τραβοπρόστη και το τασιενεργό είναι ένα φυτικό έλαιο όπως το καστορέλαιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066300 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842925.5--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort
Worth TX 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):827417 P-28/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOWHAN, Masood A.
2)KEITH, David, J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται η χρησιμοποίηση ενός συστήματος βορικού/πολυόλης και ψευδαργύρου για την ενίσχυση της αντιμικροβιακής δραστηριότητας φαρμακευτικών συνθέσεων πολλαπλών δόσεων. Οι συνθέσεις δεν απαιτούν ένα συμβατικό αντιμικροβιακό συντηρητικό και συνεπώς αναφέρονται ως "αυτοσυντηρούμενες". Οι συνθέσεις κατέχουν επαρκή αντιμικροβιακή δραστηριότητα για την ικανοποίηση των απαιτήσεων αποτελεσματικότητας συντήρησης της USP για υδατικές οφθαλμικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2492355 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11004689.3--28/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molecular Health GmbH
 Belfortstrasse 2, 69115 Heidelberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):991042 P-29/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jackson, David B.
 2)Stein, Martin
 3)Voss, Hartmut
 4)Brock, Stephan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

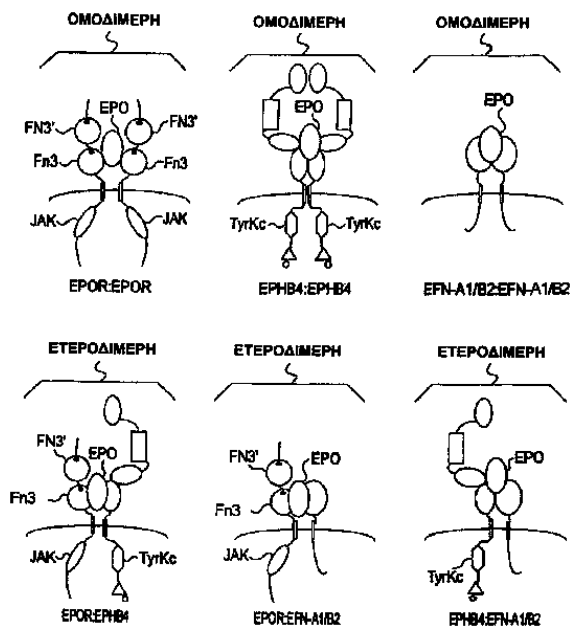
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕ-
 ΑΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ (NEPOR) ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μοριακή σύνθεση(-εις) ενός νέου συμπλόκου πρωτεΐνης υποδοχέα σύνδεσης προστατευτικής ιστού ερυθροποιητίνης (EPO), που οροθετείται NEPOR. Παρουσία των συστατικών NEPOR επί ενός όγκου επιτρέπει στην EPO να εισβάλει επί της επιβίωσης συναφών κυττάρων ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό εξέλιξη όγκου και να επηρεάσει αρνητικώς την επιβίωση του ασθενούς. Αποκαλύπτεται ότι η παρουσία NEPOR αντιπροσωπεύει έναν προγνωστικό βιολογικό δείκτη για φτωχότερη εξέλιξη του ασθενούς. Έτσι, η μέθοδος που αποκαλύπτεται είναι για στρωματοποίηση ασθενών που έχουν όγκο ως κατάλληλοι (δηλαδή NEPOR μη παριστάμενο) ή μη-κατάλληλοι (δηλαδή, NEPOR παριστάμενο) για EPO θεραπεία, περιλαμβάνουσα: (α) απομόνωση δείγματος ιστού από ένα άτομο το οποίο λαμβάνει είναι υποψήφιο να λάβει ερυθροποιητίνη, (β) προσδιορισμό του επιπέδου έκφρασης του NEPOR γονιδίου(-

ων) (mRNA) ή/και της παρουσίας του γονιδιακού προϊόντος NEPOR (πρωτεΐνης) από τον απομονωθέντα ιστό, και (c) συσχετισμό της παρουσίας ενός προϊόντος έκφρασης γονιδίου NEPOR ή της παρουσίας πρωτεΐνης NEPOR προς μία φυσιολογική απόκριση στη θεραπεία με ερυθροποιητίνη. Περαιτέρω, με αποκάλυψη των μοριακών συνθέσεων των ειδών NEPOR, αποκαλύπτονται μέθοδοι για ορθολογιστικά πιστοποίηση/σχεδιασμό θεραπευτικών ουσιών ρύθμισης NEPOR. Έτσι, η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για θεραπεία νευρολογικών προσβολών όπως συμφορήσης (μέσω ενίσχυσης δραστηριότητας NEPOR) και καρκίνου (μέσω προς τα κάτω ρύθμισης κυτταρο-προστατευτικής σηματοδότησης από NEPOR).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130257 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717205.2--28/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
 Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07004360-02/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΤΕΙΑΤ, Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

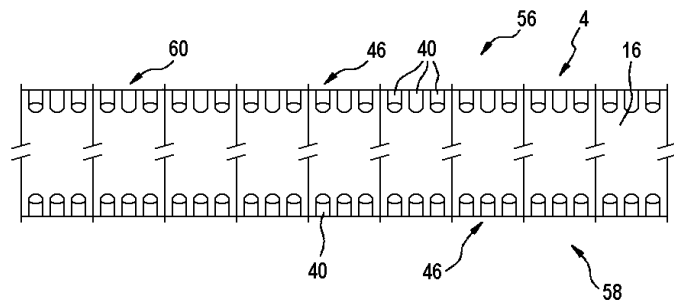
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ
 ΚΑΥΣΙΜΟΥ

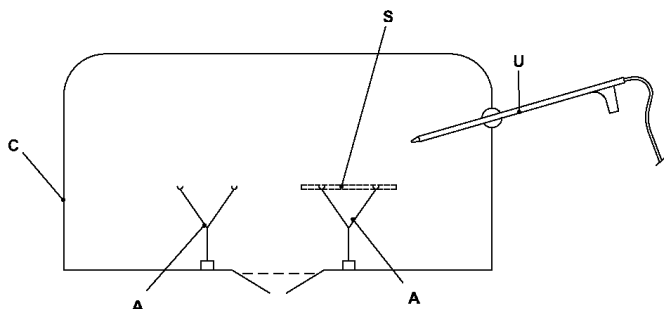
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μονάδα ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (2, 28) με ένα πλήθος ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (4), έναν διαμήκη διάυλο (6, 5 8, 30), ο οποίος διέρχεται μπροστά από τις ηλεκτρικές στήλες καυσίμου (4) με σκοπό την τροφοδοσία της ηλεκτρικής στήλης καυσίμου (4) με αέριο λειτουργίας και δίοδους σύνδεσης (12, 14, 44, 46, 60), οι οποίες συνδέουν τον διαμήκη διάυλο (6, 8, 30) με τις ηλεκτρικές στήλες καυσίμου (4), και σε συνάρτηση με την διαμήκη θέση τους

στον διαμήκη διάυλο (6, 8, 30) είναι διαμορφωμένες με διαφορετικές αντιστάσεις ροής (Rhydr,9, Rhydr,13), περίπτωση κατά την οποίαν οι ηλεκτρικές στήλες καυσίμου (4) είναι συνενωμένες σε ένα σύμπλεγμα, ο διαμήκης διάυλος (6, 8, 30) είναι ένας αξονικός διάυλος και οι δίοδοι σύνδεσης (12, 14, 44, 46, 60), περιλαμβάνουν εκάστοτε τον ίδιο αριθμό εν παραλλήλω συνδεδεμένων ακτινικών διαύλων και η ρύθμιση των αντιστάσεων ροής (Rhydr,9, Rhydr,13) σχηματίζεται από ένα διαφορετικό πλήθος ανοικτών ακτινικών διαύλων. Προκειμένου να επιτευχθεί μία κατά το δυνατόν ίδια ηλεκτρική συμπεριφορά των ηλεκτρικών στηλών καυσίμου, προτείνεται οι δίοδοι σύνδεσης (12, 14, 44, 46, 60) να περιλαμβάνουν εκάστοτε τον ίδιο αριθμό εν παραλλήλω συνδεδεμένων ακτινικών διαύλων και να σχηματίζονται από μία χάραξη ενός μεταλλικού φύλλου (34) μίας διπολικής πλάκας (22), περίπτωση κατά την οποίαν το άνοιγμα των ακτινικών διαύλων διαμορφώνεται εκάστοτε μέσω μίας οπής στο μεταλλικό φύλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776072 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716634.6--29/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bicar Jet S.r.l.
Via IX Strada 4, 35129 Padova, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20110352-11/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMMACAL, Alessandro Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

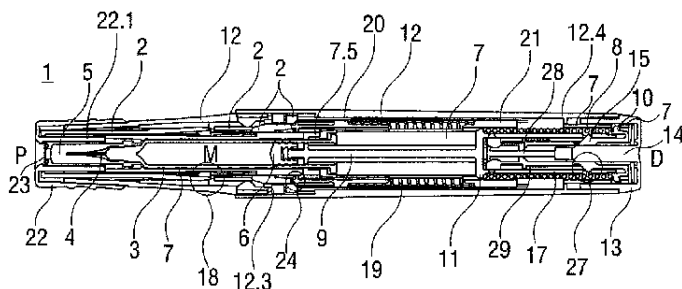


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο καθαρισμού και απολύμανσης χειρουργικών εργαλείων και χειρουργικών οργάνων γενικά, και μια διάταξη, κατάλληλη για την εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου. Ειδικότερα, η εφεύρεση περιλαμβάνει την χρησιμοποίηση λειαντικού υλικού καθαρισμού, εκπεμπόμενου υπό πίεση και με υψηλή ταχύτητα επί των εν λόγω οργάνων για το τρίψιμο και την αφαίρεση των ουσιών που προσκολλώνται επί των επιφανειών των ιδίων οργάνων, και όπου το εν λόγω λειαντικό υλικό καθαρισμού περιέχει άλατα διτανθρακικού νατρίου, μίγματα αυτών ή παρόμοιες ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2675509 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12706008.5--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11155029-18/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRERETON, Simon Francis
2)KEMP, Thomas
3)BURNELL, Rosie
4)EKMAN, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ**

επηρεάζει τουλάχιστον ένα εξάρτημα της συσκευής έγχυσης (1) για την παραγωγή μίας ακουστικής και/ή απτής ανταπόκρισης, υποδεικνύοντας το τέλος της έγχυσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή έγχυσης (1) για την χορήγηση μίας δόσης ενός υγρού θεραπευτικού μέσου (Μ) σε έναν ασθενή περιλαμβάνει - μία σύριγγα (3) που περιέχει την δόση του θεραπευτικού μέσου (Μ) - μία κοίλη βελόνα έγχυσης (4), που προσαρμόζεται ώστε να διεισδύει στο δέρμα του ασθενούς, - ένα πώμα (6) μετατοπίσιμο τοποθετημένο εντός της σύριγγας (3), - ένα έμβολο (9) που συνδέεται με το πώμα (4) και που μετατοπίζεται σε μία τουλάχιστον κατεύθυνση (Ρ) για να μετατοπίσει το πώμα (4) στην εγγύς κατεύθυνση (Ρ) και - ένα απελευθερώσιμο εξάρτημα θορύβου (28) ικανό, κατά την απελευθέρωση, να παράγει μία ακουστική και/ή απτή ανταπόκριση. Η εγγύς μετατόπιση του πώματος (4) προκαλεί την αποβολή της δόσης του θεραπευτικού μέσου (Μ), διαμέσου της κοίλης βελόνας έγχυσης (4). Το εξάρτημα θορύβου (28) απελευθερώνεται, όταν το έμβολο (9) προσεγγίσει μία θέση σχετική προς την σύριγγα (3), στην οποία το πώμα (4) βρίσκεται σε εγγύτητα προς το εγγύς άκρο της σύριγγας (3). Το απελευθερωμένο εξάρτημα θορύβου (28)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930418 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07024137.7--07/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142474-04/09/1998-US
123685 P-10/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atkinson, Edward Morrow
2)Fung, Victor P.
3)Wilkins, Perry C.
4)Takeya, Ryan K.
5)Reynolds, Thomas C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑ-
ΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΧΩ-
ΡΙΣ ΒΟΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΜΕ-
ΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ
ΑΑΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

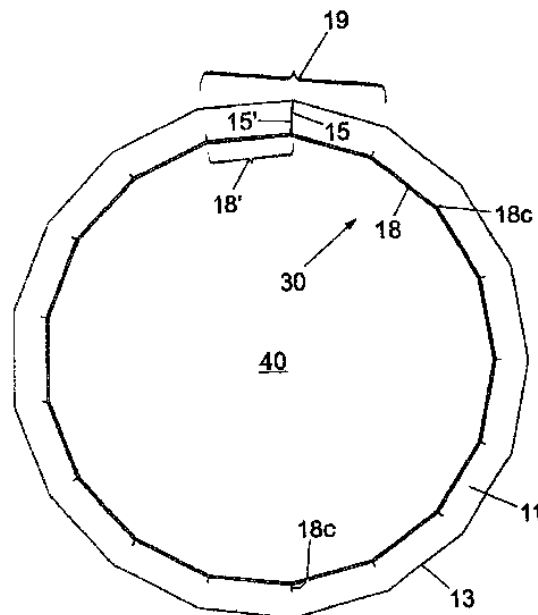
Η εφεύρεση που περιγράφεται στην παρούσα παρέχει μεθόδους παραγωγής των σωματιδίων rAAV μέσω της καλλιέργειας των κυττάρων παραγωγού υπό συνθήκες, όπως είναι η θερμοκρασία και το pH, που προωθούν την αποδέσμευση του ιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079954 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823953.0--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spiralite Holdings Limited
Unit 10 Eurocourt Oliver Close West Thur-
rock, Essex RM20 3EE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0619178-29/09/2006-GB
0711224-11/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUDLEY, Peter
2)MERRIEN, Peter
3)SEWELL, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ενδιάμεσο μονωτικό προϊόν (20), που περιλαμβάνει ένα επίπεδο μονωτικό στρώμα (11), το οποίο έχει μια πάνω πλευρά, στην οποία σχηματίζεται μια πληθώρα παράλληλων καναλιών (14), τα οποία έχουν εγκάρσιες τομές με κωνικές πλευρές. Ένα ατμοστεγές στρώμα (18) απλώνεται στην πάνω επιφάνεια μετά από το σχηματισμό των καναλιών (14), έτσι ώστε το ατμοστεγές στρώμα (18) να γεφυρώνει την πληθώρα παράλληλων καναλιών (14). Το ενδιάμεσο μονωτικό προϊόν (20) στη συνέχεια κάμπτεται με μηχανικό χειρισμό σε περιοχές δίπλα στη βάση των καναλιών (14), προκαλώντας έτσι το κλείσιμο των καναλιών (14) για το σχηματισμό ενός μη-επίπεδου παραγώγου μονωμένου

προϊόντος δικτύου αγωγών (30), και το ατμοστεγές στρώμα (18) σχηματίζει μια ατμοστεγή εσωτερική επένδυση (18) στο παράγωγο μονωτικό προϊόν δικτύου αγωγών (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252313 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09710178.6--12/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28141 P-12/02/2008-US
 35684 P-11/03/2008-US
 93631 P-02/09/2008-US
 113496 P-11/11/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAMIN, Elfrida
 2)DO, Hung, V.
 3)WU, Xiaoyang
 4)FLANAGAN, John
 5)WUSTMAN, Brandon

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟ-
 ΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ ΤΩΝ
 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τον καθορισμό του κατά πόσον ένας ασθενής με μία διαταραχή λυσοσωματικής αποθήκευσης θα επωφεληθεί από την θεραπευτική αγωγή με μία συγκεκριμένη φαρμακολογική σαπερόνη. Η παρούσα

εφεύρεση επεξηγεί παραδείγματμια in vitro μέθοδο για τον καθορισμό της αποκρισμότητας της α-γαλακτοσιδάσης Α σε μία φαρμακολογική σαπερόνη τέτοια όπως είναι η 1-δεοξυγαλακτονογριμυκίνη σε μία κυτταρική γραμμή η οποία εκφράζει έναν μεταλλάκτη από μία α-γαλακτοσιδάση Α. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την διάγνωση της νόσου Fabry σε ασθενείς οι οποίοι είναι ύποπτοι ότι έχουν τη νόσο Fabry.

Missense	L45R	M72R	R112H	G147R	G163S	R227P	D264V	A285P	G312R	R356G	P409S	V390P28
M1I	H46L	M72V	R112S	S148N	G163V	R227Q	D264Y	W287C	D313G	R356W	P409T	401ns1a11
M1K	H46R	A73V	F113L	S148R	Y184C	A230T	P265L	W287G	D313Y	Q367X	T410A	401S
M1L	H46Y	M76R	F113S	Y182C	M187T	D231G	P265R	A288D	V316E	E358A	T410I	del12-8aa
M1R	W47Q	M76T	E17S	D166H	M187V	D231N	D288E	A288P	I317N	E359G	T410K	del183aa
M1T	W47L	W81C	R118C	A156T	L191P	D231V	D266H	Q289F	I317T	E359K	T410P	del205-7aa
M1V	S88D	W81S	L120P	A158V	L191Q	Q234E	D288N	I289S	N320I	S301T	Q411D	del229aa
A11P	S49K	Q50D	L120S	A195V	T194I	D231Y	D266V	M280I	N320K	Q380C	L414S	del655aa
L14P	R49C	Q86M	A121P	W162C	V199M	S236C	D266F	A291T	N320Y	G360D	L415P	ins247-6aa
L16H	R40G	Y84C	A121T	W162C	S201F	S236F	M267I	A292P	Q321E	G360S	L33Y	
L16P	R49L	Y86D	V124D	W162R	S201Y	W236C	M267H	A292T	Q321L	G361R	L166G	
F18S	R49P	Y86D	H125P	G163V	C222W	W236L	L266S	P293A	Q321R	P362L	H466S	
L18P	R40S	L88P	S126G	D165H	C202Y	W236R	V268A	P283H	G326D	R363C	I124F	
A20P	F59C	L89H	G128E	G165V	P205L	S236N	V269M	P293S	G326S	R363H		
A31V	M51I	C90R	L129P	D195Y	P265R	I281T	S277F	P293T	G327E	R363P		
L32P	M61K	R11	L131P	D195Y	P265S	I281F	Q271C	R295C	Q327K	L372P		Ccm plus
D33Y	C62Q	D52G	G132E	L166V	P265T	I242N	G271S	M296I	G328A	L372R		D5V1057L
N34K	C62R	D92H	G132R	L167P	L243F	L243F	Q271V	M296V	G328E	G373D		L1209A121
N34S	C62S	D92N	Y134H	K168N	Y207C	L243W	N272K	S297C	G328R	G373R		I
												Small
												ins1061
L38F	L54P	D93G	A135E	F168S	Y207S	D244H	F273L	N298H	E358K	A377D		del415aa
L38S	D65V	D93N	D136H	D176H	N216D	S247C	L279F	N298K	V330E	C378R		del415aa
A37V	C66F	D93V	D136Y	D176V	N216S	S247P	S276G	N298S	W340R	C378Y		1134a18aa
												120a12aa1
P40L	C56G	C94E	G128E	G171C	Y218C	Q250P	S279N	D299G	E341D	C382V		120h
P40S	C56Y	C94Y	G128R	G171D	Y218D	R53T	Q279E	L300F	E341K	C382Y		1522
T41I	Q57L	W92L	N191T	G171R	I218N	A277P	Q279H	L300H	R342L	I344N		133aa11aa
M42L	E60K	W85S	T141I	C172P	C223Q	G258R	Q279K	L300P	R342Q	T385P		255a17aa
M42R	P60L	A97P	C142R	C172G	C223R	G258V	Q279K	R301G	L344P	Q386P		255a17aa
M42T	C63Y	A97V	C142W	C172R	C223Y	P265L	Q280H	R301P	S345P	P386R		254a16aa
M42V	S65T	R60K	C142Y	C172S	N224D	P259R	Q280K	R301Q	A348P	F396Y		261a16aa14V
G43D	E66G	R100T	A143P	C172W	N224S	G268A	I282A	G09N	W349R	E99K		382a11aa
G43R	E66K	E103Q	A143T	C172Y	K225D	G261D	L282N	K308N	A350P	L403S		382a11aa
G43S	E66Q	L166R	G144V	C174Q	H225R	W262C	G283P	A309P	A352D	I407K		403a11aa
G43V	L88F	Q107L	P146E	G163A	W226C	N263S	M284T	L310F	R344C	I407R		247ns3aa
W44C	M72I	R112C	G147E	G183Q	W226R	D264A	A265D	Q321H	N395K	P409A		247ns3aa

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015520 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07720880.9--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
 Huawei Administration Building Bantian,
 Longgang District Shenzhen, Guangdong
 518129, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610060583-29/04/2006-CN
 200610125930-21/08/2006-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Sulin
 2)NIU, Lehong

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ
 ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕ-
 ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο επεξεργασίας μηνυμάτων οπτικού τερματικού δικτύου (ONT), που περιλαμβάνει: τη λήψη ενός μηνύματος ανοδικής ζεύξης από το ONT την εκτέλεση της αντίστοιχης λειτουργίας ετικετοποίησης VLAN από το ONT, σύμφωνα με την χαρακτηριστική τιμή του μηνύματος ανοδικής ζεύξης, όπου τουλάχιστον δύο τύποι μηνυμάτων ανοδικής ζεύξης με διαφορετικές χαρακτηριστικές τιμές έχουν διαφορετικές Ετικέτες VLAN, μετά την επεξεργασία των μηνυμάτων ανοδικής ζεύξης από το ONT. Η παρούσα εφεύρεση

αποκαλύπτει επίσης μία συσκευή επεξεργασίας Ετικέτας VLAN, ένα οπτικό τερματικό δίκτυο (ONT), και ένα σύστημα παθητικού οπτικού δικτύου, τα οποία επιτρέπουν στις μετέπειτα συσκευές δικτύου να επεξεργαστούν τα μηνύματα από το ONT με διάφορους τρόπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311897 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011754.8--06/12/2001
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):254040 P-07/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Debriun, Bruce, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟ-
ΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩ-
ΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για εισαγωγή ενός συστατικού εντός ενός ρευστού αντίδρασης ή/και ρευστού μεθόδου που περιλαμβάνει τα στάδια: (α) παροχής βρόχου ανακυκλοφορίας που έχει εισρέον και εκρέον όπου το εισρέον είναι σε επικοινωνία ρευστού με ρευστό αντίδρασης (b) ανακυκλοφορίας τουλάχιστον ενός τμήματος του ρευστού αντίδρασης του σταδίου (α) μέσω του βρόχου ανακυκλοφορίας, όπου το ρευστό αντίδρασης που ρέει διαμέσου του βρόχου κυκλοφορίας είναι ρευστό ανακυκλοφορίας (c) μείωσης της πίεσης του ρευστού ανακυκλοφορίας του σταδίου (b) με τουλάχιστον μια διάταξη μείωσης πίεσης σε τουλάχιστον ένα σημείο στο βρόχο ανακυκλοφορίας και (d) τροφοδοσίας συστατικού εντός του

βρόχου ανακυκλοφορίας γειτονικού προς τη διάταξη μείωσης πίεσης ή στη διάταξη μείωσης πίεσης του σταδίου (c), για να εισαχθεί με τον τρόπο αυτό ένα συστατικό εντός του ρευστού αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444102 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11006495.3--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Mount Sinai School of Medicine of
New York University
One Gustave L. Levy Place, New York, NY
10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

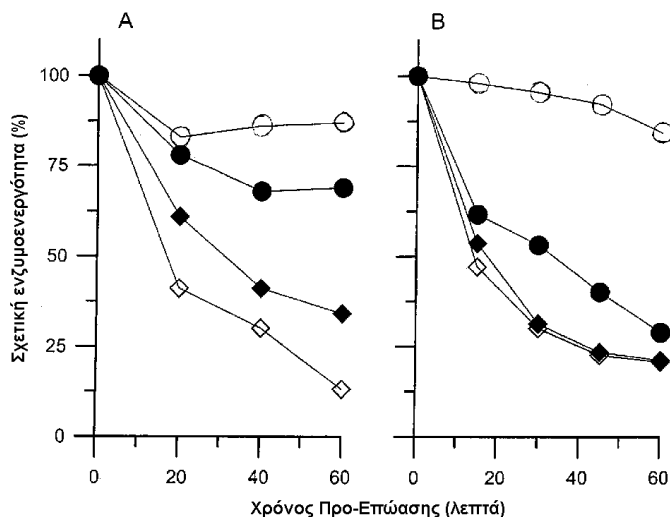
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):444136 P-31/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Jian-Qiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση παρέχει μεθόδους βελτίωσης θεραπείας υποκατάστασης πρωτεΐνης μέσω συνδυασμού θεραπείας υποκατάστασης πρωτεΐνης με ενεργές τοποειδικές χαπερόνες (ASSC), ώστε να αυξηθεί η σταθερότητα και η αποτελεσματικότητα της εκάστοτε χορηγούμενης πρωτεΐνης. Η αίτηση περαιτέρω παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν την κεκαθαρμένη πρωτεΐνη και μία ASSC, και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής μέσω χορήγησης των συνθέσεων.

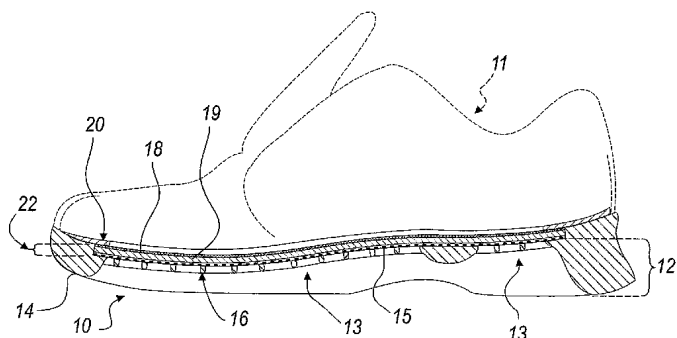


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796493 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05776085.2--25/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20040208-30/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO, Moretti, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αδιάβροχη και αναπνεύσιμη σόλα (10, 100, 200, 300) για παπούτσια, η οποία έχει μια δομή που περιλαμβάνει ένα κατώτερο στρώμα (12, 112, 212, 312), το οποίο έχει τουλάχιστον μια μεγάλη διαμερή οπή (13, 113, 313). Πάνω από το κατώτερο στρώμα (12, 112, 212, 312) υπάρχει ένα πλέγμα (15, 115, 315), διατεταγμένο ουσιαστικά έτσι ώστε να επικαλύπτεται τουλάχιστον η μεγάλη διαμερή οπή (13, 113, 313). Μια μεμβράνη (18, 118, 318) κατασκευασμένη από ένα υλικό μη διαπερατό στο, νερό αλλά διαπερατό στους υδρατμούς συσχετίζεται με μια προς τα άνω περιοχή αναφορικά με το πλέγμα (15, 115, 315) τουλάχιστον στην μεγάλη οπή (13, 113, 313). Η μεμβράνη (18, 118, 318) ενώνεται ερμητικά τουλάχιστον περιμετρικά σε τουλάχιστον ένα συστατικό μέρος της σόλας (10, 100, 200, 300) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η άνοδος των υγρών από την

περίμετρο της μεγάλης οπής (13, 113, 313). Ένα διάτρητο ανώτερο στρώμα (20, 120, 320) είναι διατεταγμένο πάνω από τη μεμβράνη (18, 118, 318). Το κατώτερο στρώμα (12, 112, 212, 312) μορφοποιείται πάνω στο πλέγμα (15, 115, 315) και εν μέρει το ενσωματώνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533976 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702251.7--08/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152909-08/02/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUMMEL, Hans-Ulrich
2)SCHELLER, Lothar
3)STICH, Dietmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γυψοσανίδα που περιέχει μήτρα γύψου και 0,1 έως 10 % κ.β. σωματίδια άνθρακα και όπου η τιμή μεγέθους σωματιδίων (d50) για τα σωματίδια άνθρακα είναι στο εύρος 0,5 έως 4 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2540312 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12185712.2--21/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novavax, Inc.
9920 Belward Campus Drive, Rockville MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):950707 P-19/07/2007-US
970592 P-07/09/2007-US
71835 P-20/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Gale
2)Pushko, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ VLPS ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει μέθοδο αύξησης παραγωγής των ομοιαζόντων με ιό σωματιδίων που περιλαμβάνουν έκφραση μιας πρωτεΐνης μήτρας γρίπης των πτηνών. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους κατασκευής και χρήση των εν λόγω VLPs.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149560 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08764424.1--20/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007135452-22/05/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHISHIKURA, Jun-ichi
2)INOUE, Makoto
3)OGIYAMA, Takashi
4)YONEZAWA, Koichi
5)YAMAKI, Susumu
6)YOKOYAMA, Kazuhiro
7)KAKIMOTO, Shuichirou
8)OKADA, Hidetsugu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕ-
ΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

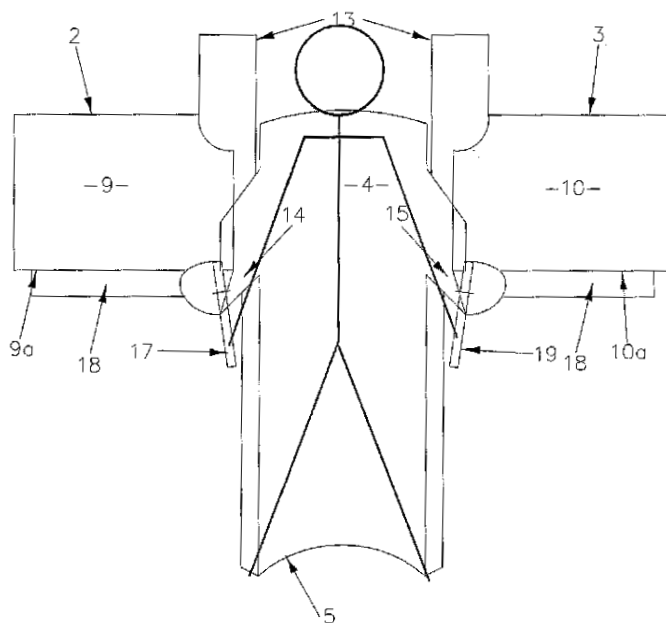
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός είναι να προσφερθεί μια ένωση χρήσιμη ως αποκλειστής N-τύπου καναλιού Ca²⁺. Ως αποτέλεσμα εντατικών μελετών ενώσεων που έχουν δράση αποκλεισμού του N-τύπου καναλιού Ca²⁺, οι παρόντες εφευρέτες βρήκαν ότι μια ένωση τετραϋδροϊσοκινολίνης της εφεύρεσης που έχει υποκαταστάτη στην 1-θέση έχει δράση αποκλεισμού N-τύπου καναλιού Ca²⁺, δράση κατά του αλγαισθητικού πόνου, δράση κατά του νευροπαθητικού πόνου, δράση αναστολής κοιλιακού πόνου και δράση βελτίωσης της δυσκοιλιότητας που προκαλείται από οπιοειδή, και συνεπώς ολοκληρώθηκε η εφεύρεση. Η ένωση της εφεύρεσης μπορεί να

χρησιμοποιηθεί ως προληπτική και/ή θεραπευτική σύνθεση για διαφόρους πόνους όπως νευροπαθητικό πόνο κι αλγαισθητικό πόνο, πονοκεφάλους όπως ημικρανία και αθροιστική κεφαλαλγία, ασθένειες του κεντρικού νευρικού συστήματος όπως άγχος, κατάθλιψη, επιληψία, εγκεφαλικό επεισόδιο και σύνδρομο ανήσυχων άκρων, κοιλιακά συμπτώματα όπως κοιλιακό άλγος και κοιλιακή διάταση, ανωμαλίες των κοπράνων όπως διάρροια και δυσκοιλιότητα, ασθένειες του πεπτικού συστήματος όπως σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου, ουρολογικές ασθένειες όπως υπερδραστήρια κύστη και διάμεση κυστίτιδα, κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855941 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716806.2--24/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Martin Aircraft Company Limited
39 Ballarat Way, Wigram,8042 christchurch,
ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):53863005-04/03/2005-NZ
259814-26/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Glenn, Neil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ατομική συσκευή πτήσης (1) που αποτελείται από ένα περιβλήμα (4) ικανό να στερεώνεται σε έναν πιλότο, τουλάχιστον ένα ζεύγος ελίκων (2,3) και τουλάχιστον έναν κινητήρα (6) τοποθετημένο πάνω σε ένα περιβλήμα για την οδήγηση των ελίκων ένας από τους έλικες του ζεύγους τοποθετείται πάνω στην μία πλευρά του περιβλήματος και η άλλη έλικα του ζεύγους τοποθετείται στην άλλη πλευρά του περιβλήματος κατά τη χρήση και οι δύο έλικες περιστρέφονται στην ίδια κατεύθυνση για την παραγωγή ώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2335707 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11161125.7--26/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CyDex Pharmaceuticals, Inc.
11119 North Torrey Pines Road, Suite 200, La
Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pipkin, James, D.
2)Mosher, Gerold, L.
3)Hecker, Douglas, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER
CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση σωματιδίων SAE-CD. Η σύνθεση SAE-CD έχει ένα πλεονεκτικό συνδυασμό φυσικών ιδιοτήτων που δεν βρίσκονται σε γνωστές στερεές μορφές της SAE-CD. Ειδικότερα η σύνθεση SAE-CD διαθέτει ένα πλεονεκτικό φυσικοχημικό και μορφολογικό προφίλ τέτοιο ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί σε συγκεκριμένες χρήσεις. Η σύνθεση SAE-CD της εφεύρεσης έχει βελτιωμένη απόδοση ροής και διάλυσης σε σύγκριση με τις γνωστές συνθέσεις SAE-CD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988779 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757149.5--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anacor Pharmaceuticals, Inc.
1020 East Meadow Circle, Palo Alto, CA
94303, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774532 P-16/02/2006-US
823888 P-29/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Stephen, J.
2)SANDERS, Virginia
3)AKAMA, Tsutomu
4)BELLINGER-KAWAHARA, Carolyn
5)FREUND, Yvonne
6)MAPLES, Kirk, R.
7)PLATTNER, Jacob, J.
8)ZHANG, Yong-Kang
9)ZHOU, Huchen
10)HERNANDEZ, Vincent, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟ-
ΡΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι αντιμετώπισης φλεγμονωδών καταστάσεων μέσω της χρήσης μικρών μορίων που περιέχουν βόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729619 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13708716.9--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hengelhoef Concrete Joints Manufacturing
NV
Hengelhoefstraat 158 Zone B1, 3600 Genk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201203314-27/02/2012-GB
201215277-28/08/2012-GB
201220095-08/11/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEUWISSEN, Dirk
2)KLINGELEERS, Albert, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αρμό διαστολής για την γεφύρωση ενός διακένου διαστολής μεταξύ δύο μερών πλακών σκυροδέματος που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή δαπέδων, ειδικότερα στην κατασκευή δαπέδων σκυροδέματος όπως για παράδειγμα σε βιομηχανικά δάπεδα. Τέτοιοι αρμοί διαστολής απαιτούνται προφανώς για την ανάληψη της αναπόφευκτης διαδικασίας συρρίκνωσης του σκυροδέματος και για να εξασφαλίσουν ότι τα στοιχεία δαπέδου μπορούν να διαστέλλονται και να συστέλλονται όπως προκύπτει για παράδειγμα από διακυμάνσεις θερμοκρασίας και έχουν σαν αποτέλεσμα μία οριζόντια μετατόπιση των πέλων δαπέδου του ενός σε σχέση με το άλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1070051 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99915957.7--16/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vernalis Development Limited
100 Berkshire Place, Wharfedale Road Win-
ner, Wokingham Berkshire RG41 5RD,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9808069-16/04/1998-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRACKENRIDGE, Ian,
2)McGEE, Caroline,
3)McINTYRE, Steven,
4)KNIGHT, John
5)HARTLEY, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ R-(+)-
6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-3-N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-
1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα διεργασία για την παρασκευή R-(+)-6-καρβοξαμιδο-3-N-μεθυλαμινο-1,2,3,4-τετραϋδροκαρβαζολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729848 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05725237.1--08/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ichor Medical Systems Inc.
6310 Nancy Ridge Drive No.107, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):551679 P-08/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTERSON, Steven, P.
2)HANNAMAN, Andrew, W.
3)BERNARD, Robert, M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

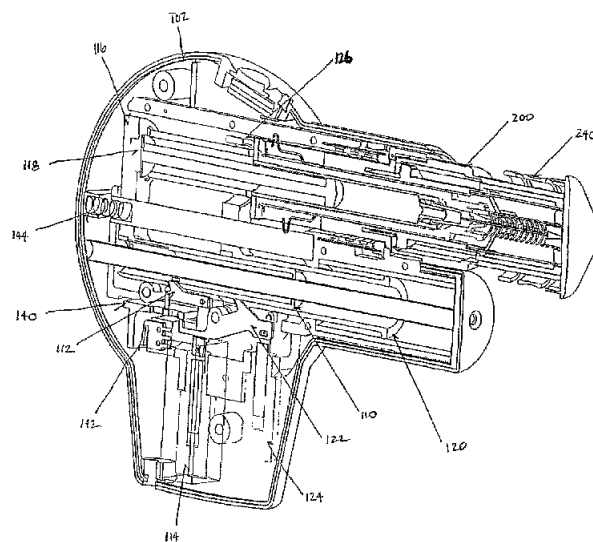
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την παράδοση ενός ηλεκτρικού πεδίου το οποίο διευκολύνει την ενδοκυτταρική παράδοση ενός θεραπευτικού παράγοντα σε μια προκαθορισμένη περιοχή εντός του κυττάρου ενός ασθενούς. Η συσκευή θα διαθέτει μια πληθώρα από διεισδυτικά ηλεκτρόδια διατεταγμένα σε μια προκαθορισμένη χωρική σχέση, ένα ηλεκτρόδιο με μια επιφάνεια διατομής συνεισφέρουσα στην συνολική επιφάνεια διατομής όλων των ηλεκτροδίων, και δομικά μέσα ενσωματώνοντα μια άνυξη πηγή ενέργειας λειτουργικά συνδεδεμένα στηνπληθώρα των ηλεκτροδίων για την ανάπτυξη των ηλεκτροδίων, όπου η πηγή ενέργειας είναι επαρκής για να προσδώσει μια δύναμη των τουλάχιστον 1000 rounds ανά τετραγωνική ίντσα (0,7 kilogram ανά τετραγωνικό χιλιοστό) της συνολικής επιφάνειας διατομής κατά την έναρξη της χρησιμοποίησης των ηλεκτροδίων. Η συσκευή θα διαθέτει επίσης

μέσα για την παραγωγή ενός ηλεκτρικού πεδίου το οποίο διευκολύνει την ενδοκυτταρική παράδοση ενός θεραπευτικού παράγοντα, τα οποία μέσα συνδέονται λειτουργικά στα εν λόγω ηλεκτρόδια στην αναπτυγμένη κατάσταση τους.

