



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2013



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 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)
29 Αυγούστου 2013



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Pandanassis Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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)
August 29, 2013

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 αρθρών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	23
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	38
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	41
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	57
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	60

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	21
1.4 Utility Model Applications	23
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	36
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	37
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	38
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	39
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	40

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	41
2.2 Patent Index by filing date	53
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4 Utility Models	57
2.5 Utility Model Index by filing date	58
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	59
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	60

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	61
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	62
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	63
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	64
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	65

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.	201
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	233

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	235
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	61
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	62
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	63
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	64
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	65

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	201
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	213

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	226
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	232
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	233

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	234
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	235
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	236

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	237
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	241
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	253
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	265
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	266

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	237
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	241
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	253
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	265
Subscription of the Industrial Property Bulletin	266

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
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
ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100001
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός μετάδοσης κίνησης με πολύσπαστο με τροχούς, που αποτελείται από στροφαλοφόρο άξονα παροχής κίνησης στον οποίο μεταδίδεται η αρχική κινητήρια δύναμη, σε έκαστο στροφέα των βραχιόνων του οποίου, εφαρμόζεται εύκαμπτο μέσο μετάδοσης κίνησης που προσαρτάται αντίστοιχα στους τροχούς πολύσπαστου, με σταθερό επί πλαισίου και κινούμενο επί σταθερού διαδρόμου τμήματα τροχών και το κινούμενο τμήμα, μεταδίδει κίνηση σε στροφείς βραχιόνων στροφαλοφόρου άξονα μετάδοσης κίνησης με δυνατότητα εφαρμογής σφονδύλου στον άξονα του, όπως και παραγωγής του ζητούμενου έργου με εμπλοκή σε σειρά, επιτυγχάνοντας τον πολλαπλασιασμό της αρχικής παρεχόμενης

ισχύος, σε ισάριθμο πολλαπλάσιο με τον αριθμό των τροχών του πολύσπαστου και ανάλογα πολλαπλάσιο αυτού του παραγόμενου έργου με εμπλοκή σε σειρά, για τις χρήσεις σε οχήματα, ιπτάμενα σκάφη και θαλάσσης, ηλεκτρογεννήτριες, γεωργικών μηχανημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01M 2/02
IPC8: H01M 2/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΚΡΙΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Στ.Παπάγου 31, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

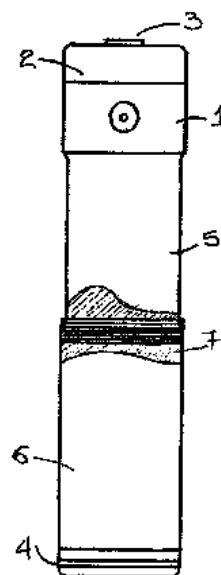
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΡΙΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Στ. Παπάγου 31,17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυσσόμενη μπαταριοθήκη, με μηχανικό διακόπτη ενεργοποίησης (1), συμπεριλαμβανομένου κλειδώματος ασφαλείας για την αποφυγή τυχαίας ενεργοποίησης, η οποία αποτελείται από καπάκι (2) με υποδοχέα σπειρώματος 7 x 0,5 mm (3), από την βάση (4) και δυο αγωγίμους σωλήνες (5, 6)κατάλληλων διαστάσεων, ο ένας μέσα στον άλλο, οι οποίοι είναι εφοδιασμένοι με αντίστοιχα σπειρώματα (7) έτσι ώστε κατά την μεταξύ τους περιστροφή να αυξομειώνουν το μήκος της κατασκευής, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα χρήσης πολλών μπαταριών διαφορετικών διαστάσεων, χωρίς την χρήση επιπλέον βοηθητικών εξαρτημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/042
IPC8: F21V 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΚΟΣ ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Υμηττού 57, Κάτω Τούμπα, 54453
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΚΟΣ ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

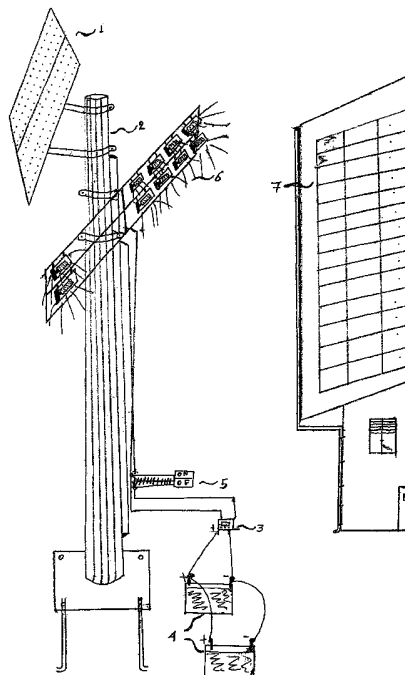
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΪΣΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
Π. Ιωακείμ 10, Πολίχνη, 56530
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φ/β πάνελ (1) τοποθετημένα επάνω σε κολόνα (πυλώνα) φωτισμού (5), τα οποία κατά τη διάρκεια της ημέρας, χρησιμοποιούν την ηλιοφάνεια και το φως της ημέρας και το μετατρέπουν σε ηλεκτρική ενέργεια. Περνάει η ενέργεια από το ρυθμιστή φόρτισης (7), φορτίζουν οι μπαταρίες (2), ενεργοποιούμε τους διακόπτες των λαμπτήρων (6) και τροφοδοτούνται με ενέργεια οι led λαμπτήρες (3), για να φωτίσουν άλλα φ/β πάνελ (4) τα οποία είναι τοποθετημένα σε στέγη οικήματος, ανεξάρτητα όμως από το σύστημα που περιγράφεται. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι δημιουργείται ένας τεχνητός ήλιος με τους led λαμπτήρες (3) οι οποίοι φωτίζουν τα φ/β πάνελ (4), και συνεχίζεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, και τις ώρες της ημέρας που η ηλιοφάνεια είναι περιορισμένη ή

ανύπαρκτη, αλλά ακόμα και το βράδυ. Επιτυγχάνεται έτσι, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομα, όλο το εικοσιτετράωρο.



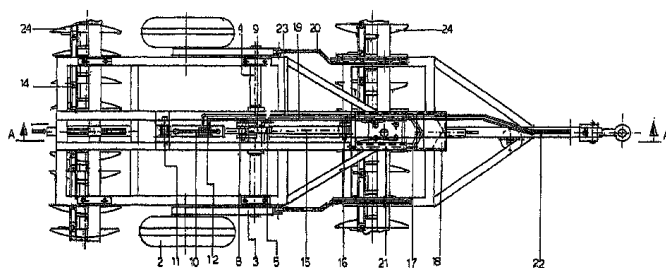
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100015
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01B 73/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Θερμαϊκού 28, 56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
Θερμαϊκού 28, 56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οδοντωτό μηχανισμό επαναφοράς τροχών δισκοσβάρνας από την θέση πορείας στη θέση εργασίας και από την θέση εργασίας στη θέση πορείας που προσαρμόζεται πάνω στον κεντρικό άξονα που εδράζονται οι τροχοί κύλισης της δισκοσβάρνας. Ο μηχανισμός επαναφοράς τροχών από την θέση πορείας στη θέση εργασίας και από την θέση εργασίας στη θέση πορείας - αποτελείται από ένα ζεύγος οδοντωτών τροχών που κινείται μέσω μοχλού και υδραυλικού εμβόλου διπλής ενέργειας και υδραυλικής κλειδαριάς ασφαλείας τα οποία κινούνται από το υδραυλικό σύστημα του γεωργικού ελκυστήρα. Με την επαναφορά των τροχών στη θέση πορείας - ασφαλιζεται και κλειδώνεται ταυτόχρονα το τιμόνι οδήγησης της δισκοσβάρνας που καθιστά ασφαλή την πορεία κατά την μεταφορά της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 18/02
IPC8: C04B 18/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
Ανδρούτσου 28, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΙΕΘΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ανδρούτσου 28,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΒΑΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ιπτάμενη τέφρα αποτέφρωσης ή υπολείμματα συστημάτων ελέγχου ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αποτέφρωση αστικών στερεών αποβλήτων ή ιατρικών αποβλήτων αναμειγνύονται με άλλα προβληματικά βιομηχανικά υπολείμματα για την παραγωγή υψηλής ποιότητας ελαφροβαρών αδρανών για χρήση ως δομικό υλικό σε ένα μεγάλο αριθμό εφαρμογών στις κατασκευές. Η γενική μέθοδος παραγωγής περιλαμβάνει τα κύρια στάδια της προεπεξεργασίας των εισερχομένων αποβλήτων, όπως ξήρανση, ξηρά ή υγρή άλεση, ανάμειξη των επιμέρους αποβλήτων, συσσωμάτωση του μίγματος σε μορφή δισκίων και θερμικής επεξεργασίας σε ένα περιστροφικό κλίβανο σε θερμοκρασίες μεταξύ 900 και 1300 βαθμών Κελσίου. Ο έλεγχος της συγκέντρωσης των οξειδίων του πυριτίου και αλουμινίου συγκριτικά με τη

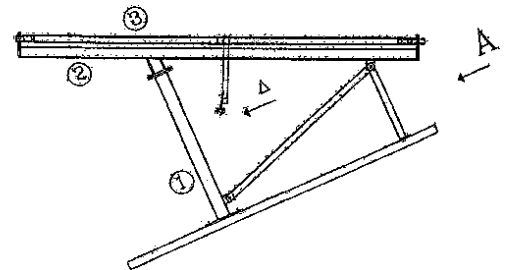
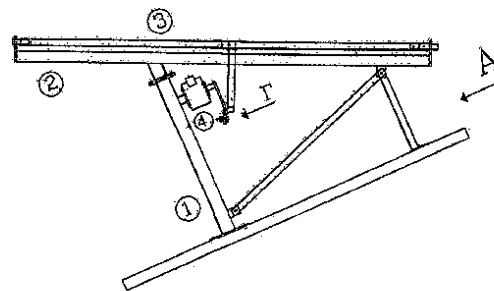
συγκέντρωση υγρού flux είναι ζωτικής σημασίας στην παραγωγή ελαφροβαρών αδρανών χαμηλής εκπλυσιμότητας και στον έλεγχο αέριων εκπομπών βαρέων μετάλλων κατά τη θερμική επεξεργασία. Ένα δεύτερο απόβλητο με σχετικά υψηλή περιεκτικότητα σε οξείδια πυριτίου και αλουμινίου κατά προτίμηση συνολικής συγκέντρωσης πάνω από 40 τοις εκατό κατά βάρος, προστίθεται στα υπολείμματα συστημάτων αντιρρύπανσης ή στην ιπτάμενη τέφρα πριν τη συσσωμάτωση. Η επεξεργασία της τοξικής ιπτάμενης τέφρας ή των υπολειμμάτων των συστημάτων αντιρρύπανσης από την αποτέφρωση των αποβλήτων για την παραγωγή τεχνητών αδρανών είναι μία από τις πιο ελκυστικές εφαρμογές, διότι συμβάλλει σημαντικά προς την επίλυση των προβλημάτων που σχετίζονται με τη διάθεση των εν λόγω αποβλήτων, ενώ μειώνει συγχρόνως την εξάρτηση από τους φυσικούς μη ανανεώσιμους πόρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/042
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Αλεξάνδρου Ραγκαβή 24, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΟΝΑΞΟΝΙΚΩΝ ΦΩΤΟ-
ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστοιχία μοναξονικών φωτοβολταϊκών βάσεων με την χρήση ενός ηλεκτροκινητήρα που αποτελείται από μια βάση master (σχήμα 1, 3) που φέρει ένα ηλεκτροκινητήρα και πληθώρα βάσεων (σχήμα 2). Φέρουν ένα κοίλοδοκό (2), ο οποίος μπορεί να βρίσκεται σε μηδενώς ογδόντα μοίρες (0 - 80 μοίρες) σε σχέση με το έδαφος (σύμφωνα με την εκάστοτε μελέτη και τη τοποθεσία εγκατάστασης). Αυτές οι βάσεις συνδέονται αξονικά με ένα ρυθμιζόμενο αποστάτη (5) στο σημείο Γ (σχήμα 5), μεταφέροντας έτσι την κίνηση του ηλεκτροκινητήρα στα φωτοβολταϊκά πάνελ. Έτσι αποκτούν όλα μαζί τα πάνελ την σωστή κλίση από μηδέν έως τις ογδόντα μοίρες (0 - 80 μοίρες), ανάλογα με την ώρα και την ηλιοφάνεια του Ήλιου. Ακόμη επιτυγχάνεται εξοικονόμηση χώρου αφού τοποθετούνται περισσότερες βάσεις στον ίδιο χώρο σε σχέση με τις υπάρχοντες βάσεις του εμπορίου, επομένως έχουμε μεγαλύτερη παραγωγή ενέργειας. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτήν την συστοιχία μοναξονικών βάσεων μπορεί κανείς να τοποθετήσει στη κάθε βάση από ένα έως είκοσι τετραγωνικά μέτρα (1- 20 m²) φωτοβολταϊκά πάνελ, να μειώσει την κατανάλωση, να έχει εύκολη τοποθέτηση και μικρό κόστος στην συντήρηση της