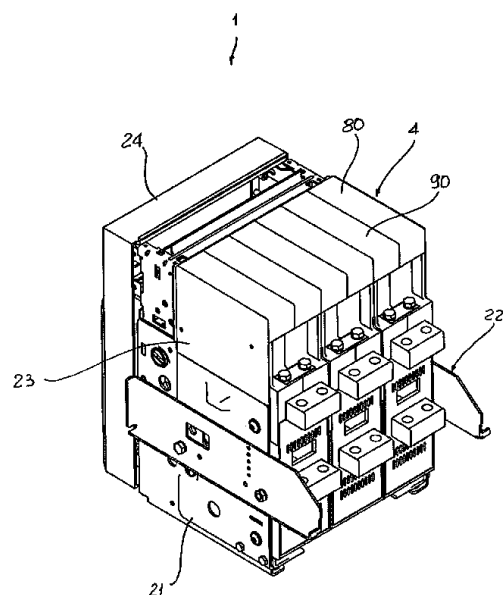


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909304 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116268.9--12/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20060050-06/10/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Curnis, Maurizio
2)Gamba, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΟΥΣ ΠΟΛΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διακόπτης κυκλώματος χαμηλής τάσης ο οποίος περιλαμβάνει: μια διάταξη συγκράτησης (2), έναν μηχανισμό ελέγχου (3), ένα πλήθος πόλων διακοπής κυκλώματος (4), επιλεγόμενων μεταξύ ενός πρώτου τύπου πόλων (40) ο οποίος περιλαμβάνει ένα πρώτο περίβλημα (41) περιέχον μία πρώτη σταθερή επαφή (42) και μια αντίστοιχη πρώτη κινητή επαφή (43) που μπορεί να συζευχθεί με την εν λόγω πρώτη σταθερή επαφή με περιστροφή αυτής γύρω από ένα σημείο (45), κι έναν δεύτερο τύπο πόλων (50) ο οποίος περιλαμβάνει ένα δεύτερο περίβλημα (51) περιέχον μία δεύτερη σταθερή επαφή και μια αντίστοιχη δεύτερη κινητή επαφή που μπορεί να έρχεται σε σύζευξη με την εν λόγω δεύτερη σταθερή επαφή μέσω μεταφορικής κίνησης κατά μήκος ενός άξονα (55) μία πρώτη κινηματική σύζευξη

(6)μεταξύ του εν λόγω μηχανισμού ελέγχου (3) και της εν λόγω πρώτης κινητής επαφής, στην περίπτωση των εν λόγω πόλων που ανήκουν στον εν λόγω πρώτο τύπο πόλων (40), ή μία δεύτερη κινηματική σύζευξη (7) μεταξύ του εν λόγω μηχανισμού ελέγχου και της εν λόγω δεύτερης κινητής επαφής, στην περίπτωση των εν λόγω πόλων που ανήκουν στον εν λόγω δεύτερο τύπο πόλων (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2564900 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12194964.8--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curadis GmbH
Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2817 P-13/11/2007-US
07022016-13/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Windisch, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ C-19 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες χρήσεις των C-19 στεροειδών ενώσεων, ειδικότερα των C-19 στεροειδών που έχουν μια δομή ανδροστεν-17-(OR4)-3-όνης για προφυλακτικές ή/και θεραπευτικές χρήσεις, όπου το R4 είναι υδρογόνο ή ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αλκύλιο, αρύλιο, ακύλιο ή οποιαδήποτε ομάδα που οδηγεί σε υδροξύλιο κατά τον βιολογικό μεταβολισμό ή τη χημική αποπροστασία. Η παρούσα εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα σε επιλεγμένα C-19 στεροειδή που επιδεικνύουν ιδιότητες συγγένειας υψηλής δέσμευσης στον υποδοχέα ανδρογόνων για αποκλεισμό της διϋδροτεστοστερόνης από τη δέσμευση, παρέχοντας συγχρόνως αναβολικά αποτελέσματα, πράγμα το οποίο είναι χρήσιμο για ορισμένες εφαρμογές. Οι θεραπευτικές εφαρμογές περιλαμβάνουν συγκεκριμένα έννοιες που βασίζονται στον επηρεασμό ή τον έλεγχο του κολλαγόνου και των συγγενών θεραπευτικών πτυχών, καθώς επίσης και έννοιες που χρησιμοποιούν ορισμένα αποτελέσματα που κοινοποιούνται των

στεροειδών ενώσεων C-19 που αναφέρονται με βάση τον αποκλεισμό του υποδοχέα ανδρογόνων (AR) ενάντια στη δέσμευση του φυσικού ανδρογόνου, της διϋδροτεστοστερόνης (DHT), παρακάμπτοντας ταυτόχρονα κατά κύριο λόγο ένα άμεσο αποτέλεσμα αναστολής της αρωματάσης. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό μιας τέτοιας ένωσης και διμεθυλισοσορβιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3086539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2256106 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10175329.1--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Astex Therapeutics Limited 436 Cambridge Science Park Milton Park Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0317127-22/07/2003-GB 489046 P-22/07/2003-US 569763 P-10/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Berdini, Valerio 2)O'Brien, Michael Alistair 3)Carr, Maria Grazia 4)Early, Theresa Rachel 5)Gill, Adrian Liam 6)Trewartha, Gary 7)Woolford, Alison Jo-Ann 8)Woodhead, Andrew James 9)Wyatt, Paul Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟ- ΓΟΝΟΥ (GSK-3)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (0) ή άλατα ή ταυτομερή ή Ν-οξειδία ή διαλυτώματα αυτών για χρήση στην προφύλαξη ή τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας και καταστάσεων όπως καρκίνων που προκαλούνται από κινάση εξαρτώμενη από κυκλίνη και κινάση-3 συνθάσης γλυκογόνου. Στον τύπο (0): το X είναι μια ομάδα R1A-NR4 ή 5-μελής ή 6-μελής καρβοκυκλικός ή ετεροκυκλικός δακτύλιος, το A είναι δεσμός, SO₂, C=O, NR_g(C=O) ή O(C=O), όπου το R_g είναι υδρογόνο ή C1-4 υδροκαρβύλ προαιρετικά υποκατεστημένο με υδρόξυ ή C1-4 αλκόξυ το Y είναι ένας δεσμός ή αλκυλένο άλυσος μήκους 1, 2 ή 3 ατόμων άνθρακα το R1 είναι υδρογόνο, καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ομάδα έχουσα από 3 έως 12 μέλη στον δακτύλιο, ή C1-8 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους από αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδρόξυ, C1-4 υδροκαρβυλόξυ, άμινο, μονο- ή δι-C1-4 υδροκαρβυλάμινο και καρβοκυκλικές ή ετεροκυκλικές ομάδες που έχουν από 3 έως 12 μέλη στον δακτύλιο και όπου 1 ή 2 από τα άτομα άνθρακα της υδροκαρβύλ ομάδας μπορεί προαιρετικά να αντικαθίστανται με ένα άτομο ή ομάδα επιλεγόμενη από O, S, NH, SO, SO₂, το R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ), ή C1-4 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδροξυ ή C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ), το R3 επιλέγεται από υδρογόνο και καρβοκυκλικές και ετεροκυκλικές ομάδες που έχουν από 3 έως 12 μέλη στον δακτύλιο, και το R4 είναι υδρογόνο ή C1-4 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδροξυ ή C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3086540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1961963 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07024706.9--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102007008692-20/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Bruckmann, Fred 2)Groschel, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη έχει μια δεξαμενή υγρού (16) με ένα σύνολο αντλιών (14) και μια μονάδα ελέγχου (18) για την θέση σε ή εκτός λειτουργίας των αντλιών βάσει του ύψους της στάθμης του υγρού στην δεξαμενή. Ένας αριθμός αισθητήρων (21, 22) συνδέεται με την μονάδα ελέγχου για την ανίχνευση των σταθμών δηλ. των σταθμών θέσης σε ή εκτός λειτουργίας των αντλιών. Η διάταξη προσαρμόζει τις στάθμες θέσης εκτός λειτουργίας της αντλίας με βάση την ποσότητα εισροής του

υγρού, που λαμβάνεται από την δεξαμενή. Η διάταξη ανεβάζει τις στάθμες θέσης εκτός λειτουργίας των αντλιών στην περίπτωση μεγάλης ποσότητας εισροής. Υπάρχει επίσης μια ανεξάρτητη αξίωση για μέθοδο λειτουργίας διάταξης ελέγχου αντλιών βάσει στάθμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666251 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110941.1--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bieffebi S.p.A.

Via del Frullo, 1 40050 Granarolo dell' Emilia,,
Frazione Quarto Inferiore BO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20040749-02/12/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zanoli, Alberto

2)Sambri, Stefano

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

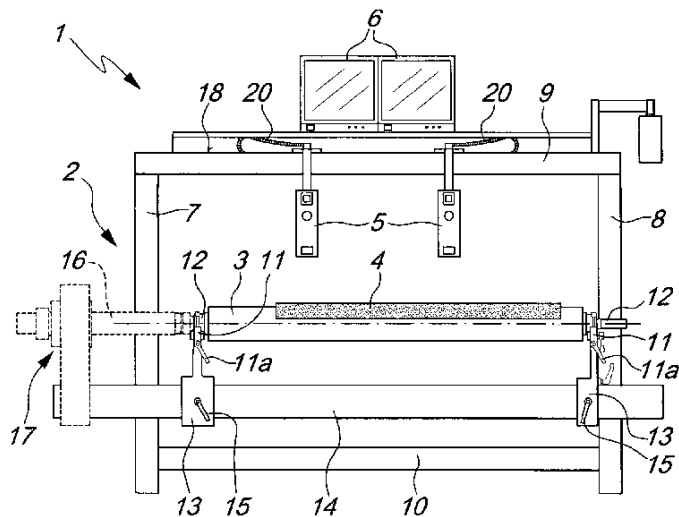
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΑΚΡΙΒΗ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΓΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΚΟΝΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή για επακριβή προσαρμογή φλεξογραφικών πλακών εκτύπωσης με ένα εικονικό σύστημα επεξεργασίας δεδομένων, έχουσα μίαν βάση στήριξης (2) για έναν κύλινδρο πλάκας εκτύπωσης (3), πάνω στον οποίο προσαρμόζεται μια αντίστοιχη φλεξογραφική πλάκα εκτύπωσης (4), κατάλληλη για την εκτύπωση ενός προκαθορισμένου ειδώλου, και τουλάχιστον μίαν τηλεοπτική κάμερα (5), η οποία συνδέεται σε ένα μόνιτορ (6), προάγεται πάνω στον κύλινδρο (3) και μπορεί να ολισθαίνει παράλληλα προς τον κύλινδρο (3) για τον έλεγχο της ορθής

τοποθέτησης-προσαρμογής της πλάκας εκτύπωσης (4), η τηλεοπτική κάμερα (5) σχετιζόμενη με αισθητήρες θέσης και συνδεδεμένη σε μίαν συσκευή για την επεξεργασία και απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο τουλάχιστον ενός σύνθετου ειδώλου, για να επιτρέψει στον χειριστή την εκτέλεση επακριβών συγκρίσεων για την βέλτιστη προσαρμογή της πλάκας μεταξύ μίας προ-επεξεργασμένης γραφικής αναπαραγωγής του ειδώλου προς εκτύπωση, παρεχόμενη σε μίαν ψηφιακή μνήμη συντιθέμενη από την γραφική μνήμη σχετιζόμενη με τις μετρήσεις θέσης, και της θέσης της πλάκας εκτύπωσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2422766 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11190637.6--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited

1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409703-30/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morton, David

2)Shott, Martin

3)Davies, Rebecca

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

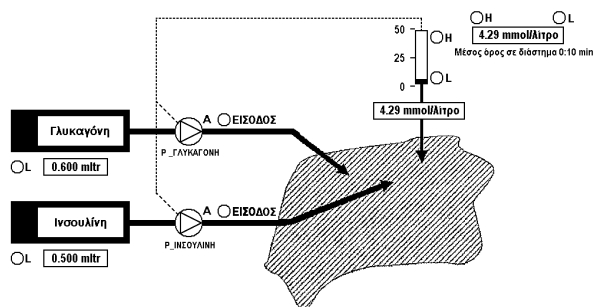
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΛΥΚΟ-
ΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΑΤΙΚΟΥ ΜΑ-
ΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τον αντιμυοσκελετικό παράγοντα γλυκοπυρρολικό, για παράδειγμα το άλας βρωμιούχου γλυκοπυρρονίου. Ιδιαίτερως, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις ξηρής σκόνης που δεικνύουν βελτιωμένη σταθερότητα συναρτήσεως του χρόνου και μεθόδους για παρασκευή αυτών.

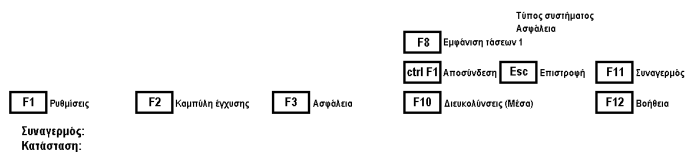
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957135 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824267.6--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inreda Diabetic B.V.
 Diepenheimseweg 19, 7471 LW Goor,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1030272-26/10/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΟΡS, Robin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘ-
 ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟ-
 ΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ
 ΔΙΑΒΗΤΗ**

συσκευή ενσωματώνεται έτσι ώστε τα μέσα μέτρησης και τα μέσα αντλιών μπορούν να είναι σε ουσιαστικά μόνιμη επαφή με το σωματικό ρευστό ή το αίμα ενός ασθενούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για ρύθμιση της συγκέντρωσης γλυκόζης στο αίμα ενός ασθενούς με διαβήτη περιλαμβάνει: μέσα μέτρησης για μέτρηση της εν λόγω συγκέντρωσης/ μέσα αντλιών για εκλεκτικά εισαγωγή γλυκαγόνης ή γλυκόζης αντί αυτής ή ινσουλίνης στο σώμα του ασθενούς, παραδείγματος χάριν με τη βοήθεια τουλάχιστον μίας υποδερμικής βελόνας που εισάγεται στο σώμα του ασθενούς και μέσα ελέγχου που δέχονται σήματα από τα μέσα μέτρησης που είναι αντιπροσωπευτικά της εν λόγω συγκέντρωσης και τα οποία ελέγχουν τα μέσα αντλίας βάσει τουλάχιστον μίας τιμής αναφοράς για την εν λόγω συγκέντρωση που καταχωρείται εκ των προτέρων στα μέσα ελέγχου και ένα πρόγραμμα, όπου η

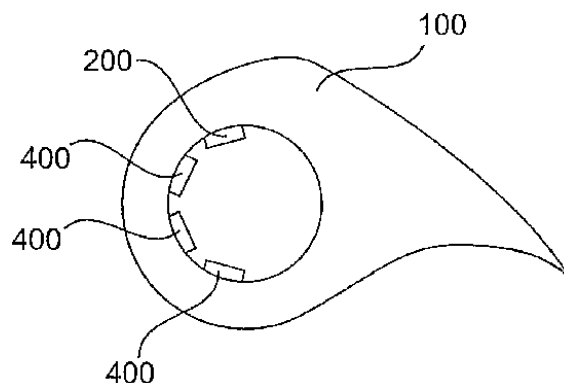


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144611 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08742616.9--08/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):922759 P-10/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUKART, Gary
 2)GIBBONS, James, Joseph, Jr.
 3)BERKENBLIT, Anna
 4)FEINGOLD, Jay, Marshall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙ-
 ΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ
 ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ
 ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει την μέθοδο ή την χρήση του CCI-779 στην αγωγή του καρκινώματος θηλοειδών νεφρικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2635807 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776207.0--31/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010043434-04/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENSCHOW, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΤΟΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

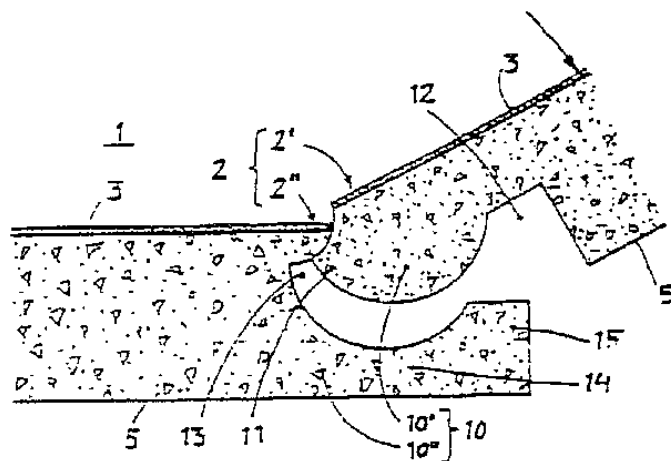
Παρέχεται ένα πτερύγιο ρότορα μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας με τουλάχιστον ένα στρώμα θέρμανσης (400), το οποίο λειτουργεί ηλεκτρικά και το οποίο είναι στερεωμένο στο εσωτερικό (200) του πτερυγίου του ρότορα (100).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2009195 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08166656.2--14/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pergo (Europe) AB
Persakersvagen 18 231 25 Trelleborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001149-31/03/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palsson, Jorgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΕΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

στοιχείων πατώματος (1) περαιτέρω περιλαμβάνει κοιλότητες (6), και το αναφερθέν άγκιστρο (23) αποτελείται από ένα ξεχωριστό τμήμα (7) το οποίο βρίσκεται μέσα σε μια κοιλότητα (6). Δύο διπλανές ακμές (2) ενός στοιχείου πατώματος (1) ταυτόχρονα, και με την ίδια κίνηση περιστροφής μπορεί να συνδέεται με ένα στοιχείο πατώματος (1) δίπλα στην πρώτη ακμή(2I) και ένα στοιχείο πατώματος δίπλα στην τρίτη ή τέταρτη ακμή (2III και 2IV αντίστοιχα).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό πατώματος που αποτελείται από στοιχεία πατώματος (1) σε σχήμα φύλλου με ένα κυρίως τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα. Κάθε ένα από τα στοιχεία πατώματος (1) παρέχεται με ένα αρσενικό συνδεδεμένο μέλος (10I) σε μια πρώτη ακμή (2I), ενώ μια δεύτερη ακμή (2I) καθενός από τα στοιχεία πατώματος (1) παρέχεται με ένα θηλυκό μέλος σύνδεσης (10II). Τα στοιχεία πατώματος (1), σε μια τρίτη ακμή (2III), παρέχονται με ένα αρσενικό μέλος σύνδεσης (10III) κάθετης συναρμογής ενώ μια τέταρτη ακμή (2IV) παρέχεται με ένα θηλυκό μέλος σύνδεσης (10IV) κάθετης συναρμογής. Τα αρσενικά και θηλυκά μέλη σύνδεσης (10III και 10IV αντίστοιχα) παρέχονται με ένα ή περισσότερα άγκιστρα (23) με ταιριαστές υποκοπές (24), τα οποία, με το να παρέχονται με κυρίως οριζόντιες επιφάνειες κλειδώματος, περιορίζουν την κάθετη κίνηση ανάμεσα σε δύο συνδεδεμένα διπλανά στοιχεία πατώματος (1). Ο σύνδεσμος μεταξύ δύο συνδεδεμένων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2456444 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10800175.1--15/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intellikine, LLC
10931 North Torrey Pines Road, Suite 103, La
Jolla CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):503776-15/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REN, Pingda
2)LIU, Yi
3)WILSON, Troy, Edward
4)LI, Liansheng
5)CHAN, Katrina
6)ROMMEL, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑΣ ΡΙ3Κ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι χημικές ολότητες που ρυθμίζουν δραστικότητα κινάσης Ρ13, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις χημικές ολότητες και μέθοδοι χρήσης αυτών των χημικών ολότητων για θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που συνδυάζονται με δραστικότητα κινάσης Ρ13 περιγράφονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943388 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06825451.5--03/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Engineered Arresting Systems Corporation
2550 Market Street, Aston, Pennsylvania
19014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):723121 P-03/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHAL, Peter, T.
2)DE LONG, Hugh, Kenneth, III
3)THOMPSON, G., Kent
4)EDWARDS, Daniel, J.
5)SHI, Yijian
6)COX, Gerald, T.
7)REID, Roosevelt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΟΧΗΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και τεχνικές για την προστασία δομών από επίθεση οχήματος. Τα συστήματα ενσωματώνουν παραμορφώσιμα υλικά επαρκή για να αναστέλλουν ή διαφορετικά να παρεμποδίζουν συγκεκριμένη κυκλοφορία οχημάτων, αλλά παρόλα αυτά να στηρίζονται βάρος και την κατανομή βάρους που συνήθως σχετίζεται με πεζούς και περαιτέρω κυκλοφορία που δεν αποτελεί απειλή. Σώματα παραμορφώσιμων υλικών μπορούν επιπλέον να περιλαμβάνουν και άκαμπτες κατασκευές ή διατάξεις ακινητοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430049 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10728743.5--11/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0953133-12/05/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAURIN, Nicolas

2)BLANCHE, Francis
3)CAMERON, Beatrice
4)DUCHESNE, Marc
5)MIKOL, Vincent
6)NAIMI, Souad
7)PRADIER, Laurent
8)SHI, Yi

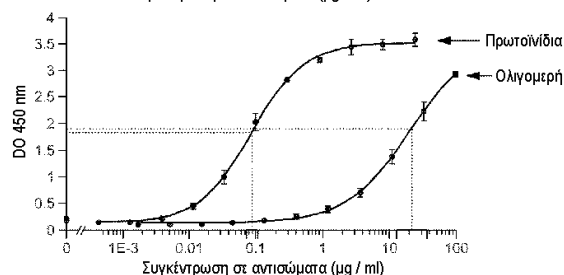
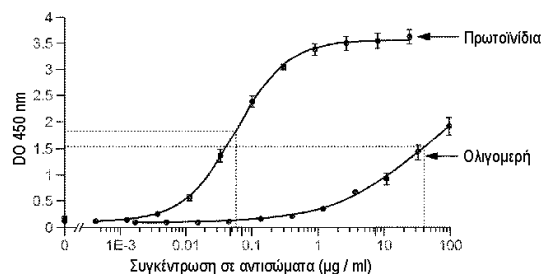
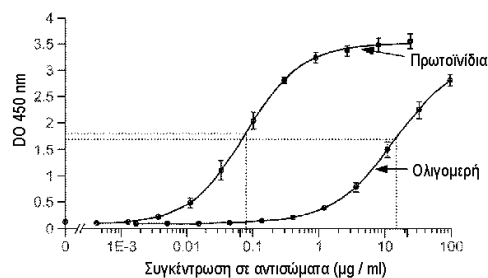
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ
ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΠΕΠΤΙ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ειδικά εξανθρωπισμένα αντισώματα στην πρωτοϊνιδιακή μορφή του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου, και με την χρήση αυτών των αντισωμάτων στο πεδίο της νόσου Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340809 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11151745.4--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006010643-08/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dr. Heep, Iris

2)Dr. Fraatz, Kristine
3)Dr. Hamann, Hans-Jurgen
4)Dr. Edingloh, Markus

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενώσεων τεταρτοταγούς αμμωνίου με σκοπό την πρόληψη των ιζηματοποιήσεων φθοριοκινολών από τα διαλύματά τους καθώς και με σταθερά, συμβατά φάρμακα, ιδιαίτερος κατάλληλα για παρεντερική εφαρμογή, τα οποία σε διαλυμένη μορφή περιέχουν μία φθοριοκινολόνη και μία ένωση τεταρτοταγούς αμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2629465 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11842577.6--13/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010562560-26/11/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAI, Xinning
2)WANG, Yiming
3)LAI, Qingfeng
4)LIU, Xiong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν μία μέθοδο και μία συσκευή για τον έλεγχο υπηρεσίας σε έναν κόμβο πρόσβασης, όπου ο κόμβος πρόσβασης διαιρείται σε τουλάχιστον έναν διαμερισμό πρωτοκόλλου ελέγχου κόμβου πρόσβασης ANCP (Access Node Control Protocol), και κάθε διαμερισμός ANCP αντιστοιχεί σε έναν διακομιστή πρόσβασης δικτύου NAS (Network Access Server). Η μέθοδος περιλαμβάνει: την απόκτηση, σύμφωνα με έναν καθορισμένο κανόνα, ενός λογικού αναγνωριστικού ενός φυσικού αντικειμένου που

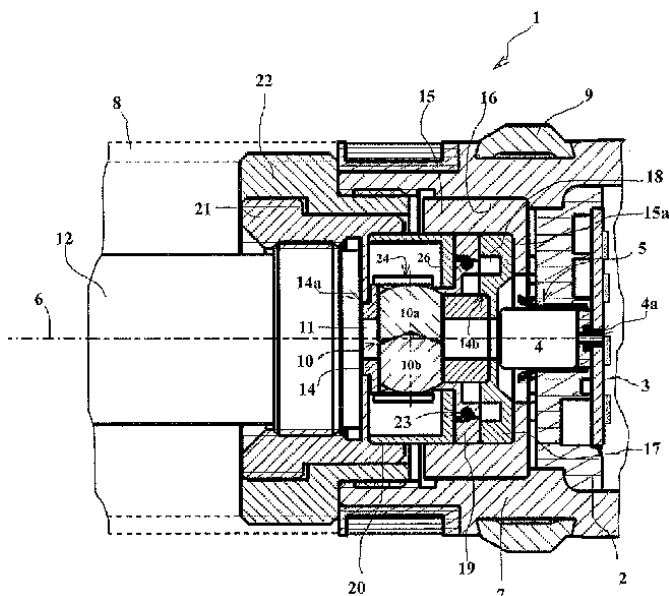
υποβάλλεται σε διαχείριση από έναν διαμερισμό ANCP, όπου κάθε λογικό αναγνωριστικό χρησιμοποιείται για την αναγνώριση ενός φυσικού αντικειμένου, και την αποθήκευση ενός αποκτημένου λογικού αναγνωριστικού στον διαμερισμό ANCP, και την απόκτηση, σύμφωνα με το λογικό αναγνωριστικό στον διαμερισμό ANCP, μίας τοπολογίας πρόσβασης του φυσικού αντικειμένου που υποβάλλεται σε διαχείριση από τον διαμερισμό ANCP, και την αναφορά της τοπολογίας πρόσβασης στον διαμερισμό ANCP σε έναν αντίστοιχο NAS, έτσι ώστε το αντίστοιχο NAS να εκτελεί έλεγχο υπηρεσίας, σύμφωνα με μία αναφερόμενη τοπολογία πρόσβασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2434252 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11290411.5--15/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nexter Munitions
13 Route de la Miniere, 78000 Versailles,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1003774-22/09/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Padiolleau, Bertrand
2)Lafont, Renaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΝΑ ΓΥΡΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως στόχο μια διάταξη ασφαλείας και όπλισης για ένα γυροσταθεροποιημένο εκρηκτικό βλήμα, με τη διάταξη να αποτελείται από μια θόνη (10) η οποία φράσσει ένα κανάλι μετάδοσης (11) συνδέοντας έναν πυροκροτητή (4) και μια πυροτεχνική εφεδρεία (12), με την θόνη να αποτελείται από δυο μισές θόνες (10a, 10b) οι οποίες μπορούν να κινούνται η μια σε σχέση με την άλλη και εγκάρσια σε σχέση με το κανάλι μετάδοσης (11). Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι οι δυο μισές θόνες (10a, 10b) είναι τοποθετημένες έτσι ώστε να μπορούν να ολισθαίνουν σε μια διαμερή οπή μέσω ενός ρότορα (14) ομοαξονικού με το βλήμα και τοποθετημένου έτσι ώστε να μπορεί να

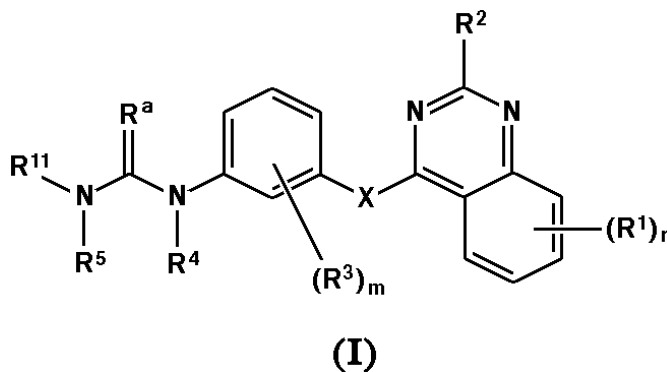
περιστρέφεται σε σχέση με έναν άξονα (6) του βλήματος, με τον ρότορα να μεταφέρει τοκανάλι μετάδοσης (11), τις δυο μισές θόνες να είναι σε θέση να ολισθαίνουν σε σχέση με το κανάλι μετάδοσης μέσω δυο κλειδαριών (26, 24). Η εφεύρεση έχει επίσης ως στόχο μια διάταξη ενεργοποίησης η οποία θέτει σε λειτουργία μια τέτοια διάταξη ασφαλείας και όπλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268623 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09722418.2--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambit Biosciences Corporation
4215 Sorrento Valley Boulevard, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):110508 P-31/10/2008-US
69763 P-17/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHAM, Sunny
2)BHAGWAT, Shripad, S.
3)CAMPBELL, Brian, T.
4)CHAO, Qi
5)FARAONI, Raffaella
6)HOLLADAY, Mark, W.
7)LAI, Andiliy, G.
8)ROWBOTTOM, Martin, W.
9)SETTI, Eduardo
10)SPRANKLE, Kelly, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΕΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720995 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756438.7--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sangamo BioSciences, Inc.
Point Richmond Tech Center, Suite A100, 501
Canal Boulevard, Richmond, CA 94804,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):542780 P-05/02/2004-US
556831 P-26/03/2004-US
575919 P-01/06/2004-US
912932-06/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Jeffrey C.
2)ZHANG, Lei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟ-
ΧΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις για στοχευμένη διάσπαση μιας γενωμικής ακολουθίας, στοχευμένη αλλαγή μιας γενωμικής ακολουθίας, και στοχευμένο ανασυνδυασμό μεταξύ μιας γενωμικής περιοχής και ενός εξωγενούς πολυνουκλεοτιδίου ομολόγου με την γενωμική περιοχή. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν πρωτεΐνες σύντηξης, που περιλαμβάνουν μία περιοχή διάσπασης (ή περιοχή μισης-διάσπασης) και μία με μηχανική κατασκευασμένη περιοχή δακτύλου ψευδαργύρου, καθώς και πολυνουκλεοτίδιο που το κωδικοποιεί.

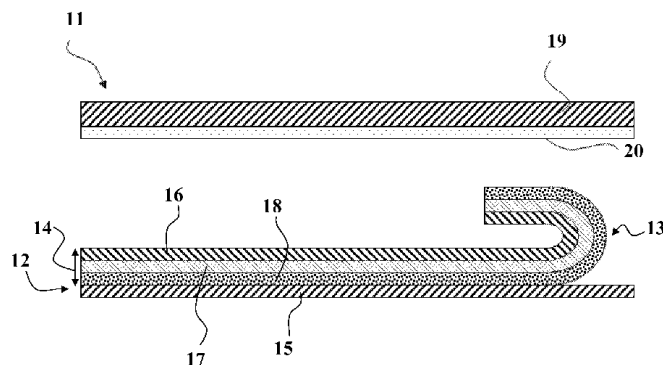
Πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν μισες-περιοχές διάσπασης χρησιμοποιούνται σε ζεύγη για να ανασυγκροτήσουν μία λειτουργική περιοχή διάσπασης. Σε αυτές τις πρωτεΐνες σύντηξης, η περιοχή του δακτύλου ψευδαργύρου μπορεί να είναι N-τερματική στην μιση-περιοχή διάσπασης, ή η μιση-περιοχή διάσπασης μπορεί να είναι N-τερματική σε αυτή την περιοχή δακτύλου ψευδαργύρου. Η διαθεσιμότητα ενδονουκλεασών σύντηξης, που έχουν αυτές τις διαφορετικές πολικότητες επιτρέπει την στόχευση (και έτσι πρόσδεση) των ενδονουκλεασών δακτύλου ψευδαργύρου είτε σε αντίθετους κλώνους του DNA στόχου ή στον ίδιο κλώνο του DNA στόχου, αυξάνοντας έτσι τον αριθμό των πιθανών ακολουθιών, που μπορούν να στοχευτούν και διασπαστούν από τις πρωτεΐνες σύντηξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2574183 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12706642.1--27/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manufacture Generale de Joints
La Croix du Plan, 69380 Chazay d'Azergues,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1157057-01/08/2011-FR
11187161-28/10/2011-EP
201113285166-31/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIQUET, Stephane
2)BISCHOFF, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΩΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμοσφραγιζόμενη σύνδεση (1), η οποία περιλαμβάνει στηρίγμα (11) συνδεδεμένο με εσωτερική σφράγιση (12) μέσω προσωρινής κόλλας (20), όπου η εν λόγω εσωτερική σφράγιση (12) είναι εξοπλισμένη με ωτίδα (13), η συνολική επιφάνεια της οποίας αναδιπλώνεται μία φορά επί της επιφάνειας της εσωτερικής σφράγισης σε επαφή με την αντίστοιχη επιφάνεια του στηρίγματος, όπου η εσωτερική σφράγιση περιλαμβάνει μία σύνθετη επίστρωση (14), η οποία

περιλαμβάνει ενισχυτική μεμβράνη (16) και φύλλο από αγωγίμο υλικό(17), επί της κάτω επιφάνειας του οποίου εφαρμόζεται μία θερμοσφραγιζόμενη μεμβράνη (15), όπου η προσωρινή κόλλα (20) εφαρμόζεται επί της συνολικής επιφάνειας της εσωτερικής σφράγισης, μόλις η ωτίδα (13) αναδιπλωθεί, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι η σύνθετη επίστρωση (14) διαθέτει κατά το συνολικό της πάχος μία εγκοπή (10), από την οποία αναδύεται η ωτίδα (13), όπου η πτυχή (7), η οποία σχηματίζεται από την ωτίδα (13), μόλις αυτή αναδιπλωθεί έχει μικρότερο μήκος (12) εν συγκρίσει προς το μήκος της εγκοπής (L2). Μέθοδος παραγωγής της σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054066 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07836488.2--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SALIX PHARMACEUTICALS, INC.
8510 Colonnade Center Drive,NC 27615
RALEIGH, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835273 P-02/08/2006-US
850299 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETTENHAUSEN, Doug
2)JAHRAUS, Christopher
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙ-ΤΙΔΑΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο πρόληψης, βελτίωσης και/ή θεραπείας εντερίτιδας προκαλούμενης από κοιλιακοπελτικές θεραπείες. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης προφυλακτική αγωγή για τη διάρροια των ταξιδιωτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127526 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007592.0--24/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zeracryl AS
Frederik A. Dahls vei 20, 1432 Aas,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0222185-24/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baardseth, Pernille
2)Blom, Hans
3)Enersen, Grethe
4)Skrede, Grete
5)Slinde, Erik
6)Sundt, Thea
7)Thomassen, Trond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥ-
ΛΑΜΙΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση κατεργασίας με οξύ μη-μαγειρεμένων τηγανητών πατατών πριν από μαγείρεμα με ψήσιμο, τηγάνισμα, ψήσιμο στη σχάρα

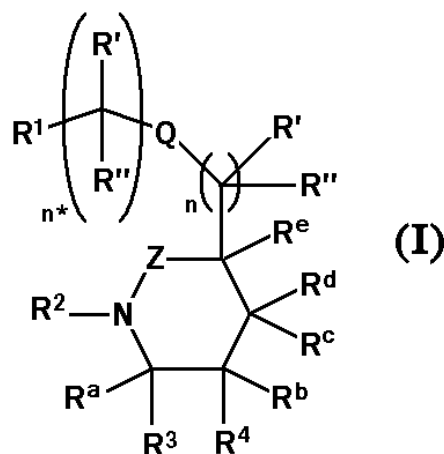
ή ψήσιμο στο φούρνο διά της οποίας μειώνεται η περιεκτικότητα του μαγειρεμένου προϊόντος σε ακρυλαμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2576510 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11726581.9--03/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive M/S 28-2-C, Thou-
sand Oaks, CA 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161452578 P-14/03/2011-US
352322 P-07/06/2010-US
351827 P-04/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTBERGER, Michael David
2)GONZALEZ BUENROSTRO, Ana 22)LAI, Sujen
3)BECK, Hilary Plake 23)LI, Yihong
4)CHEN, Xiaoqi 24)LI, Zhihong
5)CONNORS, Richard Victor 25)LIU, Jiwen
6)DEIGNAN, Jeffrey 26)LOW, Jonathan Dante
7)DUQUETTE, Jason 27)LUCAS, Brian Stuart
8)EKSTEROWICZ, John 28)MA, Zhihua
9)FISHER, Benjamin 29)MCGEE, Lawrence
10)FOX, Brian Matthew 30)MCINTOSH, Joel
11)FU, Jiasheng 31)MCMINN, Dustin
12)FU, Zice 32)MEDINA, Julio Cesar
13)GONZALEZ LOPEZ DE TURISO, 33)MIHALIC, Jeffrey Thomas
Felix 34)OLSON, Steven Howard
14)GRIBBLE, JR., Michael William 35)REW, Yosup
15)GUSTIN, Darin James 36)ROVETO, Philip Marley
16)HEATH, Julie Anne 37)SUN, Daqing
17)HUANG, Xin 38)WANG, Xiaodong
18)JIAO, Xianyun 39)WANG, Yingcai
19)JOHNSON, Michael 40)YAN, Xuelei
20)KAYSER, Frank 41)YU, Ming
21)KOPECKY, David John 42)ZHU, Jiang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

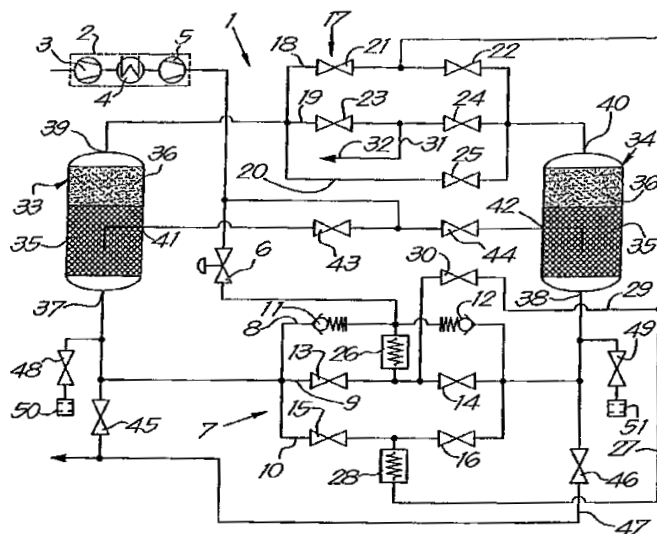
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις αναστολέων της MDM2 Τύπου (I), με τις σχετικές μεταβλητές να ορίζονται πιο πάνω, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί παράγοντες, συγκεκριμένα για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αναστολέα της MDM2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996315 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710573.2--05/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAAM-
 LOZE VENNOOTSCHAP
 Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600169-17/03/2006-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBERLAND, Filip, Gustaff, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΕΠΙΣ-
 ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

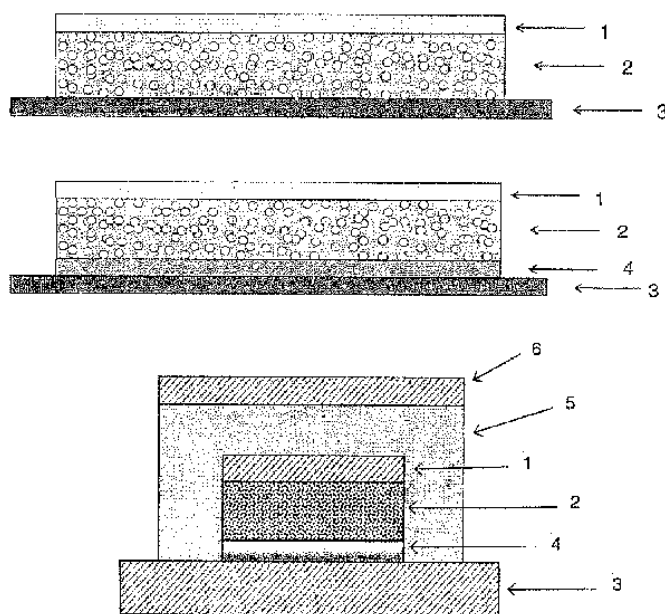
Συσκευή για ξήρανση πεπιεσμένου αερίου η οποία αποτελείται από μια παροχή πεπιεσμένου αερίου (2), δύο βαλβίδες πίεσας (33 και 34) οι οποίες είναι εφοδιασμένες με μια είσοδο (37,38 αντιστοίχως) και μια έξοδο (39, 40 αντιστοίχως) και ένα σημείο λήξης(32) για καταναλωτές του ξηρού πεπιεσμένου αερίου, όπου τουλάχιστον δύο στρώσεις του αποξηραντικού (35 και 36) είναι εφοδιασμένες στα δοχεία πίεσας (33 και 34), μια πρώτη στρώση (35) κατασκευασμένη από ένα αδιάβροχο αποξηραντικό και μια δεύτερη στρώση (36) η οποία δεν είναι κατασκευασμένη απαραίτητως από αδιάβροχο αποξηραντικό αντιστοίχως, και όπου τα δοχεία πίεσας (33 και 34) είναι εφοδιασμένα από μια δεύτερη είσοδο (41, 42 αντιστοίχως) για την παροχή του πεπιεσμένου αερίου έως την ανάκτηση του αποξηραντικού από την πρώτη στρώση (35).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769714 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14169050.3--07/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006054731-21/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hille, Thomas
 2)Horstmann, Michael
 3)Muller, Walter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ
 ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

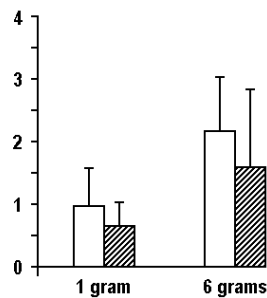
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για χορήγηση της δραστικής ουσίας βουπρενορφίνη με τουλάχιστον ένα καρβοξυλικό οξύ, το οποίο καθορίζει τη διαλυτότητα της βουπρενορφίνης στην στοιβάδα μήτρας και είναι επίσης απορροφήσιμο, για την θεραπεία του άλγους με σημαντικά αυξημένη εκμετάλλευση της δραστικής ουσίας.



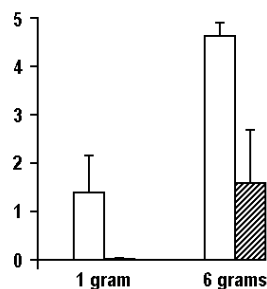
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158316 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755344.2--12/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADYNXX, INC.
731, Market Street, Suite 420, CA 94103 SAN FRANCISCO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):917583 P-11/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAMET, Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΠΙΝΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δίκλινα ολιγονουκλεοτίδια, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και με χρήση τέτοιων δίκλιων ολιγονουκλεοτιδίων και φαρμακευτικών συνθέσεων για διαμόρφωση αλγαισθητικής σηματοδότησης σε κύτταρο ή για προληπτική και/ή θεραπευτική αγωγή πόνου σε ασθενή.

A Αποκρίσεις / 5 ερεθίσματα



B Αποκρίσεις / 5 ερεθίσματα



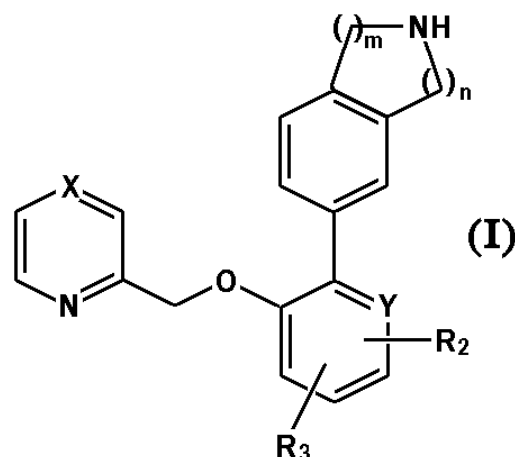
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937301 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06826264.1--18/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novavax, Inc.
9920 Belward Campus Drive, Rockville MD 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):727513 P-18/10/2005-US
780847 P-10/03/2006-US
800006 P-15/05/2006-US
831196 P-17/07/2006-US
832116 P-21/07/2006-US
845495 P-19/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Gale
2)BRIGHT, Rick
3)PUSHKO, Peter
4)ZHANG, Jinyou
5)MAHMOOD, Kutub
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΡΙΠΗΣ (VLPs)

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί και αξιώνει ιόμορφα σωματίδια (VLPs) τα οποία εκφράζουν και/ή περιέχουν πρωτεΐνες ιού της εποχικής γρίπης, πρωτεΐνες ιού της γρίπης των πτηνών και/ή πρωτεΐνες ιού της γρίπης από ιούς με δυναμικό πανδημίας. Η εφεύρεση περιλαμβάνει κατασκευάσματα φορέα τα οποία περιλαμβάνουν τις εν λόγω πρωτεΐνες, κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν τα εν

λόγω κατασκευάσματα, σκευάσματα και εμβόλια τα οποία περιλαμβάνουν VLPs της εφεύρεσης. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους παρασκευής και χορήγησης VLPs σε σπονδυλωτά, περιλαμβάνοντας μεθόδους επαγωγής ουσιαστικής ανοσίας τόσο σε εποχική όσο και γρίπη των πτηνών, ή τουλάχιστον ένα σύμπτωμα αυτής.

ATGSAATCCAAATCAAAGATAAATAGCACTTGGCTCTGTTTCTATAAATATGCGACAATATG
TTTACTCATGCAAGATTGCCATCTTAGCAACGACTATGACACTACATTTCAATGAATGTACCA
ACCCATCGAACCAATCAAGCAGTGGCCATGTGAACCAATCATAATAGAAAGGAACATAACAGAG
ATAGTGCATTTGAATAATACCTACCATAGAGAGGAAAGTTTCTCCTAAAGTAGCAGAAATACAA
GAATTGGTCAAACCGCAATGTCAAATTAGAGGGTTCGCCCTTTCTCCAAGGACAACCTCAA
TTAGGCTTTCTCAGCGGGGATATTTGGGTGACAGAGAACCTTATGTAATCGTCCGGTCTT
GGTAAATGTTACCAATTTGCACTTGGCCAGGGAACCACTTTGAACAACAACACTCAAAATGG
CACAAATACATGATAGGAGTCCCCATAGAACCCTTTTAAATGAACGAGTTGGGTCTCCATTTCT
ATTTGGGAACCAACAAGTGTGCAATAGCATGGTCCAGCTCAAGCTGCCATGATGGGAAGGCA
TGTATACATGTTTGTCTCCTGGGATGATCAATGCGGCTGCTAGCATCTTTATGATGG
GATGCTTACCCGACAGTATTTGGTTCATGCTCTAAGAACCTCCTCAGAACTCAGGACTCAGAA
CGGTTCGCATCAATGGAACCTTGTACAGTAGTAATGACTGATGGAAGTGCATCAGGAAGGCT
GATFACTAAATACTATTTCAATAGAGAGGGGAAATTTGTCACATTTGGTCCACTGTCAGGAAAG
TGCTCAGCATGTTGGAGGAATGCTCCTGTTACCCCGGTATCCAGAAGTTAGATGTTTGGCA
GAGCAATTTGGAAGGGCTCCAAATAGACCCTGCTATATATAAATGTCGACAGATTATAGTGT
GATCTAGTATATGTTGCTCAGGACTTGTGGCGACACCCAGAAATGACGATAGCTCCAG
CAGCAGTAACTGCAGGGATCTTAATAACGAGAGAGGGCGCCACAGGACTGAAGGGTGGGCT
TTGACAAATGGAAATGATGTTTGGATGGGACGAACTCAAGAAAGATTCGGCTCTGGTTAT
GAGACTTTGAGGCTGTTGGTGGTGGACTACGGCTAATTCCAAGTCACTAAATAATAGGCA
AGTCATAGTTGACAGTGAATACTGGTCTGGGTATTTCTGGTATATCTCTGTTGAAGGAAAA
CCTGCATCAACAGGTGTTTATGTTGGAGTTGATAAGAGGGGAGACCACAGGAGACCAGAGTA
TGGTGGACTTCAAATAGCATCATTTGTTGTTGGAATTCAGGTACCTATGGAACAGGCTC
ATGGCCCGATGGAGCGAATATCAATTTTCATGTCATATAAA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683709 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12707342.7--08/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201104153-11/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATKINSON, Francis, Louis
2)BARKER, Michael David
3)LIDDLE, John
4)WILSON, David Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΑ-
ΖΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΠΛΗΝΑΣ (SYK)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

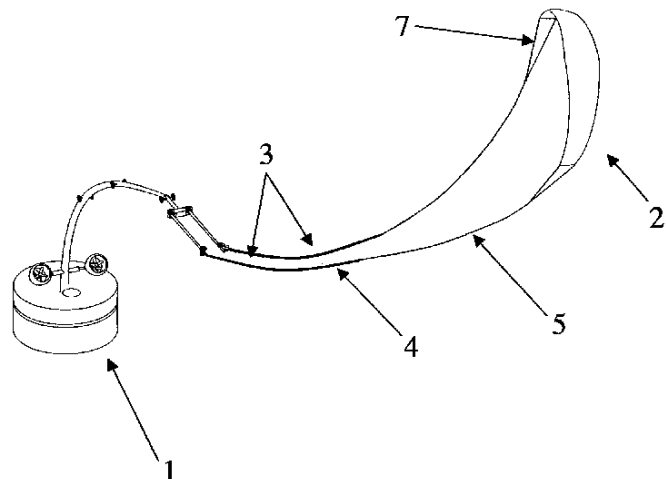
Μια ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας της που είναι ένας αναστολέας τυροσίνης κινάσης σπλήνας (SYK) και που επομένως ενδεχομένως να έχει χρήση στη θεραπεία των ασθενειών που προκύπτουν από την ακατάλληλη ενεργοποίηση των μαστικών κυττάρων, των μακροφάγων και των Β-κυττάρων και των σχετικών φλεγμονωδών αποκρίσεων και βλάβης ιστού, παραδείγματος χάριν, των φλεγμονωδών ασθενειών ή/και των αλλεργικών παθήσεων, στη θεραπεία του καρκίνου, συγκεκριμένα των κακοηθών αιμών και των αυτοάνοσων παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210602 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10151046.9--19/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wellness Industries S.r.l.
Via Gian Giacomo Mora, 11/A, 20123 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090066-22/01/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pezzini, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΜ-
ΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑ-
ΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν Ν-ακετυλ-L-κυστεΐνη και συμπυκνωμένες πεπτιδάσες, οι οποίες λαμβάνονται μέσω ελεγχόμενης βιοζύμωσης μαλτοδεξτρινών διά των μικροοργανισμών *Serratia marcescens*, *Serratia E15* και *Aspergillus melleus*, οι οποίες είναι χρήσιμες στην αγωγή συμπτωμάτων, τα οποία είναι χαρακτηριστικά των φλεγμονών των άνω και κάτω αεροφόρων οδών, όπου συμπεριλαμβάνονται φλεγμονές μολυσματικής ή αλλεργικής προέλευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393980 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707975.8--20/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20090008 U-23/01/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΡΡΟΛΙΤΟ, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΠΟΣΦΑΙΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ**

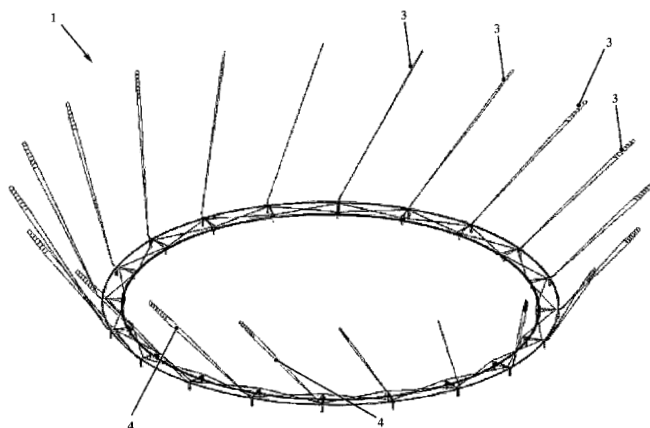


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σχοινί (3) για μία αιολική γεννήτρια τροπόσφαιρας (1) που αποτελείται, σε μήκος, από τουλάχιστον ένα πρώτο τομέα (4) προσαρμοσμένο να αντέχει σε επανειλημμένους κύκλους κάμψης, που έχει ένα συντελεστή ασφαλείας (S1), μία διάμετρο D(b1) και ένα αεροδυναμικό συντελεστή αντίστασης (CD1), τουλάχιστον ένα δεύτερο τομέα (5) προσαρμοσμένο να αντέχει σε επανειλημμένους κύκλους έλξης με μεγάλο φορτίο, που έχει ένα συντελεστή ασφαλείας S2 μικρότερο S1 και διάμετρο D(b2) μικρότερο D(b1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682598 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002474.8--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070233-30/03/2007-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ippolito, Massimo
2)Taddei, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ**

να μεταδίδει την μηχανική ενέργεια από τον αετό (2) και όσο και να ελέγχει μια τροχιά πτήσης του εν λόγω αετού (2). Το σύστημα ανέμου (1) περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα σύστημα ανάκτησης (8) του αετού (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

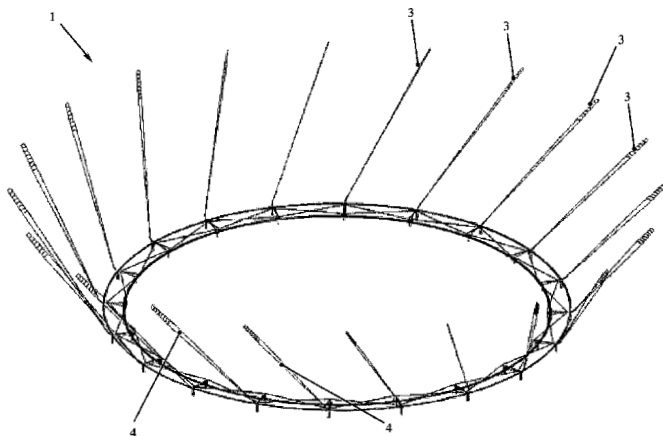
Κοινοποιείται ένα σύστημα ανέμου (1) για την μετατροπή ενέργειας, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα αετό (2) προσαρμοσμένο ώστε να καθοδηγείται από το έδαφος βυθισμένο μέσα σε τουλάχιστον ένα ρεύμα ανέμου (W), τουλάχιστον ένα στοιχείο (5) προσαρμοσμένο να μετακινείται πάνω σε τουλάχιστον μία ράγα (6, 7) που τοποθετείται κοντά στο έδαφος, όπου το εν λόγω στοιχείο (5) συνδέεται μέσω τουλάχιστον ενός συρματόσχοινου (4) με τον εν λόγω αετό (2), όπου ο εν λόγω αετός (2) είναι προσαρμοσμένος να καθοδηγείται από το εν λόγω στοιχείο (5) ώστε να σύρει το στοιχείο (5) πάνω στην ράγα (6, 7) και να πραγματοποιεί την μετατροπή της ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω τουλάχιστον ενός συστήματος παραγωγής που συνεργάζεται με το στοιχείο (5) και την ράγα (6, 7), όπου το συρματόσχοινο (4) είναι προσαρμοσμένο τόσο για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682600 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002499.5--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070233-30/03/2007-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ippolito, Massimo
2)Taddei, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕ-ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται ένα σύστημα ανέμου (1) για την μετατροπή ενέργειας, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα αετό (2) προσαρμοσμένο ώστε να καθοδηγείται από το έδαφος βυθισμένο μέσα σε τουλάχιστον ένα ρεύμα ανέμου (W), τουλάχιστον ένα στοιχείο (5) προσαρμοσμένο να μετακινείται πάνω σε τουλάχιστον μία ράγα (6, 7) που τοποθετείται κοντά στο έδαφος, όπου το εν λόγω στοιχείο (5) συνδέεται μέσω τουλάχιστον ενός συρματόσχοινου (4) με τον εν λόγω αετό (2), όπου ο εν λόγω αετός (2) είναι προσαρμοσμένος να καθοδηγείται από το εν λόγω στοιχείο (5) ώστε να σύρει το εν λόγω στοιχείο (5) πάνω στην εν λόγω

ράγα (6, 7) και να πραγματοποιεί την μετατροπή της ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω τουλάχιστον ενός συστήματος παραγωγής που συνεργάζεται με το εν λόγω στοιχείο (5) και την εν λόγω ράγα (6, 7). Το συρματόσχοινο (4) είναι προσαρμοσμένο τόσο για να μεταδίδει την μηχανική ενέργεια από τον αετό (2) και για να ελέγχει μια τροχιά πτήσης του εν λόγω αετού (2). Οι αετοί (2) είναι εφοδιασμένοι με ένα σύστημα ενεργοποίησης και σταθεροποίησης μιας μανούβρας πλαγιολίσθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443048 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796485.2--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162994-17/06/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Kon Euan Gerard
2)BRANDT, Guido
3)KOELING, Hendrik Cornelis
4)KAMERBEEK, Ralf
5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή που περιλαμβάνει μία υποδοχή για την συγκράτηση της εναλλάξιμης κάψουλας, και μία συσκευή διανομής υγρού για την παροχή ενός υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα πυθμένα και ένα καπάκι. Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που

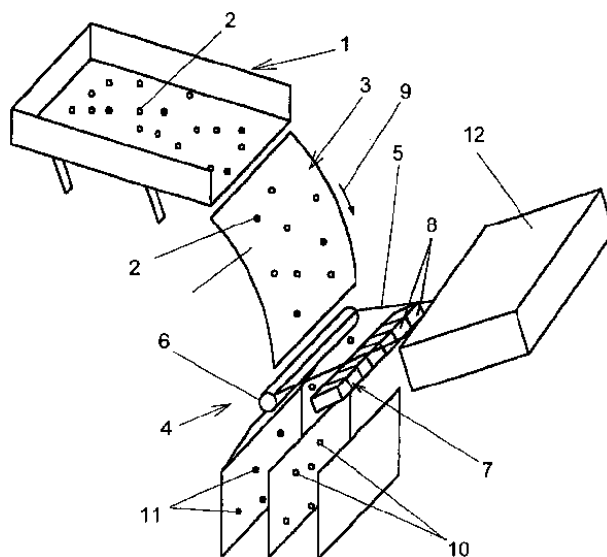
περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Ο πυθμένας περιλαμβάνει ένα στρώμα εισόδου για την παροχή μιας ποσότητας υγρού από την συσκευή διανομής υγρού διαμέσου του στρώματος εισόδου στην κάψουλα. Το καπάκι περιλαμβάνει ένα στρώμα εξόδου για την παροχή ενός παρασκευασμένου ροφήματος διαμέσου του στρώματος εξόδου από την κάψουλα σε ένα δοχείο. Η κάψουλα περιλαμβάνει ένα πρόσθετο στοιχείο τοιχώματος που εκτείνεται προς τον εσωτερικό χώρο για την παροχή πρόσθετης ακαμψίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411164 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734633.0--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOMRA Sorting NV
Romeinsestraat 20, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900192-26/03/2009-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGHMANS, Paul
2)FIVEZ, Christiaan
3)SPEYBROUCK, Johan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΤΑΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και διάταξη διαλογής για διαλογή προϊόντων πατάτας που κινούνται σε ροή προϊόντων μέσα από ζώνη ανίχνευσης, όπου στη ροή προϊόντων ανιχνεύονται προϊόντα με ανωμαλίες και διαχωρίζονται από τη ροή προϊόντων, που χαρακτηρίζονται από το ότι μια δέσμη φωτός με μήκος κύματος μεταξύ 350 και 450 nm κατευθύνεται προς τα εν λόγω προϊόντα στην εν λόγω ζώνη ανίχνευσης και όπου η ένταση του φωτός που ακτινοβολείται από τα προϊόντα ανιχνεύεται σε εύρος ανίχνευσης από 460 nm έως 600nm, όπου ένα προϊόν χαρακτηρίζεται ως προϊόν με ανωμαλίες και διαχωρίζεται από τη ροή προϊόντων όταν η εν λόγω ένταση είναι μικρότερη από προκαθορισμένη τιμή. Περαιτέρω, η

εφεύρεση αφορά επίσης σε μέθοδο και διάταξη για την ανίχνευση της παρουσίας σολανίνης σε προϊόντα πατάτας διά φθορισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532680 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11739867.7--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010023452-04/02/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΚΑΝΟ, Fumiyoshi
2)ΣΑΙΤΟ, Takanori
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ταυτοποιείται μία καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη που εκφράζεται ειδικά επί της επιφάνειας καρκινικών κυττάρων και, τοιούτοτρόπως, παρέχεται η χρήση αντισώματος που στοχεύει την καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη ως παράγοντας αγωγής και/ή πρόληψης του καρκίνου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση προς αγωγή και/ή πρόληψη του καρκίνου, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει ένα αντίσωμα το οποίο αποτελείται από μία μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας η οποία ενέχει τις αλληλουχίες SEQ ID NOS: 39, 40 και 41 και από μία μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας η οποία ενέχει τις SEQ ID NOS: 43, 44 και 45, ή, θραύσμα αυτού ως δραστικό συστατικό και το οποίο αντίσωμα αντιδρά ανοσολογικά με μία πρωτεΐνη CARPIN-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055313 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09002504.0--09/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGEN INC.
225 Binney Street,MA 02142 CAMBRIDGE,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107658-09/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grillo-Lopez, Antonio J.
2)White, Christine A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος αντιμετώπισης αιματολογικών κακοηθειών συνδεδεμένων με έναν υψηλό αριθμό κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων με τη χορήγηση ενός θεραπευτικού χιμαϊρικού αντι-CD20 αντισώματος. Αυτές οι κακοήθειες περιλαμβάνουν συγκεκριμένα Β-προλεμφοκυτταρική λευχαιμία (B-PLL), χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία (CLL), και μετασχηματισμένο μη-Hodgkin λέμφωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100809 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09003150.1--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008003367 U-10/03/2008-DE
202008006069 U-02/05/2008-DE
08010940-17/06/2008-EP
202009002642 U-26/02/2009-DE

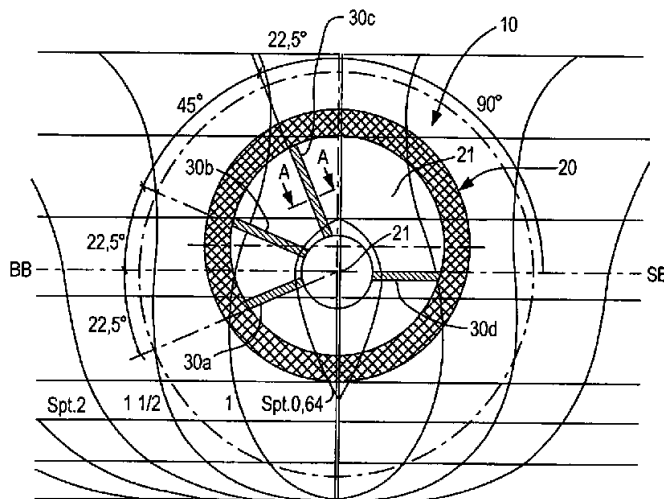
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mewis, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (10) για την μείωση της απαίτησης ισχύος μετάδοσης κίνησης ενός πλοίου και για πλοία κλειστού και μη κλειστού τύπου, και όχι πολύ γρήγορα πλοία όλων των τύπων, είναι διαμορφωμένη κατά τρόπον, ώστε η συσκευή (10), που είναι διατεταγμένη επάνω στο κήτος πλοίου (100) σε μία μικρή απόσταση πριν την προπέλα, αποτελείται από ένα προ-ακροφύσιο (20) με πτερύγια ή πτέρυγες (30, 30a, 30b, 30c, 30d) που είναι διατεταγμένα εντός του προ-ακροφυσίου, περίπτωση κατά την οποία το προ-ακροφύσιο μπορεί να είναι γεμμένο επάνω προς τα εμπρός γύρω από έναν οριζόντιο, εγκάρσιο άξονα, ο οποίος διέρχεται μέσα από το κέντρο του προ-ακροφυσίου, κατά προτίμηση έως και 8 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207565 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08839961.3--17/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
 2)Wyeth LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):999423 P-17/10/2007-US
 83827 P-25/07/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLACK, Ronald
 2)EKMAN, Lars
 3)LIEBERBURG, Ivan
 4)GRUNDMAN, Michael
 5)CALLAWAY, James
 6)GREGG, Keith M.
 7)JACOBSEN, Jack Steven
 8)GILL, Davinder
 9)TCHISTIAKOVA, Liudmila
 10)WIDOM, Angela

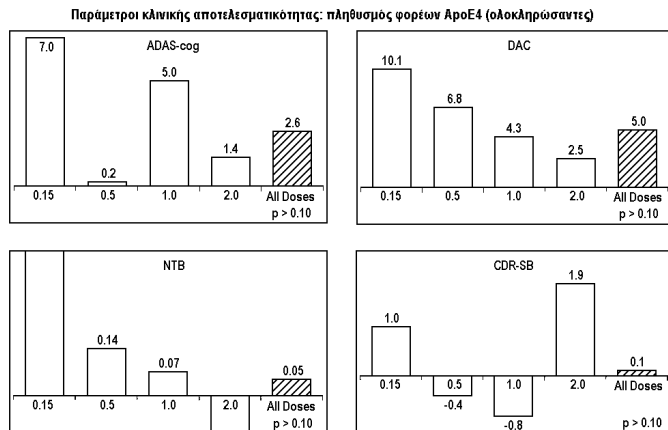
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΟΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους ανοσοθεραπείας της νόσου Alzheimer και παρόμοιων όσων στις οποίες το θεραπευτικό σχήμα που χορηγείται σε έναν ασθενή εξαρτάται από τον γονότυπο ΑροΕ του ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885350 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795492.5--17/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kiacta Sarl
 Biopole, route de la Corniche 3 B, 1066 EPAL-INGES, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ

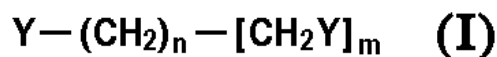
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):671866 P-15/04/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCEAU, Denis
 2)HAUCK, Wendy
 3)BRIAND, Richard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, φαρμακοτεχνικές μορφές, και συνθέσεις για την αγωγή της αμυλοειδωσης περιγράφονται, δια των οποίων θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ένωσης που έχει τον χημικό τύπο (I) όπου το Y επιλέγεται ανεξαρτήτως από SO₃X ή OSO₃X για την κάθε μια εμφάνιση το X είναι κατιονική ομάδα που επιλέγεται ανεξαρτήτως για την κάθε μια εμφάνιση το n είναι 1, 2, 3, ή 4 και το m είναι 1 ή 2, εφαρμόζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2515900 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798436.1--20/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288739 P-21/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTZELEVITCH, Charles
 2)BELARDINELLI, Luiz
 3)BURASHNIKOV, Alexander
 4)SHRYOCK, John
 5)ZENG, Dewan

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

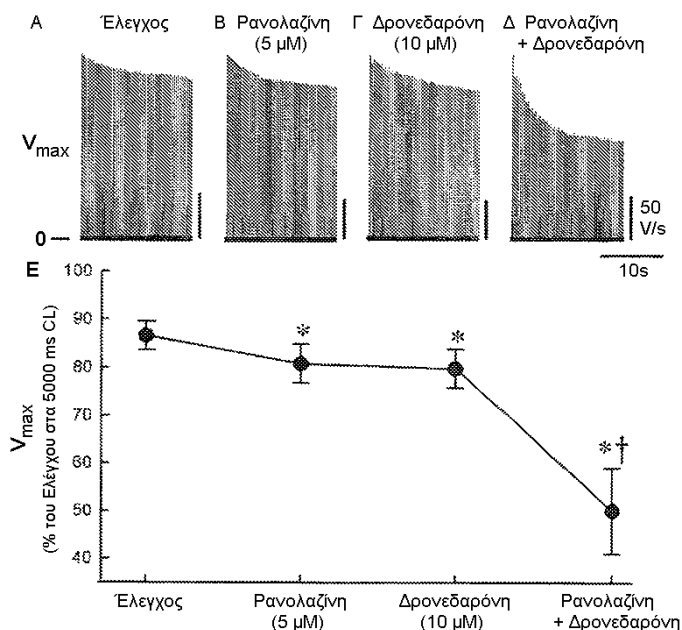
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την αγωγή ή πρόληψη του κοιλιακού ινιδισμού και/ή του κοιλιακού πτερυγισμού που περιλαμβάνει την συγχρήγηση μίας συνεργιστικής θεραπευτικής ποσότητας δρονεδαρόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού(-ών) άλατος ή αλάτων εξ αυτής και μίας συνεργιστικής θεραπευτικής ποσότητας ρανολαζίνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού(-ών) άλατος ή αλάτων εξ αυτής. Επίσης παρέχονται και μέθοδοι για την τροποποίηση του κοιλιακού και κοιλιακού ρυθμού και της συχνότητας. Αυτή η

εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές που είναι κατάλληλες για τέτοια συνδυασμένη χορήγηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2503010 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12001946.8--20/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jasopels A/S
 Fabriksvej 19, 7441 Bording, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100215-23/03/2011-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pedersen, Kurt

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

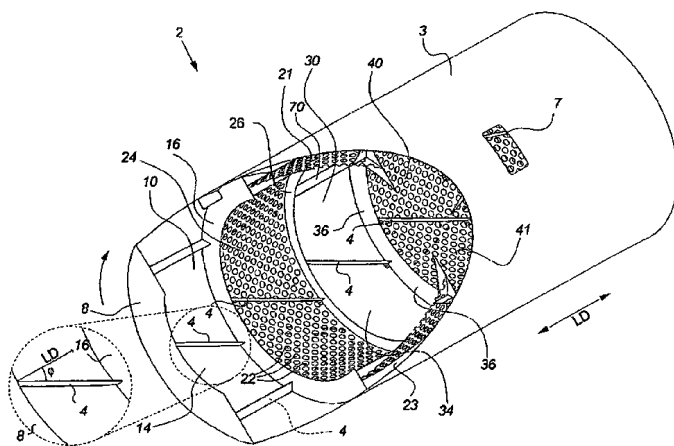
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την επεξεργασία γουνοδερμάτων ζώων μέσω της ανάδευσης των εν λόγω γουνοδερμάτων μέσω μιας διάταξης (1) αποτελούμενης από έναν κάδο (2), και χρησιμοποιώντας έναν κύκλο επεξεργασίας ο οποίος αποτελείται από: την ανάδευση του εν λόγω ενός ή περισσότερων γουνοδερμάτων μέσα σε ένα τμήμα επεξεργασίας (10, 30, 50) του εν λόγω κάδου (2) μαζί με ένα απορροφητικό κοκκώδες υλικό, την αυτόματη φόρτωση των εν λόγω γουνοδερμάτων και του εν λόγω κοκκώδους υλικού από το εν λόγω τμήμα επεξεργασίας στο εν λόγω τμήμα διαχωρισμού (20, 40, 60) του εν λόγω κάδου, και ανάδευσης του εν λόγω ενός ή περισσότερων γουνοδερμάτων μέσα στο εν λόγω τμήμα διαχωρισμού (20, 40), έτσι ώστε να διαχωριστεί το εν λόγω κοκκώδες υλικό από τα γουνοδέρματα μέσα στο εν λόγω τμήμα διαχωρισμού (10, 30, 60), με την εν λόγω μέθοδο να αποτελείται από τα στάδια: φόρτωσης ενός ή περισσότερων γουνοδερμάτων μέσα σε ένα τμήμα επεξεργασίας (10, 30, 50) του εν λόγω κάδου(2), της πραγματοποίησης μιας πρώτης επεξεργασίας των εν λόγω γουνοδερμάτων μέσα στον εν λόγω κάδο (2) μέσω του εν λόγω κύκλου

επεξεργασίας, και την αυτόματη φόρτωση των εν λόγω γουνοδερμάτων από το εν λόγω τμήμα διαχωρισμού (20, 40, 60) σε ένα τμήμα επεξεργασίας (10, 30, 50) του εν λόγω κάδου (2), πραγματοποιώντας μια δεύτερη επεξεργασία των εν λόγω γουνοδερμάτων μέσα στον εν λόγω κάδο (2) μέσω του εν λόγω κύκλου επεξεργασίας, και της εκφόρτωσης του εν λόγω ενός ή περισσότερων γουνοδερμάτων από τον εν λόγω κάδο (2). Η εφεύρεση αφορά επιπλέον μια διάταξη για την επεξεργασία των γουνοδερμάτων ζώων.

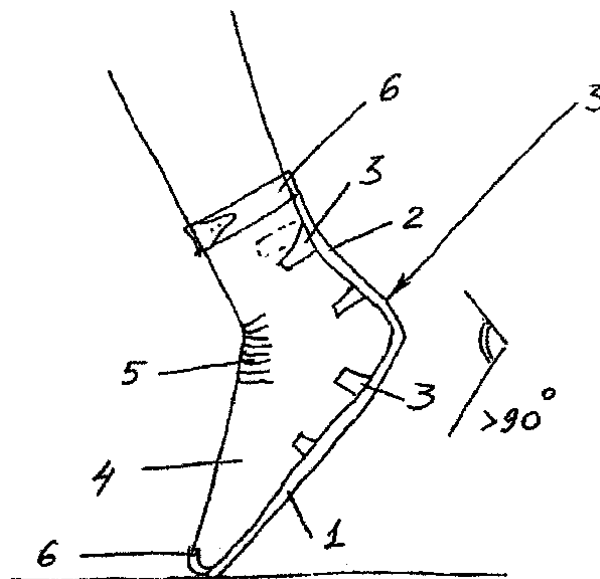


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2095731 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09002698.0--25/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shirokikh, Mark Rudolfovich
139 Kommuny 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):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπόδημα με συσσώρευση ενέργειας, η οποία προκαλείται από ελαστική παραμόρφωση, το οποίο αποτελείται από μια ελαστική σόλα (1), ένα ελαστικό οπίσθιο στοιχείο (2), το οποίο συνδέεται με τη σόλα (1), και μέσα στερέωσης (6) για τη διασφάλιση της θέσης του ποδιού ενός χρήστη επάνω στη σόλα (1). Τα μέσα στερέωσης (6) συνδέονται με τη σόλα (1) και με το οπίσθιο στοιχείο (2), όπου η σόλα (1) και το οπίσθιο στοιχείο (2) είναι διευθετημένα σε μια αρχική γωνία η

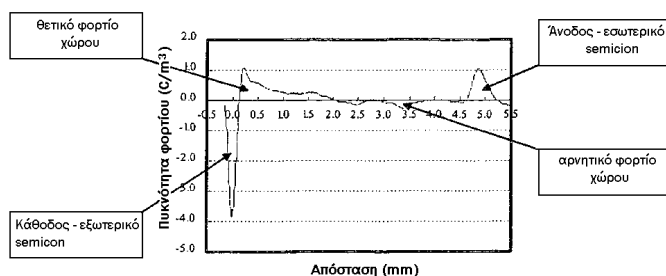
οποία υπερβαίνει τις 90 μοίρες ανάμεσά τους, και σχηματίζουν ένα φυλλοειδές ελατήριο (3) προκαθορισμένης ελαστικότητας, το οποίο παρέχει την ελαστική παραμόρφωση, ενώ η σόλα (1) και το οπίσθιο στοιχείο (2) είναι βραχίονες του φυλλοειδούς ελατηρίου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978040 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08011794.8--10/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis Technology Oy
P.O. Box 330, 06101 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Broman, Claes
2)Lindbom, Lena
3)Nilsson, Ulf
4)Smedberg, Annika
5)Campus, Alfred
6)Carlsson, Roger
7)Fagrell, Ola
8)Bostrom, Jan-Ove
9)Gustafsson, Anders
10)Farkas, Andreas
11)Carstensen, Peter
12)Ericsson, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

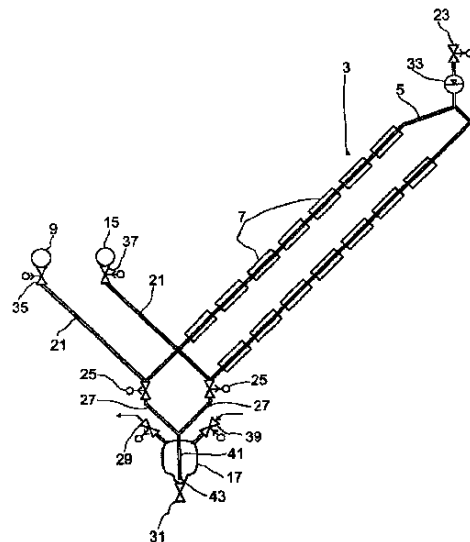
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση ημιαγώγιμου πολυμερούς για χρήση σε καλώδια ρεύματος. Η σύνθεση αποτελείται από ένα πολυτροπικό αιθυλενικό ομοή συμπολυμερές που παράγεται με μια μέθοδο πολυμερισμού που περιλαμβάνει καταλύτη μιας θέσης όπου η σύνθεση πολυμερούς έχει πυκνότητα 870 ως 930 kg/m³, MFR2 1 ως 30 g/10min και Mw/Mn κάτω από ή ίσο με 10.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753827 - 01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12759075.0--05/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11180219-06/09/2011-EP
201161531114 P-06/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORTMANN, Jurgen
2)LUTZ, Michael
3)GARTNER, Martin
4)SCHIERLE-ARNDT, Kerstin
5)MAURER, Stephan
6)LADENBERGER, Michael
7)GEYER, Karolin
8)GARLICH, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ
ΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

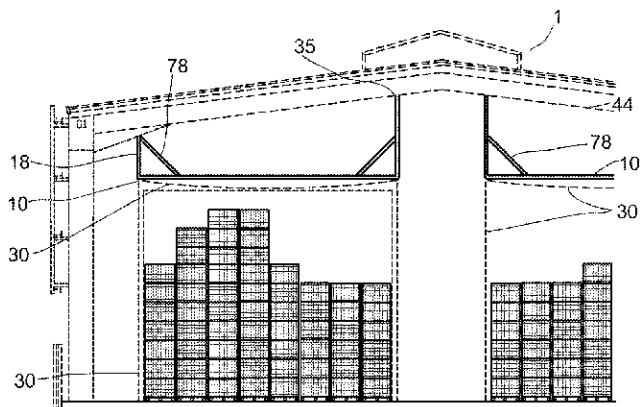
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σωληνωτών αγωγών για τη μεταφορά ενός τμήματος άλατος, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο σωληνωτό αγωγό (5) που διαρρέεται από το τμήμα άλατος, ένα τουλάχιστο στόμιο τροφοδοσίας και ένα τουλάχιστο στόμιο εκροής, όπου ο σωληνωτός αγωγός (5) που διαρρέεται από το τμήμα άλατος παρουσιάζει μια κεκλιμένη ως προς την οριζόντιο κατωφέρεια και κάθε φορά συνδέεται στις χαμηλότερες θέσεις μέσω μιας βαλβίδας αδειάσματος (25) με ένα αγωγό αδειάσματος (27) και στις υψηλότερες θέσεις με μια βαλβίδα αερισμού (23). Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε μια μέθοδο για το άδειασμα του συστήματος σωληνωτών αγωγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723156 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730209.9--26/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501318 P-27/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISER, Jurgen
2)BIHLMAYER, Daniel
3)KAISER, Claus
4)FABER, Michael
5)IZQUIERDO, Agustin
6)SCHAFFERT, Stefan
7)STELLO, Nils
8)GROESCHL, Torsten
9)SCHMIDT, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την προστασία αποθηκευμένων εμπορευμάτων (50) σε μία αποθήκη (1) περιλαμβάνει μία ή περισσότερες κατασκευές αποθήκευσης (2), οι οποίες σχηματίζονται από ένα ή περισσότερα δίχτυα, τα οποία έχουν υποστεί καταργασία με ζιζανιοκτόνο (30,31), τα οποία είναι ικανά να περικλείουν τα αποθηκευμένα προϊόντα (50), όπου η κατασκευή αποθήκευσης (2) περιλαμβάνει επιπλέον ένα υποστηρικτικό πλαίσιο (10), μέσα για την ανάρτηση του υποστηρικτικού πλαισίου (35), μέσα για το άνοιγμα και το κλείσιμο τουλάχιστον ενός τμήματος (13) της κατασκευής αποθήκευσης (2) ενώ το υποστηρικτικό πλαίσιο (10) βρίσκεται σε μία αναρτημένη κατάσταση και μέσα για την αποφυγή μίας ολοκληρωτικής κατάρρευσης της κατασκευής (32) αν ένα δίχτυ (30, 31) μπερδευτεί. Το σύστημα είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για την αποθήκευση ταμπάκου, καφέ, αποξηραμένων φρούτων, κακάου, ξηρών καρπών, τσαγιού, δημητριακών και μπαχαρικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292249 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184114.6--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Secretary of State for Health
Richmond House 79 Whitehall, London
SW1A 2NS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426394-01/12/2004-GB
0504966-10/03/2005-GB
0504964-10/03/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Foster, Keith
2)Chaddock, John
3)Penn, Charles
4)Aoki, Roger, K.
5)Francis, Joseph
6)Steward, Lance

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

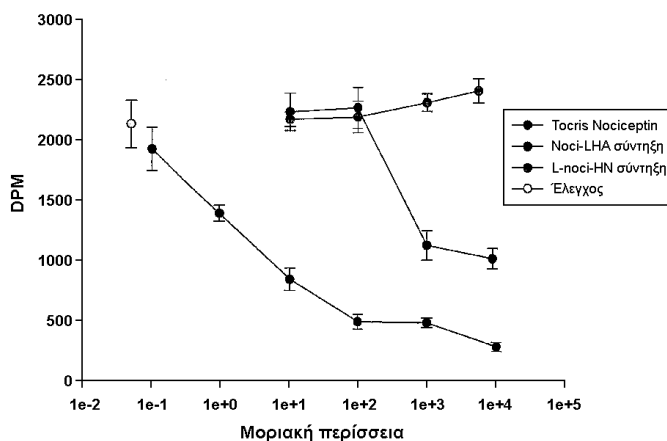
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη-κυτταροτοξικό σύζευγμα πρωτεΐνης για αναστολή ή ελάττωση της εξωκυτταρικής σύντηξης σε αισθητηριακό προσαγωγό κύτταρο αντίληψης πόνου,

που περιλαμβάνει: (i) διακριτό τμήμα στοχοποίησης (TM), όπου το εν λόγω TM είναι αγωνιστής συμπλεκόμενος σε υποδοχέα που είναι παρόν πάνω στο εν λόγω αισθητηριακό προσαγωγό κύτταρο αντίληψης πόνου, και όπου ο εν λόγω υποδοχέας υπόκεινται σε ενδοκύτωση ώστε να ενσωματωθεί σε ενδόσωμα εντός του αισθητηριακού προσαγωγού κυττάρου αντίληψης πόνου• μη-κυτταροτοξική πρωτεάση ή θραύσμα αυτής, όπου η πρωτεάση ή το θραύσμα πρωτεάσης έχει την ικανότητα να διασπά πρωτεΐνη ανήκουσα στη διάταξη εξωκυτταρικής σύντηξης του εν λόγω αισθητηριακού προσαγωγού κυττάρου αντίληψης πόνου• και επικράτεια μετάθεσης, όπου η επικράτεια μετάθεσης μεταθέτει την πρωτεάση ή το θραύσμα πρωτεάσης από το χώρο εντός του ενδοσώματος, διαμέσου της ενδοσωμικής μεμβράνης, και μέσα στο κυτοσόλιο του αισθητηριακού προσαγωγού κυττάρου αντίληψης πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2366399 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166556.0--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Secretary of State for Health
Richmond House 79 Whitehall, London
SW1A 2NS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426394-01/12/2004-GB
0504964-10/03/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Foster, Keith
2)Chaddock, John
3)Marks, Philip
4)Stacombe, Patrick
5)Aoki, Roger K.
6)Francis, Joseph
7)Steward, Lance