κατασκευής, να ανεβάσει το ποσοστό της παραγόμενης ενέργειας, άρα με αυτή την εφεύρεση του παρέχεται ταχύτερη απόσβεση του κόστους για την εγκατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 69/16
IPC8: A63B 22/06
IPC8: A63B 22/08
IPC8: A63B 26/00
IPC8: A63G 31/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΗΡΑΚΛΗΣ
Κολοκοτρώνη 20, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΗΡΑΚΛΗΣ

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

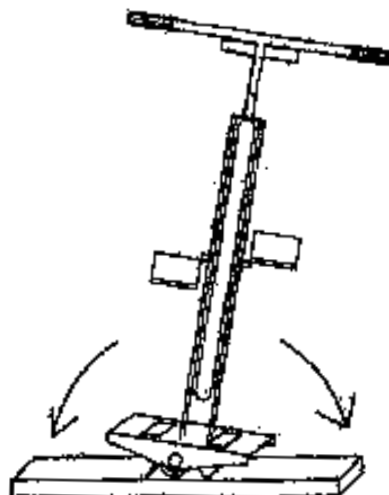
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα από πλευράς κατασκευής βάση προσομοίωσης φυσικής κίνησης ποδηλάτου που τοποθετείται σε όλα τα κυκλοφορούντα στην αγορά ποδήλατα γυμναστικής, είτε μεταχειρισμένα είτε καινούργια. Με την τοποθέτησή της σε ένα

μεταχειρισμένο ή καινούργιο ποδήλατο γυμναστικής απελευθερώνεται η πλάγια κίνηση του ποδηλάτου στον κάθετο άξονα του σκελετού του, επιτρέποντας σε αυτόν να παίρνει τις κλίσεις που παίρνει ένα ποδήλατο κατά τη χρήση του σε δρόμο ή πίστα. Αποτελείται από δύο μεταλλικά στελέχη. Μπορεί να κατασκευαστεί από διάφορα υλικά, όπως αλουμίνιο ή PVC, σε διαφορετικές διαστάσεις και να τοποθετηθεί σε κάθε τύπο ποδηλάτου γυμναστικής, όπως όρθια ποδήλατα, γυμναστικής, καθιστά, spinning bikes.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 81/04
IPC8: F41B 7/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Παραλία Λιβανάτων, 35007 ΛΙΒΑΝΑΤΕΣ
(ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ), ΕΛΛΑΔΑ

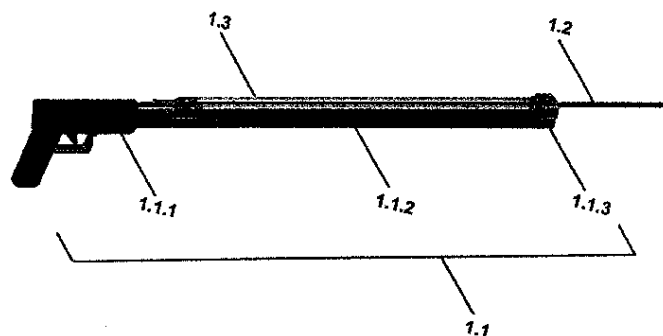
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβολοφόρο Ψαροτούφεκο με Λάστιχα (4), το οποίο φέρει Συγκρότημα Λάστιχων (2) αποτελούμενο από τα Λάστιχα, Κεφαλή Εμβόλου και Στεγανωτικό Εξάρτημα, τοποθετημένο και πακτωμένο εντός κυλινδρικής κοιλότητας στο Κυρίως Σώμα του ψαροτούφεκου (3), που λειτουργεί ως Κύλινδρος εμβόλου (3.1), δημιουργώντας Στεγανό Διαμερίσμα Μεταβλητού Μήκους. Η Λαβή (4.1) είναι συναρμολογημένη στο άκρο του Κυλίνδρου όπου είναι πακτωμένο το Συγκρότημα Λάστιχων. Η Κεφαλή (4.4), η οποία είναι συναρμολογημένη στο άλλο άκρο του Κυρίως Σώματος, αφήνει ανοικτό το στόμιο του Κυλίνδρου (4.4.1) και φέρει τροχαλίες (4.4.2) μέσω των οποίων δύο σκοινιά που είναι στερεωμένα στην Κεφαλή Εμβόλου, μεταφέρουν το φορέα της συνισταμένης των δυνάμεων επαναφοράς των λάστιχων στην πλευρά του ψαροτούφεκου που βρίσκεται η Βέργα-βέλος (4.5). Εντός του Στεγανού Διαμερίσματος Μεταβλητού Μήκους τα Λάστιχα δεν υφίστανται υδροστατικές δυνάμεις πάνω στην επιφάνειά τους ανεξαρτήτως του βάθους που χρησιμοποιείται το ψαροτούφεκο. Επίσης, στη διάρκεια του υποβρυχίου ψαρέματος, εισέρχεται νερό στον κύλινδρο μέσω του

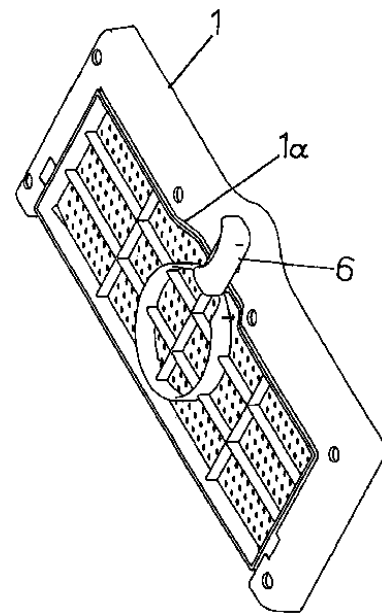
ανοικτού στομίου του. Ασκείται έτσι υδροστατική πίεση στην Κεφαλή του Εμβόλου, αναπτύσσοντας δυνάμεις, η συνισταμένη των οποίων είναι ομόρροπη με την συνισταμένη των δυνάμεων επαναφοράς του Λάστιχου του Ψαροτούφεκου ενώ το μέτρο της αυξάνεται όσο αυξάνεται το βάθος που χρησιμοποιείται το ψαροτούφεκο, αυξάνοντας έτσι το βεληγεκές του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/06
 IPC8: A01K 47/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
 2ο χλμ. Ε.Ο. Σοφάδων - Καρδίτσα, 43300
 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕ-
 ΛΙΣΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία πρόσθετη είσοδος (1) κυνέλης μελισσών η οποία αποτελείται από μία ανακλινόμενη ράμπα (2) η οποία επί μέρους κατασκευαστικά αποτελείται από ένα εξωτερικό πλαίσιο (1α) μέσα στο οποίο ενσωματώνεται η ράμπα (2) και η οποία ασφαλίσει με ένα κλείστρο ασφαλείας (6). Με την απασφάλιση της ράμπας αποκαλύπτεται μέσα στο πλαίσιο ένα διάφραγμα διαφύλαξης (7) της εισόδου το οποίο έχει την δυνατότητα κατακόρυφης μετακίνησης με περιστροφική κίνηση.

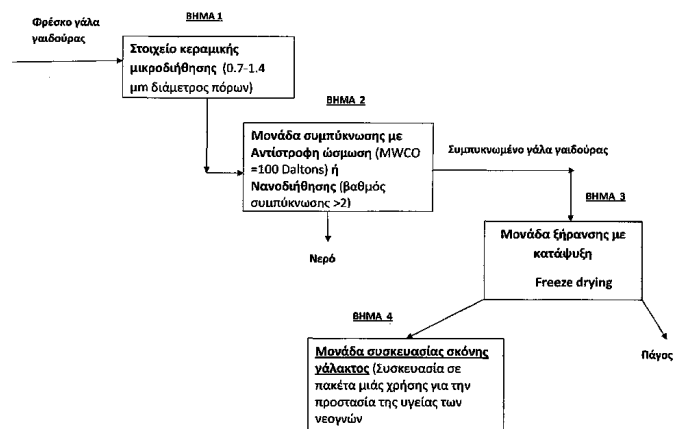


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 9/18
 IPC8: A23C 9/154
 IPC8: A23C 9/156
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 33,3%)
 Ρούσβελτ 50, 41222 ΛΑΡΙΣΙΑ (ΛΑΡΙΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)D'ALESSANDRO IGINO ANGELA
 GABRIELLA (κατά ποσοστό 33,3%)
 Via Parma 1/A, 70022 ALTAMURA, ΙΤΑΛΙΑ
 3)MARTEMUCCI GIUSEPPE GIOVANNI
 (κατά ποσοστό 33,3%)
 Via E. Berlinguer 11, 70010 CAPURSO,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)D'ALESSANDRO IGINO ANGELA
 GABRIELLA
 3)MARTEMUCCI GIUSEPPE GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΙΑ (ΛΑΡΙΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΛΕΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ Ή ΔΙΑ-
 ΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ
 ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗ-
 ΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας οικονομικός συνδυασμός γνωστών διεργασιών παραγωγής τελικών προϊόντων που έχουν σαν κύριο συστατικό το γάλα γαϊδούρας σε μορφή σκόνης

περιγράφεται στην εφεύρεση. Με τον τρόπο αυτό τρία διακριτάμεταξύ τους προϊόντα: α) απλή σκόνη β) αρωματισμένησκόνη γ) διατροφικά ενισχυμένη σκόνη με αναβαθμισμένο θερμιδικό περιεχόμενο, που στοχεύουν να εξυπηρετήσουν τις ειδικές διατροφικές ανάγκες από συγκεκριμένες ομάδες πληθυσμού, όπως ενήλικες με ειδικές διατροφικές ανάγκες, ηλικιωμένοι και νεογνά αντίστοιχα. Ένας καινοτόμος και οικονομικός συνδυασμός: 1) μικροδιήθησης με χρήση κεραμικών μεμβρανών για να αποστειρώσει το γάλα 2) αντίστροφης ώσμωσης ή νανοδιήθησης για να συμπυκνώσει το γάλα σε χαμηλή θερμοκρασία 3) κατ'επιλογήν προσθήκη αρώματος και/ ή υψηλής ποιότητας έξτρα παρθένου ελαιολάδου με ενθυλάκωση στις πρωτεΐνες του γάλακτος και 4) σαν τελικό στάδιο, ξήρανση με κατάψυξη (freeze drying) του απλού ή διατροφικά αναβαθμισμένου και / ή αρωματισμένου συμπυκνωμένου γάλακτος γαϊδούρας με σκοπό την παραγωγή μικροβιολογικά σταθερού προϊόντος με μορφή σκόνης γάλακτος.

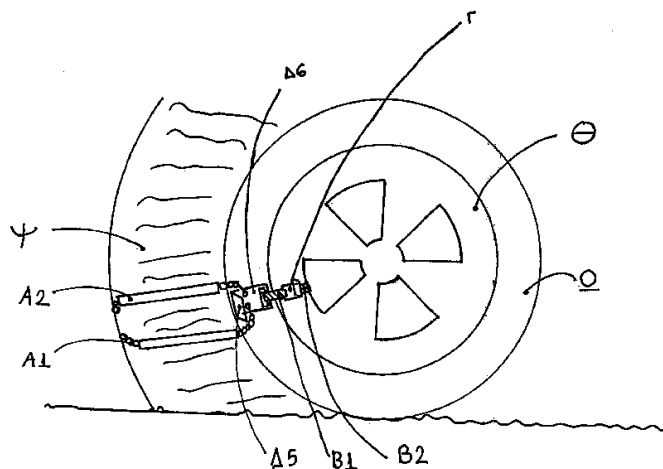


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100047
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 27/16
IPC8: B60C 27/02
IPC8: B60C 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ειρήνης και Φύλιας 24, 19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΩΘΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ώθησης τροχού οχήματος με μεταλλικό σκελετό παρέχει επιπλέον αντίσταση μεταξύ τροχού και εδάφους με συνέπεια την κίνηση του οχήματος όταν αυτό δεν κινείται. Το σύστημα έχει εξειδικευμένα πέλματα, ένα μεταλλικό (Α1) και ένα ελαστικό (Α2), που τοποθετούνται ανάλογα με το είδος του εδάφους που έχει να περάσει το όχημα. Σχήματα 1, 2, 3, 7. Έτσι επιτυγχάνει την μεγαλύτερη αντίσταση μεταξύ του τροχού και του εδάφους με αποτέλεσμα να κινηθεί το όχημα. Επίσης το σύστημα επιτυγχάνει σταθερότητα του συστήματος ως προς την ρόδα και το έδαφος με την χρησιμοποίηση του μεταλλικού σκελετού (Δ). Σχήματα 1, 2, 9. Για την προστασία των εξαρτημάτων του συστήματος και της ρόδας χρησιμοποιούνται ελαστικά προστατευτικά (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5). Σχήμα 6. Για

την γρηγορότερη τοποθέτηση του συστήματος χρησιμοποιείται ένα νέο εξάρτημα (Ζ). Σχήματα 2, 5.