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

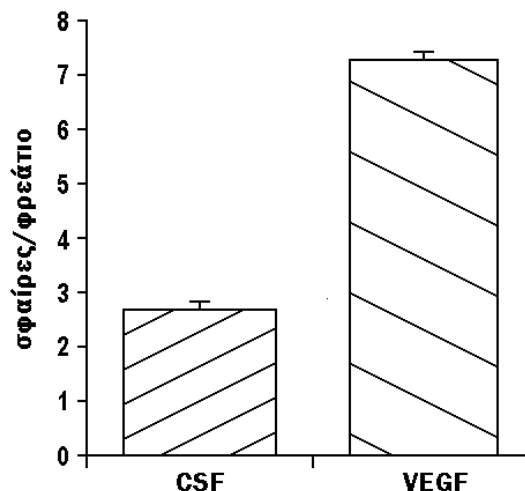
Πρωτεΐνη σύντηξης πολυπεπτιδίων, μίας αλυσίδας, που περιλαμβάνει: μη κυτταροτοξική πρωτεάση, ή θραύσμα αυτής, η οποία πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης είναι σε θέση να διασπάσει πρωτεΐνη της διάταξης εξωκυτταρικής σύντηξης ενός αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου διακριτό τμήμα στόχευσης το οποίο είναι σε θέση να δεσμευθεί σε θέση δέσμευσης πάνω στο αισθητικό προσαγωγό ερεθίσματος πόνου, η οποία θέση δέσμευσης είναι σε θέση να υποστεί ενδοκύτωση προς ενσωμάτωση σε ενδόσωμα εντός του αισθητικούπροσαγωγού ερεθίσματος πόνου θέση διάσπασης πρωτεάσης στην οποία θέση η πρωτεΐνη σύντηξης μπορεί να διασπαστεί μέσω πρωτεάσης, όπου η θέση διάσπασης πρωτεάσης εντοπίζεται μεταξύ της μη κυτταροτοξικής πρωτεάσης ή θραύσματος αυτής και του διακριτού τμήματος στόχευσης και επικράτεια μετάθεσης η οποία είναι σε θέση να μεταθέσει την πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης από το εσωτερικό του ενδοσώματος, διαμέσου της ενδοσωμικής μεμβράνης και μέσα στο κυτοσόλιο του αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου. Επίσης περιγράφονται αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες σύντηξης πολυπεπτιδίων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266594 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179127.5--19/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newron Sweden AB
 Sodra Fiskartorpsvagen 15 C, 114 33 Stock-
 holm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):323381 P-19/09/2001-US
 326044 P-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Delfani, Kioumars
 2)Janson Lang, Ann Marie
 3)Kuhn, Hans-Georg
 4)Plate, KarlHeinz
 5)Schanzer, Anne
 6)Wachs, Frank-Peter
 7)Zhao, Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**VEGF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
 ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μεθόδους επηρεασμού κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος ώστε να παράγουν απογόνους χρήσιμους στην αγωγή ΚΝΣ

διαταραχών. Ειδικότερα, η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους έκθεσης ασθενούς πάσχοντος από τέτοια διαταραχή σε αντιδραστήριο το οποίο διαμορφώνει τον πολλαπλασιασμό, μετανάστευση, διαφοροποίηση και επιβίωση κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος. Αυτές οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για περιορισμό τουλάχιστον ενός συμπτώματος της διαταραχής. Το χρησιμοποιούμενο αντιδραστήριο είναι αγγειακός ενδοθηλιακός αυξητικός παράγοντας (VEGF) ή VEGF αγωνιστής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2335718 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184150.0--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Secretary of State for Health
 Richmond House 79 Whitehall, London
 SW1A 2NS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426394-01/12/2004-GB
 0504964-10/03/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Foster, Keith
 2)Chaddock, John
 3)Marks, Philip
 4)Stacombe, Patrick
 5)Aoki, Roger, K.
 6)Francis, Joseph
 7)STEWART, Lance
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ
 ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτεΐνη σύντηξης πολυπεπτιδίων, μίας αλυσίδας, που περιλαμβάνει: μη κυτταροτοξική πρωτεάση, ή θραύσμα αυτής, η οποία πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης είναι σε θέση να διασπάσει πρωτεΐνη της διάταξης εξωκυτταρικής

σύντηξης ενός αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου διακριτό τμήμα στόχευσης το οποίο είναι σε θέση να δεσμευθεί σε θέση δέσμευσης πάνω στο αισθητικό προσαγωγό ερεθίσματος πόνου, η οποία θέση δέσμευσης είναι σε θέση να υποστεί ενδοκύττωση προς ενσωμάτωση σε ενδόσωμα εντός του αισθητικούπροσαγωγού ερεθίσματος πόνου- θέση διάσπασης πρωτεάσης στην οποία θέση η πρωτεΐνη σύντηξης μπορεί να διασπαστεί μέσω πρωτεάσης, όπου η θέση διάσπασης πρωτεάσης εντοπίζεται μεταξύ της μη κυτταροτοξικής πρωτεάσης ή θραύσματος αυτής και του διακριτού τμήματος στόχευσης* και επικράτεια μετάθεσης η οποία είναι σε θέση να μεταθέσει την πρωτεάση ή θραύσμα πρωτεάσης από το εσωτερικό του ενδοσώματος, διαμέσου της ενδοσωμικής μεμβράνης και μέσα στο κυττόςολιο του αισθητικού προσαγωγού ερεθίσματος πόνου. Επίσης περιγράφονται αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες σύντηξης πολυπεπτιδίων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697280 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12713172.0--12/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAS F SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11162664-15/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMOVIC, Zeljko
2)JACOBMEIER, Olaf
3)KAMPF, Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΠΟ-
ΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή σκληρών αφρωδών υλικών πολυουρεθάνης δια αντίδρασης α) οργανικών πολυισοκυανικών ενώσεων με β) ενώσεις με τουλάχιστον δύο άτομα υδρογόνου τα οποία αντιδρούν με τις ισοκυανικές ομάδες παρουσία γ) προωθητικών μέσων, δ) καταλυτών, καθώς επίσης ενδεχομένως ε) βοηθητικών μέσων και πρόσθετων υλών, όπου ως συστατικό πολυόλης β)

χρησιμοποιείται ένα μίγμα από β1) 20 έως 60 μέρη κατά βάρος μίας ή περισσότερων υψηλής λειτουργικότητας πολυαιθεροαλκοολών με λειτουργικότητες από 3,5 έως 5,5 και έναν αριθμό υδροξυλίων από 400 έως 550 mg KOH/g, β2) 5 έως 25 μέρη κατά βάρος μίας ή περισσότερων πολυαιθεροαλκοολών με βάση αρωματική και/ή αλειφατική αμίνη με λειτουργικότητες από 3,5 έως 4,5 και έναν αριθμό υδροξυλίων από 350 έως 500 mg KOH/g, β3) 5 έως 25 μέρη κατά βάρος μίας ή περισσότερων πολυαιθεροαλκοολών με λειτουργικότητες από 2 έως 4 και έναν αριθμό υδροξυλίων από 150 έως 450 mg KOH/g, β4) 1 έως 15 μέρη κατά βάρος ενός ή περισσότερων μέσω επιμήκυνσης αλυσίδας και/ή δικτύωσης χαμηλού μοριακού βάρους με λειτουργικότητες από 2 έως 3 και ένα μοριακό βάρος Mw μικρότερο 400 g/mol και ενδεχομένως β5) 1 έως 5 μέρη κατά βάρος νερό. Το σύμφωνα προς την εφεύρεση συστατικό πολυόλης β) διαθέτει μία καλή σταθερότητα κατά την αποθήκευση και τα λαμβανόμενα σκληρά αφρώδη υλικά πολυουρεθάνης χαρακτηρίζονται από μία καλή επιφανειακή υφή και πρόσφυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2650007 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002792.3--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xigen Inflammation Ltd.
Arch. Makariou III 195 Neocleous House,
3030 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2008/004341-30/05/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonny, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗ-
ΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ
ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΡΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ
ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση αναστολέων πρωτεϊνικής κινάσης και πλέον συγκεκριμένα τη χρήση αναστολέων της πρωτεϊνικής κινάσης c-Jun αμινοτελική κινάση, αλληλουχίων αναστολέα JNK, χιμαιρικών πεπτιδίων, ή νουκλεϊκών οξέων τα οποία κωδικοποιούν αυτά, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά για τη θεραπευτική αγωγή διαφόρων νόσων ή διαταραχών στενά συνδεδεμένων προς τη σηματοδότηση JNK, όπου οι νόσοι ή οι

διαταραχές αυτές επιλέγονται από αυτοάνοσες διαταραχές, καρδιαγγειακές νόσους, καρκινικές νόσους, διαβήτη όπου συμπεριλαμβάνεται διαβήτης τύπου 1 ή τύπου 2, φλεγμονώδεις νόσους, απώλεια μαλλιών όπου συμπεριλαμβάνεται Alopecia areata, νόσους των πνευμόνων, νευρωνικές ή νευροεγκεφαλίστικές νόσους, νόσους του ήπατος, νόσους της σπονδυλικής στήλης, νόσους της μήτρας, νόσους υκής μόλυνσης και καταθλιπτικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981598 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703761.2--10/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chromadurlin
Boulevard Charles Garraud, 24100 Bergerac,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600248-11/01/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANDRES, Matthieu
2)DESWARTVAEGHER, Alain
3)DE CARO, Pascale
4)SENET, Jean-Pierre
5)THIEBAUD ROUX, Sophie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟ-
ΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση τουλάχιστον ενός ανθρακικού φυσικής προέλευσης και ενός πλαστικοποιητού σε μια καλλυντική σύνθεση σχηματισμού φιλμ, που περιλαμβάνει σε φυσιολογικώς αποδεκτό μέσο πολυμερές σχηματισμού φιλμ και διαλυτικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690535 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06005642.1--01/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VANDERBILT UNIVERSITY
Office of Technology Transfer, Suite 210,
1207 17th Avenue South, Nashville, TN
37212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):323472-01/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Summar, Marshall L.
2)Christman, Brian W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΡΟ-
ΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απομονωμένα μόρια πολυνουκλεοτιδίων και πεπτίδια τα οποία κωδικοποιούνται από αυτά τα μόρια χρησιμοποιούνται στην ανάλυση φαινότυπων ανθρώπινης καρβαμυλοφωσφορικής συνθετάσης I, καθώς και σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές, οι οποίες σχετίζονται με ένα πολυμορφισμό ανθρώπινης καρβαμυλοφωσφορικής συνθετάσης I. Με ανάλυση γενομικού DNA ή ενισχυμένου γενομικού DNA, ή ενισχυμένου cDNA παραγόμενου από mRNA,

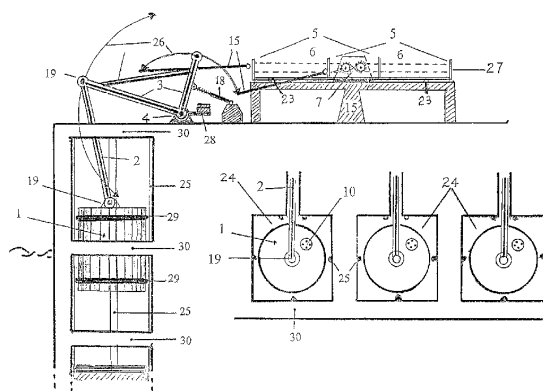
είναι δυνατή η εξακρίβωση του τύπου μιας ανθρώπινης καρβαμυλοφωσφορικής συνθετάσης I σε σχέση με τον πολυμορφισμό ανθρώπινης καρβαμυλοφωσφορικής συνθετάσης I, για παράδειγμα, μέσα στο γενικό πλαίσιο διάγνωσης και θεραπείας της ηπατικής φλεβοαποφρακτικής νόσου (HVOD) η οποία συνδέεται με μοσχεύματα μυελού των οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019922 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733813.5--26/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hatzilakos, Constantinos A.
22 A. Thrakis Street, 156 69 Papagos, Attikis, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060100482-08/05/2006-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hatzilakos, Constantinos A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θαλάσσιος κυματισμός κινεί ένα πλωτήρα κατακόρυφα πάνω κάτω. Αυτές οι κινήσεις μεταφέρονται και μετατρέπονται σε περιστροφικές πάνω σε άξονα της ηλεκτρογεννήτριας. Ο πλωτήρας (1/1), σφαιρικού ή κυλινδρικού σχήματος κατασκευασμένος από πλαστικό ή μεταλλικό υλικό, γεμίζει με έρμα ώστε να επιπλέει βυθισμένος κατά το ήμισυ περίπου, καθώς κινείται απ' τις δυνάμεις των κυμάτων, μεταφέρει τις κατακόρυφες πάνω - κάτω κινήσεις του στην κατακόρυφη μεταλλική δοκό (1/2) η οποία μπορεί να αυξομειώνεται κατά το μήκος της ώστε να αντιμετωπίζονται παλιρροϊκές μεταβολές της επιφάνειας της θάλασσης. Η κατακόρυφη αυτή δοκός συνδέεται με αρθρωτούς συνδέσμους, με το ένα άκρο της με τον πλωτήρα, και με το άλλο το άκρο με την οριζόντια δοκό του μεταλλικού ορθογώνιου τριγώνου το οποίο μεταφέρει τις κατακόρυφες κινήσεις, στο οριζοντίως κινούμενο μπρος πίσω πριόνι (1/5) με τις αλυσίδες (1/6) και (3/20) οι οποίες περιστρέφουν δυο ζεύγη οδοντωτών τροχών κάθε τροχό στην διαμετρικά

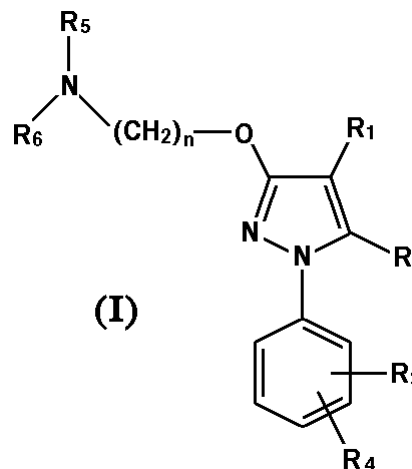
αντίθετη πλευρά ώστε σε κάθε κίνηση, ο ένας τροχός να κινείται δυναμικά, ενώ ο άλλος τροχός του ζευγαριού κινείται ελεύθερα. Οι τροχοί περιστρέφουν τον οριζόντιο άξονα τον ενσωματωμένο σ' αυτούς, (3/8) και ο άξονας δίνει κίνηση στην ηλεκτρογεννήτρια. Έτσι, κάθε 20 κίνηση του πλωτήρα, είτε προς τα άνω είτε προς τα κάτω, μικρή ή μεγάλη, περιστρέφει τον άξονα και ενεργοποιεί την ηλεκτρογεννήτρια. Αυτός ο μηχανισμός, από τον πλωτήρα μέχρι την ηλεκτρογεννήτρια αποτελεί μια μονάδα. Πολλές μονάδες τοποθετημένες παράλληλα πλευρά με πλευρά η μια δίπλα στην άλλη, ενεργούν η κάθε μια με την δική της ηλεκτρογεννήτρια, ή δυο με τρεις μονάδες ενεργούν από κοινού σε κοινό στροφαλοφόρο άξονα, ο οποίο ενεργοποιεί ισχυρότερη ηλεκτρογεννήτρια. Οι πλωτήρες, περιορίζονται σε μεταλλικούς κλωβούς μέσα στις εσοχές του κρηπιδότοιχου ώστε να μην παρασύρονται μακριά με την ενέργεια των κυμάτων, ενώ οι κλωβοί δεν εμποδίζουν ούτε τις ελεύθερες κατακόρυφες κινήσεις των, ούτε την ελεύθερη διακίνηση του θαλασσινού νερού. Με τον τρόπο αυτό, ο μηχανισμός λειτουργεί σαν ένας πολυκύλινδρος κινητήρας εσωτερικής καύσεως, που οι κλωβοί λειτουργούν σαν κύλινδροι και οι πλωτήρες σαν τα έμβολα με μόνη τη διαφορά ότι αυτός ο μετατροπέας χρησιμοποιεί ανεξάντλητη θαλασσινό νερό αντί για εύφλεκτα, εκρηκτικά και ρυπογόνα ορυκτά καύσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464356 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744560.3--12/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DE DR.ESTEBE S.A.
AV.MARE DE DEU DE MONTSERRAT
221,08041 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09382144-14/08/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAEYENS-CABRERA, Jose Manuel
2)BUSCHMANN, Helmut, Heinrich
3)VELA HERNANDEZ, Jose Miguel
4)ZAMANILLO- CASTANEDO, Daniel
5)NIETO-LOPEZ, Francisco-Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΕΣ SIGMA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

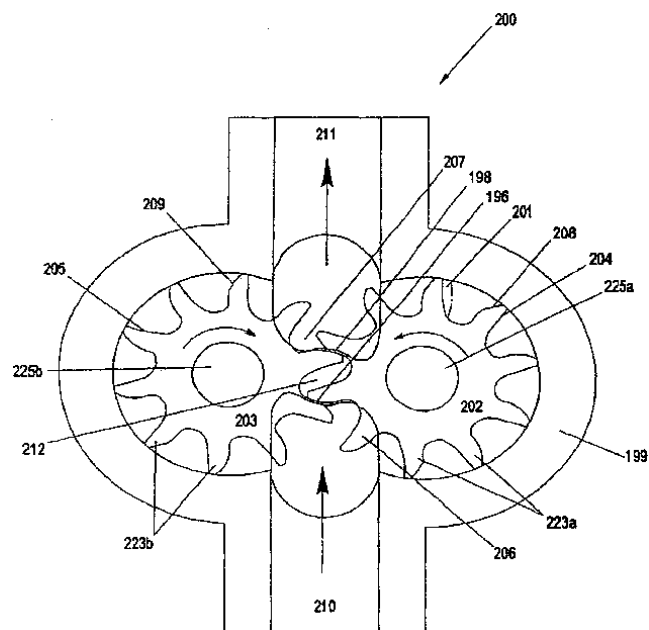
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός συνδέτη sigma του χημικού τύπου (I) για την πρόληψη ή τη θεραπεία πόνου που προκαλείται από κάποιον χημειοθεραπευτικό παράγοντα, ιδίως πόνου που προκαλείται από χημειοθεραπευτικό φάρμακα που περιέχουν ταξάνες, αλκαλοειδή της βίνκα ή πλατίνα.



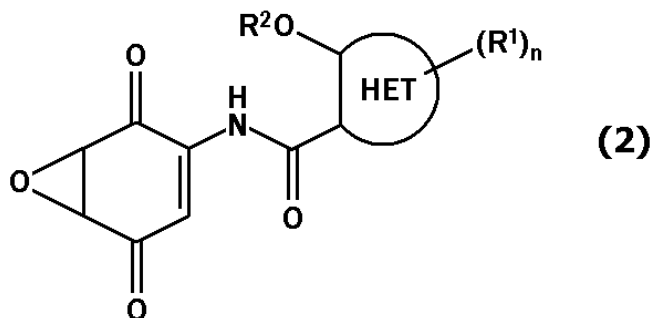
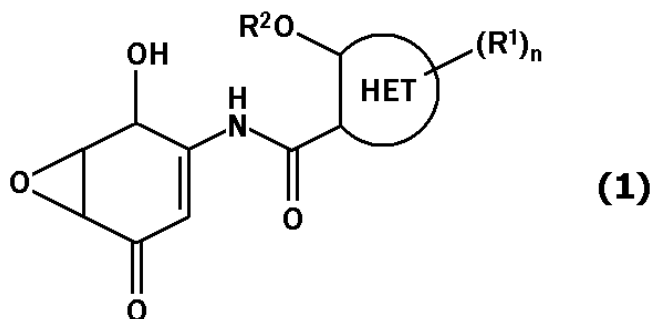
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1540184 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03756335.0--02/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Technologies, Inc.
873 HINOTES COURT, BUILDING D,
Lynden, WA 98264, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):385689 P-03/06/2002-US
464395 P-18/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klassen, James B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΙΑ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αντλία (200) περιλαμβάνει έναν κινητήριο στροφέα (202) και έναν κινητοποιούμενο στροφέα (203) που είναι τοποθετημένοι σε ένα περίβλημα (199) έτσι ώστε, καθώς περιστρέφεται ο κινητήριος στροφέας και ο κινητοποιούμενος στροφέας, οι οδόντες (223α) του κινητήριου στροφέα και οι οδόντες (223β) του κινητοποιούμενου στροφέα πλέκονται ώστε να σχηματιστεί μία στεγανοποίηση θετικής μετατόπισης (196, 198). Οι οδόντες του κινητήριου στροφέα και του κινητοποιούμενου στροφέα είναι διαμορφωμένοι έτσι ώστε οι στεγανοποιήσεις μεταξύ της πλευράς εισόδου (210) και της πλευράς εκτόνωσης (211) της αντλίας να σχηματίζονται μεταξύ των επιφανειών κεφαλής (208) των οδόντων του κινητήριου στροφέα και των οπίσθιων επιφανειών (209) των οδόντων του κινητοποιούμενου στροφέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411376 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724601.9--25/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Profectus Biosciences, Inc.
6411 Beckley Street, Baltimore, MD 21224,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255096 P-27/10/2009-US
164256 P-27/03/2009-US
265026 P-30/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Jie
2)SLISKOVIC, D., Robert
3)DUCKER, Charles, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NF-KB
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις των τύπων (1) και (2) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών για τη θεραπεία του καρκίνου, της φλεγμονής, των αυτοάνοσων νοσημάτων, του διαβήτη και των διαβητικών επιπλοκών, της λοίμωξης, του καρδιαγγειακού νοσήματος και των βλαβών ισχαιμίας-επαναιμάτωσης.

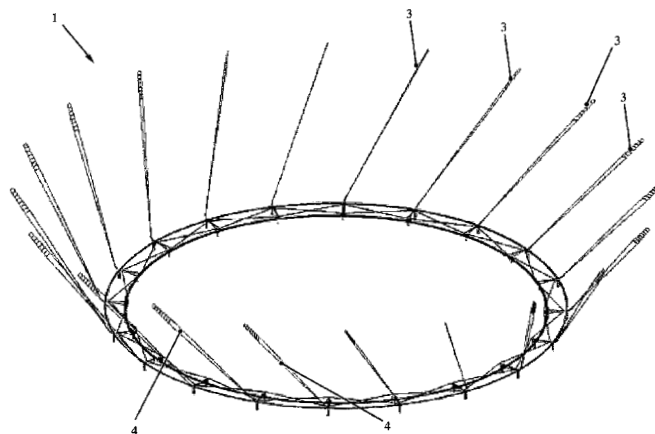


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685091 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002476.3--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20070233-30/03/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ippolito, Massimo
2)Taddei, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ**
ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕ-
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται ένα σύστημα ανέμου (1) για την μετατροπή ενέργειας, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα αετό (2) προσαρμοσμένο ώστε να καθοδηγείται από το έδαφος βυθισμένο μέσα σε τουλάχιστον ένα ρεύμα ανέμου (W), τουλάχιστον ένα στοιχείο (5) προσαρμοσμένο να μετακινείται πάνω σε τουλάχιστον μία ράγα (6, 7) που τοποθετείται κοντά στο έδαφος, όπου το εν λόγω στοιχείο (5) συνδέεται μέσω τουλάχιστον ενός συρματόσχοινου (4) με τον εν λόγω αετό (2), όπου ο εν λόγω αετός (2) είναι προσαρμοσμένος να καθοδηγείται από το εν λόγω στοιχείο (5) ώστε να σύρει το στοιχείο (5) πάνω στην ράγα (6, 7) και να

πραγματοποιεί την μετατροπή της ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω τουλάχιστον ενός συστήματος παραγωγής που συνεργάζεται με το στοιχείο (5) και την ράγα (6, 7), όπου το συρματόσχοινο (4) είναι προσαρμοσμένο τόσο για να μεταδίδει την μηχανική ενέργεια από τον αετό (2) και όσο και να ελέγχει μια τροχιά πτήσης του εν λόγω αετού (2). Η ράγα (6, 7) είναι εφοδιασμένη με ηλεκτρομαγνήτες ώστε να επιτρέπουν μία μαγνητική αιώρηση και/ή μία μετατροπή ενέργειας μέσω γραμμικών κινητήρων που χρησιμοποιούνται αντιστρεπτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2629618 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11773260.2--21/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10188309-21/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOCK, David
2)PERRY, Richard, Brian
3)RAMSAY, Julia, Lynne
4)BELL, Gordon, Alastair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ**
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ISOPYRAZAM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν: α) ένα ανοσοενισχυτικό πρόσθετο, το οποίο ανοσοενισχυτικό πρόσθετο είναι ένα αλκοξυλιωμένο λιπαρό οξύ, μία αλκοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη, ένα αλκοξυλιωμένο λιπαρό αμίδιο ή μία αλκοξυλιωμένη λιπαρή αμίνη, το οποίο ανοσοενισχυτικό πρόσθετο έχει τον τύπο (I) R1-(CO)ρ-Z-[-R2O-]q-R3 (I) όπου το Z είναι O, NH, ή N-[-R2O-]q-R3 με την προϋπόθεση ότι το Z είναι O ή NH όταν το ρ είναι 1. το R1 είναι C8-C20 αλκυλ ή C8-C20 αλκενυλ κάθε R2 είναι ανεξάρτητα C2-C4 αλκυλ το R3 είναι C1-C8 αλκυλ το ρ είναι 0 ή 1 και το q είναι 2 έως 40 και β) Isopyrazam. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους ελέγχου ή πρόληψης της προσβολής των φυτών από φυτοπαθογόνους μικροοργανισμούς με εφαρμογή των συνθέσεων της εφεύρεσης σε φυτά, μέρη των φυτών, ή τη θέση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405893 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707228.2--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009012423-10/03/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΙΚΑΝΤΙ, Venkata-Rangarao
2)HARDER, Achim
3)BACH, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ
ΕΛΑΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙ-ΠΡΩΤΟ-
ΖΩΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΕΛΜΙΝ-
ΘΙΚΑ ΚΥΚΛΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ**

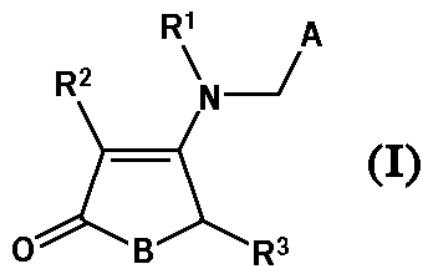
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκεύασμα που βασίζεται σε έλαιο, που περιέχει τριαζίνη δραστική έναντι παρασιτικών πρωτοζώων και αντιελμινθικό κυκλοδεψιπεπτίδιο, το οποίο είναι κατάλληλο ιδίως για από του στόματος χορήγηση του συνδυασμού δραστικών ουσιών σε ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004636 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723360.9--19/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006015468-31/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JESCHKE, Peter
2)VELTEN, Robert
3)SCHENKE, Thomas
4)SCHALLNER, Otto
5)BECK, Michael, Edmund
6)MALSAM, Olga
7)NAUEN, Ralf
8)MULLER, Thomas
9)ARNOLD, Christian
10)SANWALD, Erich
11)GORGENS, Ulrich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡ-
ΒΟΝΥΑΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟ-
ΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες υποκατεστημένες εναμινοκαρβονυλο ενώσεις του τύπου (I), μεθόδους για την παραγωγή τους και τη χρήση τους για την καταπολέμηση ζωικών βλαβερών οργανισμών, κυρίως αρθροπόδων, ιδίως εντόμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2671912 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12170771.5--05/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhein Chemie Rheinau GmbH
Dusseldorfer Strasse 23-27, 68219 Mannheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Laufer, Wilhelm
2)Eckert, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-
ΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

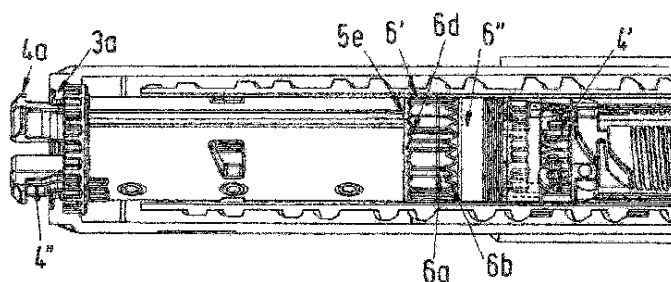
Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για σταθεροποίηση πολυμερών που περιέχουν εστερικές ομάδες, στις οποίες ειδικά μονομερή αρωματικά καρβοδιμίδια παρέχονται δοσολογημένα σε υγρή μορφή κατά την παραγωγή και/ή επεξεργασία αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688611 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12709648.5--22/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11159758-25/03/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας μηχανισμός ρύθμισης δόσης (1) για μία επαναρρυθμιζόμενη διάταξη χορήγησης φαρμάκων, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μέλος ρύθμισης της δόσης (3) και ένα μέλος κίνησης (4) για την καθοδήγηση ενός βάλκτρου εμφόλου προς μία περιφερική κατεύθυνση κατά την διάρκεια της διανομής της δόσης, στον οποίο το μέλος κίνησης (4) περιλαμβάνει ένα εγγύς μέλος κίνησης (4) και ένα απώτερο μέλος κίνησης (4'). Περαιτέρω δε, παρέχεται ένας πρώτος συμπλέκτης για την κατά έναν απελευθερωμένο τρόπο σύζευξη του εγγύς μέλους κίνησης (4') και του απώτερου μέλους κίνησης (4). Ένα μέλος ελατηρίου (7) πιέζει το εγγύς μέλος κίνησης (4') και το απώτερο μέλος κίνησης (4) στην συζευγμένη κατάσταση κατά την διάρκεια της ρύθμισης της δόσης και της διανομής της δόσης. Σύμφωνα με μία πτυχή της εφεύρεσης, τα μέσα εμπλοκής (3α, 4α) παρέχονται σε συσχέτιση με το εγγύς μέλος κίνησης (4') και με το μέλος ρύθμισης της δόσης (3), όπου τα μέσα εμπλοκής (3α, 4α) είναι σχεδιασμένα και διατεταγμένα κατά τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε το εγγύς μέλος κίνησης (4) να παρασύρει το μέλος ρύθμισης της δόσης

(4') αναφορικά με το μέλος ρύθμισης της δόσης (3) στην εγγύτερη κατεύθυνση. Περαιτέρω δε, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη έγχυσης με έναν τέτοιο μηχανισμό ρύθμισης της δόσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266573 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180667.7--08/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000313-10/01/2000-GB
0008837-12/04/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Evans, John
2)Grundy, Rosalind Ursula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FUL-
VESTRANT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα φαρμακοτεχνική μορφή ανεκτής απελευθέρωσης προσαρμοσμένη για να χορηγείται με έγχυση, που περιέχει την ένωση 7α-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ) εννεανυλ]οιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλης, ειδικότερα σε μία φαρμακοτεχνική μορφή προσαρμοσμένη για χορήγηση με έγχυση που περιέχει την ένωση 7α-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ) εννεανυλ]οιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλης σε διάλυμα, σ' ένα όχημα ρικινελαίου, η οποία επιπρόσθετα περιέχει μία τουλάχιστον αλκοόλη κι έναν μη υδατικό εστερικό διαλύτη ο οποίος είναι αναμίξιμος στο όχημα ρικινελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473053 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10814504.6--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.
99 Hayden Avenue, Suite 500, Lexington, MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):239342 P-02/09/2009-US
873991-01/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUNG, Roger D.
2)LIU, Julie F.
3)HARBESON, Scott L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΞΑΝΘΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά νέες ενώσεις οι οποίες είναι παράγωγα υποκατεστημένης ξανθίνης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Για παράδειγμα, η εφεύρεση αυτή αφορά νέα παράγωγα υποκατεστημένης ξανθίνης τα οποία είναι παράγωγα πεντοξυφυλλίνης. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μια ή περισσότερες ενώσεις αυτής της εφεύρεσης και έναν φορέα και τη χρήση των αποκαλυπτόμενων ενώσεων και συνθέσεων σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ασθενειών και καταστάσεων για τις οποίες η πεντοξυφυλλίνη και συναφείς ενώσεις είναι ευεργετικές.

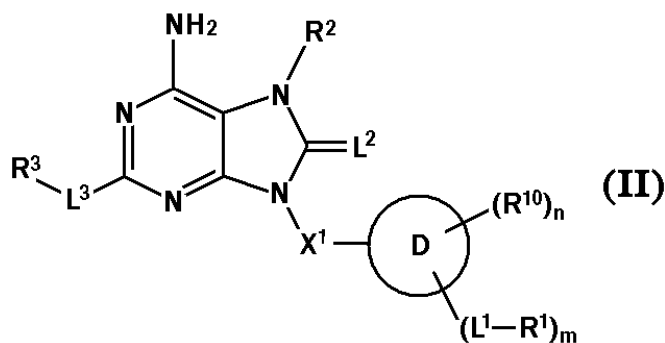
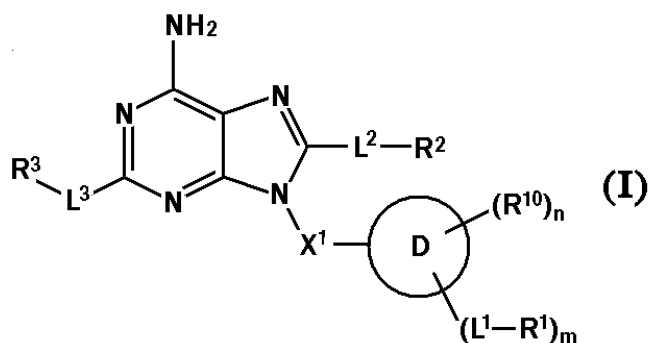
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114142 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737522.6--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite Blaise Pascal - Clermont-Ferrand
II
34 Avenue Carnot, 63006 Clermont-Ferrand
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):886544 P-25/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARD, Claire
2)TER HALLE, Alexandra
3)LEDOIGT, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φυτοϋγειονομικά σκευάσματα. Τα φυτοϋγειονομικά σκευάσματα της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ενεργό συστατικό και τουλάχιστον ένα αλκοολικό, υδρο-αλκοολικό ή υδατικό εκχύλισμα από τουλάχιστον ένα βαφικό φυτό. Τα φυτοϋγειονομικά σκευάσματα της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιδιαίτερα στο πεδίο της γεωργίας και της φυτοκομίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170888 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779791.6--26/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):937726 P-29/06/2007-US
959714 P-16/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAUPE, Michael
2)HALCOMB, Randall, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΤΟΛΛΩΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιλαμβάνει ενώσεις πουρίνης του τύπου I ή II• ή άλας, επιδιαιλυτόμενο σύμπλεγμα και/ή εστέρα αυτών φαρμακευτικά αποδεκτό, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων μαζί με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο δραστικό παράγοντα. Τέτοιες ενώσεις χρησιμοποιούνται ως διαμορφωτές του Toll-ώδους υποδοχέα 7.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344639 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09810834.3--20/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc.
300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):242783 P-15/09/2009-US
156670 P-02/03/2009-US
185545 P-09/06/2009-US
115738 P-18/11/2008-US
106956 P-20/10/2008-US
244794 P-22/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAH, Dinah, Wen-yee
2)HINKLE, Gregory
3)ALVAREZ, Rene
4)MILSTEIN, Stuart
5)CHEN, Qingmin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕ-
ΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διπλόκλωνο ριβονουκλεϊνικό οξύ (dsRNA) το οποίο στοχεύει ένα γονίδιο τρανσθυρετίνης (TTR), και μεθόδους χρήσης του dsRNA στην αναστολή έκφρασης της TTR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845961 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706291.9--19/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05001893-31/01/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISSELWITZ, Frank
2)KUBITZA, Dagmar
3)PARK, Son-Mi
4)WEHLING, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜ-
ΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΡΙΒΑΡΟ-
ΞΑΒΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της πήξης του αίματος, πιο συγκεκριμένα σχετίζεται με μία μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή μίας θρομβοεμβολικής διαταραχής με τη χορήγηση μίας φοράς ημερησίως άμεσου παράγοντα αναστολέα Χα σε από του στόματος μορφή σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτού, όπου ο παράγοντας αναστολέα Χα έχει χρόνο ημίσειας ζωής συγκέντρωσης πλάσματος ενδεικτικό ενός μεσοδιαστήματος χορήγησης δύο ή τριών φορές ημερησίως, δηλαδή 10 ωρών ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2425820 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11191794.4--11/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAP Pharmaceuticals Inc
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):900850 P-11/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cook, Robert, O.
2)Shrewsbury, Stephen, B.
3)Ramadan, Nabih
4)Armer, Thomas, A.