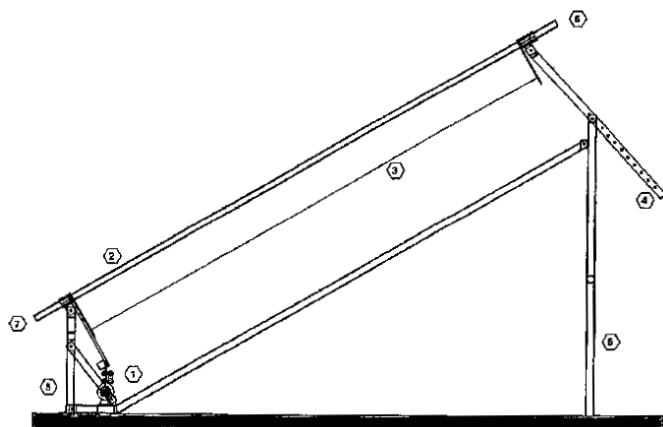


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100049
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/12
IPC8: F24J 2/14
IPC8: F24J 2/52
IPC8: F24J 2/36
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Αλεξάνδρου Ραγκαβή 24, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ
ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ
ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραβολικοί συλλέκτες γραμμικής κάθετης εστίασης με την χρήση ενός ηλεκτροκινητήρα που αποτελούνται από ένα ή παραπάνω συλλέκτες (που ανάμεσά τους φέρει ένα ηλεκτροκινητήρα (1) και παράγουν θερμό νερό. Αυτοί οι συλλέκτες συνδέονται μεταξύ τους με ένα αποστάτη (13), ο οποίος μεταφέρει την κίνηση του ηλεκτροκινητήρα (1). Έτσι επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη κίνηση των παραβολικών μας συλλεκτών και αποκτούν όλοι μαζί την σωστή κλίση, ανάλογα με την ώρα και την ηλιοφάνειά του της περιοχής. Επιπρόσθετα, υπάρχει στο πίσω μέρος του συλλέκτη (σχήμα 1), ένας ρυθμιστής κλίσεως (4), όπου μπορούμε χειροκίνητα να αλλάζουμε την κλίση των συλλεκτών, έτσι ώστε να έχουμε καλύτερη απόδοση και την ορθή λειτουργία των συλλεκτών σύμφωνα με την εκάστοτε μελέτη και με το γεωγραφικό πλάτος της περιοχής εγκατάστασης και την εποχή λειτουργίας. Ακόμη, επιτυγχάνεται εξοικονόμηση χώρου και πολύ εύκολη τοποθέτηση, αφού η εφεύρεση αποτελείται από μικρό αριθμό τεμαχίων και συνδέονται μεταξύ τους σε πολύ μικρή απόσταση. Επομένως, μπορούμε να

βάλουμε περισσότερους συλλέκτες και ως αποτέλεσμα έχουμε τη ταχύτερη θέρμανση του νερού που βρίσκεται μέσα στη δεξαμενή (9). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτούς τους παραβολικούς συλλέκτες βάσεων μπορεί κανείς να μειώσει την κατανάλωση και την συντήρηση της κατασκευής, να εξοικονομήσει πετρέλαιο θέρμανση (αν γίνει παράλληλη χρήση με τον λέβητα) και να θερμαίνει χώρους ή νερό για χρήση, άρα θα έχουμε πολύ γρήγορη απόσβεση του κόστους για την εγκατάσταση.

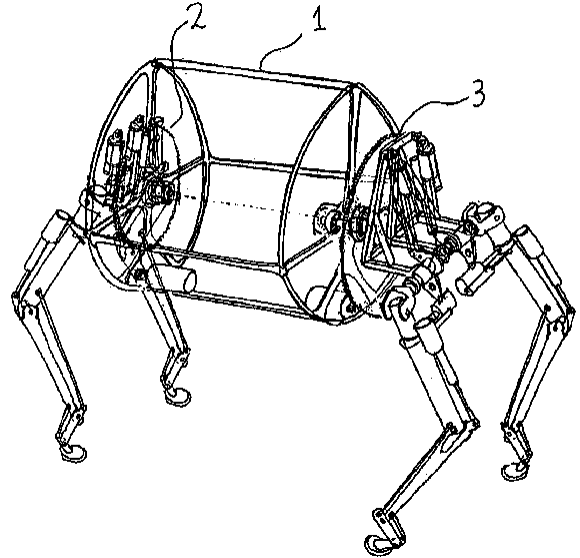


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100050
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62D 57/02
 IPC8: B62D 57/032
 IPC8: B25J 11/00
 IPC8: B25J 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
 ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ
 1ο Χλμ. Παναγιάς, 23053 ΝΕΑΠΟΛΗ
 ΛΑΚΩΝΙΑΣ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΤΕΤΡΑΠΟΔΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΠΕΦΤΕΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια τετράποδη πλατφόρμα, η οποία αποτελείται από ένα σώμα και δύο ζευγάρια πόδια τοποθετημένα πάνω σε περιστρεφόμενες πλάκες, τοποθετημένα στα δύο άκρα του σώματος, μέσωπεριστρεφόμενων αρθρώσεων, με συνεργαζόμενους ειδικούς μηχανισμούς για την κίνηση των προαναφερθέντων ποδιών και προαναφερθέντων πλακών, με τις προαναφερθείσες πλάκες να επιτρέπουν στο προαναφερθέν ρομπότ να επανατοποθετεί τα πόδια του και να επανέρχεται σε όρθια στάση, όταν από ατύχημα χάνει την ισορροπία του και πέφτει. Αυτή η δυνατότητα να επανορθώνεται η μηχανή αυτή δεν της περιορίζει

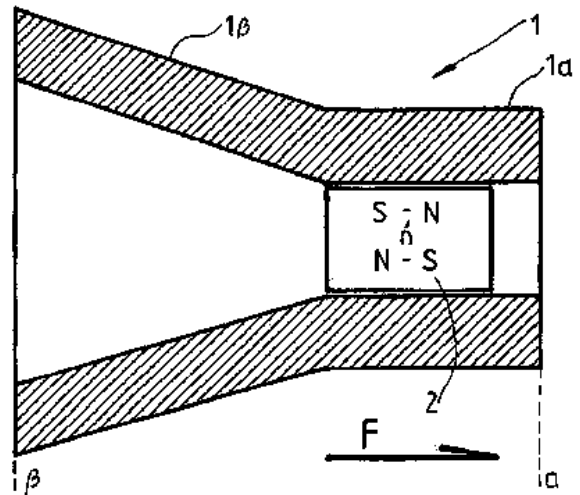
την ικανότητα της να μεταφέρει ωφέλιμα φορτία, τα οποία προστατεύονται στην εσωτερική κοιλότητα του προαναφερθέντος σώματος της. Συνεπώς η εφεύρεση προτείνει ένα τετράποδο με δυνατότητα να επανέρχεται σε όρθια στάση, σε συνδυασμό με μεγάλο λόγο όγκου ωφέλιμου φορτίου έναντι του συνολικού όγκου του μηχανήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Εθνικής Αντιστάσεως 10, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός δημιουργίας προωθητικής δύναμης μέσω συγκλίνοντος υπεραγωγίου ακροφυσίου (1), με το μικρότερο δυνατό μήκος, το οποίο πληρούται εν μέρει η εν όλω με μαγνήτες και/ή σίδηρο μαγνητικό υλικό εις τρόπο ώστε η συγκλίνουσα περιοχή (1β) να ευρίσκεται εντός επιθυμητού ισχυρού μαγνητικού πεδίου που έχει σαν αποτέλεσμα, λόγω φαινομένου Meissner, την ανάπτυξη ισχυρής επιθυμητής προωθητικής δύναμης, η οποία ασκείται σε δοχείο στερεάς δομής μέσα στο οποίο στερεώνεται ο μηχανισμός. Το δοχείο πληρούται με κατάλληλο ψυκτικό μέσο (ενδεικτικά υγρό άζωτο) εις τρόπον ώστε να διατηρούνται οι υπεραγωγίμες ιδιότητες του συγκλίνοντος ακροφυσίου (1). Μία διάταξη δημιουργίας ισχυρού μαγνητικού πεδίου είναι ζεύγος μαγνητών (2, 3) τοποθετημένων στα άκρα του ακροφυσίου (1), ενδιάμεσως των οποίων μπορεί να παρεμβάλλεται σιδηρομαγνητικό υλικό (4), ενώ σε άλλη διάταξη μπορεί στη συγκλίνουσα περιοχή (1β) να εγκαθίσταται συγκλίνον μόνιμος μαγνήτης (5) με κατεύθυνση μαγνήτισης εκείνη της σύγκλισης ή υπεραγωγίμο σωληνοειδές (6) τροφοδοτούμενο από πηγή (7).

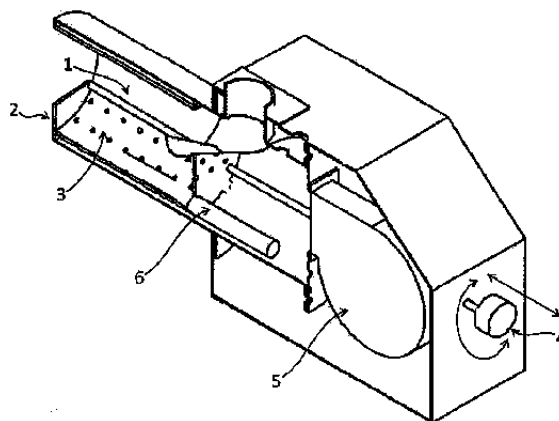


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100052
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23J 1/06
IPC8: F23B 30/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Δορυλαίου 2, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΑΣΩΝ
Αριστοφάνους 1, 40400 ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΑΣΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
PELLET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καυστήρας pellet με σύστημα χειροκίνητου ή αυτόματου μηχανισμού καθαρισμού, κατασκευασμένο από INOX που αποτελείται από μια ράβδο (1) η οποία στο άκρο της που βρίσκεται στο τέλος του θαλάμου καύσης (3) φέρει σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) με ακτίνα αυτή του θαλάμου καύσης. Ο μηχανισμός καθαρισμού μπορεί να μετακινηθεί μπρος - πίσω αλλά και να περιστραφεί. Αρχικά περιστρέφεται δεξιόστροφα για την αποφυγή των συσσωμάτων, στη συνέχεια προς τα πίσω έτσι ώστε το σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) να βρεθεί στην αρχή του θαλάμου καύσης (3), κατόπιν περιστρέφεται αριστερόστροφα και τέλος προς

τα εμπρός με αποτέλεσμα τα συσώματα αν υπάρχουν να καταλήγουν στο εσωτερικό του λέβητα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο θάλαμος καύσης καθαρίζεται από τα συσώματα που ίσως δημιουργούνται κατά την καύση του pellet και καταλήγουν στο εσωτερικό του λέβητα. Ένα επιπλέον πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι και ο λέβητας μπορεί να καθαριστεί κατά περιόδους από τη στάχτη αλλά και να εγκατασταθεί σε λέβητες άνω των 50 KW χρησιμοποιώντας ισχυρό ανεμιστήρα καύσης (5) καθώς το σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) του μηχανισμού καθαρισμού διατηρεί το pellet στον θάλαμο καύσης (3).

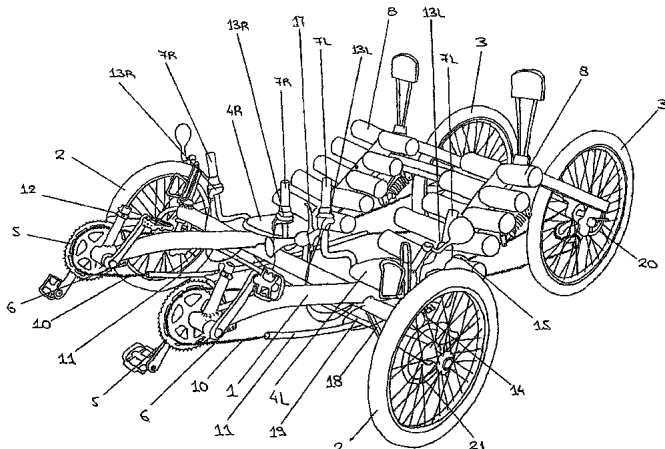


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100054
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 3/00
IPC8: B62K 13/06
IPC8: B62M 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΒΙΑ 4, 38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΟΓΛΕΜΕΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Φιλότα 1, 57004 ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2)ΣΟΓΛΕΜΕΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΟ ΞΑΠΛΩΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ S2S
TRB**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το διπλό ξαπλωτό ποδήλατο 828 ΤΚΒ, είναι ένα διπλό ποδηλατοκίνητο όχημα, που χρησιμοποιείται από δύο ποδηλάτες καθήμενους σε ξαπλωτή θέση, και με τον ένα δίπλα στον άλλο. Το διπλό ξαπλωτό ποδήλατο S2S TRB, διαθέτει πλαίσιο (1), το οποίο έχει σχεδιαστεί, ώστε να πλεονεκτεί, έναντι των υπολοίπων, από το μικρό μήκος μεταξονίου - απόσταση άξονα εμπρόσθιου τροχού (2) με άξονα οπίσθιου τροχού (3) - το οποίο προσφέρει ευελιξία, από τις ρυθμίσεις δισκοβραχίονα (5), πλάτης (8) καθίσματος του κάθε ποδηλάτη, από τις ρυθμίσεις των στελεχών του μηχανισμού ανάρτησης (22) και (24), που διαθέτει και από τις ανεξάρτητες ρυθμιζόμενες σχέσεις μετάδοσης κίνησης - ταχύτητες. Το πλαίσιο (1) του διπλού

ξαπλωτού ποδηλάτου S2S TRB, προσφέρει περισσότερη ευστάθεια του οχήματος κατά την κίνηση σε ευθεία πορεία, ευελιξία του οχήματος κατά την εκτέλεση ελιγμών, άνεση, ευχαρίστηση και μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση των ποδηλατιστών, λόγω των πολλαπλών εργονομικών ρυθμίσεων και της ανάρτησης (23) των οπίσθιων τροχών(3) που διαθέτει, έναντι των υπολοίπων διπλών ξαπλωτών ποδηλάτων.