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

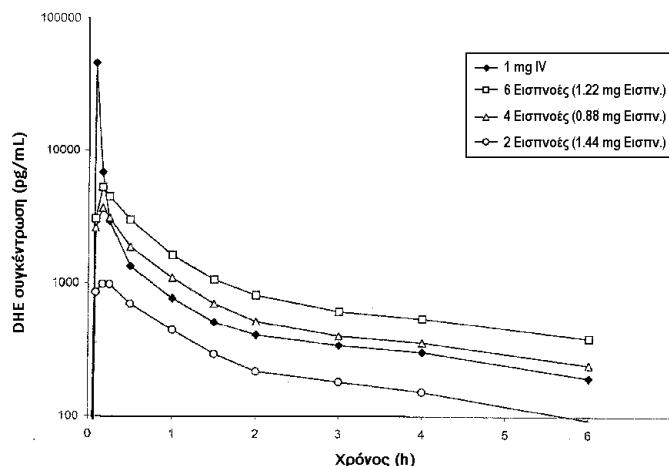
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΗΕ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν διυδροεργοταμίνη (DHE) και μέθοδοι εις τις οποίες χορηγείται DHE εις τους ασθενείς για τη θεραπευτική αγωγή της ημικρανίας, χωρίς παρενέργειες ή αρνητικές επιπτώσεις. Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ταχεία θεραπευτική αγωγή της ημικρανίας με

DHE, οι οποίες περιλαμβάνουν: μείωση της κορυφαίας συγκέντρωσης εις το πλάσμα (Cmax) και ελαφρά καθυστέρηση της κορυφής, έτσι ώστε να αποφεύγεται η ενεργοποίηση των ντοπαμινεργικών και αδρενεργικών υποδοχέων, ενώ συγχρόνως επιτυγχάνεται επαρκώς δραστική δέσμευση προς τους υποδοχείς σεροτονίνης, ώστε να παρέχεται ανακούφιση από τα συμπτώματα της ημικρανίας εντός ενός χρονικού πλαισίου, το οποίο επιτρέπει ταχεία εξάλειψη των συμπτωμάτων της ημικρανίας. Αποκαλύπτονται συσκευές εισπνευστήρα, οι οποίες είναι κατάλληλες για τις μεθόδους. Αποκαλύπτονται κιτ για την πρακτική εφαρμογή των μεθόδων της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578446 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03779105.0--05/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):424332 P-07/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFEE, Mary, G.
2)TAVARES, Daniel
3)LUTZ, Robert, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD33 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα τα οποία δεσμεύουν CD33. Πλέον συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά αντισώματα έναντι-CD33, θραύσματα και ομόλογα των εν λόγω αντισωμάτων, ανθρωποποιημένες εκδόσεις και εκδόσεις αναδιαμορφωμένης επιφάνειας των εν λόγω αντισωμάτων, λειτουργικά ισοδύναμα και βελτιωμένες εκδόσεις των εν λόγω αντισωμάτων, ανοσοσυζεύγματα και συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα και τις χρήσεις των ιδίων σε διαγνωστικές, ερευνητικές και θεραπευτικές εφαρμογές. Η εφεύρεση αφορά επίσης πολυνουκλεοτίδιο το οποίο κωδικοποιεί τα αντισώματα, φορείς οι οποίοι περιλαμβάνουν τα πολυνουκλεοτίδια, κύτταρα ξενιστή μετασηματισμένα με πολυνουκλεοτίδια και μεθόδους παραγωγής των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019965 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761742.1--02/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Critical Care Diagnostics, Inc.
140 West 57th, Suite 3B, New York, New
York 10019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797285 P-02/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNIDER, James, V.
2)JACOBSON, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑ-
ΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και κιτ για προσδιορισμό της πιθανότητας παρουσίας καρδιαγγειακής νόσου (CVD) ή πνευμονικής νόσου (PD) σε ένα υποκείμενο χρησιμοποιώντας ST2/Ιντερλευκίνη 1 Υποδοχέα-Ομοιάζον 1 (IL1RL1) ή/και Ιντερλευκίνη 33 (IL-33) και βιολογικό δείκτη για CVD, π.χ., νατριουρητικό πεπτιδίο, π.χ., νατριουρητικό πεπτιδίο εγκεφάλου (BNP), προορμόνη BNP (proBNP), N-Τερματικό proBNP (NT-proBNP), κοιλιακό νατριουρητικό πεπτιδίο (ANP), proANP ή NT-proANP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2264031 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09733372.8--16/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
223-23, Sangdaewon-dong Jungwon-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-120,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080036301-18/04/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Ji Duck
2)YOON, Hong-Chul
3)CHO, Seong Hee
4)KIM, Inwoo
5)CHO, Min Jae
6)LEE, In Young
7)HYUN, Hyae Jung
8)PARK, Eunkyung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟ ΒΕΝ-
ΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ,
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέο παράγωγο βενζοξαζινο βενζιμιδαζολίου, το οποίο είναι ανταγωνιστής του υποδοχέα βανιλλοειδούς-1, με φαρμακευτική

σύνθεση που το περιλαμβάνει, και με χρήση αυτού. Το παράγωγο βενζοξαζινο βενζιμιδαζολίου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς στην πρόληψη και θεραπευτική αγωγή ιατρικών καταστάσεων σχετιζόμενων με δραστικότητα ανταγωνιστή υποδοχέα βανιλλοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2308496 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184157.5--14/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vital Health Sciences Pty Ltd.
 Level 2, 90 William Street, Melbourne, VIC
 3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):247997 P-14/11/2000-US
 PR549901-06/06/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)West, Simon, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

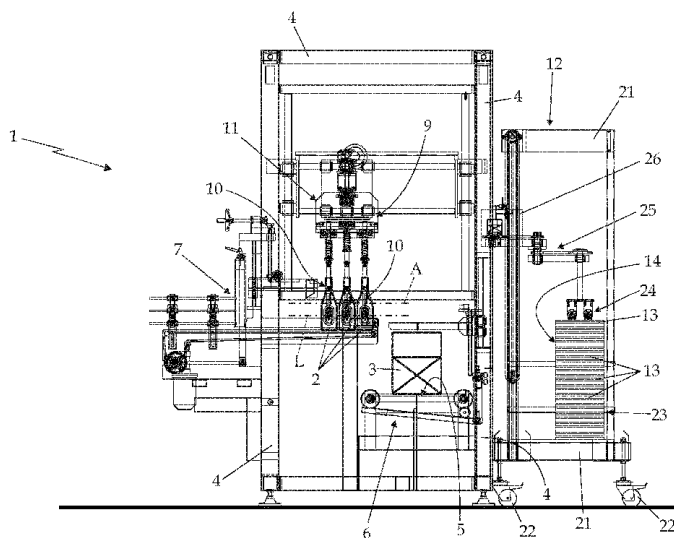
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θεραπευτική φαρμοκοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει (α) μείγμα από τουλάχιστον ένα παράγωγο φωσφορικού παράγοντα μεταφοράς μονο-ηλεκτρονίου και τουλάχιστον ένα παράγωγο φωσφορικού παράγοντα μεταφοράς δι-ηλεκτρονίου: όπου η ποσότητα του παραγώγου φωσφορικού παράγοντα μεταφοράς μονο- ηλεκτρονίου δεν είναι μικρότερη από ισογραμμομοριακή προς την ποσότητα του παραγώγου φωσφορικού παράγοντα μεταφοράς δι-ηλεκτρονίου και (b) κατάλληλο φορέα. Αυτή περαιτέρω αφορά σε μέθοδο παρασκευής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687448 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177130.5--18/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMA S.r.l.
 Viale del Lavoro,17, 37069 Villafranca di Verona, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV20120134-18/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baldi, Giampietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον εγκιβωτισμό οριζοντίως διατεταγμένων φιαλών 2, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα βήματα της εναπόθεσης πρώτου στρώματος οριζοντίως διατεταγμένων φιαλών (2) εσωτερικά ενός δοχείου που μοιάζει με κιβώτιο (3), που είναι ακίνητο στο σταθμό φόρτισης (5), της τοποθέτησης, εσωτερικά του δοχείου που μοιάζει με κιβώτιο (3), στοιχείο διαίρεσης με πτυσσόμενη φατνιακή δομή (13) σε μια ξεδιπλωμένη διαμόρφωση πάνω από το εν λόγω πρώτο στρώμα φιαλών (2), με την εισαγωγή εγκαρσίων τοιχωμάτων διαχωρισμού (13b) του στοιχείου διαίρεσης με πτυσσόμενη φατνιακή δομή (13) μεταξύ των οριζοντίως διατεταγμένων φιαλών (2) σχηματίζοντας το πρώτο στρώμα φιαλών (2), και τοποθετώντας το διάμηκες τοίχωμα διαχωρισμού (13a) του στοιχείου διαίρεσης με πτυσσόμενη φατνιακή δομή (13) έτσι ώστε να έχει επαφή με το πλευρό όλων των φιαλών (2) σχηματίζοντας το πρώτο στρώμα των οριζοντίως διατεταγμένων φιαλών (2) και εναποθέτοντας, εσωτερικά του ίδιου

δοχείου που μοιάζει με κιβώτιο (3), δεύτερο στρώμα οριζοντίως διατεταγμένων φιαλών (2) πάνω από το στοιχείο διαίρεσης με πτυσσόμενη φατνιακή δομή (13) με τη εισαγωγή κάθε μιας οριζοντίως διατεταγμένης φιάλης (2) του δεύτερου στρώματος φιαλών (2) εντός της αντίστοιχης κυψέλης του στοιχείου διαίρεσης με πτυσσόμενη φατνιακή δομή (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663240 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787096.9--03/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03103275-03/09/2003-EP
 499771 P-03/09/2003-US
 03103319-08/09/2003-EP
 03103335-10/09/2003-EP
 03103668-02/10/2003-EP
 508486 P-03/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOFFELS, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς μίας πυριμιδίνης που περιέχουν NNRTI με την ονομασία TMC278, με νουκλεοσιδικούς αναστολείς της ανάστροφης μεταγραφάσης, όπως emtricitabine, λαμβουδίνη ή αβακαβίρη, και/ή

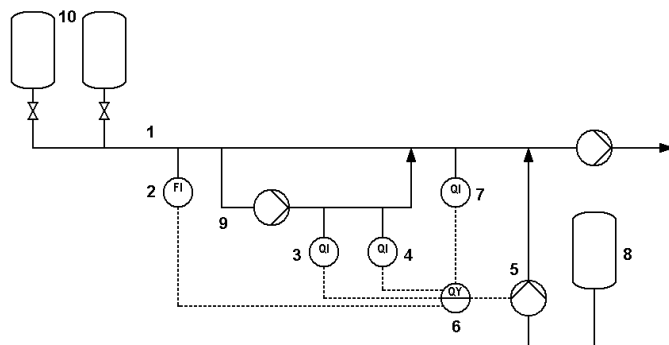
νουκλεοσιδικούς αναστολείς της ανάστροφης μεταγραφάσης, όπως tenofovir, που είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία μολυσμένων με HIV ασθενών ή για την πρόληψη της μετάδοσης ή της μόλυνσης από HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668138 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12701481.9--19/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
 Rellinghauser Stra?e 1- 11, 45128 Essen, GERMANIA
 2)KATAYAMA CHEMICAL, INC.
 1-6-7 Higashiwaji Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011003187-26/01/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMI, Walter
 2)ANGERT, Hubert
 3)KONIG, Bernhard
 4)KRUCK, Steffen
 5)KUHN, Frank Dieter
 6)LIETZENMAYER, Martin
 7)WALZER, Egon
 8)SCHMIDT, Corinna
 9)MURAOKA, Nobuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΔΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή, που περιλαμβάνει μία συσκευή μέτρησης για τον προσδιορισμό της ταχύτητας ροής του ρεύματος ύδατος, μία συσκευή

μέτρησης για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης σε υπεροξείδιο του υδρογόνου στο ρεύμα ύδατος, μία συσκευή μέτρησης για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης σε υπεροξικό οξύ στο ρεύμα ύδατος, μία συσκευή μέτρησης για την μέτρηση ενός αναγωγικού μέσου στο ρεύμα ύδατος κατάντη των συσκευών μέτρησης των συγκεντρώσεων, και μία διάταξη ελέγχου, η οποία, από την ταχύτητα ροής του ρεύματος ύδατος, την συγκέντρωση σε υπεροξείδιο του υδρογόνου στο ρεύμα ύδατος, την συγκέντρωση σε υπεροξικό οξύ στο ρεύμα ύδατος, υπολογίζει μία ποσότητα σε αναγωγικό μέσο για την μείωση της περιεκτικότητας σε υπεροξείδιο του υδρογόνου και υπεροξικό οξύ σε μία επιθυμητή τιμή και η οποία ρυθμίζει την συσκευή δοσολόγησης για την δοσολόγηση του αναγωγικού μέσου. Η συσκευή επιτρέπει την αξιόπιστη μείωση της περιεκτικότητας υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεροξικού οξέος σε ένα ρεύμα ύδατος. Η συσκευή είναι κατάλληλη για την μείωση της περιεκτικότητας υπεροξειδίου του υδρογόνου και υπεροξικού οξέος σε ένα ρεύμα ύδατος, το οποίο λαμβάνεται από τις δεξαμενές έρματος ενός πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598472 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751947.0--26/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited

European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201012586-27/07/2010-GB

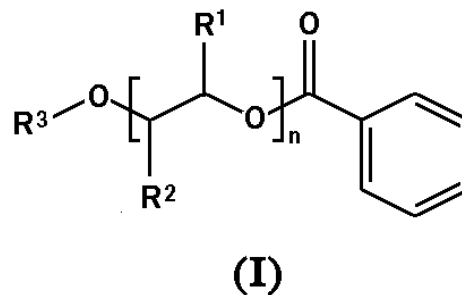
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Gordon Alastair
2)WALLER, Anne
3)WAILES, Jeffrey Steven

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει μία ένωση του τύπου (I) όπου R1 είναι υδρογόνο, μεθυλ, αιθυλ, προπυλ ή βουτυλ, R2 είναι μεθυλ ή αιθυλ, R3 είναι υδρογόνο, μεθυλ ή αιθυλ, και n είναι 1, 2 ή 3, με την χρήση μιας ένωσης του τύπου (I) ως διαλύτη, και με συγκεκριμένες νέες ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687506 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13176588.5--16/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1256913-17/07/2012-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pedragosa Moreau, Sandrine
2)Lefoulon, Francois
3)Moris Varas, Francisco
4)Gonzalez Sabin, Javier

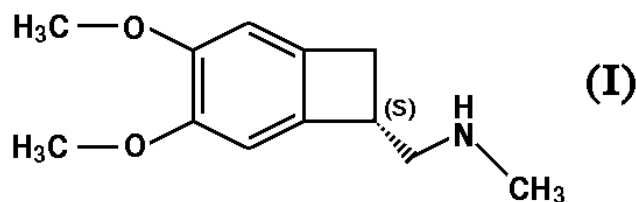
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ (7S)-1-(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ 7-ΥΛ) Ν-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ

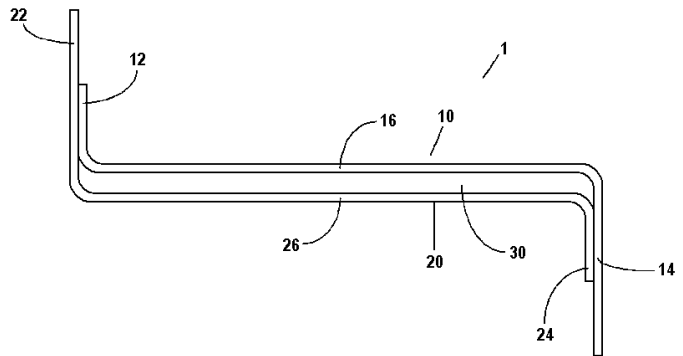
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ενζυματικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I), της (7S)-1-(3,4-διμεθοξυδικυκλο [4.2.0]οκτα-1,3,5-τριεν 7-υλ) Ν-μεθυλομεθαναμίνης: Εφαρμογή στη σύνθεση της ιβαβραδίνης και των αλάτων αυτής προσθήκης με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331773 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09785062.2--07/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intelligent Engineering (Bahamas) Limited
Bahamas International Trust Building Bank
Lane P.O. Box N8188, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0816774-12/09/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNEDY, Stephen, John
2)LITTLE, Neil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

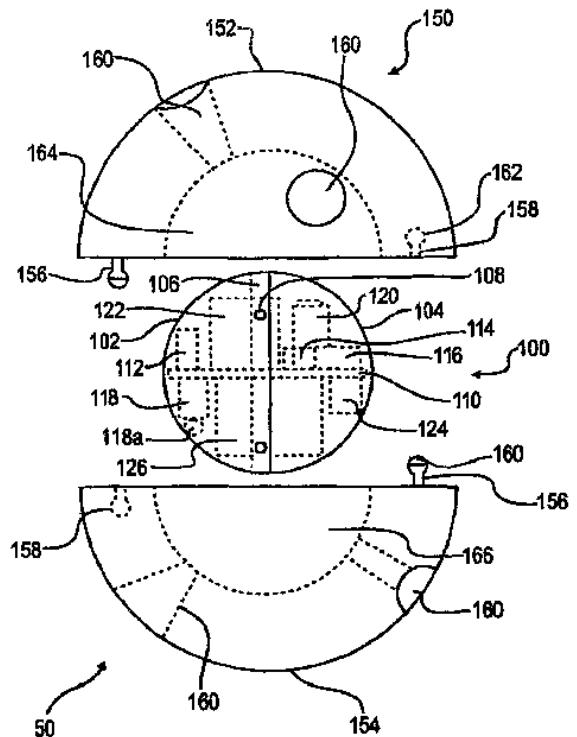
Μια κλιμακωτή κατασκευή (100) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος ξεχωριστών τμημάτων διέλευσης (1), όπου τουλάχιστον ένα από αυτά τα ξεχωριστά τμήματα διέλευσης (1) περιλαμβάνει άνω και κάτω φύλλα (20) και κάθε φύλλο έχει ένα πρόσθιο διαμήκες ακραίο τμήμα (14, 24) που κάμπτεται προς τα κάτω και ένα οπίσθιο διαμήκες ακραίο τμήμα (12, 22) που κάμπτεται προς τα επάνω, καθώς και ένα υλικό πυρήνα (30) ανάμεσα στα εν λόγω άνω και κάτω φύλλα (10, 20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846689 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705102.9--07/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pure Technologies Ltd.
Third Floor 705 - 11th Avenue S.W., Calgary,
Alberta T2R 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2496150-07/02/2005-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULSON, Peter, O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΓΩΓΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα αισθητήρα για χρήση σε συνθήκες εντοπισμού σε σωληναγωγό, που περιλαμβάνει μη προσδεμένο σφαιρικού σχήματος πλαίσιο προσαρμοσμένο να κυλά κατά μήκος της εσωτερικής επιφάνειας σωληναγωγού, και συσκευασία οργάνου εντός του πλαισίου σφαιρικού σχήματος. Η συσκευασία περιέχει τουλάχιστον ένα μαγνητόμετρο ή επιταχύμετρο. Κατά προτίμηση, υπάρχουν τρία μαγνητόμετρα διατεταγμένα ορθογώνια. Άλλοι αισθητήρες μπορεί επίσης να υπάρχουν όπως απαιτείται, όπως ακουστικός αισθητήρας για τον εντοπισμό διαρροών και αισθητήρας θερμοκρασίας ή χημικός αισθητήρας. Τα μέσα καταγραφής καταγράφουν τα δεδομένα που λαμβάνονται από το μαγνητόμετρο ή τα μαγνητόμετρα ή το επιταχύμετρο και τους αισθητήρες και προαιρετικά καταγράφουν επίσης χρονικό ίχνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1895996 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05822306.6--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) 'WDS' Company
 Building 1G 20 Kulakova Street, Moscow
 123592, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005115513-23/05/2005-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANASHEROV, Tamaz Omarovich
 2)MATELO, Svetlana Konstantinovna
 3)GROSSER, Alexandr Vladimirovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ**

- 0,3 προπυλ-paraben - 0,08 - 0,12 σακχαρινικό νάτριο - 0,1 - 0,3 διοξείδιο τιτανίου - 0,2 - 0,4 άρωμα - 0,7 - 1,0 βρωμελαΐνη - 0,1 - 0,7 λαουρυλ θειικό νάτριο- 1,2 -1,4 ή αλκυλαμιδοβεταΐνη - 1,2 γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο - 0,6 -1,0 χλωριούχο μαγνήσιο - 0,08 - 0,16 ή γλυκεροφωσφορικό μαγνήσιο - 0,16 και νερό μέχρι 100.

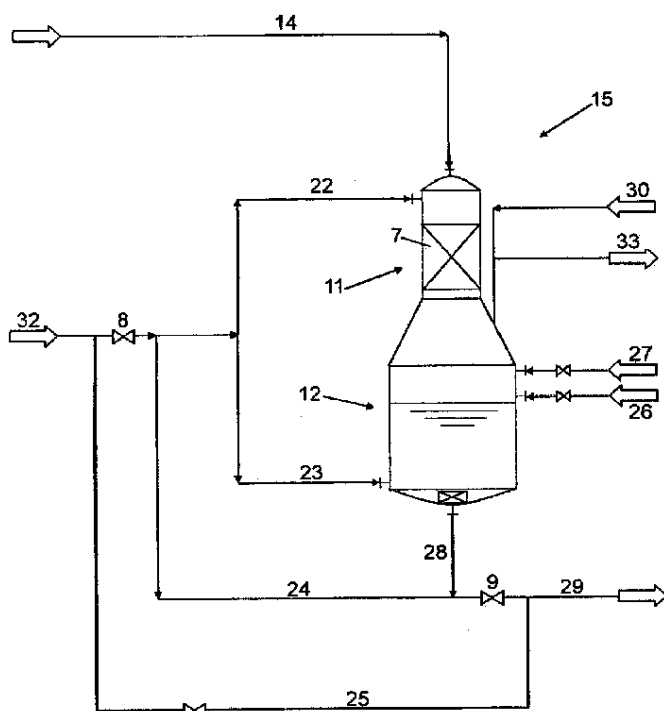
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην ιατρική, δηλαδή, την στοματολογία, ιδιαιτέρως σε συνταγοποίηση για προφύλαξη ασθενειών της στοματικής κοιλότητας. Η φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει: πόσιμο ύδωρ, γλυκερίνη, ξυλιτόλη, σίλικα, κόμμι ξανθάνη, μεθυλ-paraben, προπυλ-paraben, διοξείδιο τιτανίου, άρωμα, βρωμελαΐνη, σακχαρινικό νάτριο, λαουρυλθειικό νάτριο ή αλκυλαμιδοβεταΐνη, γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο και χλωριούχο μαγνήσιο ή γλυκεροφωσφορικό μαγνήσιο στην ακόλουθη αναλογία συστατικού, % κατά βάρος: γλυκερίνη - 20 - 25 ξυλιτόλη - 10 -14 σίλικα - 22 - 26 κόμμι ξανθάνη - 1,2 - 1,4 μεθυλ-paraben - 0,2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2372221 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10380045.4--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
 Avda. Zugazarte, 56, 48930 Las Arenas - Vizcaya, ES, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLABRES VEQUILLAS JAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επανασυμπυκνωτής απαερίων εξάτμισης, ο οποίος περιλαμβάνει δοχείο (15), περιλαμβάνει δύο διαχωρισμένες ζώνες χωρίς καμία παρεμβολή μεταξύ τους: - ζώνη επαφής πληρωτικών υλικών επανασυμπύκνωσης (11), που βρίσκεται σε πάνω τομέα του δοχείου (15), που στεγάζει σταθερή κλίνη (7), στην οποία τα Απαέρια Εξάτμισης, που προέρχονται από την κατάθλιψη των συμπιεστών Απαερίων Εξάτμισης (14), βρίσκονται σε επαφή με Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο (22), το οποίο λαμβάνεται από την κατάθλιψη των αντλιών LP (32), για επανασυμπύκνωση. - κάτω ζώνη συγκέντρωσης (12), που βρίσκεται σε κάτω τομέα του δοχείου (15), που εξυπηρετεί ως τύμπανο συγκράτησης υγρού για τις αντλίες Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου HP, στην οποία εισάγεται η περίσσεια του Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (32) έως το ήμισυ της μέγιστης εξαγωγής στο δίκτυο (send-out) μέσω βαλβίδας ελέγχου στάθμης (3), έτσι ώστε η περίσσεια του Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (24) από το ήμισυ της μέγιστης εξαγωγής στο δίκτυο, να παρακάμπτει τον επανασυμπυκνωτή μέσω παράκαμψης ελέγχου παροχής (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279206 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09743410.4-05/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50336 P-05/05/2008-US
387359-01/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRATSANOS, George
2)BECKER, Jean-claude
3)CORBO, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑ-
ΠΤΥΞΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙ-
ΔΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙ-
ΗΤΗ ΑΡΘΡΙΤΙΑ**

επιπρόσθετο δραστικό παράγοντα. Τέτοιες ενώσεις χρησιμοποιούνται ως διαμορφωτές του Toll-ώδους υποδοχέα 7.

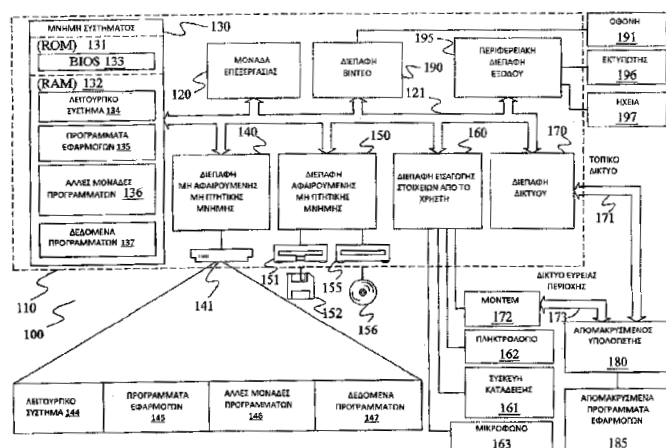
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιλαμβάνει ενώσεις πουρίνης του τύπου I ή II ή άλας, επιδιαιλυτόμενο σύμπλεγμα και/ή εστέρα αυτών φαρμακευτικά αποδεκτό, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων μαζί με τουλάχιστον έναν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920321 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06789549.0-07/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Technology Licensing, LLC
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):705973 P-05/08/2005-US
256120-21/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNITKOVSKIY, Alex, G.
2)MOWATT, David
3)ANDREW, Felix G.T.I.
4)DEWAR, Robert, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ
ΜΕ ΤΗ ΦΩΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ενεργοποιούμενη με τη φωνή διεπαφή χρήστη για εφαρμογή. Η ενεργοποιούμενη με τη φωνή διεπαφή χρήστη επικαλείται κάποια συνιστώσα αναγνώρισης ομιλίας για την αναγνώριση ηχητικής εισαγωγής στοιχείων από το χρήστη. Εάν η ηχητική εισαγωγή στοιχείων είναι εντολή, τότε γίνεται επίκληση κάποιας συνιστώσας επικύρωσης για να καθορίσει κατά πόσον θα επικυρώσει την εντολή πριν την εκτέλεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2767196 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14154656.4--11/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dart Industries Inc.
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313768025-15/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jalet, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

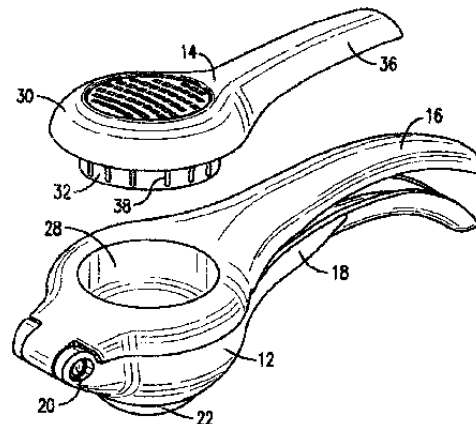
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΙ ΤΡΙΦΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμένη πρέσα και τρίφτης εσπεριδοειδών. Η πρέσα εσπεριδοειδών είναι γνωστού τύπου και περιλαμβάνει άνω λαβή και κάτω λαβή, ενωμένες σε εμπρόσθιο σημείο περιστροφής. Η κάτω λαβή περιλαμβάνει κύπελλο διαστασιολογημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να δέχεται μισό εσπεριδοειδές φρούτο, όπως λεμόνι ή λάιμ. Η άνω λαβή περιλαμβάνει αρσενικό καλούπι που εφαρμόζει στο προαναφερθέν κύπελλο για να συμπιέσει και, έτσι, να αποχυμώσει το μισό φρούτο. Για την εξοικονόμηση υλικών και βάρους, το αρσενικό καλούπι έχει διαμορφωθεί με σχετικά σταθερό πάχος, το οποίο καταλήγει σε κοίλωμα στην αντίθετη, εξωτερική πλευρά της επάνω λαβής. Ο τρίφτης εσπεριδοειδών περιλαμβάνει σώμα με λεπίδα τριψίματος τοποθετημένη ή διαμορφωμένη σε

αυτόν. Η εσωτερική πλευρά του σώματος διαθέτει κολάρο που εκτείνεται από αυτό και περιβάλλει τη λεπίδα. Αυτό το κολάρο έχει διαστασιολογηθεί ώστε να παραλαμβάνεται εντός της κοιλότητας που διαμορφώνεται στην επάνω λαβή της πρέσας εσπεριδοειδών. Το κολάρο μπορεί να έχει διαστασιολογηθεί και διαμορφωθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί ο τρίφτης να στερεωθεί στην πρέσα κατ' επιλογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2409583 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10380094.2--21/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA-UAB
Edifici A - Campus Universitari s/n, E-08193 Bellaterra, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guamis Lopez, Buenaventura
2)TRUJILLO MESA ANTONIO JOSE
3)FERRAGUT PEREZ VICTORIA
4)QUEVEDO TERRE JOAN MIQUEL
5)LOPEZ PEDEMONTE TOMAS
6)BUFFA DUNAT MARTIN NICOLAS

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

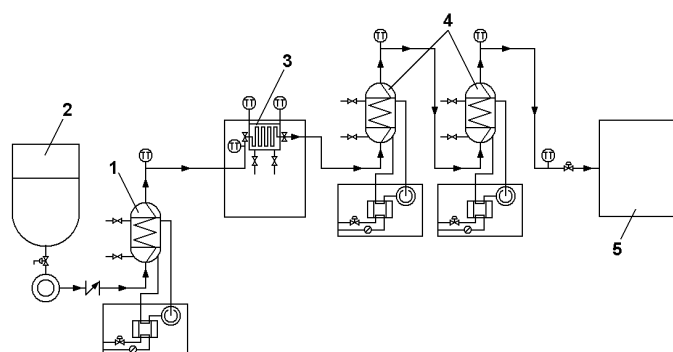
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΛΗΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνχές σύστημα και διαδικασία αποστείρωσης και φυσικής σταθεροποίησης αντλήσιμων υγρών, τροφίμων ή άλλου τύπου υγρών, μέσω ομογενοποίησης υπερ-υψηλής πίεσης (UHPH) που περιλαμβάνει έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας 1, ο οποίος προθερμαίνει το υγρό σε θερμοκρασία T_p μεταξύ 40 και 90 βαθμών Κελσίου υπερ-ομογενοποιητή 3 μέσω του οποίου το υγρό σε θερμοκρασία T_p

εισάγεται σε πίεση P_u μεταξύ 200 και 600 MPa αυξάνοντας την θερμοκρασία αυτού μέχρι μια τελική τιμή T_u δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας 4 όπου η θερμοκρασία ψύξης αυτού ρυθμίζεται σε τιμή T_e ασηπτική δεξαμενή 5 η οποία λαμβάνει το ψυχθέν υγρό σε τιμή T_e και από την οποία αυτό αντλείται με πίεση αποστειρωμένου αέρα εντός ασηπτικής μηχανής συσκευασίας, για την συσκευασία του τελικού προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2670751 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704960.9--27/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161437821 P-31/01/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIPP, Jonathan Clive
2)FANFAIR, Dayne Dustan
3)SCHULTZ, Mitchell J.
4)MURUGESAN, Saravanababu
5)FOX, Richard J.
6)CHEN, Chung-Pin H.
7)IVY, Sabrina E.
8)PAYACK, Joseph Francis
9)DOUBLEDAY, Wendel W.

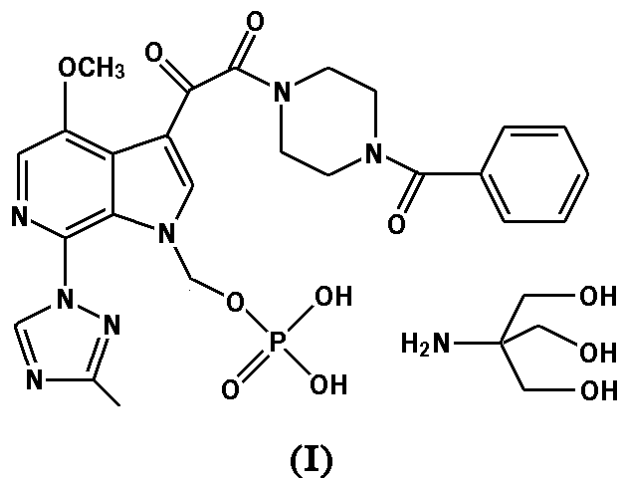
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΟΥ HIV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν ορίζεται μέθοδος για τη δημιουργία της ένωσης του χημικού τύπου (I), χρησιμοποιώντας διαδικασίες αλκυλίωσης, αμιδίωσης, γλωρίωσης και εγκατάστασης φωσφορικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734052 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12734924.9--09/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2011/077465-22/07/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMEND, Thomas Aloisius Valentinus
2)SRIDAMA, Visit
3)MA, Changpu

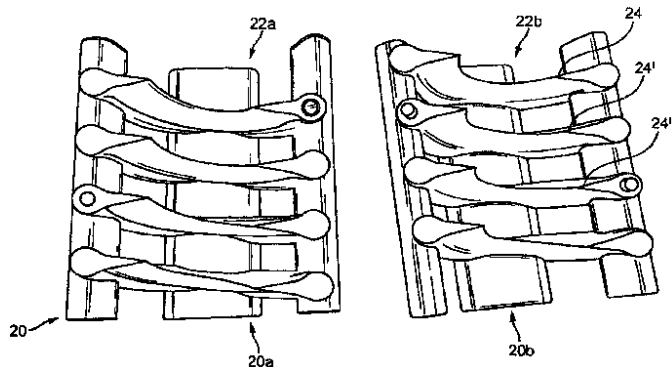
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ

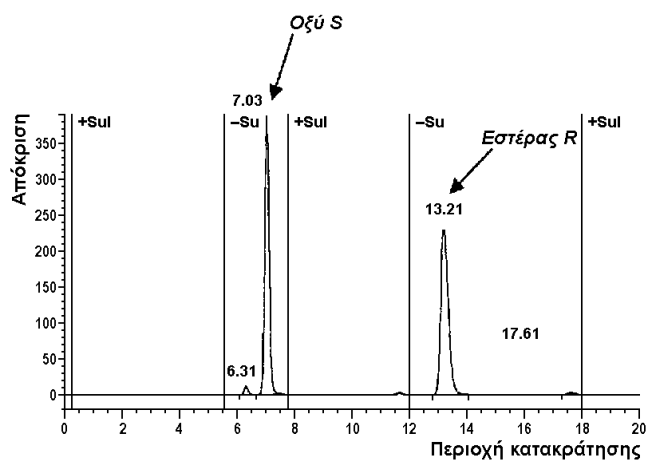
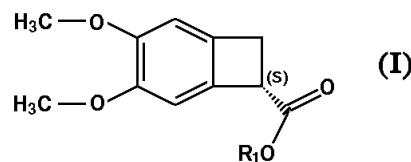
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ Ή ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εργαλείο κοπής ή ανάγλυφης κατεργασίας για κατεψυγμένα προϊόντα ζαχαροπλαστικής που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στοιχεία, όπου κάθε στοιχείο περιλαμβάνει μια κενή κοιλότητα με ένα εσωτερικό περίγραμμα που αντιστοιχεί στο εξωτερικό περίγραμμα του προϊόντος που πρόκειται να κοπεί ή να υποβληθεί σε ανάγλυφη κατεργασία. Τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εργαλείο κοπής ή ανάγλυφης κατεργασίας με λεπίδα ή μια επιφάνεια ανάγλυφης κατεργασίας που εκτείνεται κατά μήκος του εσωτερικού περιγράμματος της κενής κοιλότητας. Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κοπή σε γραμμές ή για να προσδώσει γραμμική μορφή στην επιφάνεια ενός κατεψυγμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής, ιδιαίτερα στην επικάλυψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626428 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13154505.5--08/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1251195-09/02/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pedragosa Moreau, Sandrine
2)Lefoulon, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗΣ ΤΟΥ (7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ
[4,2,0] ΟΚΤΑ-1,3,5- ΤΡΙΕΝΟ-7-ΚΑΡΒΟ-
ΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ
ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ
ΑΥΤΗΣ**



RT (λεπτά)	Περιοχή (%)
6.31	1.32
7.03	48.86
13.21	49.06
17.61	0.76

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ενζυματικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I) στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλκύλ. Εφαρμογή στην σύνθεση της ιβαμπραδίνης και των αλάτων προσθήκης με ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2446904 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11187568.8--29/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809328 P-30/05/2006-US
908941 P-29/03/2007-US
911829 P-13/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ebens, Allen J., jr.
2)Gray, Alane, M.
3)Liang, Wei-Ching
4)Wu, Yan
5)Yu, Shang-Fan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD22, ΤΑ ΑΝΟΣΟ-
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα αντι-CD22 και ανοσοσυζεύγματα αυτών. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αντισωμάτων αντι-CD22 και ανοσοσυζευγμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170353 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750947.7--15/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AduTide Pharmaceuticals GmbH
 Alt Fechenheim 34, 60386 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):930764 P-18/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JURK, Marion
 2)UHLMANN, Eugen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ
 ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-
 ΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

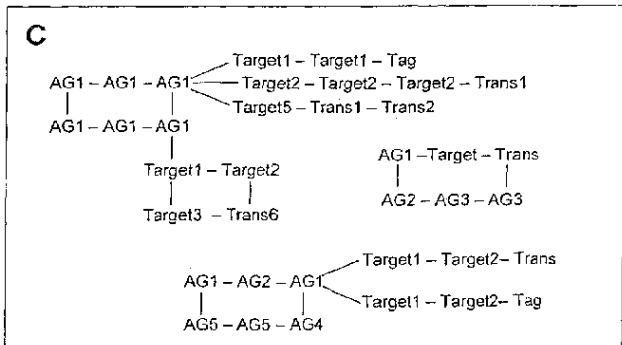
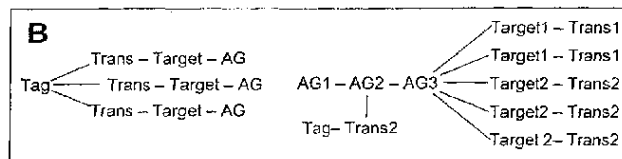
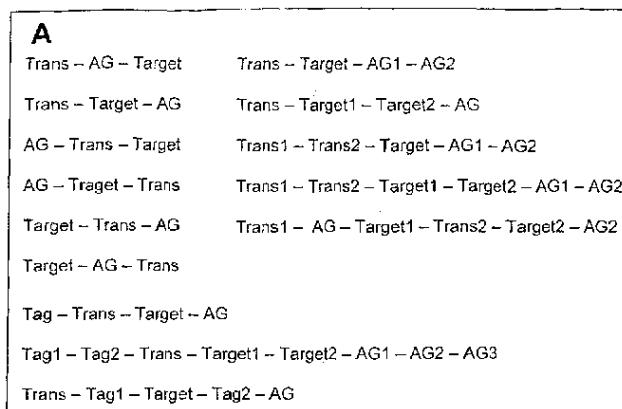
Η εφεύρεση αφορά σε ολιγονουκλεοτίδια που συμπεριλαμβάνουν τουλάχιστον μια τροποποίηση ραχοκοκαλιάς και δινουκλεοτίδιο πυριμιδίνης-πουρίνης. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549750 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808718.5--09/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02022774-11/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMPING, Norbert
 2)RETO, Cramer
 3)FLUCKIGER, Sabine
 4)DAIGLE, Isabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟ-
 ΡΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (ΔΜΑ-ΜΟΡΙΑ) ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ
 ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με προσθήκη των αναπτυχθέντων νέων δομοστοιχειωτών μορίων μεταφορέων αντιγόνου (ΔΜΑ-μόρια) και άλλων σχετικών με αυτά εργαλείων, μπορεί να διαμορφωθεί στοχευμένα και αποτελεσματικά το ανοσοποιητικό σύστημα ενός ατόμου. Τα ΔΜΑ-μόρια περιλαμβάνουν ένα δομοστοιχείο μετατόπισης, το οποίο μεταφέρει το ΔΜΑ-μόριο στο εσωτερικό του κυττάρου, ένα ενδοκυτταρικό δραστικό δομοστοιχείο στόχευσης, κατασκευασμένο κατά τρόπο, ώστε να προκαλεί την ενδοκυττάρια μεταφορά του ΔΜΑ-μορίου στα οργανίδια του κυττάρου, τα οποία είναι υπεύθυνα για την επεξεργασία του αντιγόνου και ένα δομοστοιχείο αντιγόνου, το οποίο καθορίζει την εξειδίκευση της διαμορφούμενης από το ΔΜΑ-μόριο ανοσοαπόκρισης. Στο ΔΜΑ-μόριο μπορούν προαιρετικά να περιέχονται επιπλέον δομοστοιχεία, όπως π.χ. δομοστοιχεία ετικέτες ή δομοστοιχεία διαχωριστές. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα σύμφωνα με την εφεύρεση ΔΜΑ-μόρια, αντισώματα, τα οποία παράγονται με τη χρήση αυτών των ΔΜΑ-μορίων, καθώς και φάρμακα και διαγνωστικά, τα οποία παράγονται με τα ΔΜΑ-μόρια. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης εφαρμογές, οι οποίες

περιλαμβάνουν αυτά τα ΔΜΑ-μόρια, τα αντισώματα, τα φάρμακα και τα διαγνωστικά.