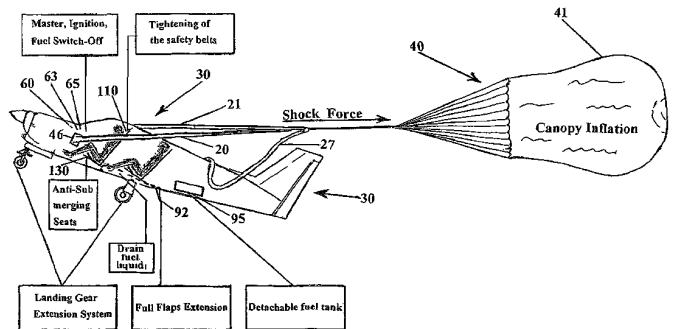


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100055
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64D 17/80
 IPC8: B64D 25/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΠΑΥΛΟΣ
 Ταχ. Θυρίδα 3075, . ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΕΞΗΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το διπλό ξαπλωτό ποδηλάτο S2S TRB, είναι ένα διπλό ποδηλατοκίνητο όχημα, που χρησιμοποιείται από δύο ποδηλάτες καθήμενους σε ξαπλωτή θέση, και με τον ένα δίπλα στον άλλο. Το διπλό ξαπλωτό ποδηλάτο S2S TRB, διαθέτει πλαίσιο (1), το οποίο έχει σχεδιαστεί, ώστε να πλεονεκτεί, έναντι των υπολοίπων, από το μικρό μήκος μεταξονίου- απόστασης άξονα εμπρός/πίσθιου τροχού (2) με άξονα οπίσθιου τροχού (3)-το οποίο προσφέρει ευελιξία, από τις ρυθμίσεις δισκοβραχίονα (5), πλάτης (8) καθίσματος του κάθε ποδηλάτη, από τις ρυθμίσεις των στελεχών του μηχανισμού ανάρτησης (22) και (24), που διαθέτει και από τις ανεξάρτητες ρυθμιζόμενες σχέσεις μετάδοσης κίνησης-ταχύτητες. Το πλαίσιο (1) του διπλού ξαπλωτού ποδηλάτου S2S TRB, προσφέρει περισσότερη ευστάθεια του οχήματος κατά την κίνηση σε ευθεία πορεία, ευελιξία του οχήματος κατά την εκτέλεση ελιγμών, άνεση, ευχαρίστηση και μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση των

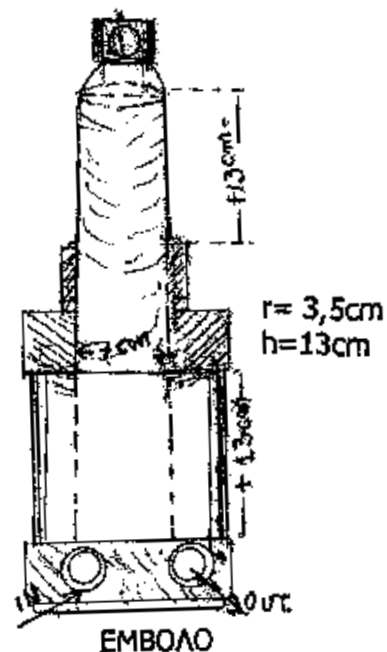
ποδηλατιστών, λόγω των πολλαπλών εργονομικών ρυθμίσεων και της ανάρτησης (23) των οπίσθιων τροχών (3) που διαθέτει, έναντι των υπολοίπων διπλών ξαπλωτών ποδηλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00
 IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Οικονόμου Εξ Οικονόμων 53-55, 41223
 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Μύσωνος 48,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕΣΩ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ΠΕΚΣΤΕΕ (ΣΧΗΜΑ 1) αποτελείται από έναν αριθμό βαρέων σφαιρών (1), (ΣΧΗΜΑ 2Α) που κινούνται σε κυκλική τροχιά, εξαναγκασόμενες από σύστημα ραγών (3), (ΣΧΗΜΑ 2Γ). Οπισθεν κάθε σφαίρας, υπάρχει σύστημα πρόωσης (2) που κινείται σε οδηγούς-ράγες του συστήματος πρόωσης (4). Καθώς οι σφαίρες διέρχονται πάνω από τα έμβολα (8) (ΣΧΗΜΑ 2Β), αυτά πιέζονται μέσω κατάλληλου συστήματος μοχλού και ηπίεση μεταβιβάζεται μέσω των υδραυλικών σωλήνων εξόδου (6). Η φορά κίνησης των υδραυλικών υγρών γίνεται κατά την αυτή φορά λόγω των βαλβίδων (7). Κατά την έξοδο των υγρών (σωλήνες υψηλής πίεσης) λαμβάνεται το έργο.

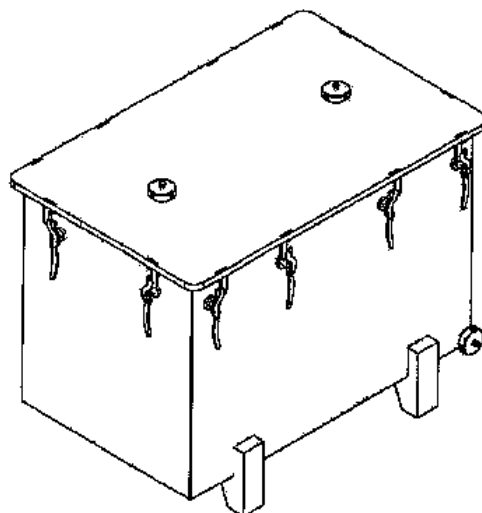


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100058
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/26
IPC8: B65D 85/74
IPC8: B65D 85/76
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μήλου 17, Γιαννούλη Λάρισας, 41500
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝ-
ΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ
ΛΑΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βελτιωμένη δεξαμενή (1) ωρίμανσης ή/και αποθήκευσης τυριών μέσα σε άλμη, όπως σκληρών τυριών, ημίσκληρων, μαλακών τυριών, φέτας, τουρσιών, όπως πιπεριές, αγγουράκια και διάφορα λαχανικά, ελιές όλων των τύπων, ελαίων, όπως ελαιόλαδο και άλλα φυτικά έλαια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα,

με διαστάσεις τυποποιημένης ευρωπαϊκής και με ποδαρικά στήριξης (1, 3, 7) που επιτρέπουν την κατακόρυφη διάταξη. Φέρει οπές (τάπες) υγιεινού τύπου για την πλήρωση της δεξαμενής, για την υπερχειλίση των υγρών ή την αφαίρεση του αέρα. Διάταξη δώδεκα κλειδιών (1, 2) για ασφαλές και ταχύ κλείσιμο της.

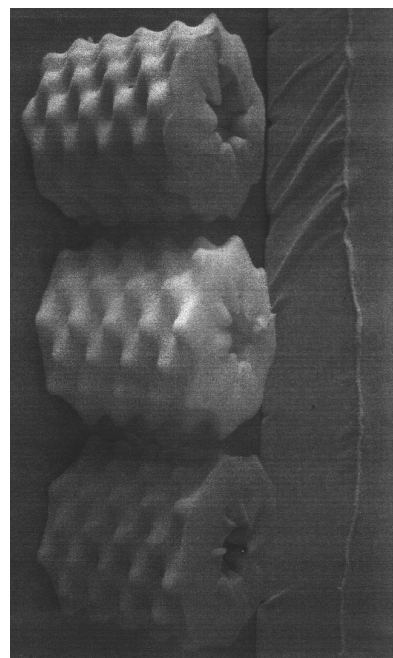


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 27/06
IPC8: A47C 27/20
IPC8: A47C 27/14
IPC8: F16F 1/373
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 51, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟ-
ΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αφροελαστικό στοιχείο με ιδιότητες ελατηρίου, κατασκευασμένο από αφρώδη υλικά ή παρόμοια με αυτά (Σχέδιο 1). Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα αφροελαστικό ελατήριο με εξωτερική διάμετρο 13 εκατοστά και εσωτερικά σωληνοειδή οπή, διαμέτρου 3 εκατοστών. Τα στοιχεία αυτά παρατάσσονται το ένα δίπλα στο άλλο σε σειρές οριζόντιες και κάθετες. Ένα σημαντικό στοιχείο της παρούσας εφευρέσεως είναι, ότι τα αφροελαστικά ελατήρια "θηλυκώνουν" το ένα με το άλλο, εκμεταλλευόμενα τις κοίλες επιφάνειές τους (Σχέδιο 2), με αποτέλεσμα να μειώνεται η κενή, χωρίς στήριξη, επιφάνεια, που δημιουργείται ανάμεσα στα στοιχεία της παρούσης εφευρέσεως, κατά 30 τοις

εκατό. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να κατασκευαστεί και σε διαφορετικές διαστάσεις από αυτές, που περιγράφονται παραπάνω. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή στρωμάτων, επιστρωμάτων, μαξιλαριών αλλά και σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση απαιτείται να απορροφηθούν κραδασμοί και πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/02
IPC8: A47G 7/00
IPC8: A62C 13/78
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Συκολια Ν. Κυδωνίας, 73100 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΛΙΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ
ΦΩΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ξύλινη γλάστρα η οποία αποτελείται από ξύλα με τα τσέρκια που τα συγκρατούν στα τοιχώματά τους, και από δύο πάτους (φούντια) στο πάνω και κάτω μέρος σε ορισμένο ύψος με το οποίο έτσι δημιουργείται εσωτερικός χώρος στο κάτω μέρος της γλάστρας για πυροσβεστική φωλιά, ο οποίος έχει δυνατότητα ανοιγόμενης πόρτας και εσωτερικού φωτισμού.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/01/2012	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΠΑΣΤΟ	20120100001
05/01/2012	ΜΑΚΡΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	20120100006
09/01/2012	ΝΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120100011
11/01/2012	ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	20120100015
13/01/2012	ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ	20120100023
16/01/2012	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΟΝΑΞΟΝΙΚΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	20120100025
17/01/2012	ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	20120100034
18/01/2012	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ	20120100035
19/01/2012	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ D'ALESSANDRO ANGELA GABRIELLA MARTEMUCCI GIOVANNI	ΑΠΛΕΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΓΑΛΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20120100041
19/01/2012	Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20120100039
20/01/2012	ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΛΜΗ	20120100058
23/01/2012	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΨΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	20120100047
23/01/2012	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ	20120100051
23/01/2012	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	20120100049
23/01/2012	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΤΕΤΡΑΠΟΔΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΠΕΦΤΕΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	20120100050
24/01/2012	ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΑΣΩΝ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLETT	20120100052
25/01/2012	ΣΟΓΓΕΜΕΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΞΑΠΛΩΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ S2S TRB	20120100054
26/01/2012	ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕΣΩ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	20120100056
26/01/2012	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΗΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ	20120100055
27/01/2012	ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	20120100060
30/01/2012	ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ	20120100070

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>D'ALESSANDRO ANGELA GABRIELLA</i>	ΑΠΛΕΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	19/01/2012	20120100041
<i>MARTEMUCCI GIOVANNI</i>	ΑΠΛΕΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	19/01/2012	20120100041
<i>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΔΙΠΛΟ ΞΑΠΛΩΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ S2S TRB	25/01/2012	20120100054
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΟΝΑΞΟΝΙΚΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	16/01/2012	20120100025
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	23/01/2012	20120100049
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΩΘΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	23/01/2012	20120100047
<i>ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΕΥΛΙΝΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ	30/01/2012	20120100070
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ	26/01/2012	20120100055
<i>ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΑΣΩΝ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ	24/01/2012	20120100052
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ	03/01/2012	20120100001
<i>ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ	24/01/2012	20120100052
<i>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΤΕΤΡΑΠΟΔΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΠΕΦΤΕΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	23/01/2012	20120100050
<i>ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ	18/01/2012	20120100035
<i>ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΛΜΗ	20/01/2012	20120100058
<i>ΜΑΚΡΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	05/01/2012	20120100006
<i>ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	27/01/2012	20120100060
<i>ΜΠΑΚΟΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕΣΩ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	26/01/2012	20120100056
<i>ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΔΡΑΝΩΝ	13/01/2012	20120100023
<i>ΝΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	09/01/2012	20120100011
<i>ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ	23/01/2012	20120100051
<i>ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΠΛΕΣ, ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ Ή ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΓΑΪΔΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	19/01/2012	20120100041
<i>Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	19/01/2012	20120100039
<i>ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	17/01/2012	20120100034
<i>ΣΟΓΛΑΜΕΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΔΙΠΛΟ ΞΑΠΛΩΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ S2S TRB	25/01/2012	20120100054

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	11/01/2012	20120100015
<i>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΧΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	11/01/2012	20120100015

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200080

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καμπάνη, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

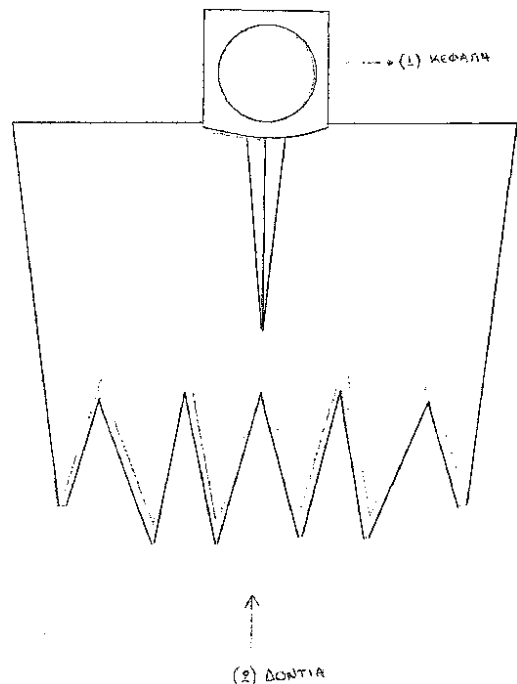
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Καμπάνη,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΤΣΑΠΑ ΚΗΠΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσαπά οδοντωτή κήπου με κεφαλή (1) στρόγγυλη ή τετράγωνη που αποτελείται από διαφορετικών μεγεθών δόντια (2) στο κάτω μέρος αυτής όπου είναι διαδοχικά κατασκευασμένα και φέρουν τρόχισμα στις κόψεις αυτών. Τα αιχμηρά δόντια καρφώνονται με ευκολία ακόμα και σε ξερά άγονα πετρώδη εδάφη καταβάλλοντας μικρή μυϊκή δύναμη και κόβοντας με ευκολία αγριόχορτα και παράσιτα που φυτρώνουν στις καλλιέργειες και γενικότερα στο έδαφος εγκλωβίζοντάς τα στα κοφτερά της δόντια. Αυτό φέρνει σαν αποτέλεσμα την ευκολότερη και σωστότερη επεξεργασία του εδάφους με μικρότερη καταπόνηση και κούραση του σκαπανέα καθώς κάνει με ένα εργαλείο δύο δουλειές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200082

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΣΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σφακτηρίας 24, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΣΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

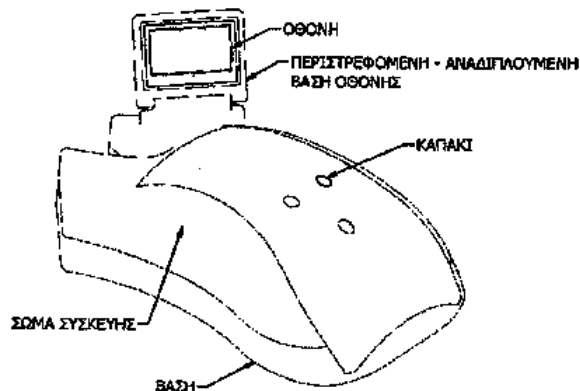
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩ-**
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο λαπαροσκοπικός προσομοιωτής είναι μία συσκευή που αποτελεί ένα εκπαιδευτικό εργαλείο για χειρουργούς που ασκούνται σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις. Αποτελείται από το σώμα της συσκευής, χειρουργικές λαβίδες, οθόνη και μία ενσύρματη κάμερα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της συσκευής είναι η προσομοίωση της λαπαροσκοπικής επέμβασης, το μοντέρνο design που διαθέτει η συσκευή που εξασφαλίζει πλήρη εργονομία στην θέση του χειρουργού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200088

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Καζαντζάκη 27, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

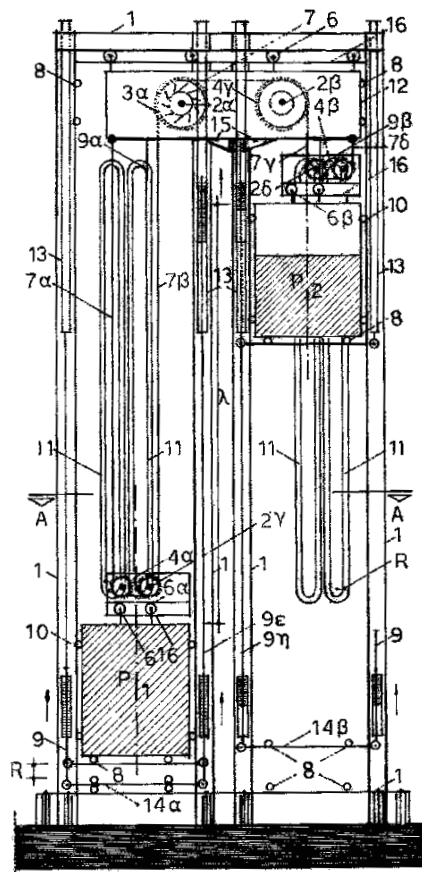
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καζαντζάκη 27,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ 2011**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που στο εξής θα ονομάζεται αεικίνητο 2011. Ο μηχανισμός αεικίνητο 2011 προκαλεί συνεχόμενη περιστροφική κίνηση χωρίς έξωθεν συμβολή π.χ. καύσιμα, άνεμος, υδατοπτώσεις, πυρηνική ενέργεια. Ο μηχανισμός αεικίνητο 2011 αποτελεί συνδυασμό απλών κανόνων μηχανικής και προκαλεί συνεχή περιστροφική κίνηση χωρίς χρήση καυσίμων, ανέμου και υδατοπτώσεων, η οποία περιστροφική κίνηση διά μέσου ενός μιάντα μεταφέρεται σε ηλεκτρογεννήτρια παραγωγής. Είναι αυτόνομος μηχανισμός και δεν απαιτεί δίκτυα μεταφοράς διότι μπορεί να τοποθετηθεί στο χώρο που απαιτείται ηλεκτρική ενέργεια. Δεν προκαλεί ρύπανση του περιβάλλοντος διότι δεν καταναλώνει καύσιμα υλικά (υδρογονάνθρακες κ.ά.)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200089**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ENTRANET ΕΠΕ ΕΡΕΥΝΑ &
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Τρίλοφος - Δήμος Μίκρας, Τ.Θ. 2045, 57500
ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2)ΡΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΨΥΧΟΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
4)ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

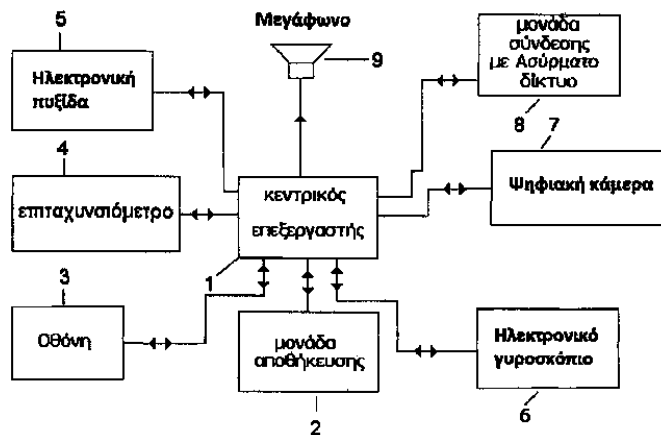
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟ-
ΘΕΑΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
ΜΕΣΩ ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα σύστημα προβολής ιστορικού υλικού σχετικού με μνημεία, αξιοθέατα και γενικότερα σημεία ενδιαφέροντος, με το οποίο ο χρήστης είναι σε θέση να προβάλλει οπτικό υλικό πάνω από φυσικές τοποθεσίες χρησιμοποιώντας μία φορητή συσκευή. Ο χρήστης χρησιμοποιεί αρχικά τη συσκευή για να σαρώσει μία ετικέτα σε σταθερή τοποθεσία και να λάβει την τρέχουσα θέση, κατεύθυνση και κλίση της συσκευής καθώς και το

οπτικοακουστικό υλικό για το συγκεκριμένο σημείο ενδιαφέροντος και τααντικείμενα που έχουν τοποθετηθεί σε σταθερά σημεία του χώρου αυτού με σκοπό τη διευκόλυνση της αναγνώρισης θέσης και κλίσης της συσκευής. Αλλάζοντας τη κλίση, την κατεύθυνση ή την τοποθεσία της συσκευής, διαφορετικό υλικό απεικονίζεται στην οθόνη της συσκευής δίνοντας στο χρήστη την αίσθηση της επαυξημένης πραγματικότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200090

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ
Θέση Πηλιό, Ασπρόπυργος, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ

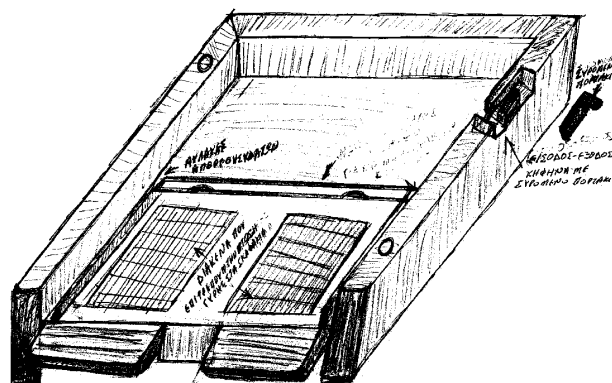
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΥΡΕΟΠΑΓΙΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα συσκευή μπορεί να συλλέγει γύρη στο εσωτερικό μέρος της κυψέλης χωρίς η συλλεγμένη γύρη να μολύνεται από τα απορρίμματα των μελισσών και τα ακάρεα τα οποία βρίσκονται ως παράσιτα των μελισσών στο εσωτερικό της κυψέλης. Λόγω της συλλογής της γύρης στο εσωτερικό της κυψέλης προστατεύεται η γύρη από σκόνη-βροχή-υγρασία-έντομα. Η συσκευή αποτελείται από 6 τμήματα: Κορμός - Αποστάτης, Σχάρα με οπές για την αποκόλληση της γύρης, Καπάκι προστασίας της γύρης από τα απορρίμματα, Σκαφάκια συλλογής γύρης με αεραγωγούς, Πορτάκι ελέγχου θυρίδας κηφήνα, Μεταλλικά ελάσματα για την συγκράτηση της συσκευής στην κυψέλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200091**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πτολεμαίων 9, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

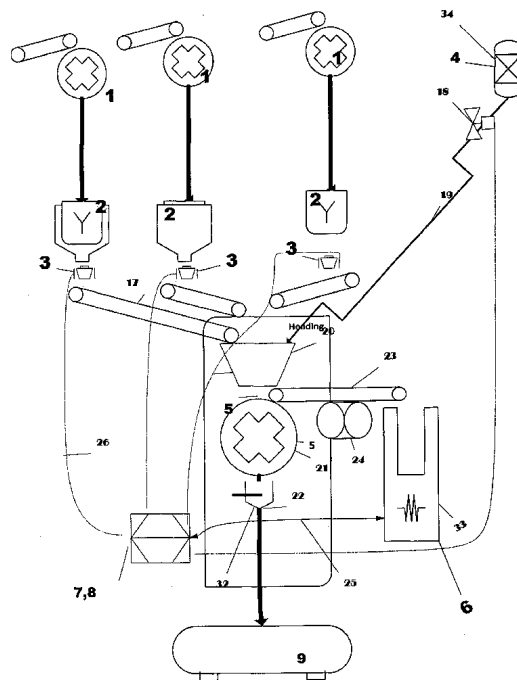
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ, ΤΥΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πανσπερμία των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή πέλετ, δεν επέτρεψε στη νεοπαγή αυτή βιομηχανία να παρουσιάσει προϊόντα με σταθερές τεχνικές προδιαγραφές. Η κεντρική ιδέα της εφεύρεσης είναι η προ-θραύση και αποθήκευση κάθε πρωτογενούς υλικού όπως κλαδοδέματα, υπολείμματα ξυλείας, φύλλα ενεργειακά φυτά κλπ, χωριστά σε μεγάλα σιλό προμείγματος. Στη συνέχεια για την επίτευξη συγκεκριμένης παραγγελίας, διαφορετικές ποσότητες από κάθε σιλό τροφοδοτούν την κεντρική μονάδα συσσωμάτωσης πέλετ. Στο πρώτο στάδιο η εφεύρεση έχει παράλληλα υποσυστήματα προετοιμασίας προμείγματος αποτελούμενο από θραυστήρα βιομάζας, σιλό ανάδευσης και αποθήκευσης θραυσθέντος προμείγματος. Στο δεύτερο παραγωγικό στάδιο όλα τα σιλό καταλήγουν στο ενδιάμεσο σύστημα ελέγχου. Εκεί υπάρχουν συστήματα ζύγισης προμείγματος, εναλλακτικό υποσύστημα τροφοδοσίας και ογκομέτρησης ρευστών συστατικών, παράπλευρο υποσύστημα ποσοτικής ανάλυσης προμείγματος, υπολογιστής ελέγχου και software προετοιμασίας παραγγελίας κατ'απαίτησιν. Τέλος, μετά την συγκέντρωση όλων των πρώτων υλών ακολουθεί το κύριο υποσύστημα δημιουργίας πέλετ κατ'απαίτησιν, η φόρτωση και η διανομή. Όλα αυτά γίνονται είτε με τοπικά αποθηκευμένη λογική σε PLC-υπολογιστή. Τα