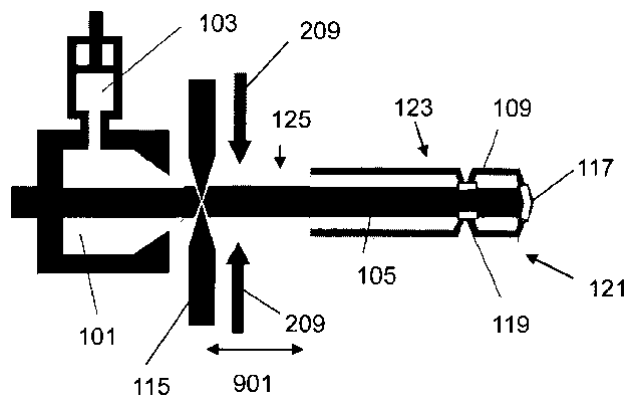


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2515690 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10805211.9--22/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09252900-23/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREIM, Olivier
 2)PLOJOUX, Julien
 3)RUSCIO, Dani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ
 ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕ-
 ΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος για να δέχεται ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο (121), που περιλαμβάνει ένα πρώτο ηλεκτρικά αγώγιμο στοιχείο (105), ηλεκτρικά μονωμένο από ένα δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο στοιχείο (109) με ένα ηλεκτρομονωτικό μέρος (103). Το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο είναι επιμήκη και συνδέονται ηλεκτρικά μεταξύ τους με ένα ηλεκτρικά ωμικό μέρος (117, 119). Ένα τουλάχιστον ηλεκτρικά αγώγιμο

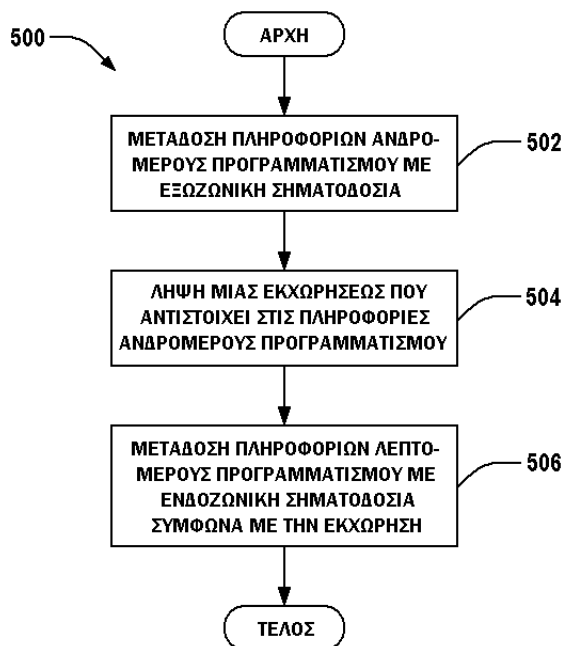
στοιχείο και το ηλεκτρικά ωμικό μέρος είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να είναι τουλάχιστον μερικώς σε επαφή με το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278845 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180118.1--13/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):691460 P-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Julian, David Jonathan
 2)Sutivong, Arak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜ-
 ΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν την αποτελεσματική παροχή πληροφοριών προγραμματισμού από ένα τερματικό πρόσβασης προς ένα σταθμό βάσης προκειμένου να επιτραπεί η επιτέλεση αποφάσεων προγραμματισμού. Τερματικά πρόσβασης μπορεί να μεταδίδουν πληροφορίες προγραμματισμού σε διακλαδισμένες αιτήσεις. Για παράδειγμα, πληροφορίες αδρομερούς προγραμματισμού μπορεί να μεταφέρονται με χρήση ενός αποκλειστικού εξωζωνικού καναλιού, και πληροφορίες λεπτομερούς προγραμματισμού μπορεί να μεταδίδονται επί ενός ενδοζωνικού καναλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324856 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183960.3--25/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CIBUS INTERNATIONAL LP
 Nemours Chambers, Road Town Tortola, VIRGIN ISLANDS, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384960-27/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METZ RICHARD A.
 2)FRANK BRUCE L
 3)WALTHER, Debra, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ**

τροποποιημένα ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδια μπορούν να είναι εξίσου αποτελεσματικά στα κύτταρα των θηλαστικών, συμπεριλαμβανομένων των ηπατοκυττάρων in vivo, με τα τροποποιημένα νοκλεοτιδια και μπορούν να είναι εξίσου αποτελεσματικά ή αποτελεσματικότερα από τα χημικά ολιγονοκλεοτιδια τα οποία συνίστανται από ένα μίγμα δεσοξυνοκλεοτιδίων και 2'-Ο-μεθυλ ριβονοκλεοτιδίων.

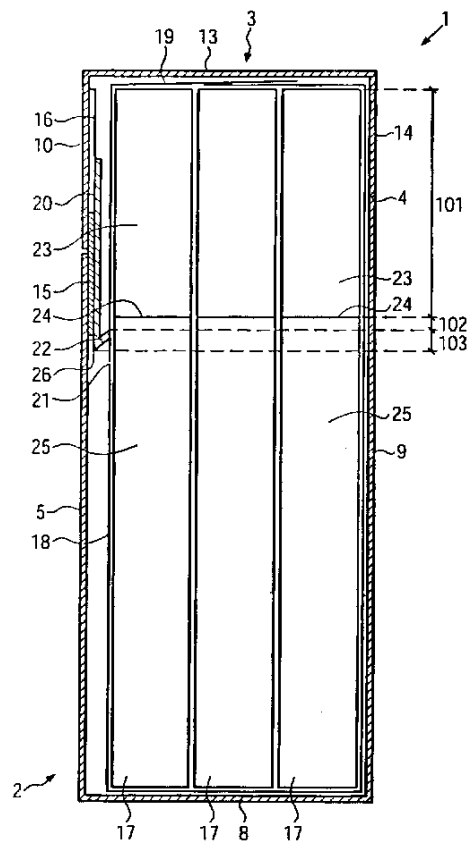
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εισαγωγή προκαθορισμένων γενετικών μεταβολών σε γονίδια στόχους ενός ζώντος κυττάρου δια της εισαγωγής ενός ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδίου που κωδικοποιεί την προκαθορισμένη μεταβολή. Τα ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδια είναι αποτελεσματικά σε ζωικά, φυτικά και βακτηριδιακά κύτταρα. Περιγράφονται εξειδικευμένες θερματικές τροποποιήσεις που αυξάνουν σε μεγάλο βαθμό την αποτελεσματικότητα των ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδίων στα βακτήρια. Κατά εκπληκτικό τρόπο τα μη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459467 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10735206.4--16/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09009682-27/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMMETT, Robert
 2)SEYFFERTH DE OLIVEIRA, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

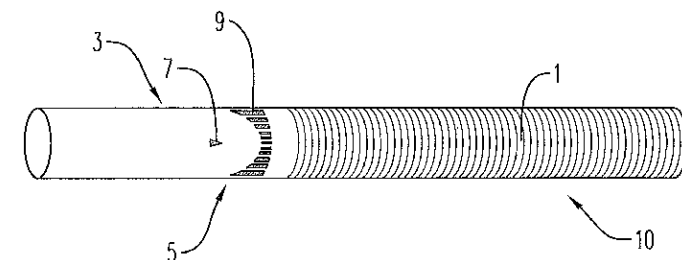
Η εφεύρεση εστιάζει σε έναν περιέκτη (1) που περιλαμβάνει αντικείμενα καπνίσματος. Ο περιέκτης περιλαμβάνει περαιτέρω ένα κουτί σε σχήμα κούπας (2) για τα αντικείμενα καπνίσματος (17) που περιλαμβάνει ένα τοίχωμα βάσης, πλευρικά τοιχώματα και ένα άνοιγμα. Ο περιέκτης περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στοιχείο ανύψωσης που συσχετίζεται με ένα τουλάχιστον αντικείμενο καπνίσματος (17) για την ανύψωση του αντικειμένου καπνίσματος (17) από το τοίχωμα βάσης του περιέκτη. Το στοιχείο ανύψωσης (20) έχει ένα μέρος σύνδεσης (22), που μπορεί να συνδέεται με το εξωτερικό πάνω ακριανό μέρος του αντικειμένου καπνίσματος (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552260 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715872.5--25/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10250600-26/03/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADIRIC, Alen
 2)ANTOUN, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛ-
 ΛΟΜΕΝΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

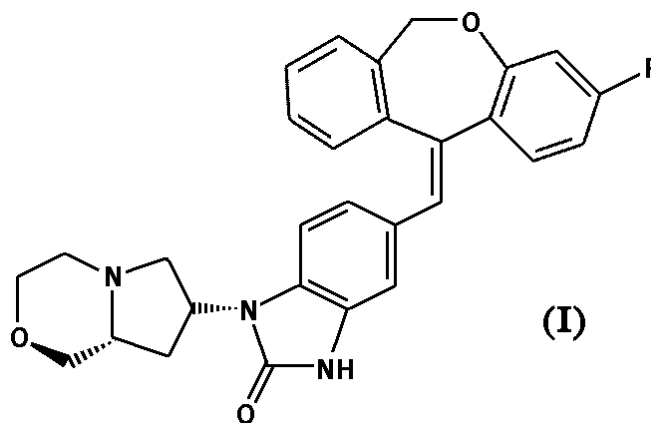
Ένα τσιγάρο με φίλτρο (10, 20, 30) με μεταβαλλόμενο εξαερισμό που περιλαμβάνει: μια ράβδο (1) από καπνίσιμο υλικό ένα επιστόμιο (3), που περιλαμβάνει ένα στοιχείο (34) περιστρεφόμενο σε σχέση με το υπόλοιπο τσιγάρο με φίλτρο γύρω από το διαμήκη άξονα αυτού, για να μεταβάλλει τον εξαερισμό του τσιγάρου με φίλτρο και ένα δείκτη εξαερισμού (5) που περιλαμβάνει μια κλίμακα (9), που εκτείνεται περιμετρικά γύρω από την περιφέρεια του τσιγάρου με φίλτρο και ένα δρομέα (7). Η κλίμακα είναι συμμετρική γύρω από τον διαμήκη άξονα του τσιγάρου με φίλτρο και ο δρομέας και η κλίμακα είναι περιστρεφόμενα το ένα σε σχέση με το άλλο γύρω από το διαμήκη άξονα του τσιγάρου με φίλτρο, με ένα από το δρομέα και την κλίμακα να περιστρέφεται με το περιστρεφόμενο στοιχείο του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406252 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707770.3--04/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):159578 P-12/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COATES, David, Andrew
 2)GAVARDINAS, Konstantinos
 3)JADHAV, Prabhakar, Kondaji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
 ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση με τύπο: Ένωση (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση (I) σε συνδυασμό με έναν κατάλληλο φορέα, αρωματικό μέσο, ή έκδοχο και μεθόδους για τη θεραπεία φυσιολογικών διαταραχών, ιδιαίτερα της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, της υπέρτασης, της διαβητικής νεφροπάθειας, ή της χρόνιας νεφρικής νόσου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση της Ένωσης (I), ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού αλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2553132 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10712049.5--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelormittal Investigacion y Desarrollo SL
CL/Chavarri, 6, 48910 Sestao, Bizkaia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTONISSEN, Joachim
2)DE GRAVE, Eddy
3)MEJIA GOMEZ, Julieth, Alexandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΤΑ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ
ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗ ΣΕ ΑΛΑΤΟΥΧΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση συσχετίζεται με ένα προϊόν χάλυβα του τύπου χάλυβα με αντοχή στην αποσάθρωση, δηλ. ένα προϊόν που επιδεικνύει αυξημένη αντίσταση διάβρωσης μετά από έκθεση στο εξωτερικό περιβάλλον για έναν δεδομένο χρόνο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το προϊόν χάλυβα ορίζεται από μια σύνθεση που αποτελείται από (σε % κβ):άνθρακα μεταξύ 0,03 και 0,2,μαγγάνιο μεταξύ 0,5 και 2,χαλκό μεταξύ 0 και 0,5,Τι μεταξύ 0 και 0,1,Cr μεταξύ 0 και 0,5,νικέλιο μεταξύ 0 και 0,2,νιόβιο μεταξύ 0 και 0,1,άζωτο μεταξύ 0 και 0,01,θείο μεταξύ 0 και 0,01,

φώσφορο μεταξύ 0 και 0,01,αργίλιο περισσότερο από 0 και μέγιστο 1,5,πυρίτιο μεταξύ 0,25 και 1,5, με το υπόλοιπο να είναι Fe και τυχαίες ακαθαρσίες και όπου το άθροισμα των επιπέδων Al και Si είναι μεγαλύτερο από περίπου 0,85% κβ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688556 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717468.8--22/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma L.P.
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
Stamford, CT 06901-3431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161467824 P-25/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Haiyong Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟ-
ΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

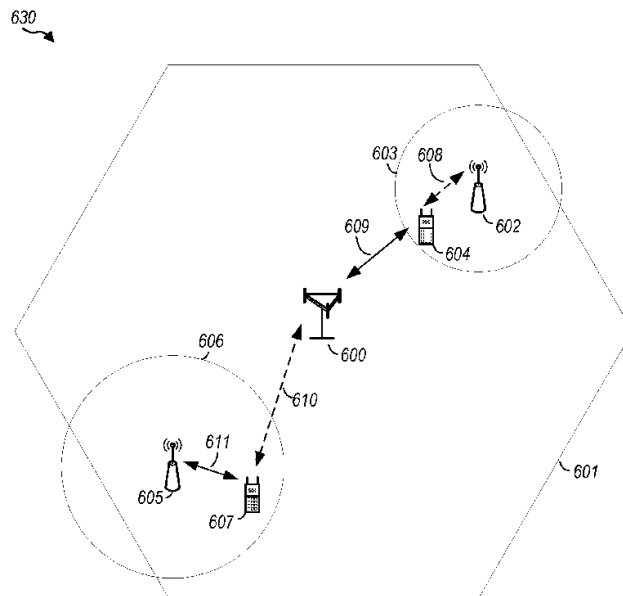
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας πολλαπλής στιβάδας, για παράδειγμα σε ανθεκτική σε παραβίαση μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα μια πρώτη στιβάδα που περιλαμβάνει δραστικό παράγοντα και μια δεύτερη στιβάδα που δεν περιλαμβάνει τον εν λόγω δραστικό παράγοντα, και μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής, χρήσεις και μεθόδους θεραπείας αυτών που παρέχουν ουσιαστικά απελευθέρωση μηδενικής τάξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2559282 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11717400.3--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113083447-08/04/2011-US
323856 P-13/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Osok
2)DAMNJANOVIC, Aleksandar
3)JI, Tingfang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟ-ΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπάρχοντα κριτήρια για την ανάλυση συνθηκών αποτυχίας ραδιοζεύξης ενδέχεται να μην αντιμετωπίζουν ικανοποιητικά τις συνθήκες μεταξύ κυψελών που υποστηρίζουν συνεργατικό συντονισμό πόρων. Γενικά, όταν ο UE δηλώνει αποτυχία ραδιοζεύξης, ο UE διακόπτει την επικοινωνία με ένα σταθμό βάσης εξυπηρέτησης και αναζητά έναν καινούριο σταθμό βάσης. Όταν ο UE κείται σε μία περιοχή με σοβαρή παρεμβολή, όπου η παρεμβολή συντονίζεται μεταξύ σταθμών βάσης από την κυψέλη παρεμβολής που παρέχει μέρος των πόρων της, οι μετρήσεις του UE για τον καθορισμό αποτυχίας ραδιοζεύξης (RLF) ενδέχεται να κυμαίνονται σε σημαντικό βαθμό, ανάλογα με το εάν οι μετρηθέντες πόροι

παρασχεθήκαν από την κυψέλη παρεμβολής. Όταν ο UE μετρά πόρους οι οποίοι δεν παρασχεθήκαν από την κυψέλη παρεμβολής, ο UE μπορεί να δηλώνει εσφαλμένα RLF (λ.χ., λόγω υψηλής παρεμβολής), παρόλο που ο UE μπορεί ακόμη να έχει πρόσβαση στην κυψέλη εξυπηρέτησης χρησιμοποιώντας πόρους που παρασχεθήκαν από την κυψέλη παρεμβολής. Κατ' ανάλογο τρόπο, αποκαλύπτονται πλευρές για τον καθορισμό της RLF με βάση εξήγηση του συνεργατικού συντονισμού πόρων χρησιμοποιώντας παρεχόμενους πόρους.

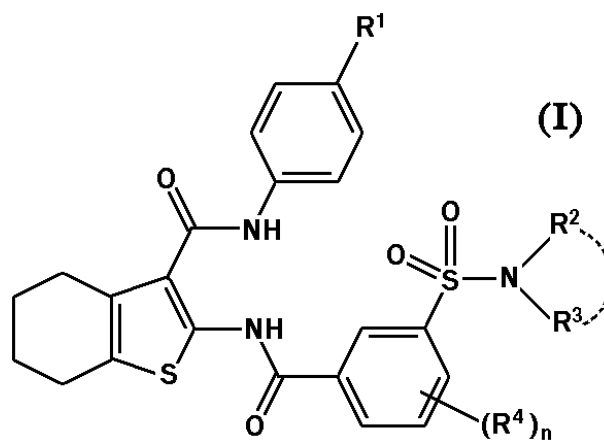


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2565190 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11775050.5--27/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010104044-28/04/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HACHIYA, Shunichiro
2)MIURA, Masanori
3)IMAMURA, Yoshimasa
4)KAGA, Daisuke
5)SATO, Ippei
6)MORITOMO, Hiroyuki
7)KATO, Koji
8)TERAI, Kazuhiro
9)TERADA, Yoh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

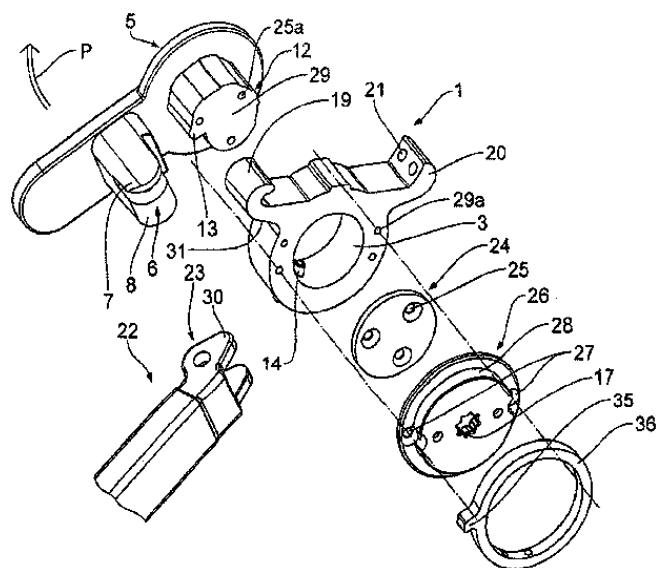
Φανερώνεται μία ένωση η οποία έχει δράση αναστολής εντερικού μεταφορέα φωσφορικών (NPT-IIIb) και είναι χρήσιμη ως ένα δραστικό συστατικό για έναν θεραπευτικό παράγοντα και/ή έναν προφυλακτικό παράγοντα για υπερφωσφαταιμία. Μία ένωση τετραυδροβενζοθειοφαινίου που παριστάνεται με

τον τύπο (I) έχει δράση αναστολής NPT-IIIb και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας προφυλακτικός παράγοντας και/ή ένας θεραπευτικός παράγοντας για υπερφωσφαταιμία. (Στο τύπο, το R1 παριστάνει -O-(κατώτερο αλκύλιο), -(κατώτεροαλκυλενο)-φαινύλιο, ή τα συναφή τα R2 και R3 είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και ανεξάρτητα παριστάνουν H, μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου, μία ομάδα αρυλίου, μία ομάδα ετεροαρυλίου, ή τα συναφή, ή τα R2, R3 και ένα άτομο αζώτου στο οποίο τα R2 και R3 συνδέονται μαζί μπορούν να σχηματίζουν μία 5- έως 7-μελή κορεσμένη κυκλική αμινομάδα τα R4 είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και ανεξάρτητα παριστάνουν ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου, ή τα συναφή και το n παριστάνει 0 έως 2.)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2072710 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08021785.4--16/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmitz-Werke GmbH + Co. KG
Hansestrasse 87, 48282 Emsdetten,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007017835 U-20/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kroner, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΤΕΝΤΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

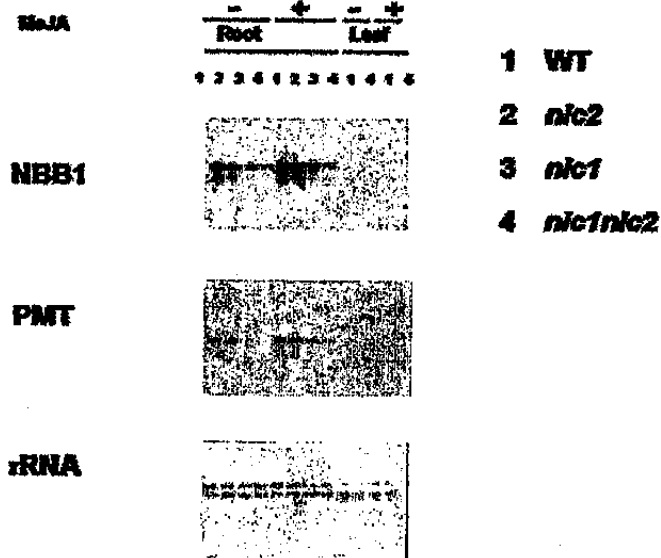
Ένας αρθρωτός βραχίονας-τέντα περιλαμβάνει δύο κονσόλες (1) για την τοποθέτηση ενός κυλινδρικού σωλήνα για πανί (33) και ενός προωστικού συστήματος, το οποίο προορίζεται για αυτόν, καθώς και πλευρικές φλάντζες άξονα (5), οι οποίες έχουν τοποθετηθεί στις κονσόλες (1), όπου κάθε πλευρική φλάντζα άξονα (5) διαθέτει ένα ρουλεμάν (6) για κάθε αρθρωτό βραχίονα (22). Κάθε πλευρική φλάντζα άξονα (5) διαθέτει περαιτέρω μία προεξοχή (12), στην οποία διεισδύει μία εσοχή (13) της τοποθετημένης διάταξης συγκράτησης (1). Για την επίτευξη μιας αυτόματης περιστροφικής κίνησης συνδέεται απευθείας ένα ρουλεμάν (26) του προωστικού συστήματος (16) με τη διάταξη συγκράτησης (1), ιδιαίτερα βιδώνεται σε αυτή, και προβλέπεται ένας αναστολέας (7, 31) για μία κίνηση ταλάντωσης των αρθρωτών βραχιόνων (22) προς τα επάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2450446 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11187201.6--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)22nd Century Limited, LLC
9530 Main Street, Clarence, NY 14031,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hashimoto, Takashi
2)Kajikawa, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙ-**
ΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τέσσερα γονίδια, A622, NBB1, PMT, και QRT, μπορεί να επηρεαστούν για αύξηση των επιπέδων νικοτινικού αλκαλοειδούς σε Nicotiana φυτά, καθώς επίσης για σύνθεση νικοτινικών αλκαλοειδών σε φυτά και κύτταρα τα οποία δεν παράγουν νικοτίνη. Ειδικότερα, υπερέκφραση ενός ή περισσότερων από τα A622, NBB1, PMT, και QRT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αύξηση των επιπέδων νικοτίνης και νικοτινικών αλκαλοειδών σε φυτά καπνού. Κύτταρα τα οποία δεν παράγουν νικοτίνη μπορεί να τροποποιηθούν για να παράγουν νικοτίνη και σχετικές ενώσεις με υπερέκφραση των A622 και NBB1. 1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2693827 - 27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13190606.7--14/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383252 P-15/09/2010-US
388852 P-01/10/2010-US
201113231726-13/09/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wentink, Maarten Menzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

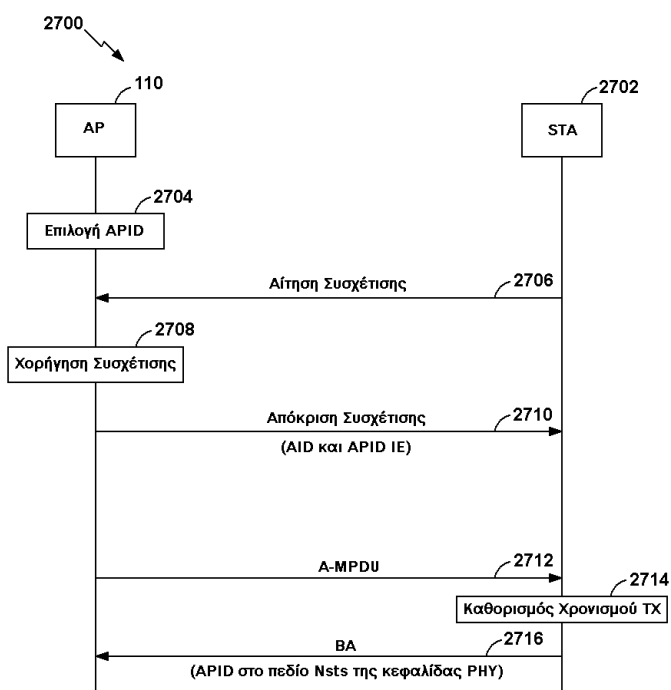
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΙΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και συσκευή για ασύρματες επικοινωνίες, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη (2706), σε ένα σημείο πρόσβασης, AP (110), ενός μηνύματος αίτησης συσχέτισης από ένα σταθμό (2702), τη συσχέτιση (2708) του σταθμού με το AP και τη μετάδοση (2710) μίας πρώτης ενδείξεως ενός συνόλου με το οποίο συσχετίζεται ο σταθμός και στο οποίο ανήκει το AP. Το AP μεταδίδει (2712) μία δεύτερη ενδειξη μίας σειράς σε μία ακολουθία στην οποία ο σταθμός επιτρέπεται να μεταδίδει, και λαμβάνει (2716) ένα πλαίσιο από το σταθμό, σύμφωνα με τη σειρά στην ακολουθία, όπου το πλαίσιο περιλαμβάνει μία

κεφαλίδα PHY η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα της πρώτης ενδείξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719443 - 13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13188138.5--10/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LAB SA
259 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1259772-12/10/2012-FR

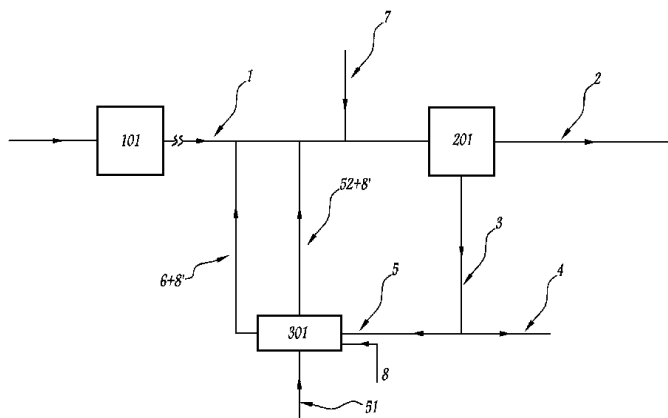
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Siret, Bernard
2)Tabaries, Franck

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

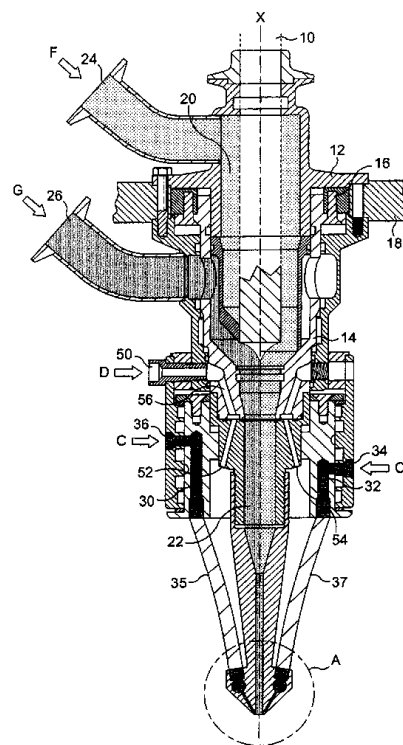
Σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης : -αέρια καύσης προς επεξεργασία (1), τα οποία έχουν εκ των προτέρων αποκονιωθεί, απονιτρώνονται αναμιγνύομενα μ ένα ανιδραστήριο απονίτρωσης (8), και μέναν καταλύτη απονίτρωσης σε τεμαχισμένη μορφή (6,7) και στη συνέχεια εισαγόμενα εντός ενός αποκονιωτή (201), -ένα κλάσμα (5) της ροής των στερεών (3) τα οποία έχουν συλλεγεί από τον αποκονιωτή, το οποίο συνιστά τουλάχιστον το 95% αυτής και μια ροή ξηρών υδρατμών (51), που παρουσιάζει θερμοκρασία τουλάχιστον 220 βαθμούς Κελσίου, εισάγονται εντός ενός αντιδραστήρα επανενεργοποίησης (301), και -μία ροή στερεών, προερχόμενη από τον αντιδραστήρα επανενεργοποίησης, ανακυκλώνεται με την ενσωμάτωσή της εντός των προς επεξεργασία αερίων καύσης άνωθεν του αποκονιωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2523565 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700087.7--11/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10150904-15/01/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICCO, Massimiliano
 2)MARCHON, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

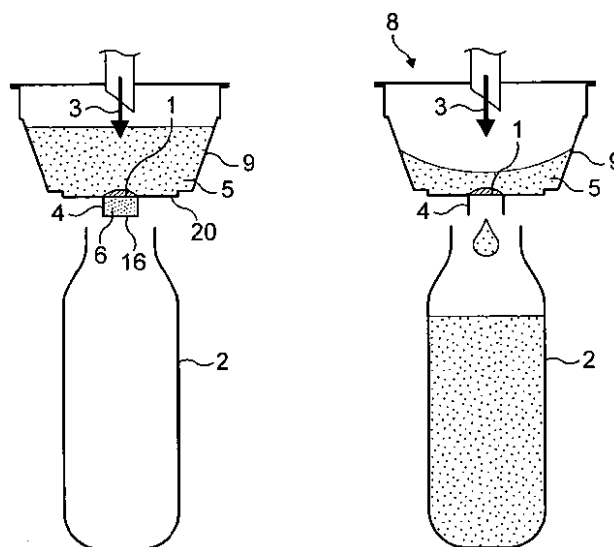
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κατεψυγμένο προϊόν ζαχαροπλαστικής και σε μία μέθοδο παρασκευής αυτού. Αναφέρεται επιπλέον σε μια συσκευή για την κατασκευή ενός κατεψυγμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής με περιστροφική κάθετη εξώθηση. Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από ένα ακροφύσιο (14) τουλάχιστον μία δίοδο παγωγού (20, 22) με τουλάχιστον μία θύρα εισόδου (24, 26) και μια θύρα εξόδου (28), και τουλάχιστον μία δίοδο σοκολάτας (30, 32) με αντίστοιχα μία θύρα εισόδου (34, 36) και μια θύρα εξόδου (38, 38'). Οι θύρες εξόδου παρέχονται στο ακροφύσιο (14) και έχουν επιμήκεις διατομές, και κάθε θύρα εξόδου σοκολάτας (38, 38') εκτείνεται παράλληλα προς μία θυρίδα εξόδου παγωγού (28), έτσι ώστε να σχηματίζουν δακτυλιοειδείς ή ελικοειδείς στρώσεις σοκολάτας κατά την περιστροφή μεταξύ του ακροφυσίου και του δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244593 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703232.0--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08100901-24/01/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEVEN, Matthew, David
 2)TRAN, Conchita
 3)DOLEAC, Frederic
 4)WYSS, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΨΟΥΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει μια κάψουλα (9) για χρήση σε μία συσκευή παραγωγής ροφήματος, η οποία κάψουλα περιέχει συστατικά για την παραγωγή ενός διατροφικού υγρού όταν ένα υγρό τροφοδοτείται εντός της κάψουλας (9) σε μία επιφάνεια εισόδου (8) αυτού και η κάψουλα (9) περιέχει επιπλέον ευαίσθητα στη θερμότητα βιοενεργά συστατικά όπως προβιοτικούς μικροοργανισμούς (21), οι οποίοι είναι φυσικά διαχωρισμένοι από τα άλλα διατροφικά συστατικά στην κάψουλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2413707 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10709240.5--22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):165731 P-01/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEHM, Robert Thomas
2)DONHOWE, Daniel Paul
3)FU, Xiaoping
4)PAGIDALA, Jaya Bharath Reddy
5)SUDHARSAN, Mathalai Balan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή προϊόντων στιγμιαίου ροφήματος οι οποίοι, κατά την ανασύσταση με υγρό, σχηματίζουν μια αφρώδη άνω επιφάνεια. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μια πορώδη πούδρα βάσης, με την οποία επίσης σχετίζεται η παρούσα εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653081 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13168206.4--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125772-11/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gugerli, Raphael
2)Thuliez, Jean-Luc
3)Kissling, Iwan
4)Bernhardsgruetter, Raphael
5)Beausire, Cedric
6)Dogan, Nihan
7)Harrison, David
8)Hamel, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ

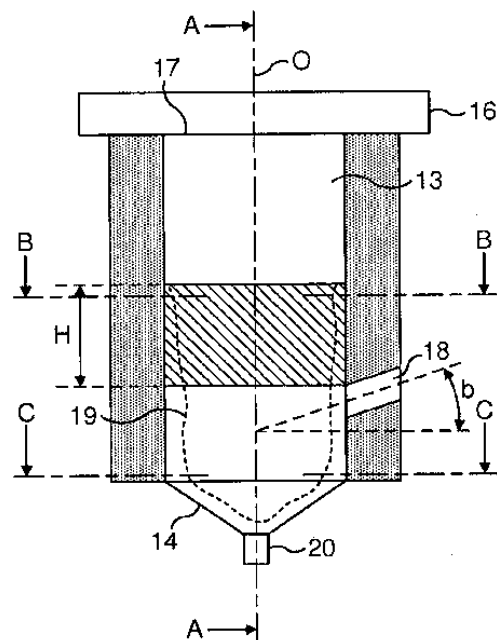
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την παρασκευή ενός αφρώδους υγρού, που περιλαμβάνει ένα θάλαμο 13, που ανοίγει προς την ατμόσφαιρα με ένα εγκάρσιο κάτω τοίχωμα 14 και ένα διάμηκες ανοδικό τοίχωμα 15, τουλάχιστον μία είσοδο παροχής αραιωτικού 18, τουλάχιστον μια έξοδο παροχής υγρού 20, όπου η είσοδος αραιωτικού παρέχεται μέσω του ανοδικού τοιχώματος και έχει τέτοιες διαστάσεις και προσανατολισμό ώστε να κατευθύνει ένα λεπτό πίδακα αραιωτικού στο θάλαμο, και όπου η

τουλάχιστον μία έξοδος παροχής αραιωτικού είναι διαμορφωμένη στο κάτω τοίχωμα, ώστε το υγρό να αναδεύεται κατά μήκος της πλευράς του ανοδικού τοιχώματος με την είσοδο του αραιωτικού στο θάλαμο ως αποτέλεσμα του προσανατολισμού και των διαστάσεων της εισόδου αραιωτικού στο θάλαμο.

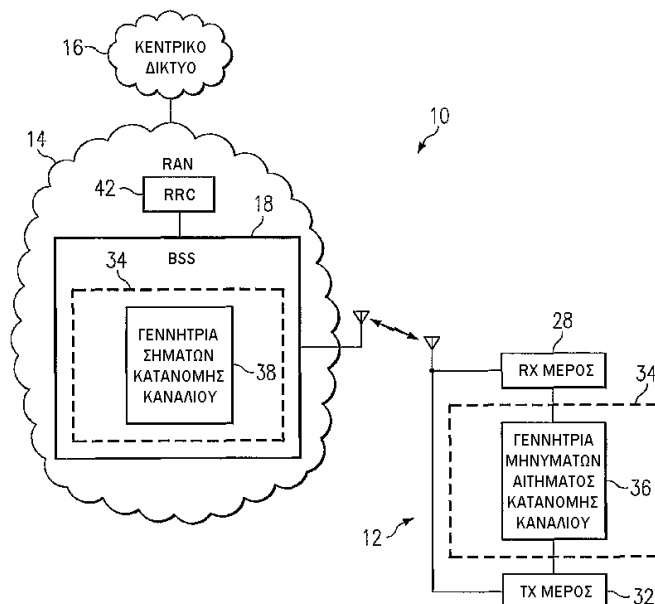


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1479254 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801671.5--10/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)SISVEL International S.A.
6 Avenue Marie Therese, 2132 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):329838 P-17/10/2001-US
135810-30/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMIPI, Shkumbin
2)SEBIRE, Guillaume
3)VIRTEJ, Iuliana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (10) και μια συνδεδεμένη μέθοδος για τη διευκόλυνση της εκχώρησης ενός αποκλειστικού καναλιού πάνω στο οποίο επικοινωνούν δεδομένα μορφοποιημένα σε πακέτα μεταγωγής σε ένα σύστημα επικοινωνίας πακέτων μεταγωγής. Μια γεννήτρια μηνυμάτων αιτήματος κατανομής καναλιού (36) τοποθετημένη σε ένα κινητό σταθμό (12) παράγει ένα αίτημα καναλιού πακέτων μεταγωγής, καθώς ο

κινητός σταθμός σταθμεύει σε ένα κανάλι ελέγχου δεδομένων πακέτων μεταγωγής. Και, μια γεννήτρια μηνυμάτων σημάτων κατανομής καναλιού (38), η οποία με την ανίχνευση του αιτήματος παράγει επιλεκτικά μια κατανομή καναλιού διαμέσου του καναλιού ελέγχου δεδομένων πακέτων μεταγωγής.

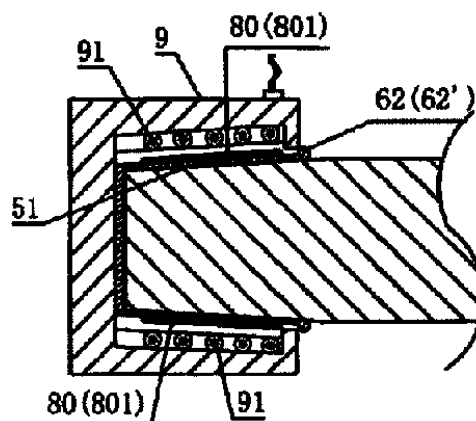


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2330054 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08876807.2--23/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rich Cup Bio-Chemical Technology Co.,
Ltd.
No. 10, 21st Road Industrial District, Taic-
hung, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ
ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810147548-28/08/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Ching-Wen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ
ΧΑΡΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή θερμομονωτικών δοχείων από χαρτί και αντίστοιχων προϊόντων. Η μέθοδος περιλαμβάνει: (α) την ανάμιξη πολυτερεφθαλικού αιθυλενίου και πολυπροπυλενίου με δεσμό για το σχηματισμό υλικού πολυμερούς (β) τη θέρμανση και την εξόθηση του υλικού πολυμερούς διαμέσου μηχανής εξώθησης για το σχηματισμό ταινίας και την επικάλυψη της ταινίας πάνω στην επιφάνεια του χαρτιού - (γ) την ψύξη και τη στρωματοποίηση του επικαλυμμένου με ταινία χαρτιού με κύλινδρο στρωματοποίησης (δ) τη συνεχή επικάλυψη με αφρώδες υλικό πάνω στην πλευρά του χωρίς καθόλου ταινία χαρτιού μέσω ψεκασμού, εξέλασης ή έγχρωμης εκτύπωσης την ξήρανση και το τύλιγμα του χαρτιού και στη συνέχεια την κοπή του σε ημι-ολοκληρωμένα προϊόντα και

καλούπωμα σε δοχειαί την επικάλυψη του αφρώδους υλικού πάνω στην εξωτερική επιφάνεια των δοχείων μετά από το καλούπωμα σε σκευή (ε) τη θέρμανση του αφρώδους υλικού με συσκευή θέρμανσης για τη διόγκωση και στη συνέχεια την απόκτηση των προϊόντων. Με τη χρήση της μεθόδου, μπορεί να αποκτηθεί καλύτερη ομοιομορφία του αφρώδους υλικού και υψηλότερη αποδοτικότητα παραγωγής και μπορούν να παραχθούν λιγότερα απόβλητα. Τα προϊόντα είναι φιλικά προς το περιβάλλον και έχουν πλεονεκτήματα θερμομόνωσης και διατήρησης της θερμότητας.