αποτελέσματα που αναμένονται από την χρήση της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα παραγωγής πέλετ με συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές όπως η σταθερή θερμογόνος δύναμη, ουπολογισμός της κοκομετρικής σύνθεσης καυσαερίων καθώς και ο προσδιορισμός των διάφορων αέριων ρυπαντών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200092

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Στεφ. Βελδερμίρη 20, 56625 ΣΥΚΙΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

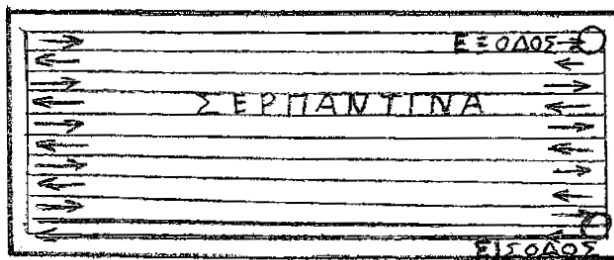
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλιοθερμικό πάνελ θέρμανσης κατοικιών είναι ένα ηλιακό πάνελ θερμού αέρα τοποθετημένο έξω από το σπίτι μας στον ήλιο το οποίο ρουφάει τον αέρα είτε από τον εσωτερικό χώρο του σπιτιού είτε από τον εξωτερικό και αφού τον θερμάνει τον στέλνουμε με ένα μονωμένο σωλήνα μέσα στο σπίτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200097

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Καζαντζάκη 27, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

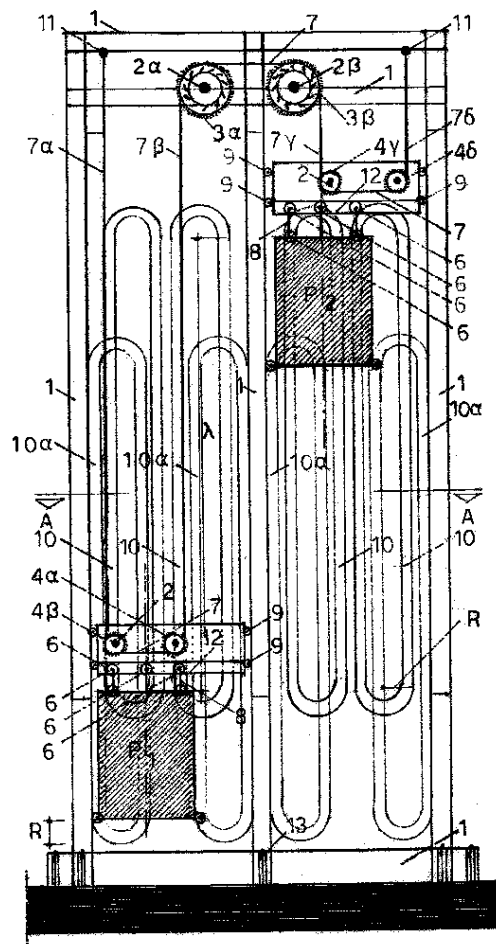
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καζαντζάκη 27,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ 2012**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που στο εξής θα ονομάζεται αεικίνητο 2012. Ο μηχανισμός αεικίνητο 2012 προκαλεί συνεχόμενη περιστροφική κίνηση χωρίς έξωθεν συμβολή π.χ. καύσιμα, άνεμος, υδατοπτώσεις, πυρηνική ενέργεια. Ο μηχανισμός αεικίνητο 2012 αποτελεί συνδυασμό απλών κανόνων μηχανικής και προκαλεί συνεχόμενη περιστροφική κίνηση χωρίς χρήση καυσίμων, ανέμου και υδατοπτώσεων, η οποία περιστροφική κίνηση δια μέσου ενός μάντα μεταφέρεται σε ηλεκτρογεννήτρια παράγωγης. Είναι αυτόνομος μηχανισμός και δεν απαιτεί δίκτυα μεταφοράς διότι μπορεί να τοποθετηθεί στο χώρο που απαιτείται ηλεκτρική ενέργεια. Δεν προκαλεί ρύπανση του περιβάλλοντος διότι δεν καταναλώνει καύσιμα υλικά (υδρογονάνθρακες κ.α.)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200098

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΣ

Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):31/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

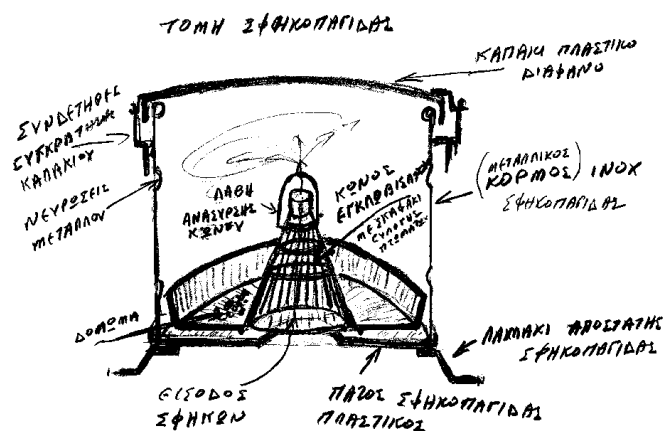
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΦΗΚΟΠΑΓΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα σφηκοπαγίδα έχει κυλινδρικό σχήμα για να μην δημιουργεί σύγχυση στις μέλισσες και εισέρχονται σ αυτήν με αποτέλεσμα να παγιδεύονται. Είναι πολύ αποτελεσματική λόγω του τρόπου κατασκευής της. Ο κύριος κορμός είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι ώστε να έχει πολύ μεγάλη αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες όπου και γίνεται η χρήση της συσκευής καθώς και οι αποστάτες που την στηρίζουν στο έδαφος είναι μεταλλικοί και τα υπόλοιπα μέρη είναι από πλαστικό μεγάλων μηχανικών αντοχών. Το ανοξείδωτο ατσάλι που κατασκευάζεται ο κορμός κατά την έκθεση του στον ήλιο ανεβάζει μεγάλες θερμοκρασίες στο εσωτερικό ώστε οι σφήκες να παθαίνουν θερμοπληξία και να πεθαίνουν με αποτέλεσμα να μην χρειάζονται δηλητήρια τα οποία έχουν μεγάλες συνέπειες στα διάφορα πουλιά που θα φάνε τις δηλητηριασμένες σφήκες που εμείς θα πετάξουμε από την σφηκοπαγίδα. Η είσοδος γίνεται από το κάτω μέρος και όχι από το εμπρόσθιο όπως με τις παλιές ξύλινες παγίδες από τον ειδικό πλαστικό κώνο ο οποίος φέρει και σκαφάκι συλλογής πτωμάτων. Το διάφανο καπάκι ρίχνει φως στο εσωτερικό της παγίδας με αποτέλεσμα να εισέρχονται εύκολα μέσω του κώνου από το κάτω μέρος στο εσωτερικό οι σφήκες και να παγιδεύονται. Το

καπάκι ασφαλίζει με μεταλλικούς συνδετήρες επάνω στον κορμό της συσκευής. Η συσκευή καρφώνεται στο έδαφος για να προστατευτεί από τις αλεπούδες, γάτες, σκύλους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200112**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΣ

Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):31/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

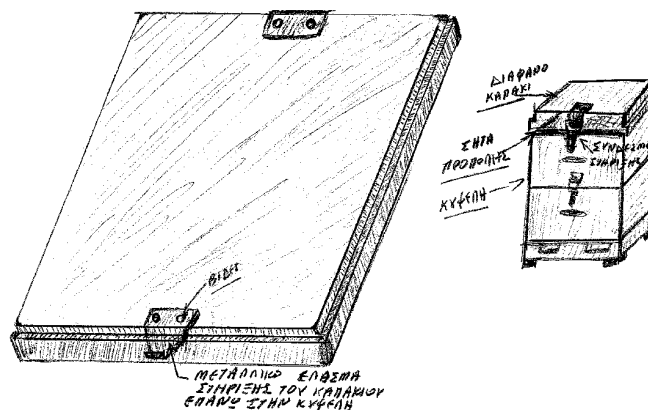
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΠΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα μέθοδος συλλογής πρόπολης εξασφαλίζει την τέλεια προστασία των μελισσών κατά την διαδικασία της συλλογής διότι κρατά προστατευμένο το μέλισσι από τις εξωτερικές καιρικές συνθήκες και επιτρέπει την είσοδο φωτός σ όλη την επιφάνεια της κυψέλης και όχι μόνο σε ένα μέρος όπως γινόταν με τον παλιό τρόπο, που σήκωναν το καπάκι κατά 8 ογπ από το ένα μέρος της κυψέλης συνήθως το εμπρόσθιο. Η πλαστική σίτα η οποία φέρει κωνικές αυλακώσεις και αποστάτες τοποθετείται κάτω από το Διάφανο καπάκι. Οι αποστάτες κρατάνε στο κατάλληλο ύψος την σίτα από τους κρηθροφορείς ώστε να επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση των μελισσών για την τοποθέτηση πρόπολης σ όλη την επιφάνεια της σίτας κατά 100% και όχι μόνο σ'ένα μέρος όπως γινόταν μέχρι τώρα με τις άλλες σίτες (60% περίπου). Το σετ της σίτας με το διάφανο καπάκι χαρακτηρίστηκε το τελειότερο σύστημα συλλογής πρόπολης από τους μελισσοκόμους, κατά τις δοκιμές που έκαναν στα μελισσοκομεία τους. Παρέχει ασφάλεια στο μέλισσι και απόδοση στην συλλογή πρόπολης κατά 100%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200113

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΙΜΑΛΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πηγή Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ (ΣΑΜΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΙΜΑΛΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

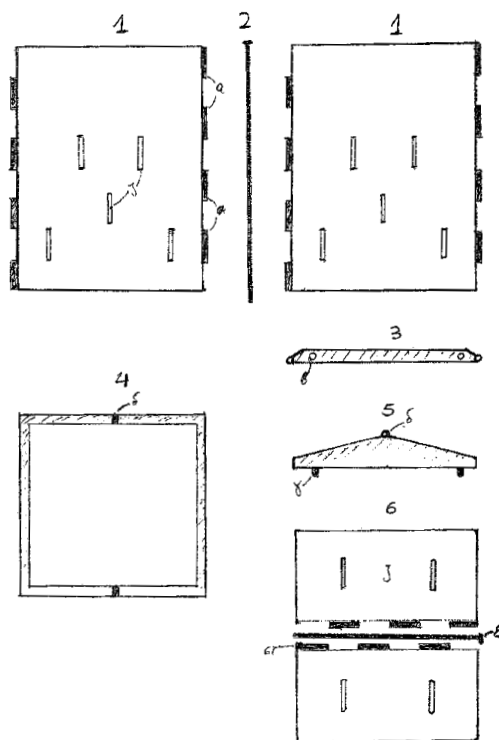
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κάδος κομποστοποίησης (εφεξής μόνο κάδος) αποτελείται από συναρμολογούμενο μοναδικό τύπο πάνελ κάδου (σχήμα 1) με την χρήση ράβδων σύνδεσης (σχήμα 2) και πλαισίου σταθεροποίησης (σχήματα 4 και 5) στο επάνω μέρος στο οποίο προσαρμόζονται και τα καπάκια τα οποία αποτελούνται από μοναδικό τύπο πάνελ καπακιού (σχήμα 6) με την χρήση ράβδου σύνδεσης (ε). Μπορεί οποτεδήποτε, πριν και κατά την διάρκεια χρήσης του να αλλάξει μορφή και μέγεθος, χωρίς την μετακίνηση του κομποστοποιούμενου υλικού. Η χρήση των ράβδων ισχυροποιεί σημαντικά την σύνδεση των πάνελ με αποτέλεσμα να μην αποσυνδέονται ή να σπάνε όταν αυξηθεί η πυκνότητα του υλικού. Το πλαίσιο σταθεροποίησης (σχήματα 4 και 5) τοποθετείται στο επάνω μέρος των ήδη συναρμολογημένων πάνελ κάδου (σχήμα 3) και σταθεροποιεί την δομή και την αντοχή του κάδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200115**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΩΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΠΥΡΟΣ
Αλεβιζάτου 84, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΩΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΠΥΡΟΣ

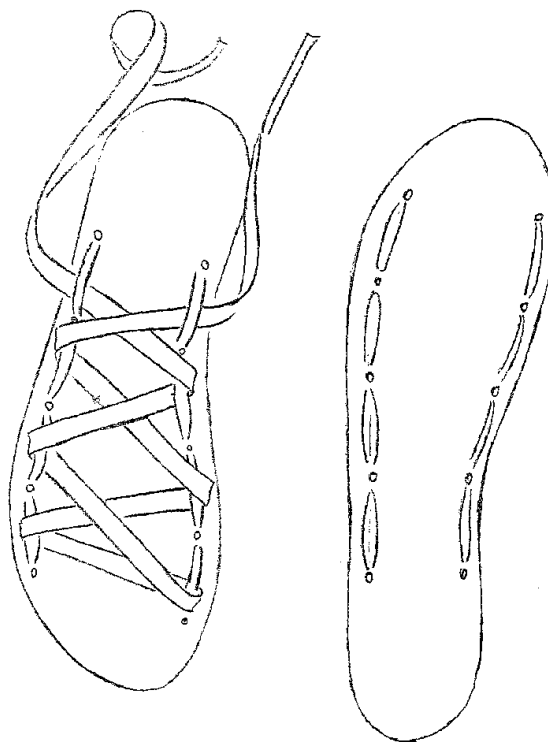
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΠΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπόδημα με λωρίδες που αποσπώνται κατά βούληση αποτελείται από θηλιές στήριξης, τροκ ή πριτσίνια ή καμπαράδες που είναι τοποθετημένες πάνω σε πάτο υποδήματος ή πέλμα υποδήματος, παρέχοντας τη δυνατότητα τοποθέτησης λωρίδων δεσίματος στο πόδι, που οκαταναλωτής δύναται να αντικαθιστά και να εναλλάσει αυτές τις λωρίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200116

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ
Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ

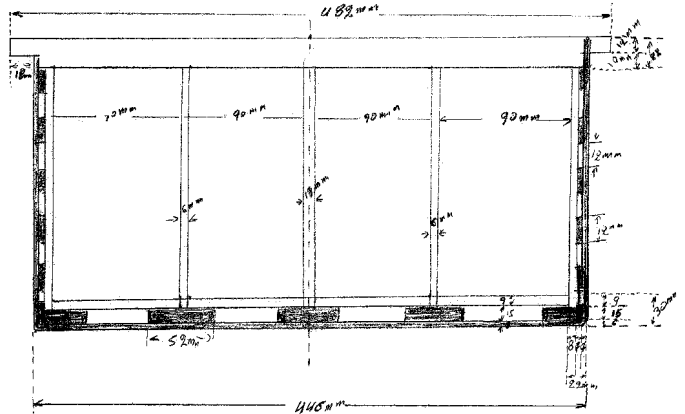
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΗΡΗΘΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩ-
ΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗ-
ΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλαστικό τελάρο είναι μελετημένο να φέρει ειδική αulάκωση ώστε να επιτρέπει την τοποθέτηση της κηρήθρας χωρίς να χρειάζονται σύρματα στήριξης διότι διαθέτει νευρώσεις από πλαστικό οι οποίες αντικαθιστούν την συρμάτωση και το έργο το οποίο παρέχουν τα σύρματα. Διαθέτει ειδική τάπα η οποία συγκροτεί την κηρήθρα στην θέση της μετά την τοποθέτησή της στην αulάκωση και αφαιρείται όταν χρειάζεται αντικατάσταση η κηρήθρα. Παρέχει δεξιά και αριστερά διάκενα τα οποία επιτρέπουν την κυκλοφορία των μελισσών εμπρός και πίσω από την κηρήθρα κατά την εργασία τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200126**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΠΑΝΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σαλαμίνος 18, 14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΑΝΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

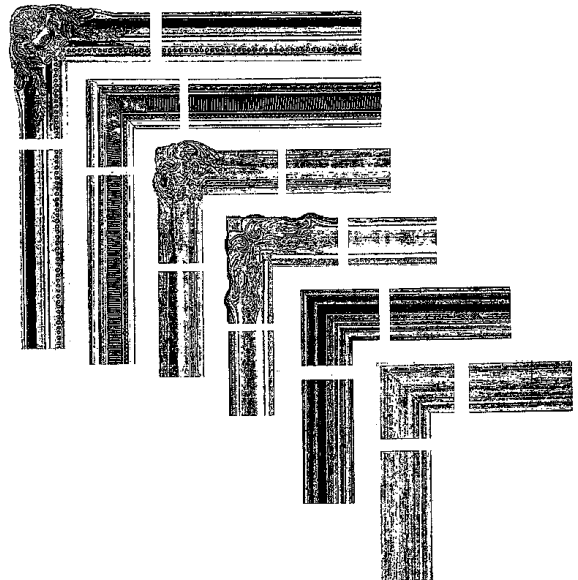
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Σαλαμίνος 18,14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συναρμολογούμενη κορνίζα μπορεί να κατασκευαστεί, (συναρμολογηθεί), εύκολα απο οποιοδήποτε άτομο, ασχέτως ειδικών γνώσεων και επιδεξιότητας για κατασκευή κορνίζας. Σε αντίθεση με τον μέχρι τώρα τρόπο κατασκευής της κορνίζας, (που πρέπει να κοπεί ηράγα της κορνίζας 45 μοίρες, έτσι ώστε να δημιουργηθεί η γωνία των 90 μοιρών, πράγμα δύσκολο για εναν μη ειδικό και χωρίς εργαλεία), ο τρόπος κατασκευής της συναρμολογούμενης κορνίζας είναι πολύ απλός. Η βασική κεντρική ιδέα είναι ότι υπάρχουν έτοιμες προκατασκευασμένες γωνίες, ημικύκλια, πολυγωνικά, στρογγυλεμένες γωνίες, όπου με εναν πολύ απλό τρόπο προσαρμολοζονται τα αντίστοιχα σχέδια στις προκατασκευασμένες ράγες. Στα επισυναπτόμενα σχέδια φαίνονται διάφοροι ενδεικτικοί τρόποι συναρμολόγησης της συναρμολογούμενης κορνίζας. Οι τρόποι αυτοί είναι ενδεικτικοί και αναφέρονται εν προκειμένω μόνον σαν ηραδείγματα. Ο τρόπος συναρμολόγησης δεν είναι δεσμευτικός και μπορεί να υπάρξουν και άλλοι άπειροι τρόποι συναρμολόγησης. Η βασική κεντρική ιδέα της συναρμολογούμενης κορνίζας είναι οι προκατασκευασμένες γωνίες, ημικύκλια κλπ. που συνθέτουν την αποκλειστική ιδιαιτερότητα αυτής της ευρεσιτεχνίας. Η συναρμολογούμενη κορνίζα μπορεί να έχει διάφορα, (άπειρα), σχέδια και μορφές, (ανάγλυφα, απομμήσεις διάφορων υλικών όπως ξύλου, μετάλλου κλπ), και να κατασκευάζεται απο διάφορα υλικά, ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες, και να είναι σε διάφορα μεγέθη, πλάτους, ύψους, πάχους, έτσι ώστε να μπορεί να διαλέξει ο ενδιαφερόμενος και να φτιάξει πολυεύκολα την κορνίζα που επιθυμεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200129

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Σπύρου Λαδά 10, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

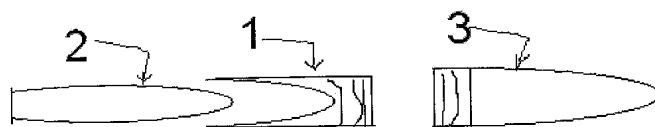
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΑΗΜΑΤΩΝ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1. Μία πυροσβεστική κάψουλα βιδωτή, με οπές, από πυρίμαχο υλικό, ή άνευ, εάν είναι κατασκευασμένη από υλικό που λειώνει από κάποια θερμοκρασία και πάνω.
 2. Ένα πάτωμα καυσίμου, 2α σχ. 1, (με ειδική τροποποίηση σαν τέτοιο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ολόκληρο βλήμα), στο οποίο βιδώνει η πυροσβεστική κάψουλα. 3. Ένα εξάρτημα τροποποιήσεως: 1 σχ. 2 βιδωτό στην κεφαλή, πυροσβεστική κάψουλα. 4. Μια έμπροσθεν της κεφαλής βαλβίδα εκτόνωσεως, ή δύο εκατέρωθεν αυτής, συνδεδεμένη εσωτερικά με ένα σύστημα επιμέρους βαλβίδων εκτόνωσεως, που καταλήγουν σε αντίστοιχες οπές, στο εξωτερικό τοίχωμα της κάψουλας. 5. Διαστάσεις με εξωτερική υφή αναλόγως του όπλου, που θα χρησιμοποιηθεί. 7.1. Σωλήνας κανονίου 1, σχ. 8. 7.2. Βιδωτό καπάκι καλύμματος, για να ανοίγει το εσωτερικό καπάκι του κυρίως πυροσβεστήρα βλ. 2. σχ. 7. 7.3. Ασφάλεια βλ. 3, σχ.7. 7.4. Πυρός ενεργοποίησης φιαλιδίου με συμπιεσμένο αέριο και το κλείστρο, όπως κυκλοφορούν στην αγορά, σε συμβατικούς πυροσβεστήρες, βλ. 4, σχ. 7. 7.5. Εσωτερικό καπάκι ασφάλισης κλείστρου, βλ. 5, σχ. 7. 7.6. Κυρίως σώμα καλύμματος πυροσβεστήρα, από ατσάλι, εσωτερικής διαμέτρου 2 χυλιοστά, μεγαλύτερη από το κυρίως σωλήνα, τα οποία καλύπτονται με ειδικό συνθετικό, ώστε να μην υπάρχει διαρροή από τις οπές στοκυρίως σώμα του σωλήνα, βλ. 6, σχ. 7.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200131**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΑΒΡΙΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παπαναστασίου 35, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΒΡΙΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

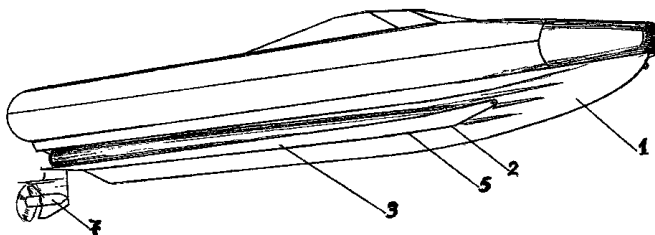
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΣΥΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Παπαναστασίου 35,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΣΤΡΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γάστρα ταχυπλόου ρυθμιζόμενης γωνίας αποτελούμενη από δύο πτερύγια (3) που είναι αναρτημένα σε διπλή βάση (2) και μπορούν να αλλάζουν τη γωνία κλίσης τους, με τη βοήθεια ανοξειδωτων μεντεσέδων (5) και αερόσακων με πίεση αέρος. Προσαρμόζοντας αυτό τοσύστημα πτερυγίων κάτω από τα ήδη υπάρχοντα ταχύπλοα σκάφη, χωρίς τρύπες στη γάστρα τους, με μικρό βάρος (1 15 του σκάφους) ελαχιστοποιούμε τις απώλειες λόγω των τριβών που έχουν, έχοντας γάστρα τύπου βαθέως V. Έτσι, όταν οι συνθήκες κυματισμού το επιτρέπουν, μπορούμε να μειώσουμε έως και 0 μοίρες τη γωνία V του σκάφους και να σηκώσουμε το σκάφος έξω από το νερό, το οποίο «γλιστράντας» πλέον πάνω από αυτό, ελαχιστοποιεί τις τριβές, με αποτέλεσμα τη μεγάλη οικονομία καυσίμων, λιγότερων φθορών, την αύξηση της αυτονομίας του και της ταχύτητας του κατά 50 τοις εκατό. Επίσης χαμηλώνει δραστικά το κέντρο βάρους του σκάφους, και η περίπτωση ανατροπής του σε ακραίες συνθήκες κυματισμού μειώνεται. Χρειάζεται σε όλα τα σκάφη πλαναρίσματος ανεξαρτήτως μήκους. Η γάστρα ολίσθησης ταχυπλόου ρυθμιζόμενης γωνίας χρειάζεται σε σκάφη πλαναρίσματος με γάστρα βαθέως V, (φουσκωτά, πολυεστερικά υψηλών επιδόσεων) με σκοπό τη χρήση μικρότερων (άρα φθηνότερων) κινητήρων και κυρίως την οικονομία καυσίμων, κάνοντας έτσι την απόκτηση και τη χρήση ενός σκάφους αναψυχής προσιτή σε μεγαλύτερο κοινό, που ζητάει οικολογία, ταχύτητα και μεγαλύτερο βεληνεκές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200155

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Μαβίλη 1, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