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)
1070051 - 03/06/2015	VERNALIS DEVELOPMENT LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ R-(+)-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-3-N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ	3086535
1459412 - 08/04/2015	SCOLMORE INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3086483
1464487 - 06/05/2015	AGFA GRAPHICS NV EASTMAN KODAK COMPANY	ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3086437
1478327 - 29/04/2015	MEDA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΗ Β ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	3086517
1479254 - 29/04/2015	SISVEL INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3086649
1485978 - 06/05/2015	WOB BEN PROPERTIES GMBH	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3086393
1540184 - 29/04/2015	M TECHNOLOGIES, INC.	ΑΝΤΛΙΑ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	3086593
1546719 - 01/04/2015	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3086446
1547781 - 06/05/2015	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ	3086395
1549750 - 29/04/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (ΔΜΑ-ΜΟΡΙΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3086630
1578446 - 08/04/2015	IMMUNOGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD33 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3086608
1583906 - 06/05/2015	WOB BEN PROPERTIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3086489
1583949 - 17/06/2015	GEN-PROBE INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	3086480
1625166 - 08/04/2015	HELION BIOTECH APS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ MASP-2	3086491
1663240 - 22/04/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	3086613
1666251 - 15/04/2015	BIEFFEBI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΑΚΡΙΒΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3086541
1690535 - 29/04/2015	VANDERBILT UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3086590
1720995 - 06/05/2015	SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	3086556
1729848 - 29/04/2015	ICHOR MEDICAL SYSTEMS INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3086536
1769052 - 20/05/2015	FINI, FRANCO MENCARELLI, RENATO PROGET ENERGY S.R.L. IDROEDIL S.R.L.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ KOMMI	3086518
1776375 - 01/04/2015	CORIXA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3086461

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1786314 - 08/04/2015	COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3086423
1796493 - 15/04/2015	GEOX S.P.A.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ	3086527
1836179 - 06/05/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ- ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΔΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (FAAH) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΓΧΟΥΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3086477
1845961 - 22/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	3086606
1846689 - 08/04/2015	PURE TECHNOLOGIES LTD.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΓΩΓΟΥΣ	3086618
1851241 - 08/04/2015	UFPEPTIDES S.R.L.	ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΣΙΣΕΠΤΙΝ/ΟΡΦΑΝΙΝ FQ	3086438
1851497 - 08/04/2015	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΛΥΒΑ	3086490
1855941 - 08/04/2015	MARTIN AIRCRAFT COMPANY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3086531
1874351 - 08/04/2015	JANSSEN BIOTECH, INC. APPLIED MOLECULAR EVOLUTION INC.	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3086479
1885350 - 04/03/2015	KIACATA SARL	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	3086576
1895996 - 08/04/2015	`WDS` COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	3086619
1896096 - 13/05/2015	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ)	3086406
1907334 - 18/03/2015	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	3086377
1909304 - 29/04/2015	ABB S.P.A.	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΟΥΣ ΠΟΛΟΥΣ	3086537
1920321 - 15/04/2015	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΩΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ	3086622
1929865 - 15/04/2015	ROHM AND HAAS COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	3086454
1930418 - 08/04/2015	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΟΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΛ	3086521
1937301 - 22/04/2015	NOVAVAX, INC.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΡΙΠΗΣ (VLPs)	3086564
1943388 - 22/04/2015	ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3086548
1944316 - 15/04/2015	FALINI, BRUNANGELO MECUCCI, CRISTINA	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΦΟΣΜΙΝΗ (NPM), ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086494
1948798 - 01/04/2015	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ALPHA2 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3086467
1957135 - 06/05/2015	INREDA DIABETIC B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ	3086543
1961963 - 15/04/2015	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΤΑΘΜΗΣ	3086540
1973624 - 25/03/2015	OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3086411

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1978040 - 17/06/2015	BOREALIS TECHNOLOGY OY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3086580
1981598 - 13/05/2015	CHROMADURLIN	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	3086589
1988779 - 24/06/2015	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3086533
1996315 - 29/04/2015	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3086561
2004636 - 22/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3086598
2009195 - 22/04/2015	PERGO (EUROPE) AB	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΕΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3086546
2015520 - 08/04/2015	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΩΝ	3086524
2019922 - 15/04/2015	HATZILAKOS, CONSTANTINOS A.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	3086591
2019965 - 15/04/2015	CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3086609
2029849 - 15/04/2015	HARDOOR TOP DESIGN & TECHNOLOGY LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΥΡΑΣ	3086403
2035368 - 27/05/2015	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-(-)-3-(ΚΑΡΒΑΜΟΪ-ΛΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3086389
2054066 - 15/04/2015	SALIX PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3086558
2055313 - 29/04/2015	BIOGEN INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3086573
2066300 - 17/06/2015	ALCON RESEARCH, LTD.	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3086514
2072710 - 20/05/2015	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΤΕΝΤΑ	3086641
2078368 - 06/05/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	HARQ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΜΙΜΟ	3086501
2079954 - 15/04/2015	SPIRALITE HOLDINGS LIMITED	ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ	3086522
2081955 - 06/05/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3086386
2095731 - 22/04/2015	SHIROKIKH, MARK RUDOLFOVICH	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3086579
2100809 - 22/04/2015	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3086574
2111116 - 01/04/2015	XEDA INTERNATIONAL	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΒΙΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3086452
2114142 - 29/04/2015	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE BLAISE PASCAL - CLERMONT-FERRAND II	ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3086603
2124973 - 27/05/2015	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΩΜΕΓΑ-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΑΛΑΣ ΧΑΛΚΟΥ	3086392

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2126130 - 25/03/2015	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΦΑΓΟΥΣ	3086422
2127526 - 29/04/2015	ZERACRYL AS	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3086559
2130257 - 08/04/2015	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3086516
2132206 - 01/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΡΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3086468
2144611 - 17/06/2015	WYETH LLC	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3086544
2148810 - 18/03/2015	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	3086427
2149560 - 13/05/2015	ASTELLAS PHARMA INC.	1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3086530
2158316 - 15/04/2015	ADYNXX, INC.	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΝΟΣ	3086563
2164817 - 22/04/2015	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΟΛΙΓΟ ΥΓΡΟΥ ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3086456
2170353 - 03/06/2015	ADIUTIDE PHARMACEUTICALS GMBH	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3086629
2170888 - 22/04/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΤΟΛΛ-ΩΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7	3086604
2181077 - 08/04/2015	ITALCEMENTI S.P.A.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3086496
2182005 - 25/03/2015	THE BRIGHAM & WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3086434
2198659 - 03/06/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΣΟ ΤΙΣ ΚΟΙΝΕΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ TRC	3086500
2198715 - 25/03/2015	KARASU FEINE BACKWAREN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ	3086387
2200429 - 08/04/2015	ORO AGRI, INC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086505
2203098 - 08/04/2015	BURGER KING CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΜΕΡΙΔΩΝ	3086474
2206516 - 25/03/2015	MEDIMMUNE, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-RSV	3086430
2206727 - 01/04/2015	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΗΝ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ SIGLEC-15	3086455
2207565 - 22/04/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC WYETH LLC	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΘΡ	3086575
2210602 - 20/05/2015	WELLNESS INDUSTRIES S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	3086566
2221070 - 24/06/2015	TOYOBO CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	3086442

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2221383 - 25/03/2015	DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA, RICARDO MANUEL VALADAS DA SILVA MONTEIRO, SARA ALEXANDRA NASCIMENTO TEIXEIRA , ARTUR RICARDO BORGES LOUREIRO, VIRGILIO INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	3086384
2224947 - 18/03/2015	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑ	3086373
2229212 - 29/04/2015	PIXIUM VISION SA	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΜΕ ΑΝΟΡΘΩΜΕΝΗ ΦΩΤΟΔΙΟΔΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3086405
2231108 - 01/04/2015	LABORATOIRES VIVACY	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ	3086388
2231639 - 01/04/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ Ν-(ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΟ-ΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-Λ-ΒΑΛΥΛ-(4R)-4-(7-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΛ)ΟΞΥ)-N-((1R, 2S)-1-(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)-2-ΒΙΝΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ)-L-ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3086409
2244406 - 01/04/2015	ZTE CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ΑΡΩ	3086439
2244593 - 10/06/2015	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΨΟΥΛΑ	3086646
2245032 - 25/03/2015	GNOSIS S.P.A.	ΦΟΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086375
2245315 - 25/03/2015	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "Ο"	3086436
2250229 - 25/03/2015	LAMBERTI SPA	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΟΥΡΑΣ	3086385
2252313 - 08/04/2015	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3086523
2252465 - 06/05/2015	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3086495
2254586 - 08/04/2015	AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (A*STAR)	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3086497
2254890 - 08/04/2015	GNOSIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3086374
2256106 - 06/05/2015	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ (GSK-3)	3086539
2256498 - 08/04/2015	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3086485
2260150 - 08/04/2015	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ	3086502
2264031 - 15/04/2015	DAEWONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3086610
2265251 - 27/05/2015	ALCON RESEARCH, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3086513
2266573 - 17/06/2015	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FULVESTRANT	3086601
2266594 - 27/05/2015	NEWRON SWEDEN AB	VEGF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3086585

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2268336 - 25/03/2015	NOUR, SAYED CHASTANIER, PIERRE	ΝΕΑ ΠΑΛΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3086426
2268623 - 06/05/2015	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3086555
2274978 - 20/05/2015	IPSEN BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1 (IGF-1)	3086413
2278845 - 13/05/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	3086632
2279178 - 20/05/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3086419
2279206 - 22/04/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3086621
2292249 - 03/06/2015	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3086583
2308496 - 15/04/2015	VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΟΥ	3086611
2310523 - 10/06/2015	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3086421
2311897 - 22/04/2015	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3086525
2318419 - 08/04/2015	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086453
2324856 - 06/05/2015	CIBUS INTERNATIONAL LP	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	3086633
2330054 - 29/04/2015	RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	3086650
2331773 - 08/04/2015	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED	ΜΙΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3086617
2332567 - 08/04/2015	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3086509
2335707 - 06/05/2015	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3086532
2335718 - 17/06/2015	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3086586
2340285 - 25/03/2015	INVER S.P.A	ΣΚΟΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3086414
2340809 - 15/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ	3086550
2341874 - 08/04/2015	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM ZGONIS, THOMAS HANSON, HEATHER LAMBERSON, GEORGE HARRIS, JEFFREY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	3086507
2343304 - 10/06/2015	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΛΙΔΙΟΥ	3086488
2344639 - 22/04/2015	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	3086605
2346346 - 08/04/2015	SUGAR FACTORY, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΛΕΪΦΙΤΖΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3086447

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2346845 - 25/03/2015	ZACH SYSTEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ	3086428
2348814 - 01/04/2015	PLANTLAB GROEP B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3086415
2355961 - 18/03/2015	BELRON HUNGARY KFT - ZUG BRANCH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3086380
2360316 - 25/03/2015	ZURCHER, RALF	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	3086402
2360854 - 01/04/2015	MBDA DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3086469
2361607 - 25/03/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3086435
2366399 - 06/05/2015	THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH ALLERGAN, INC.	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3086584
2372221 - 08/04/2015	SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3086620
2378854 - 01/04/2015	BIOMASS HEATING SOLUTIONS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	3086449
2382784 - 29/04/2015	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΡΥΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΡΥΘΜΟ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΟΡΟΗ	3086440
2387922 - 25/03/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3086397
2393589 - 22/04/2015	ZONEFLOW REACTOR TECHNOLOGIES, LLC	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3086465
2393980 - 17/06/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΠΟΣΦΑΪΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3086567
2396124 - 01/04/2015	TOMRA SORTING LIMITED	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3086451
2396325 - 01/04/2015	ORIBASE PHARMA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ABL ΚΑΙ SRC	3086459
2405893 - 22/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙ-ΠΡΩΤΟΖΩΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΕΛΜΙΝΘΙΚΑ ΚΥΚΛΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ	3086597
2406252 - 20/05/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086636
2409583 - 22/04/2015	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA-UAB	ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΛΗΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3086624
2411164 - 22/04/2015	TOMRA SORTING NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	3086571
2411376 - 22/04/2015	PROFECTUS BIOSCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NF-KB	3086594
2413707 - 03/06/2015	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3086647
2414572 - 29/04/2015	GLOBAL SAFETY TEXTILES GMBH	ΥΦΑΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3086462
2421887 - 22/04/2015	POLYPEPTIDE LABORATORIES A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗΣ	3086382

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2422766 - 24/06/2015	VECTURA LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΑΤΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3086542
2425820 - 08/04/2015	MAP PHARMACEUTICALS INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΗΕ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	3086607
2426867 - 01/04/2015	RWE DEUTSCHLAND AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3086376
2427303 - 08/04/2015	BELRON HUNGARY KFT - ZUG BRANCH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3086511
2430049 - 15/04/2015	SANOFI	ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3086549
2434252 - 22/04/2015	NEXTER MUNITIONS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΓΥΡΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ	3086552
2440558 - 01/04/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ JAK	3086471
2442695 - 25/03/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΟΥΣΙΑ	3086398
2443048 - 29/04/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3086570
2444102 - 08/04/2015	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3086526
2446904 - 29/04/2015	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD22, ΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086628
2450446 - 29/04/2015	22ND CENTURY LIMITED, LLC	ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ	3086642
2452205 - 25/03/2015	TELE-RILEVAMENTO EUROPA - T.R.E. SRL POLITECNICO DI MILANO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΗΦΟΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	3086407
2456444 - 18/03/2015	INTELLIKINE, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙ3Κ	3086547
2459467 - 29/04/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3086634
2464356 - 06/05/2015	LABORATORIOS DE DR.ESTEVE S.A.	ΣΥΝΔΕΤΕΣ SIGMA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3086592
2468290 - 01/04/2015	ACCELERON PHARMA, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3086394
2473048 - 25/03/2015	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ Μ1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΑΝΥΛ ΑΡΥΛ ΜΕΘΥΛ ΒΕΝΖΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	3086378
2473053 - 22/04/2015	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	3086602
2481295 - 25/03/2015	CRISP SENSATION HOLDING SA	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3086410
2481308 - 29/04/2015	XIU, YUNQIANG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3086444
2492355 - 08/04/2015	MOLECULAR HEALTH GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ (NEPOR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086515
2495385 - 22/04/2015	GROTEFELD, HANS DIETER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΞΥΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΥΡΑΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3086416

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2496070 - 01/04/2015	RASSPE SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΓΙΑ ΠΡΕΣΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ	3086383
2503010 - 22/04/2015	JASOPELS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΟΥΝΟ-ΔΕΡΜΑΤΩΝ	3086578
2511297 - 08/04/2015	MORPHOSYS AG	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD38 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3086492
2513108 - 01/04/2015	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ Ή (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ P75	3086472
2515690 - 29/04/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3086631
2515900 - 29/04/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ	3086577
2519505 - 27/05/2015	POLICHEM SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟΕΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086487
2523565 - 06/05/2015	NESTEC S.A.	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3086645
2524043 - 18/03/2015	UCB BIOPHARMA SPRL	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ SPR ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ TSP	3086420
2526876 - 20/05/2015	GHIJSELINGS, IGNACE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ	3086512
2528556 - 25/03/2015	DELIN, CYRILLE	ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΟΝΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	3086390
2532680 - 29/04/2015	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3086572
2532743 - 15/04/2015	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3086396
2533758 - 08/04/2015	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB) BIOREC S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3086493
2533976 - 27/05/2015	KNAUF GIPS KG	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	3086528
2540297 - 08/04/2015	FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R)-7-CHLORO-N-(QUINUCLIDIN-3-YL)BENZO[B] THIOPHENE-2-CARBOXYAMIDE ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3086458
2540312 - 15/04/2015	NOVAVAX, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ VLPS ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	3086529
2546072 - 08/04/2015	ROSSI, GIULIANO FORGHIERI, MARIA GRAZIA	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3086506
2552260 - 06/05/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ	3086635
2552928 - 15/04/2015	CHROMAFORA AB	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3086445

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2553132 - 06/05/2015	ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO SL	ΠΡΟΙΟΝ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΤΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗ ΣΕ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3086637
2559282 - 20/05/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	3086639
2564900 - 22/04/2015	CURADIS GMBH	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ C-19 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3086538
2565190 - 03/06/2015	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3086640
2573739 - 22/04/2015	SICPA HOLDING SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ	3086553
2574183 - 24/06/2015	MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS	ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΩΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3086557
2576510 - 29/04/2015	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3086560
2577986 - 29/04/2015	ALCONS AUDIO B.V.	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	3086463
2588375 - 08/04/2015	MAGIC PRODUCTION GROUP S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3086399
2588378 - 25/03/2015	MAGIC PRODUCTION GROUP S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3086400
2592020 - 15/04/2015	NOVATEX ITALIA S.P.A	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΩΝ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΥΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΛΟ	3086503
2595546 - 08/04/2015	EREN, ORHAN	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΟΜΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3086498
2598472 - 17/06/2015	SYNGENTA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3086615
2603217 - 08/04/2015	MONTISERA LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3086448
2604950 - 06/05/2015	COMPANIA VALENCIANA DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	3086412
2616326 - 06/05/2015	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΒΑΡΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ MAGNUS	3086510
2621637 - 25/03/2015	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3086401
2623499 - 22/04/2015	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	3086486
2625948 - 08/04/2015	TEKNA S.R.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΤΑΡΑΞΗΣ	3086478
2626350 - 15/04/2015	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3086433
2626428 - 27/05/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4,2,0] ΟΚΤΑ-1,3,5- ΤΡΙΕΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3086627
2627173 - 25/03/2015	THE MEDICINES COMPANY	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3086408
2628551 - 01/04/2015	CALIBREX	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3086379
2629465 - 15/04/2015	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3086551
2629618 - 13/05/2015	SYNGENTA LIMITED	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ISO-PYRAZAM	3086596

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2630026 - 01/04/2015	GIVI S.R.L.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	3086441
2631654 - 15/04/2015	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	3086499
2635807 - 13/05/2015	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΤΟΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3086545
2640262 - 08/04/2015	SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3086482
2643336 - 01/04/2015	NESTEC S.A.	ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3086443
2650007 - 20/05/2015	XIGEN INFLAMMATION LTD.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3086588
2653081 - 20/05/2015	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ	3086648
2665607 - 15/04/2015	GEMALTO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΧΘΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3086481
2668138 - 22/04/2015	EVONIK DEGUSSA GMBH KATAYAMA CHEMICAL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΔΑΤΟΣ	3086614
2668166 - 13/05/2015	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3086504
2670395 - 25/03/2015	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΝΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	3086391
2670506 - 22/04/2015	BOLL & KIRCH FILTERBAU GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΗΣ	3086554
2670751 - 22/04/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3086625
2671912 - 22/04/2015	RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	3086599
2673206 - 08/04/2015	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ	3086484
2673275 - 08/04/2015	INTERQUIM, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΛΙΝΗ	3086424
2673418 - 01/04/2015	BETONFORM S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3086460
2675501 - 01/04/2015	SANOFI	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3086473
2675505 - 01/04/2015	SANOFI	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3086470
2675509 - 08/04/2015	SANOFI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3086520
2675580 - 25/03/2015	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT SIEMENS PLC	ΚΕΦΑΛΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	3086431
2676932 - 25/03/2015	PLEASON VENTURES LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΩΞΙΤΗ	3086429
2677856 - 08/04/2015	VILLANOU, JEAN-PIERRE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΑΙΩΣΗ ΑΝΘΕΩΝ ΟΠΙΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	3086508

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2682598 - 20/05/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	3086568
2682600 - 06/05/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	3086569
2683709 - 06/05/2015	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΠΛΗΝΑΣ (SYK)	3086565
2685091 - 24/06/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	3086595
2687448 - 29/04/2015	OMA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	3086612
2687506 - 24/06/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ (7S)-1-(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ 7-ΥΛ) Ν-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΗΣ	3086616
2688556 - 06/05/2015	PURDUE PHARMA L.P.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3086638
2688611 - 22/04/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΧΥΟΣ	3086600
2691163 - 13/05/2015	BASF SE	ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΙΝΗΣ	3086404
2691371 - 18/03/2015	SANOFI	ΑΛΑΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΟΤΑΜΙΞΑΒΑΝΗΣ	3086381
2693827 - 27/05/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΕΦΑΛΙΔΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3086643
2697280 - 10/06/2015	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3086587
2699575 - 25/03/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3086432
2704557 - 13/05/2015	FERPLAST S.P.A.	ΣΠΙΤΑΚΙ ΣΚΥΛΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	3086475
2707547 - 08/04/2015	ABB AG VATTENFALL EUROPE MINING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΩΡΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΒΑΡΟΥΛΚΟΥ ΜΕ ΚΟΥΒΑ Ή ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕ ΚΑΔΟΥΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3086476
2708255 - 25/03/2015	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3086425
2715162 - 13/05/2015	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΟΓΚΩΔΕΣ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ	3086418
2719443 - 13/05/2015	LAB SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	3086644
2723156 - 24/06/2015	BASF SE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3086582
2726395 - 08/04/2015	SERAC GROUP	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	3086466
2726470 - 29/04/2015	REMYND NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-5-ΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3086450
2729619 - 06/05/2015	HENGELHOEF CONCRETE JOINTS MANUFACTURING NV	ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	3086534
2734052 - 06/05/2015	NESTEC S.A.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ Ή ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3086626

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2748908 - 20/05/2015	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3086417
2753827 - 01/07/2015	BASF SE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3086581
2767196 - 22/04/2015	DART INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΙ ΤΡΙΦΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	3086623
2769714 - 06/05/2015	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	3086562
2776072 - 03/06/2015	BICAR JET S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3086519
2790539 - 01/04/2015	HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH	ΤΟΥΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3086464
2792655 - 06/05/2015	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΘΩΡΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ	3086457

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WDS` COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	1895996 - 08/04/2015	3086619
<i>22ND CENTURY LIMITED, LLC</i>	ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ	2450446 - 29/04/2015	3086642
<i>ABB AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΩΡΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΒΑΡΟΥΛΑΚΟΥ ΜΕ ΚΟΥΒΑ Ή ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕ ΚΑΔΟΥΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2707547 - 08/04/2015	3086476
<i>ABB S.P.A.</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΟΥΣ ΠΟΛΟΥΣ	1909304 - 29/04/2015	3086537
<i>ACCELERON PHARMA, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	2468290 - 01/04/2015	3086394
<i>ADIUTIDE PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2170353 - 03/06/2015	3086629
<i>ADYNXX, INC.</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΝΟΣ	2158316 - 15/04/2015	3086563
<i>AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (A*STAR)</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2254586 - 08/04/2015	3086497
<i>AGFA GRAPHICS NV</i>	ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1464487 - 06/05/2015	3086437
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	2265251 - 27/05/2015	3086513
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2066300 - 17/06/2015	3086514
<i>ALCONS AUDIO B.V.</i>	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	2577986 - 29/04/2015	3086463
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2292249 - 03/06/2015	3086583
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2366399 - 06/05/2015	3086584
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2335718 - 17/06/2015	3086586
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	2344639 - 22/04/2015	3086605
<i>AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2268623 - 06/05/2015	3086555
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MDM2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2576510 - 29/04/2015	3086560
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2252313 - 08/04/2015	3086523
<i>ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ	2343304 - 10/06/2015	3086488
<i>ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1988779 - 24/06/2015	3086533
<i>APPLIED MOLECULAR EVOLUTION INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1874351 - 08/04/2015	3086479
<i>ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO SL</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΤΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗ ΣΕ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2553132 - 06/05/2015	3086637
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2149560 - 13/05/2015	3086530
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	2565190 - 03/06/2015	3086640

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ (GSK-3)	2256106 - 06/05/2015	3086539
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FULVESTRANT	2266573 - 17/06/2015	3086601
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	1996315 - 29/04/2015	3086561
<i>BASF SE</i>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΙΝΗΣ	2691163 - 13/05/2015	3086404
<i>BASF SE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	2753827 - 01/07/2015	3086581
<i>BASF SE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	2723156 - 24/06/2015	3086582
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2697280 - 10/06/2015	3086587
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	2699575 - 25/03/2015	3086432
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΡΥΛΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2132206 - 01/04/2015	3086468
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ	2340809 - 15/04/2015	3086550
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙ-ΠΡΩΤΟΖΩΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΕΛΜΙΝΘΙΚΑ ΚΥΚΛΟΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ	2405893 - 22/04/2015	3086597
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	2004636 - 22/04/2015	3086598
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΧΩΝ ΜΕ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	1845961 - 22/04/2015	3086606
<i>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1546719 - 01/04/2015	3086446
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	2100809 - 22/04/2015	3086574
<i>BELRON HUNGARY KFT - ZUG BRANCH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2355961 - 18/03/2015	3086380
<i>BELRON HUNGARY KFT - ZUG BRANCH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	2427303 - 08/04/2015	3086511
<i>BETONFORM S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2673418 - 01/04/2015	3086460
<i>BICAR JET S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2776072 - 03/06/2015	3086519
<i>BIEFFEBI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΑΚΡΙΒΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1666251 - 15/04/2015	3086541
<i>BIOGEN INC.</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2055313 - 29/04/2015	3086573
<i>BIOMASS HEATING SOLUTIONS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	2378854 - 01/04/2015	3086449

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOREC S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2533758 - 08/04/2015	3086493
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ. ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2341874 - 08/04/2015	3086507
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ (ΔΜΑ-ΜΟΡΙΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1549750 - 29/04/2015	3086630
BOLL & KIRCH FILTERBAU GMBH	ΦΙΑΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΗΣ	2670506 - 22/04/2015	3086554
BOREALIS TECHNOLOGY OY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1978040 - 17/06/2015	3086580
BORGES LOUREIRO, VIRGILIO	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	2221383 - 25/03/2015	3086384
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	2279206 - 22/04/2015	3086621
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΟΥ HIV	2670751 - 22/04/2015	3086625
BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ Ν-(ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΣ-ΒΟΥΤΟ-ΕΥΚΑΡΒΟΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-Λ-ΒΑΛΥΛ-(4R)-4-(7-ΧΛΩΡΟ-4-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΥΛ)ΟΞΥ)-N-((1R, 2S)-1-(ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)-2-ΒΙΝΥΛΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛ)-L-ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	2231639 - 01/04/2015	3086409
BURGER KING CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΜΕΡΙΔΩΝ	2203098 - 08/04/2015	3086474
CALIBREX	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	2628551 - 01/04/2015	3086379
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ	1547781 - 06/05/2015	3086395
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	2114142 - 29/04/2015	3086603
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2533758 - 08/04/2015	3086493
CHASTANIER, PIERRE	ΝΕΑ ΠΑΛΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2268336 - 25/03/2015	3086426
CHROMADURLIN	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	1981598 - 13/05/2015	3086589
CHROMAFORA AB	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	2552928 - 15/04/2015	3086445
CIBUS INTERNATIONAL LP	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΞΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	2324856 - 06/05/2015	3086633
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ)	1896096 - 13/05/2015	3086406
COMPANIA VALENCIANA DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	2604950 - 06/05/2015	3086412
CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	2473053 - 22/04/2015	3086602
CORIXA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1776375 - 01/04/2015	3086461

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟ-ΘΗΛΙΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	1786314 - 08/04/2015	3086423
CRISP SENSATION HOLDING SA	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	2481295 - 25/03/2015	3086410
CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	2019965 - 15/04/2015	3086609
CURADIS GMBH	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ C-19 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	2564900 - 22/04/2015	3086538
CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2335707 - 06/05/2015	3086532
DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2264031 - 15/04/2015	3086610
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΗΝ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ SIGLEC-15	2206727 - 01/04/2015	3086455
DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΛΥΒΑ	1851497 - 08/04/2015	3086490
DART INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΙ ΤΡΙΦΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	2767196 - 22/04/2015	3086623
DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA, RICARDO MANUEL	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	2221383 - 25/03/2015	3086384
DELIN, CYRILLE	ΟΡΘΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΟΝΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	2528556 - 25/03/2015	3086390
DOW AGROSCIENCES LLC	2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΦΑΙΝΥΛΟ)-6-ΥΔΡΟΞΥ Ή ΑΛΚΟΞΥ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2279178 - 20/05/2015	3086419
DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΦΑΓΟΥΣ	2126130 - 25/03/2015	3086422
EASTMAN KODAK COMPANY	ΘΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1464487 - 06/05/2015	3086437
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	2626350 - 15/04/2015	3086433
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2406252 - 20/05/2015	3086636
ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1943388 - 22/04/2015	3086548
EREN, ORHAN	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΟΜΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	2595546 - 08/04/2015	3086498
EVONIK DEGUSSA GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΔΑΤΟΣ	2668138 - 22/04/2015	3086614
FALINI, BRUNANGELO	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΦΟΣΜΙΝΗ (NPM), ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1944316 - 15/04/2015	3086494
FERPLAST S.P.A.	ΣΠΙΤΑΚΙ ΣΚΥΛΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	2704557 - 13/05/2015	3086475
FINI, FRANCO	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ	1769052 - 20/05/2015	3086518
FORGHIERI, MARIA GRAZIA	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2546072 - 08/04/2015	3086506

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R) -7-CHLORON-(QUINUCLIDIN-3-YL)BENZO[B] THIOPHENE-2-CARBOXYAMIDE ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	2540297 - 08/04/2015	3086458
GEMALTO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΧΘΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	2665607 - 15/04/2015	3086481
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD22, ΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2446904 - 29/04/2015	3086628
GEN-PROBE INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	1583949 - 17/06/2015	3086480
GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΟΗΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΛ	1930418 - 08/04/2015	3086521
GEOX S.P.A.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ	1796493 - 15/04/2015	3086527
GHIJSELINGS, IGNACE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ	2526876 - 20/05/2015	3086512
GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ	2515900 - 29/04/2015	3086577
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ TOLL-ΩΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7	2170888 - 22/04/2015	3086604
GIVI S.R.L.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΘΗΚΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	2630026 - 01/04/2015	3086441
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟΞΥ-ΑΡΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΠΛΗΝΑΣ (SYK)	2683709 - 06/05/2015	3086565
GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ALPHA2 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1948798 - 01/04/2015	3086467
GLOBAL SAFETY TEXTILES GMBH	ΥΦΑΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	2414572 - 29/04/2015	3086462
GNOSIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2254890 - 08/04/2015	3086374
GNOSIS S.P.A.	ΦΟΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2245032 - 25/03/2015	3086375
GROTEFELD, HANS DIETER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΞΥΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΥΡΑΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	2495385 - 22/04/2015	3086416
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2311897 - 22/04/2015	3086525
HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH	ΤΟΥΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΦΕΡΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΝΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	2790539 - 01/04/2015	3086464
HANSON, HEATHER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ. ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2341874 - 08/04/2015	3086507
HARDOOR TOP DESIGN & TECHNOLOGY LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΘΥΡΑΣ	2029849 - 15/04/2015	3086403
HARRIS, JEFFREY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ. ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2341874 - 08/04/2015	3086507
HATZILAKOS, CONSTANTINOS A.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	2019922 - 15/04/2015	3086591
HELION BIOTECH APS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ MASP-2	1625166 - 08/04/2015	3086491

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HENGELHOEF CONCRETE JOINTS MANUFACTURING NV</i>	ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	2729619 - 06/05/2015	3086534
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2252465 - 06/05/2015	3086495
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΩΝ	2015520 - 08/04/2015	3086524
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2629465 - 15/04/2015	3086551
<i>ICHOR MEDICAL SYSTEMS INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1729848 - 29/04/2015	3086536
<i>IDROEDIL S.R.L.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ	1769052 - 20/05/2015	3086518
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ	2673206 - 08/04/2015	3086484
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD33 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1578446 - 08/04/2015	3086608
<i>INREDA DIABETIC B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ	1957135 - 06/05/2015	3086543
<i>INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED</i>	ΜΙΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2331773 - 08/04/2015	3086617
<i>INTELLIKINE, LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ P13K	2456444 - 18/03/2015	3086547
<i>INTERQUIM, S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΛΙΝΗ	2673275 - 08/04/2015	3086424
<i>INVER S.P.A</i>	ΣΚΟΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	2340285 - 25/03/2015	3086414
<i>IPSEN BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ-1 (IGF-1)	2274978 - 20/05/2015	3086413
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	2181077 - 08/04/2015	3086496
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "Ο"	2245315 - 25/03/2015	3086436
<i>INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	2221383 - 25/03/2015	3086384
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1874351 - 08/04/2015	3086479
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ- ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (FAAH) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΓΧΟΥΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1836179 - 06/05/2015	3086477
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΘΡ	2207565 - 22/04/2015	3086575
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	1663240 - 22/04/2015	3086613
<i>JASPELS A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΟΥΝΟΔΕΡΜΑΤΩΝ	2503010 - 22/04/2015	3086578

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KARASU FEINE BACKWAREN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ	2198715 - 25/03/2015	3086387
KATAYAMA CHEMICAL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΥΔΑΤΟΣ	2668138 - 22/04/2015	3086614
KIAC TA SARL	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	1885350 - 04/03/2015	3086576
KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΟΠΟΣΦΑΙΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	2393980 - 17/06/2015	3086567
KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	2682598 - 20/05/2015	3086568
KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	2682600 - 06/05/2015	3086569
KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	2685091 - 24/06/2015	3086595
KNAUF GIPS KG	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	2533976 - 27/05/2015	3086528
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2387922 - 25/03/2015	3086397
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΟΥΣΙΑ	2442695 - 25/03/2015	3086398
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2443048 - 29/04/2015	3086570
KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΤΑΘΜΗΣ	1961963 - 15/04/2015	3086540
LAB SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ	2719443 - 13/05/2015	3086644
LABORATOIRES VIVACY	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ	2231108 - 01/04/2015	3086388
LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-(-)-3-(ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΜΕΘΥΛ)-5-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	2035368 - 27/05/2015	3086389
LABORATORIOS DE DR.ESTEVE S.A.	ΣΥΝΔΕΤΕΣ SIGMA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2464356 - 06/05/2015	3086592
LAMBERSON, GEORGE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ. ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2341874 - 08/04/2015	3086507
LAMBERTI SPA	ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΟΥΡΑΣ	2250229 - 25/03/2015	3086385
LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ (7S)-1-(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ 7-ΥΛ) Ν-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	2687506 - 24/06/2015	3086616
LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4,2,0] ΟΚΤΑ-1,3,5- ΤΡΙΕΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	2626428 - 27/05/2015	3086627
LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΕΦΑΛΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	2675580 - 25/03/2015	3086431
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	2769714 - 06/05/2015	3086562
M TECHNOLOGIES, INC.	ΑΝΤΛΙΑ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	1540184 - 29/04/2015	3086593

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MAGIC PRODUCTION GROUP S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	2588375 - 08/04/2015	3086399
<i>MAGIC PRODUCTION GROUP S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	2588378 - 25/03/2015	3086400
<i>MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΩΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	2574183 - 24/06/2015	3086557
<i>MAP PHARMACEUTICALS INC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΗΕ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	2425820 - 08/04/2015	3086607
<i>MARTIN AIRCRAFT COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	1855941 - 08/04/2015	3086531
<i>MBDA DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	2360854 - 01/04/2015	3086469
<i>MECUCCI, CRISTINA</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΦΟΣΜΙΝΗ (NPM), ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1944316 - 15/04/2015	3086494
<i>MEDA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΗ Β ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	1478327 - 29/04/2015	3086517
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-RSV	2206516 - 25/03/2015	3086430
<i>MENCARELLI, RENATO</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ	1769052 - 20/05/2015	3086518
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΑΝΥΛ ΑΡΥΛ ΜΕΘΥΛ ΒΕΝΖΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	2473048 - 25/03/2015	3086378
<i>MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC</i>	ΡΥΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΡΥΘΜΟ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΟΡΟΗ	2382784 - 29/04/2015	3086440
<i>MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΩΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΗ	1920321 - 15/04/2015	3086622
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2318419 - 08/04/2015	3086453
<i>MOLECULAR HEALTH GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ (NEROR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2492355 - 08/04/2015	3086515
<i>MONTISERA LTD</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2603217 - 08/04/2015	3086448
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2511297 - 08/04/2015	3086492
<i>NASCIMENTO TEIXEIRA, ARTUR RICARDO</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	2221383 - 25/03/2015	3086384
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΙΓΜΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	2643336 - 01/04/2015	3086443
<i>NESTEC S.A.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΠΗΣ Ή ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	2734052 - 06/05/2015	3086626
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2523565 - 06/05/2015	3086645

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΨΟΥΛΑ	2244593 - 10/06/2015	3086646
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2413707 - 03/06/2015	3086647
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ	2653081 - 20/05/2015	3086648
<i>NEWRON SWEDEN AB</i>	VEGF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2266594 - 27/05/2015	3086585
<i>NEXTER MUNITIONS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΓΥΡΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΗΣ	2434252 - 22/04/2015	3086552
<i>NOUR, SAYED</i>	ΝΕΑ ΠΑΛΜΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2268336 - 25/03/2015	3086426
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑ	2224947 - 18/03/2015	3086373
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΝΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΩΝ Ή ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	2670395 - 25/03/2015	3086391
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΩΜΕΓΑ-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΑΛΑΣ ΧΑΛΚΟΥ	2124973 - 27/05/2015	3086392
<i>NOVATEX ITALIA S.P.A</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΩΝ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΠΕΡΙΓΥΛΙΓΜΑΤΥΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΛΟ	2592020 - 15/04/2015	3086503
<i>NOVAVAX, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ VLPS ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	2540312 - 15/04/2015	3086529
<i>NOVAVAX, INC.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΡΙΠΗΣ (VLPS)	1937301 - 22/04/2015	3086564
<i>OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ	2260150 - 08/04/2015	3086502
<i>OMA S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	2687448 - 29/04/2015	3086612
<i>OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1546719 - 01/04/2015	3086446
<i>ORIBASE PHARMA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ABL ΚΑΙ SRC	2396325 - 01/04/2015	3086459
<i>ORO AGRI, INC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2200429 - 08/04/2015	3086505
<i>OTTAWA HEART INSTITUTE RE-SEARCH CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	1973624 - 25/03/2015	3086411
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2621637 - 25/03/2015	3086401
<i>PERGO (EUROPE) AB</i>	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΕΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2009195 - 22/04/2015	3086546
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2515690 - 29/04/2015	3086631
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	2459467 - 29/04/2015	3086634
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΤΣΙΠΑΡΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ	2552260 - 06/05/2015	3086635
<i>PIXIUM VISION SA</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΙΤΩΝΑ ΜΕ ΑΝΟΡΘΩΜΕΝΗ ΦΩΤΟΔΙΟΔΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2229212 - 29/04/2015	3086405

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PLANTLAB GROEP B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2348814 - 01/04/2015	3086415
<i>PLEASON VENTURES LTD</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΩΞΙΤΗ	2676932 - 25/03/2015	3086429
<i>POLICHEM SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2519505 - 27/05/2015	3086487
<i>POLITECNICO DI MILANO</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	2452205 - 25/03/2015	3086407
<i>POLYPEPTIDE LABORATORIES A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗΣ	2421887 - 22/04/2015	3086382
<i>PROFECTUS BIOSCIENCES, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ NF-KB	2411376 - 22/04/2015	3086594
<i>PROGET ENERGY S.R.L.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΛΩΝ ΜΕ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ KOMMI	1769052 - 20/05/2015	3086518
<i>PURDUE PHARMA L.P.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2688556 - 06/05/2015	3086638
<i>PURE TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΓΩΓΟΥΣ	1846689 - 08/04/2015	3086618
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	2278845 - 13/05/2015	3086632
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	2559282 - 20/05/2015	3086639
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΕΦΑΛΙΔΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2693827 - 27/05/2015	3086643
<i>RASSPE SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΓΙΑ ΠΡΕΣΣΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΟΜΠΟ ΠΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΠΑΓΚΟ	2496070 - 01/04/2015	3086383
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΟΛΙΓΟ ΥΓΡΟΥ ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2164817 - 22/04/2015	3086456
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ	2792655 - 06/05/2015	3086457
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ	2631654 - 15/04/2015	3086499
<i>REMYND NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-5-ΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2726470 - 29/04/2015	3086450
<i>RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2671912 - 22/04/2015	3086599
<i>RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	2330054 - 29/04/2015	3086650
<i>ROHM AND HAAS COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΕΝΙΟΥ	1929865 - 15/04/2015	3086454
<i>ROLLS-ROYCE MARINE AS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΠΕΛΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	2148810 - 18/03/2015	3086427

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ROSSI, GIULIANO</i>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2546072 - 08/04/2015	3086506
<i>RWE DEUTSCHLAND AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	2426867 - 01/04/2015	3086376
<i>SALIX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2054066 - 15/04/2015	3086558
<i>SANGAMO BIOSCIENCES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	1720995 - 06/05/2015	3086556
<i>SANOFI</i>	ΑΛΛΑΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΟΤΑΜΙΞΑΒΑΝΗΣ	2691371 - 18/03/2015	3086381
<i>SANOFI</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2675505 - 01/04/2015	3086470
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ Ή (ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ)-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ P75	2513108 - 01/04/2015	3086472
<i>SANOFI</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2675501 - 01/04/2015	3086473
<i>SANOFI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	2675509 - 08/04/2015	3086520
<i>SANOFI</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2430049 - 15/04/2015	3086549
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΧΥΟΣ	2688611 - 22/04/2015	3086600
<i>SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG</i>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΤΕΝΤΑ	2072710 - 20/05/2015	3086641
<i>SCOLMORE INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1459412 - 08/04/2015	3086483
<i>SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.</i>	ΕΠΑΝΑΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2372221 - 08/04/2015	3086620
<i>SERAC GROUP</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	2726395 - 08/04/2015	3086466
<i>SHIROKIKH, MARK RUDOLFOVICH</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2095731 - 22/04/2015	3086579
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ	2573739 - 22/04/2015	3086553
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2130257 - 08/04/2015	3086516
<i>SIEMENS PLC</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	2675580 - 25/03/2015	3086431
<i>SISVEL INTERNATIONAL S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	1479254 - 29/04/2015	3086649
<i>SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.</i>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	2640262 - 08/04/2015	3086482
<i>SPIRALITE HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ	2079954 - 15/04/2015	3086522
<i>SUGAR FACTORY, LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΛΕΪΦΙΤΖΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2346346 - 08/04/2015	3086447
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ISO-PYRAZAM	2629618 - 13/05/2015	3086596
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	2598472 - 17/06/2015	3086615
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2668166 - 13/05/2015	3086504

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	2623499 - 22/04/2015	3086486
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2081955 - 06/05/2015	3086386
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ JAK	2440558 - 01/04/2015	3086471
<i>TEKNA S.R.L</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΤΑΡΑΞΗΣ	2625948 - 08/04/2015	3086478
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΣΟ ΤΙΣ ΚΟΙΝΕΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ TRC	2198659 - 03/06/2015	3086500
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	HARQ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΜΙΜΟ	2078368 - 06/05/2015	3086501
<i>TELE-RILEVAMENTO EUROPA - T.R.E. SRL</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΕΣ SAR ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	2452205 - 25/03/2015	3086407
<i>THE BRIGHAM & WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2182005 - 25/03/2015	3086434
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2361607 - 25/03/2015	3086435
<i>THE MEDICINES COMPANY</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	2627173 - 25/03/2015	3086408
<i>THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2332567 - 08/04/2015	3086509
<i>THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2444102 - 08/04/2015	3086526
<i>THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2292249 - 03/06/2015	3086583
<i>THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2366399 - 06/05/2015	3086584
<i>THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH</i>	ΜΗ-ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2335718 - 17/06/2015	3086586
<i>TOMRA SORTING LIMITED</i>	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	2396124 - 01/04/2015	3086451
<i>TOMRA SORTING NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΑΤΑΤΑΣ	2411164 - 22/04/2015	3086571
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2532743 - 15/04/2015	3086396
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2532680 - 29/04/2015	3086572
<i>TOYOBO CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	2221070 - 24/06/2015	3086442
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ SPR ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ TSP	2524043 - 18/03/2015	3086420
<i>UFPEPTIDES S.R.L.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΣΙΣΕΠΤΙΝ/ΟΡΦΑΝΙΝ FQ	1851241 - 08/04/2015	3086438
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	1907334 - 18/03/2015	3086377

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA-UAB</i>	ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΛΗΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2409583 - 22/04/2015	3086624
<i>UNIVERSITE BLAISE PASCAL - CLERMONT-FERRAND II</i>	ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	2114142 - 29/04/2015	3086603
<i>VALADAS DA SILVA MONTEIRO, SARA ALEXANDRA</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΕΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	2221383 - 25/03/2015	3086384
<i>VANDERBILT UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	1690535 - 29/04/2015	3086590
<i>VATTENFALL EUROPE MINING AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΩΡΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΒΑΡΟΥΑΚΟΥ ΜΕ ΚΟΥΒΑ Ή ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕ ΚΑΔΟΥΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2707547 - 08/04/2015	3086476
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2708255 - 25/03/2015	3086425
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΑΤΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	2422766 - 24/06/2015	3086542
<i>VERNALIS DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ R-(+)-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-3-N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ	1070051 - 03/06/2015	3086535
<i>VILLANOU, JEAN-PIERRE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΑΙΩΣΗ ΑΝΘΕΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	2677856 - 08/04/2015	3086508
<i>VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΟΥ	2308496 - 15/04/2015	3086611
<i>WELLNESS INDUSTRIES S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	2210602 - 20/05/2015	3086566
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1485978 - 06/05/2015	3086393
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2748908 - 20/05/2015	3086417
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΟΓΚΩΔΕΣ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ	2715162 - 13/05/2015	3086418
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1583906 - 06/05/2015	3086489
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΜΕ ΒΑΡΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ MAGNUS	2616326 - 06/05/2015	3086510
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΤΟΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2635807 - 13/05/2015	3086545
<i>WYETH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	2310523 - 10/06/2015	3086421
<i>WYETH LLC</i>	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2144611 - 17/06/2015	3086544
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΟΕ	2207565 - 22/04/2015	3086575
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΒΙΕΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ Η ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	2111116 - 01/04/2015	3086452

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>XIGEN INFLAMMATION LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2650007 - 20/05/2015	3086588
<i>XIU, YUNQIANG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	2481308 - 29/04/2015	3086444
<i>ZACH SYSTEM S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ	2346845 - 25/03/2015	3086428
<i>ZERACRYL AS</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	2127526 - 29/04/2015	3086559
<i>ZGONIS, THOMAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΙΟΥ. ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2341874 - 08/04/2015	3086507
<i>ZONEFLOW REACTOR TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2393589 - 22/04/2015	3086465
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ARQ	2244406 - 01/04/2015	3086439
<i>ZURCHER, RALF</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	2360316 - 25/03/2015	3086402

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041855.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0562003 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92902669.8--10/12/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danisco US Inc.
925 Page Mill Road, Palo Alto, California
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):625140-10/12/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOWLER, Timothy
2)BARNETT, Christopher, C.
3)SHOEMAKER, Sharon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΗΣΗ**
ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ-
ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΤΟΥ TRICHODERMA
REESEI

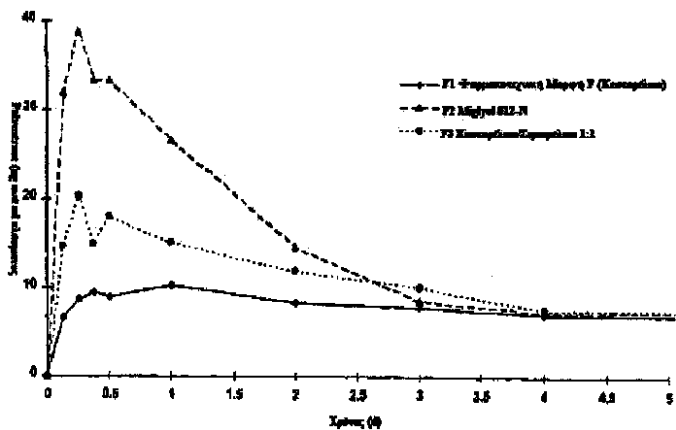
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος έκφρασης εξοκτυταρικής βήτα-γλυκοζιδάσης σε νηματώδη μύκητα, με έκφραση μυκητιακής DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί ενισχυμένη, απαλειφθείσα ή μεταβληθείσα βήτα-γλυκοζιδάση σε ανασυνδυασμένο μικροοργανισμό ξενιστή. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις ανασυνδυασμένης μυκητιακής κυτταρινάσης που περιέχουν ενισχυμένη, απαλειφθείσα ή μεταβληθείσα έκφραση βήτα-γλυκοζιδάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056044.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1250138 - 08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01900186.6--08/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0000313-10/01/2000-GB
0008837-12/04/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, John, Raymond
2)GRUNDY, Rosalind, Ursula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FUL-**
VESTRANT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνική μορφή fulvestrant. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα φαρμακοτεχνική μορφή ανεκτής απελευθέρωσης προσαρμοσμένη για χορήγηση με έγχυση που περιέχει την ένωση 7α-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ)εννεανυλ]οιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλη, ειδικότερα σε μία φαρμακοτεχνική μορφή προσαρμοσμένη για χορήγηση με έγχυση που περιέχει την ένωση 7α-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ)εννεανυλ]οιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλη σε διάλυμα, σ ένα όχημα ρικινελαίου, η οποία περιέχει επιπρόσθετα μία τουλάχιστον αλκοόλη κι έναν μη υδατικό εστερικό διαλύτη, ο οποίος είναι αναμιξιμος στο όχημα ρικινελαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060824.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342756 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03251373.1--06/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
1-7, Meijishinkai, Ohtake-shi, Hiroshima,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002060696-06/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oya, Masaaki,
2)Nakamura, Naoya
3)Tsuboi, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙ-
ΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΔΙΚΟ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙ-
ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΡΥ-
ΠΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αντιρρυπαντικής επίστρωσης που περιλαμβάνει: (Α) συμπολυμερές σύλλεστερα που περιέχει συνιστώσες μονάδες προερχόμενες από πολυμερήσιμο σύλλεστερα ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος, (Β) καρβοξυλικό οξύ, (Γ) ένωση δισθενούς ή τρισθενούς μετάλλου, και (Δ) αφυδατικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063503.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516639 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04029366.4--05/12/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):622865-05/12/1990-US
767234-27/09/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zapol, Warren M.
2)Frostell, Claes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙ-
ΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της βρογχοσυστολής ή της αναστρέψιμης πνευμονικής αγγειοσυστολής σε ένα θηλαστικό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την πρόκληση του θηλαστικού στο να εισπνεύσει μια θεραπευτικά αποτελεσματική συγκέντρωση του αερίου υποξειδίου αζώτου (1,10) ή μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης η οποία απελευθερώνει υποξείδιο αζώτου (106) και μια συσκευή εισπνευστήρα (102) που περιέχει αέριο υποξειδίου αζώτου και/ή μια ένωση απελευθέρωσης υποξειδίου αζώτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071225.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642611 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025319.4--18/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102396-18/09/1996-DK
122496-01/11/1996-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kayerod, Helle
2)Tanghoj, Allan
3)Nosted, Ulrik
4)Torstensen, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ

αυτό, προκειμένου η εν λόγω χαμηλή τριβή να διατηρείται για μεγάλο χρονικό διάστημα και να παρέχεται μια έτοιμη προς χρήση διάταξη καθετήρα.

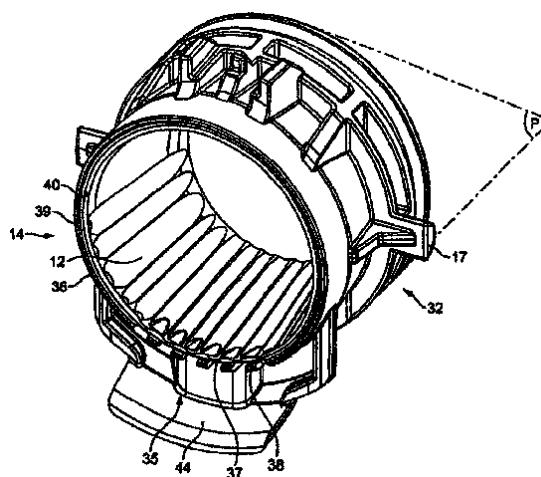


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ουροκαθετήρα περιλαμβάνει ουροκαθετήρα (1) με τουλάχιστον ένα τμήμα της επιφάνειάς του επικαλυμμένο με υδρόφιλη επιφανειακή στρώση (6) η οποία προορίζεται για να προσδίδει χαμηλή τριβή στον καθετήρα κατόπιν επεξεργασίας με υγρό μέσο διάγκωσης πριν τη χρήση του καθετήρα, και συσκευασία καθετήρα (7) που διαθέτει κοιλότητα (11) στην οποία φιλοξενείται ο καθετήρας (1). Η συσκευασία (7) περιλαμβάνει διαμέρισμα (12) που διαθέτει τοιχώματα από αδιαπέραστο από αέρια υλικό και φιλοξενεί το εν λόγω υγρό μέσο διάγκωσης ή καθετήρα που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε επεξεργασία με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074686.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2142054 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721996.8--16/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08153050-20/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLLEP, Alexandre
2)RITHENER, Blaise
3)ETTER, Stefan
4)SCHENK, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

επιτρέπεται η διαρροή ενός εγχυόμενου υγρού στην κοιλότητα όταν δεν υπάρχει παρουσία κάψουλας, όπου ένα τουλάχιστον από το πρώτο ή το δεύτερο στοιχείο σύνδεσης περιλαμβάνει, στο δακτυλιοειδές τμήμα πίεσης του, μέσα κατεύθυνσης ροής που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία δίοδο (37) διατεταγμένη για τον έλεγχο της διαρροής υγρού μόνο εντός μίας περιορισμένης γωνιακής ακτινικής κατεύθυνσης όταν το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο σύνδεσης είναι κλειστά στη σχισμή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παραγωγής ροφημάτων για την παραγωγή ενός ροφήματος από μία κάψουλα μίας χρήσης που περιέχει ένα συστατικό ροφήματος, η οποία περιλαμβάνει: μια μονάδα βρασμού (1) για την υποδοχή της κάψουλας (8) όπου κατά το σχετικό κλείσιμο ενός πρώτου και ενός δεύτερου στοιχείου σύνδεσης (6, 7) σχηματίζεται μια κοιλότητα που περικλείει την κάψουλα και την πιέζει σε μια στεφάνη τύπου παρεμβύσματος (9) με έναν τρόπο στεγανό, όπου τουλάχιστον ένα από τα πρώτο και δεύτερο στοιχεία σύνδεσης περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά δακτυλιοειδές τμήμα πίεσης (14) για την εφαρμογή μιας πίεσης στεγανοποίησης στη στεφάνη τύπου παρεμβύσματος της κάψουλας, όπου το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο σύνδεσης είναι διαμορφωμένα σε σχέση κλεισίματος στη σχισμή ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074920.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691608 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798023.0--20/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10356551-04/12/2003-DE
102004021566-03/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNKER, Christian
2)FISCHER, Reiner
3)FISCHER, Rudiger
4)HUNGENBERG, Heike
5)ANDERSCH, Wolfram
6)THIELERT, Wolfgang
7)KRAUS, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέους εντομοκτόνους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, οι οποίοι αποτελούνται αφενός από κυκλικές κετοενόλες ή άλλες εντομοκτόνες δραστικές ουσίες και αφετέρου από περαιτέρω εντομοκτόνες

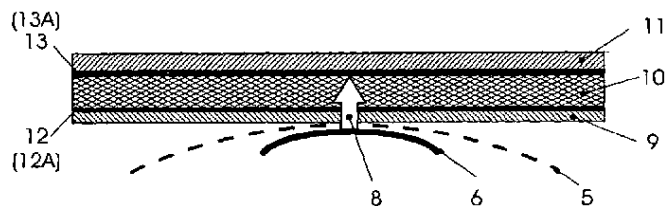
δραστικές ουσίες από την ομάδα των ανθρανιλαμιδίων και οι οποίοι είναι κατάλληλοι για την καταπολέμηση ζωικών επιβλαβών οργανισμών όπως εντόμων και ανεπιθύμητων ακαρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079017.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1464915 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03007323.3--01/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kellner, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια πολυσθενής προστατευτική διάταξη από νάρκες (2) ενάντια σε βλήματα ανατίναξης και ενάντια σε βλήματα γόμωσης Ρ(6), η οποία αποτελείται κυρίως από μια στρωματική δομή που εμπεριέχει τρεις λειτουργικές στρώσεις (9, 10,11) από μεταλλικές, μη μεταλλικές, ελαστομερείς και/ή θερμοπλαστικές πρώτες ύλες, σε μια τέτοια διάταξη και διαστασιολόγηση, ώστε να αντισταθμίζεται η απειλή από νάρκες λόγω της δράσης βλημάτων και ανατίναξης. Η στρωματική δομή συνδέεται για παράδειγμα, πριν από το έλασμα της βάσης (1) ενός οχήματος σε μια προσαρμοσμένη λύση, σε μια προσαρμοσμένη / ενσωματωμένη λύση τοποθετείται πριν ή μετά το έλασμα βάσης (1). Οι σημαντικές για τη λειτουργία της προστασίας από νάρκες λειτουργικές στρώσεις περιλαμβάνουν μια

προσανατολισμένη προς τις απειλές (5) και (6) πρώτη λειτουργική στρώση (9), κατά προτίμηση από χαλύβδινο έλασμα θωράκισης, ακολουθούμενη από μια μέση δεύτερη λειτουργική στρώση (10) και μια τρίτη λειτουργική στρώση (11) προς την πλευρά του οχήματος. Η δεύτερη λειτουργική στρώση (10) αποτελείται από ένα υλικό ή μια δομή σκέδασης ενέργειας και/ή κατανάλωσης ενέργειας. Οι λειτουργικές στρώσεις (9, 10,11) μπορούν κάθε φορά να συνδέονται με μια συνδετική στρώση ή μια στρώση απόσβεσης (12, 13) ή να διαχωρίζονται με στρώσεις ολίσθησης (12Α, 13Α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079923.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185168 - 01/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786725.5--31/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moses S.r.l.
Via dei Paceri, 84/B, 47891 Falciano, ΣΑΝ
ΜΑΡΙΝΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700032-01/08/2007-SM
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSCONI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΙΚΟΥ ΣΕ
ΕΛΑΙΟ ΜΕΛΙΑΣ (NEEM OIL) ΚΑΙ ΟΥ-
ΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑ-
ΝΕΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή εκχυλίσματος *Hypericum perforatum* σε έλαιο Μέλιας που εξασφαλίζεται με: συνένωση μιας ποσότητας ανθέων Υπέρικου και/ή καψουλών με μία ποσότητα ελαίου Μέλιας (Neem oil), εισαγωγή σε ένα αντιδραστήρα του μίγματος που παρασκευάζεται από τις ποσότητες των ανθέων του Υπέρικου και/ή καψουλών και ελαίου Μέλιας, διατήρηση του κενού του μίγματος, με ανάδευση για ένα προκαθορισμένο χρόνο και θερμοκρασία. Η σύνθεση περιλαμβάνει έλαιο Μέλιας και άνθη Υπέρικου και/ή κάψουλες. Μία τέτοια σύνθεση περιλαμβάνει περαιτέρω ένα διαλύτη ή ένα μίγμα διαλυτών.

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)
0562003 - 01/04/2015	DANISCO US INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ-ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΤΟΥ TRICHODERMA RESEI	3041855.B2
1250138 - 08/07/2015	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FULVESTRANT	3056044.B2
1342756 - 24/06/2015	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	3060824.B2
1464915 - 03/06/2015	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ	3079017.B2
1516639 - 15/04/2015	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ	3063503.B2
1642611 - 15/04/2015	COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	3071225.B2
1691608 - 08/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3074920.B2
2142054 - 17/06/2015	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3074686.B2
2185168 - 01/07/2015	MOSES S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΜΕΛΙΑΣ (NEEM OIL) ΚΑΙ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ	3079923.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ FULVESTRANT	1250138 - 08/07/2015	3056044.B2
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1691608 - 08/04/2015	3074920.B2
<i>CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ	1342756 - 24/06/2015	3060824.B2
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	1642611 - 15/04/2015	3071225.B2
<i>DANISCO US INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΒΗΤΑ-ΓΛΥΚΟΖΙΔΑΣΗΣ ΤΟΥ TRICHODERMA REESEI	0562003 - 01/04/2015	3041855.B2
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΝΑΡΚΕΣ	1464915 - 03/06/2015	3079017.B2
<i>MOSES S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΜΕΛΙΑΣ (NEEM OIL) ΚΑΙ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΤΡΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ	2185168 - 01/07/2015	3079923.B2
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2142054 - 17/06/2015	3074686.B2
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΟΥ	1516639 - 15/04/2015	3063503.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076050.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776142 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770286.2--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417487-05/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI PADOVA, Franco, E.
2)GRAM, Hermann
3)HOFSTETTER, Hans
4)JESCHKE, Margit
5)RONDEAU, Jean-Michel
6)VAN DEN BERG, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα μόριο πρόσδεσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα στην ανθρώπινη IL-17, κατά προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα στην IL-17, όπου οι υπερμεταβλητές περιοχές των βαριών και των ελαφριών αλυσίδων έχουν

ακολουθίες αμινοξέος όπως ορίστηκαν, για χρήση στη θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από την IL-17, π.χ. ρευματοειδή αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084055.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364729 - 24/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10175150.1--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417487-05/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Padova, Franco E.
2)Gram, Hermann
3)Hofstetter, Hans
4)Jeschke, Margit
5)Rondeau, Jean-Michel
6)Van den Berg, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα μόριο πρόσδεσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα στην ανθρώπινη IL-17, κατά προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα στην IL-17, όπου οι υπερμεταβλητές περιοχές των βαριών και των ελαφριών αλυσίδων έχουν ακολουθίες αμινοξέος όπως ορίστηκαν, για χρήση στη θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από την IL-17, π.χ. ρευματοειδή αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085480.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2407537 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10750805.3--09/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shionogi & Co., Ltd.
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009057929-11/03/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMANO, Yoshinori
2)NUMATA, Yoshito
3)SATO, Takafumi
4)TSUJI, Toshinaga
5)KAWAMOTO, Keiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ
PCRV ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΑΣ**

αντίσωμα έχει εξαιρετική ανασταλτική δράση στην κυτταροτοξικότητα του *Pseudomonas aeruginosa* έναντι ενός κυττάρου-στόχου. Το εξανθρωπισμένο μονοκλωνικό αντίσωμα έχει υψηλή συγγένεια για το PcrV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ένα εξανθρωπισμένο μονοκλωνικό αντίσωμα έναντι του PcrV ή ένα μέρος αυτού και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το εξανθρωπισμένο μονοκλωνικό αντίσωμα ή ένα μέρος αυτού ως ενεργό συστατικό, που και τα δύο είναι αποτελεσματικά μέσα για την αντιμετώπιση μολυσματικών ασθενειών, συγκεκριμένα μολυσματικών ασθενειών που προκαλούνται από το *Pseudomonas aeruginosa*. Συγκεκριμένα, το εξανθρωπισμένο μονοκλωνικό

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1776142 - 24/06/2015	NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	3076050.B3
2364729 - 24/06/2015	NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	3084055.B3
2407537 - 20/05/2015	SHIONOGI & CO., LTD.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ PCRV ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΑΣ	3085480.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	1776142 - 24/06/2015	3076050.B3
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	2364729 - 24/06/2015	3084055.B3
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ PCRV ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΑΣ	2407537 - 20/05/2015	3085480.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059518
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403603
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/03/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3073003
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402153
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/04/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3073210
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402365
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/05/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3079813
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400008
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/11/2014

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3079988
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400174
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/04/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3081005
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130401236
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/03/2015

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>
20100100602	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Μυλωνάς της υπ'αριθμ. 20100100602 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
20100100604	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Μυλωνάς της υπ'αριθμ. 20100100604 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πλατεία Δημοκρατίας 1, 54629 Θεσσαλονίκη σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
20110100284	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Μυλωνάς της υπ'αριθμ. 20110100284 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
20110100355	Ο κ. Χασαπάκης Δημήτριος (συνδικαιούχος με την κ. Γρηγορία Χασαπάκη) της υπ'αριθμ. 20110100355 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αμφιτρίτης 12, 17561 Π. Φάληρο Αττικής σε : Ορφέως 220, 12241 Αιγάλεω Αττικής.
20110100355	Η κ. Γρηγορία Χασαπάκη (συνδικαιούχος με τον κ. Χασαπάκη Δημήτριο) της υπ'αριθμ. 20110100355 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Σατωβριάνδου 48, 12462 Χαιδάρι Αττικής σε : Ρόδου 38, 15344 Γέρακας Αττικής.
20120100231	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Μυλωνάς της υπ'αριθμ. 20120100231 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πλατεία Δημοκρατίας 1, 54629 Θεσσαλονίκη σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
20120100340	Οι συνδικαιούχοι κ. Κωνσταντίνος Γερούσης και κ. Αικατερίνη Γερούση της υπ'αριθμ. 20120100340 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξαν την διεύθυνσή τους από : Ανθέων 7Α, 14561 Κηφισιά Αττικής σε : Τ.Θ. 51146, 14510 Κηφισιά Αττικής.
20130100696	Οι συνδικαιούχοι κ. Κωνσταντίνος Γερούσης και κ. Αικατερίνη Γερούση της υπ'αριθμ. 20130100696 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξαν την διεύθυνσή τους από : Ανθέων 7Α, 14561 Κηφισιά Αττικής σε : Τ.Θ. 51146, 14510 Κηφισιά Αττικής.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20120100567	Ο δικαιούχος κ. Λάζαρος Χαλδούπης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ'αριθμ. 20120100567 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1006745	Ο δικαιούχος κ. Λάζαρος Χαλδούπης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1006745 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1004986	Η κ. Καστρίτση-Καθαρίου Ιωάννα (συνδικαιούχος με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών) του υπ' αριθμ. 1004986 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστημιούπολη Ιλισίων, Αθήνα σε: Μ. Μπότσαρη 79 Γ, 14561 Κηφισιά Αττικής.
1006277	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006277 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006288	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006288 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006341	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006341 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006387	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006387 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006388	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006388 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006405	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006405 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006814	Ο δικαιούχος κ. Παναγιώτης Σαρμάς του υπ' αριθμ. 1006814 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δεληγιώργη 30, 42100 Τρίκαλα σε : Κανάρη 12, 42100 Τρίκαλα.
1006831	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006831 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006839	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006839 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1006862	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1006862 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 Κιλκίς σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1007361	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1007361 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πλατεία Δημοκρατίας 1, 56429 Θεσσαλονίκη σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1007379	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1007379 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πλατεία Δημοκρατίας 1, 56429 Θεσσαλονίκη σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.
1007384	Ο δικαιούχος κ. Μυλωνάς Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1007384 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πλατεία Δημοκρατίας 1, 56429 Θεσσαλονίκη σε : ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε., Ιατρού Γωγούση 8, Νέα Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3038688	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038688 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.
3045684.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Trub AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045684.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto AG” που εδρεύει εις Hintere Bahnhofstrasse 12, 5000 Aarau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3048632	Η δικαιούχος εταιρεία “Schering-Plough Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048632 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intervet International B.V.” που εδρεύει εις Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049402	Η δικαιούχος εταιρεία “Axpo Komrogas Engineering AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” που εδρεύει εις Hardturmstrasse 127, 8037 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3050578	Η δικαιούχος εταιρεία “Intensiv-Filter GmbH & Co KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Himenviro Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Vosskuhlstr. 63, 42555 Velbert, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3054039	Η δικαιούχος εταιρεία “DS Smith Kaisersberg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054039 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DS Smith Plastics France” που εδρεύει εις 75 route de Lapoutroie 68240 Kaisersberg, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056772.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Trub AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056772.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto AG” που εδρεύει εις Hintere Bahnhofstrasse 12, 5000 Aarau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057397	Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057397 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060582	Η δικαιούχος εταιρεία “Trub AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto AG” που εδρεύει εις Hintere Bahnhofstrasse 12, 5000 Aarau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061660	Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061660 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062597	Η δικαιούχος εταιρεία “Hills Solutions Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hills Numberplates Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062597 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hills Numberplates Limited” που εδρεύει εις Unit 6, Junction Six Industrial Park, Electric Avenue, Birmingham, B6 7JJ, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063041	Η δικαιούχος εταιρεία “BK Giuliani GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rhenoflec GmbH” που εδρεύει εις Giulinistrasse 2, 67065 Ludwigshafen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063842	Η δικαιούχος εταιρεία “Biomor Israel Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stockton (Israel) Ltd.” που εδρεύει εις 17 Hamefalsm Str., Petach Tikva 4951447, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064268	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064268 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.
3064327	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064327 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.

- 3068343 Η δικαιούχος εταιρεία “Schering-Plough Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068343 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intervet International B.V.” που εδρεύει εις Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072428 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072428 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074734 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074734 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076423 Η δικαιούχος εταιρεία “Axpo Kompogas Engineering AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” που εδρεύει εις Hardturmstrasse 127, 8037 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077076 Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk Femcare AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novo Nordisk Health Care AG” που εδρεύει εις Thurgauerstr. 36/38, CH 8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077246 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078323 Η δικαιούχος εταιρεία “Tub AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078323 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto AG” που εδρεύει εις Hintere Bahnhofstrasse 12, 5000 Aarau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078673 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078755 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078755 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078808 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078827 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078827 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081219 Η δικαιούχος εταιρεία “Domain Therapeutics” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081219 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kaldi Pharma, SAS” που εδρεύει εις 850, Boulevard Sebastien Brandt, Bioparc, 67400 Illkirch Graffenstaden, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082705 Η δικαιούχος εταιρεία “Tub AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082705 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gemalto AG” που εδρεύει εις Hintere Bahnhofstrasse 12, 5000 Aarau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083384 Η δικαιούχος εταιρεία “Microsoft Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Microsoft Technology Licensing, LLC” που εδρεύει εις One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083813 Η δικαιούχος εταιρεία “Rottapharm S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083813 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eucpharma S.r.l.” που εδρεύει εις Via G. Mazzini, 20, 20123 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085072 Η δικαιούχος εταιρεία “Lucra 96 S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085072 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cesaro Mac. Import S.r.l.” που εδρεύει εις Via delle Industrie 28, 30020 Eraclea (Venezia), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3041203	Η δικαιούχος εταιρεία “Cephalon France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Laboratoire L. Lafon) του υπ’ αριθμ. 3041203 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Cephalon Europe” που εδρεύει εις 5 Rue Charles Martigny, 94700 Maisons-Alfort, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3041203	Η δικαιούχος εταιρεία “Cephalon Europe” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cephalon France) του υπ’ αριθμ. 3041203 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Teva Sante” που εδρεύει εις 100-110 Esplanada du General de Gaulle 92931 Paris La Defense Cedex, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3046208	Η δικαιούχος εταιρεία “Cephalon France” του υπ’ αριθμ. 3046208 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Cephalon Europe” που εδρεύει εις 5 Rue Charles Martigny, 94700 Maisons-Alfort, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3046208	Η δικαιούχος εταιρεία “Cephalon Europe” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cephalon France) του υπ’ αριθμ. 3046208 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Teva Sante” που εδρεύει εις 100-110 Esplanada du General de Gaulle 92931 Paris La Defense Cedex, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3072038	Η δικαιούχος εταιρεία “Redx Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3072038 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Redx Pharma Plc”
3077502	Η δικαιούχος εταιρεία “Redx Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3077502 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Redx Pharma Plc”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3033213	Η δικαιούχος εταιρεία “Herhof Verwaltungsgesellschaft MBH” του υπ’ αριθμ. 3033213 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης, στην εταιρεία “ΗΛΕΚΤΩΡ Ανώνυμος Εταιρεία Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Εφαρμογών” με δ.τ. “ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.” που εδρεύει εις Ερμού 25, 14564 Κηφισιά Αττικής.
3033213	Η δικαιούχος εταιρεία “Herhof Verwaltungsgesellschaft MBH” του υπ’ αριθμ. 3033213 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης, στην εταιρεία “Herhof GmbH” που εδρεύει εις Kalkgraben 2, 35606, Solms, Germany.
3033213	Η δικαιούχος εταιρεία “ΗΛΕΚΤΩΡ Ανώνυμος Εταιρεία Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Εφαρμογών” με δ.τ. “ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.” του υπ’ αριθμ. 3033213 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε υπο-άδεια εκμετάλλευσης, στην εταιρεία “ΕΠΑΔΥΜ Ανώνυμη Εταιρεία για τη μελέτη, χρηματοδότηση, κατασκευή, συντήρηση και λειτουργία υποδομών ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης απορριμμάτων περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας” με δ.τ. “ΕΠΑΔΥΜ Α.Ε.” που εδρεύει στην οδό Αριστοτέλους 8, 50100 Κοζάνη.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3041203	Η δικαιούχος εταιρεία “Cephalon France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Laboratoire L. Lafon) του υπ’ αριθμ. 3041203 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 19 Avenue du Professeur Cadot 94701 Maisons Alfort, France σε : 20 rue Charles Martigny, 94700 Maisons-Alfort, France.
3048632	Η δικαιούχος εταιρεία “Schering-Plough Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3048632 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Topferstrasse 5, 6004 Lucerne, Switzerland σε : Weyrstrasse 20, CH-6000 Lucerne 6, Switzerland.
3058524	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3058524 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.

3060300	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3060300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3065923	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3065923 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3066936	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3066936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3068316	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3068316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3068343	Η δικαιούχος εταιρεία “Schering-Plough Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3068343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Topferstrasse 5, 6004 Lucerne, Switzerland σε : Weystrasse 20, CH-6000 Lucerne 6, Switzerland.
3069594	Η εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Unimed Pharmaceutials, LLC) του υπ’ αριθμ. 3069594 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3071481	Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” του υπ’ αριθμ. 3071481 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3072275	Η εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg SARL” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Unimed Pharmaceutials, LLC) του υπ’ αριθμ. 3072275 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg σε : 2-8 rue Julien Vesque, L-2668 Luxembourg.
3077076	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk Femcare AG” του υπ’ αριθμ. 3077076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Andrastrasse 15, 8050 Zurich, Switzerland σε : Thurgauerstr. 36/38, CH 8050 Zurich, Switzerland.
3083047	Η δικαιούχος εταιρεία “Resverlogix Corp.” του υπ’ αριθμ. 3083047 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 202, 279 Midpark Way S.E., Calgary Alberta T2X 1M2, Canada σε : 600, 815-8th Avenue SW, Calgary, Alberta, T2P 3P2, Canada.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3086162	Η δικαιούχος εταιρεία “Vanda Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3086162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 9605 Medical Center Drive, Suite 300 Rockville NY 20850, U.S.A. σε : 2200 Pennsylvania Ave NW Suite 300-e, Washington, DC 20037, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3041203	Η δικαιούχος εταιρεία “Laboratoire L. Lafon” του υπ’ αριθμ. 3041203 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cephalon France”
3062597	Η δικαιούχος εταιρεία “Hills Numberplates Limited” του υπ’ αριθμ. 3062597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hills Solutions Limited”
3067750	Η δικαιούχος εταιρεία “pSivida Inc.” του υπ’ αριθμ. 3067750 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “pSivida US, Inc.”
3082011	Η δικαιούχος εταιρεία “Fairmount Minerals, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3082011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Fairmount Santrol Inc.”

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20130800023	Η δικαιούχος εταιρεία “Ironwood Pharmaceuticals, Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20130800023 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000221	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” του υπ’ αριθμ. 8000221 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Wyeth Holdings LLC”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΡΑΣ</i>
8000221	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’ αριθμ. 8000221 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από : Five Giralda Farms, Madison, 07940, New Jersey, U.S.A. σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
7000063	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” του υπ’ αριθμ. 7000063 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΡΑΣ</i>
3081169	Η δικαιούχος εταιρεία “UCL Business PLC” του υπ’ αριθμ. 3081169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Finance Division University College London Gower Street, London WC1E 6BT, Great Britain σε : The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, Great Britain.
3085228	Το “University of Southern California” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3085228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 3716 South Hope Street, Suite 313, Los Angeles CA 90007-4344, U.S.A. σε : 1150 South Olive Street, Suite 2300 Los Angeles, CA 90015, U.S.A.
3086162	Η δικαιούχος εταιρεία “Vanda Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3086162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 9605 Medical Center Drive, Suite 300 Rockville NY 20850, U.S.A. σε : 2200 Pennsylvania Ave NW Suite 300-E, Washington, DC 20037, U.S.A.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 5 Αυγούστου 2015.

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. : 671

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/08/2015

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
20100100049	ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20110100006	ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
20110100008	ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
20110100033	ΡΟΔΙΤΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120100023	ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
20130100028	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗ ΗΛΙΑ ΕΛΕΝΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1002860	ΜΠΗΤΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

1003213	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.
1003321	ΠΛΩΤΑ ΠΑΡΚΙΝΓΚ Α.Ε.Ε.
1003409	ΚΑΛΟΪΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
1004535	MEDICON HELLAS A.E.
1004712	ΜΠΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004785	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.
1004987	ΠΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΡΑΚΛΗΣ
1005289	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΜΕΛΙΤΖΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1005455	ΔΗΜΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005476	ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005783	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1005802	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005969	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006236	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1006659	ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006705	ECOTECH ΕΠΕ
1006723	ΜΠΟΝΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
1006855	ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ
1006940	ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ
1007095	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΚΕΙΜ
1007220	ΚΑΣΤΑΝΗ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
1007306	ΣΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007356	ΥΥΒΑΝΙΔΙ ΔΙΜΙΤΡΙ ΚΟΣΤΑΚΙ
1007563	ΠΛΑΤΑΝΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1007567	ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1007863	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1007886	ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007896	ΤΣΑΜΑΣΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007922	ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008028	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1008084	ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ

1008198	ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1008223	ΜΗΤΣΗΣ-ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1008224	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200001	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20120200113	ΚΑΡΙΜΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20130200075	LOŠIC ŽIVOJIN GORAN
20130200095	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΝΩΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20130200098	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200099	ΤΣΑΚΑΛΑΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΣΑΚΑΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20130200122	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200148	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002788	ΒΑΤΙΣΤΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
2002933	ΤΑΜΠΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2002953	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002970	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002975	ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3030019	BASF AG
3032213	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3033337	PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH
3033420	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3033971	HERAKLES

3036308	MANSTORFER KARL HECHT REINHARD
3036494	ENICHEM S.P.A.
3036785	ROEKO GMBH + CO. DENTALERZEUGNISSE
3037840	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3038143	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3039502	SANGENIC INTERNATIONAL LIMITED
3040058	SANOFI-AVENTIS
3040718	XENOTECH INCORPORATED
3041806	METSO LINDEMANN GMBH
3043083	KNIPSTEIN, DALE
3044678	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3044712	AVENTIS PHARMA S.A.
3045013	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3045155	INTERNATIONAL COATINGS LIMITED
3045250	ABBOTT LABORATORIES
3046168	SAN PELLEGRINO S.P.A.
3046463	BREAKEY B.V.
3046531	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3047367	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3047467	ABBVIE INC.
3047791	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.
3047826	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3047861	NEW YORK UNIVERSITY BIOGEN IDEC MA, INC.
3050200	AQUA PURE VENTURES INC.
3050651	SCHMITT KUGELANTRIEBE GMBH
3050787	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3051096	ALZA CORPORATION
3051143	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3051153	VISA CAPE TOWN (PTY) LTD
3051624	SELEX COMMUNICATIONS LIMITED
3051672	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052054	ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL
3053903	RAILTECH INTERNATIONAL
3053923	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3054043	RAFAEL ADVANCED DEFENSE SYSTEMS LTD

3054085	AMVAC CHEMICAL CORPORATION
3054598	VALIO LTD.
3055151	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3055180	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3055421	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3055551	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3055827	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3055828	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3055997	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
3057402	AVENTIS PHARMA S.A.
3057504.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3057948	UNIVERSITY OF MIAMI THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
3057969	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3058271	ORONA S. COOP.
3058364	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3058528	SUPER FILM SANAYI VE TICARET A.S.
3058606	ESAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3058698	ELETROMECHANICA DYNA S/A
3058865	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE
3059319	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3059761	THE UNIVERSITY OF YORK
3059878	EURENCO
3059943	SHERWOOD SERVICES AG
3060083	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3060391	ORT JOINT-STOCK COMPANY
3060463.B2	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3060533	INNOGENETICS N.V.
3060752	ISIS PHARMACEUTICALS, INC. SCHERING CORPORATION
3061284	OMEGA FLEX, INC.
3062239	SPEEDBIT LTD.
3062704	FRIESLAND BRANDS B.V.
3062759	REDKNEE INC.
3062887	MERCK SERONO SA

3063093	HANS UND OTTMAR BINDER GMBH OBERFLACHENVEREDELUNG
3063707	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063725	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3064191	SWISSMETAL - UMS USINES METALLURGIQUES SUISES SA
3064208	CORUS STAAL BV
3065657	CLABER S.P.A.
3066381	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3066387	BYOTROL PLC
3066865	HYKS-INSTITUUTTI OY
3067501	NESTEC S.A.
3067597	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED
3067820	MERCK FROSST CANADA LTD.
3067864	C.M.C. S.R.L.
3068011	ARKRAY, INC.
3068463	TRIDENT ENERGY LIMITED
3068874	ARKRAY, INC.
3068987	N.V. BEKAERT S.A.
3069222	COMPASS MARINE DEVELOPMENTS LIMITED
3069256	NOVARTIS AG
3070326	LAVIPHARM LABORATORIES, INC.
3070353	BERRY FLOOR NV
3070483	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3070873	PENOX GMBH
3070970	EURENCO
3071030	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071164	CHRISTUS STEHLIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH
3071991	CELLTICK TECHNOLOGIES LTD.
3072633	BASF SE
3072636	NESTEC S.A.
3072760	RAFAEL-ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.
3072784	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW
3072937	TABLETALK (IP) LLP
3073088	KBA-METALPRINT GMBH KRAFTANLAGEN MUNCHEN GMBH
3073283	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

3073290	ARKRAY, INC.
3073483	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
3073620	LA-Z-BOY INCORPORATED
3073885	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3074456	AMVAC CHEMICAL CORPORATION
3074487	NICK, WOLFGANG
3074568	GLYCOMINDS LTD.
3074858	ATLAS COPCO MAI GMBH
3075061	MERCK SERONO SA
3075423	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY
3075547	MERCK SERONO SA
3075549	SANOFI
3075668	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3075684	IMPRESS GROUP B.V.
3075814	SOLVAY FLUOR GMBH
3076041	GDF SUEZ GAS NA LLC
3076222	ST. HUBERT
3076315	M.B.H. DEVELOPEMENT
3076319	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3076405	BASF SE
3076492	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3076523	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3076879	ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.
3077363	UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC.
3078063	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3078266	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3078466	SYNGENTA LIMITED
3078498	NESTEC S.A.
3078538	SOPRO
3078550	SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA')
3078696	ALCON RESEARCH, LTD.
3078864	GSE LINING TECHNOLOGY INC.
3078902	SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA')
3078929	AMGEN INC.
3079408	NESTEC S.A.
3079544	MEADWESTVACO CORPORATION

3079591	NESTEC S.A.
3079869	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD
3079876	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3079971	ZODIAC HURRICANE TECHNOLOGIES, INC.
3080177	BENDITO VALLORI, JUAN MARIANO
3080268	DENIS, ALEXIS OROXCELL
3080735	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3080961	ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.
3081125	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3081221	UROTISS GMBH
3081498	GOLDEN BIOTECHNOLOGY CORPORATION
3081779	ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.
3082165	WIRTHWEIN AG
3082273	GREAT LAKES DREDGE & DOCK COMPANY
3082360	INSIGHTRA MEDICAL, INC. NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
3082361	NEISTER, S. EDWARD
3082493	NESTEC S.A.
3082678	NOVARTIS AG
3084035	BALCHEM CORPORATION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Αυγούστου 2015
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)
Παντανάσσης 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 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231