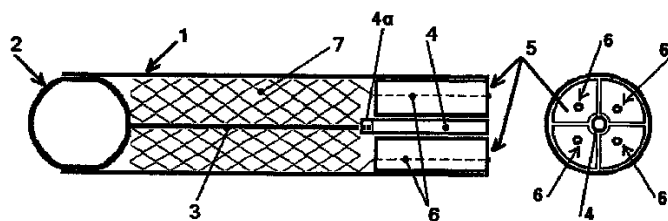
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φυσίγγιο, το οποίο εμπεριέχει εντός κυλινδρικού κάλυκα (1) διάταξη πυροδότησης της ανάφλεξης προκαθορισμένης ποσότητας ελαφράς γόμωσης εκρηκτικού υλικού με την έκρηξη του οποίου εκτινάσσεται το εμπεριεχόμενο στον κάλυκα (1) δίκτυ (7) από κοινού με διάταξη αγκίστρων (5) συνδεδεμένα σε αυτό με κορδόνια (6) και περιτυλίσσεται σε σκοπούμενο στόχο επιτυγχάνοντας την ασφαλή καθήλωση του. Στο εμπρόσθιο άκρο του κάλυκα (1) προσαρμόζεται ελαστική βολίδα (2) και στο οπίσθιο άκρο του η διάταξη αγκίστρων (5) με κάψουλα (4) φέρουσα ελαφρά γόμωση εκρηκτικού υλικού και περιλαμβάνουσα κεφαλή (4α) με καυούλι πυροδότησης. Επίμηκες στέλεχος πείρου κρούσης (3) εκτείνεται στον κεντρικό άξονα του κάλυκα (1) μεταξύ της βολίδας (2) και της κεφαλής (4α) με το δίκτυ (7) αναδιπλωμένο περίτεχνα πέριξ αυτού. Ο πείρος κρούσης (3) πυροδοτεί έκρηξη του περιεχόμενου στην κάψουλα (4) εκρηκτικού υλικού και επιφέρει την ανάπτυξη του δικτύου καταστολής βίας πέριξ του στόχου, όταν, μετά την πλήξη του στόχου, ωθείται από την βολίδα (2), η οποία οπισθοχωρεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200177**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Παμίσσου 12, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΑΣ ΣΤΑ ΓΗΠΕΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μέτρο αποτροπής της βίας στα γήπεδα με χαμηλή ηλεκτρική τάση είναι μια εφεύρεση που θα βοηθήσει στο να αντιμετωπιστεί με μεγαλύτερη αμεσότητα η βία στα γήπεδα, θα εκλείψουν οι σωματικές βλάβες και οι ζημιές στις υποδομές του γηπέδου και θα μειωθεί ο αριθμός των υπευθύνων ασφαλείας που πολύ συχνά καταλήγουν οι ίδιοι θύματα της βίας. Οι ΠΑΕ των ομάδων θα απαλλαγούν από προστήματα λόγω ξεσπασμάτων βίας των οπαδών των ομάδων τους. Γι' αυτή την εφεύρεση υπάρχει ένας ή περισσότεροι υπολογιστές συνδεδεμένοι με κάμερες ασφαλείας από όπου ο χειριστής του συστήματος ασφαλείας έχει τη δυνατότητα να παρακολουθεί τη κίνηση σε όλες τις κερκίδες. Οι κερκίδες είναι κατασκευασμένες από μέταλλο και το κάθε κάθισμα έχει στο κάτω μέρος που ακουμπά τη δική του μόνωση ξεχωριστά με το άλλο κάθισμα έτσι ώστε το ρεύμα να μην περνά στα διπλανά καθίσματα. Καλώδια ξεκινούν από το κάθε κάθισμα στις κερκίδες και τελειώνουν σε ένα κεντρικό ηλεκτρικό σταθμό ο οποίος περιέχει διακόπτες, ασφάλειες και ρελέδες. Ο ηλεκτρικός σταθμός θα συνδέεται με τον ή τους υπολογιστές. Όταν ο χειριστής του υπολογιστή θα βλέπει ότι ξεσπά ένα βίαιο επεισόδιο σε κάποια καθίσματα, θα στέλνει ρεύματα πολύ χαμηλής τάσης ως προειδοποίηση. Η προτεινόμενη επιλογή γι' αυτή την εφεύρεση είναι το

εναλλασσόμενο ρεύμα των 1mA-10mA και 10mA-25mA και μόνο για κάποια δευτερόλεπτα γιατί προκαλεί μόνο σύσπαση των μυών. Οι φίλαθλοι με βηματοδότη θα κάθονται σε συγκεκριμένες κερκίδες που δεν θα έχουν την υποδομή γι' αυτό το μέτρο ασφαλείας.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/01/2012	ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΑΣ	20120200155
05/01/2012	ΤΣΩΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΩΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΠΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ	20120200115
09/01/2012	ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ, ΤΥΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	20120200091
09/01/2012	ΚΑΡΙΜΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΔΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	20120200113
09/01/2012	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΗΡΗΘΟΡΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	20120200116
13/01/2012	ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΤΣΑΠΑ ΚΗΠΟΥ	20120200080
16/01/2012	ΚΟΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ	20120200082
16/01/2012	ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ	20120200126
16/01/2012	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΛΗΜΑΤΩΝ	20120200129
20/01/2012	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΑΣ ΣΤΑ ΓΗΠΕΔΑ	20120200177
23/01/2012	ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	20120200092
30/01/2012	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ 2011	20120200088
30/01/2012	ENTRANET ΕΠΕ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΜΡΟΓΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΘΕΑΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	20120200089
30/01/2012	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ 2012	20120200097
30/01/2012	ΓΑΒΡΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΣΤΡΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	20120200131
31/01/2012	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΥΡΕΟΠΑΓΙΔΑ	20120200090
31/01/2012	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΣΦΗΚΟΠΑΓΙΔΑ	20120200098
31/01/2012	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΠΟΛΗΣ	20120200112

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΕΝΤΡΑΝΕΤ ΕΠΕ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΟΘΕΑΤΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΦΟΡΗΤΗΣ ΣΥ- ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑ- ΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	30/01/2012	20120200089
ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΤΣΑΠΑ ΚΗΠΟΥ	13/01/2012	20120200080
ΓΑΒΡΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΣΤΡΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	30/01/2012	20120200131
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΥΡΕΟΠΑΓΙΔΑ	31/01/2012	20120200090
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΣΦΗΚΟΠΑΓΙΔΑ	31/01/2012	20120200098
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΠΟΛΗΣ	31/01/2012	20120200112
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΗΡΗΘΡΟΦΟΡΕΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙ- ΝΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	09/01/2012	20120200116
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟ 2011	30/01/2012	20120200088
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟ 2012	30/01/2012	20120200097
ΚΑΡΙΜΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΔΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	09/01/2012	20120200113
ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ, ΤΥΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΤ'ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ ΒΙΟ- ΜΑΖΑΣ	09/01/2012	20120200091
ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΒΙΑΣ	04/01/2012	20120200155
ΚΟΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ	16/01/2012	20120200082
ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΑΗΜΑΤΩΝ	16/01/2012	20120200129
ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	23/01/2012	20120200092
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΙΑΣ ΣΤΑ ΓΗΠΕΔΑ	20/01/2012	20120200177
ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΟΡΝΙΖΑ	16/01/2012	20120200126
ΤΣΩΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΣΩΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΠΩΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ	05/01/2012	20120200115

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/01/2013
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Seattle Genetics, Inc. 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3075905
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRENTUXIMAB VEDOTIN Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2012)7764/25-10-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/01/2013
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 8-[3-ΑΜΙΝΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3071405
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): 8-(3-ΑΜΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-7-ΒΟΥΤ-2-ΙΝΥΛΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-1-(4-ΜΕΘΥΛΟΧΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-3,7-ΔΙΥΔΡΟΠΟΥΡΙΝ-2,6-ΔΙΟΝΗ ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗ, ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2012)5291/20-07-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/01/2013
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)ALMIRALL S.A. 151, Ronda Del General Mitre, 08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3043660.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΛΑΣ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΝΙΟΝ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ Ή ΠΟΛΥΣΘΕΝΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) E.E.(C)(2012)5287/20-07-2012, 2) E.E.(C)(2012)5288/20-07-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20130800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09/01/2013
ΑΙΤΩΝ (71):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3079358
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΔΑΣΑΤΙΝΙΒΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: SPRYCEL - Dasatinib.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): 1) Ε.Ε.(C)(2006)5665/20-11-2006 (αρχικό), 2) Ε.Ε.(C)(2012)6128/30-08-2012 (τελικό)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20130800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09/01/2013
ΑΙΤΩΝ (71): 1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3068678
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΠΕΡΑΜΠΑΝΕΛΗ, ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ Ή ΕΝΑ ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): Ε.Ε.(C)(2012)5340/23-07-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>03/01/2013</i>	ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	20130800003
<i>03/01/2013</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20130800002
<i>03/01/2013</i>	SEATTLE GENETICS, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	20130800001
<i>09/01/2013</i>	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	20130800005
<i>09/01/2013</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	20130800004

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>ALMIRALL S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	03/01/2013	20130800003
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	8-[3-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	03/01/2013	20130800002
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	09/01/2013	20130800004
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	09/01/2013	20130800005
<i>SEATTLE GENETICS, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	03/01/2013	20130800001

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21): 20130700001
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22): 09/01/2013
<i>ΑΙΤΩΝ(71):</i>	1)NIPPON SODA CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ(54):</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	(68): 3051552
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95): CYFLUFENAMID
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92): ΑΠΟΦ. ΥΠ.ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ.ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60.335/11-09-2012
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93): 0823/27-04-2005/GB
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>09/01/2013</i>	NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	20130700001

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>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	09/01/2013	20130700001

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):1007925
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/4545 IPC8: A61K 9/08 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 47/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε. Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ 4)ΣΤΑΠΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΣΙΜΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

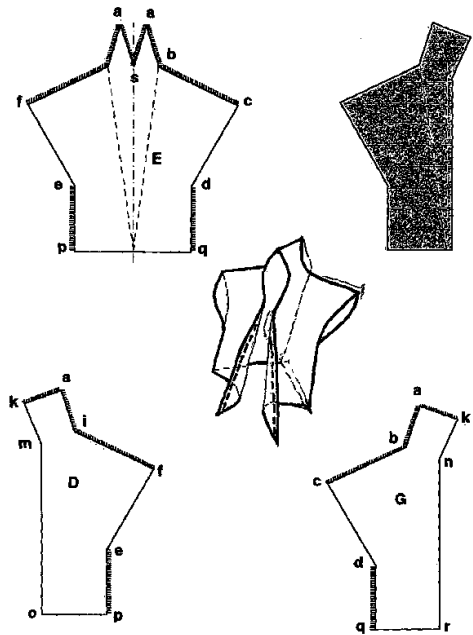
Σταθερά πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν δεσλοραταδίνη ως δραστικό συστατικό σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικά και παιδιατρικά αποδεκτό υγρό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007926
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03D 3/00 IPC8: F03D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Περιφερειακή Οδός Αρτας 3,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πριοβόλου 3,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΕΙΦΟΡΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα καθέτων φτερωτών που μετατρέπουν άμεσα την ωστική οριζόντια, ευθεία ή παλινδρομική ώθηση των μετακινούμενων μορίων της ύλης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε περιστροφική καταλήγοντας με μεθοδεύσεις στην αποθήκευση αιολικής και ηλεκτρικής ενέργειας προς χρήση απόλυτης οικολογικής υφής. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθοδεύσεις κατασκευών συστημάτων αποθήκευσης δυο ειδών ενέργειας εκ των μετακινούμενων μορίων της ύλης στις φυσικές ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Με μικρές δαπάνες, αποκτάται ακίνδυνη παραγωγή και αποθήκευση δυο ενεργειών της αιολικής και της ηλεκτρικής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με ομοιομορφία των κατασκευών για το περιβάλλον σε μικρούς καλαίσθητους εύκολα ελεγχόμενους στεγασμένους και προστατευόμενους χώρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007927
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 7/00
 IPC8: A41D 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΛΑΣΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρόδου 8,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΣΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΠΟΥΡΝΟΥΖΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



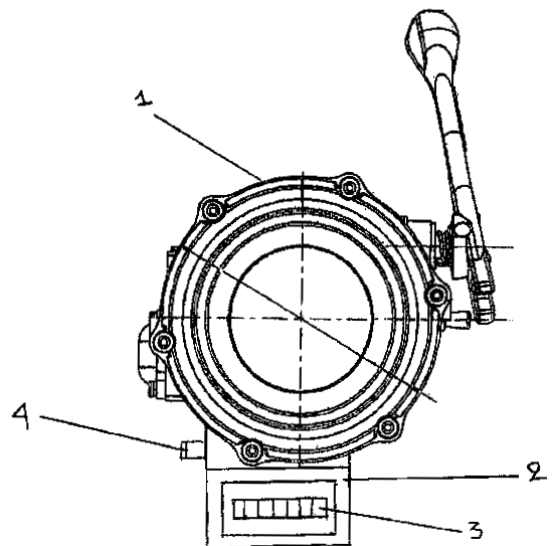
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για καλαίσθητα ρούχα που παρουσιάζουν, κυρίως από την έκφραση της δομής στη μορφή τους, ομοιογένεια και αποτελούν ένα αισθητικό και λειτουργικό σύνολο. Ράβονται σε ελαφρύ ύφασμα, με επί πλέον ιδιότητες, ανά προτεινόμενο ρούχο, ώστε να καταλαμβάνουν μικρό όγκο. Σχεδιάζεται η κοπή τους σε απλά πολύγωνα σχήματα, τα οποία συναρμολογούνται ραπτόμενα με κομποράπτη και ρελιάζονται οι ραφές ώστε να προσδιορίζεται και να οριοθετείται από τα ρέλια ο τρόπος διπλώματος. Για την ραφή δεν απαιτείται εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό. Συγκεκριμένα: 1- Κάπα με Κουκούλα (ΣΧΗΜΑ 1a) που γίνεται μικρό πακέτο και φοριέται αν το απαιτούν οι συνθήκες, πάνω από τα ρούχα, 2- Μπουρνούζι με Κουκούλα ή χωρίς (ΣΧΗΜΑ 2a) για την πλαζ, που μπορεί ο χρήστης να αλλάξει μπανιερό ενώ φορά το μπουρνούζι, 3- Παντελόνι (ΣΧΗΜΑ 3a) που διπλώνεται εύκολα και δεν έχει ανάγκη προσθέτων αξεσουάρ (ζώνης), 4- Φούτερ (ΣΧΗΜΑ 4a) που αναδιπλώνει ο γιακάς με άνεση στον λαιμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007928
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100255
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/22
 IPC8: B67D 7/32
 IPC8: B65D 90/00
 IPC8: B60R 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
 Δαβάκη Πίνδου 7,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ 4"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

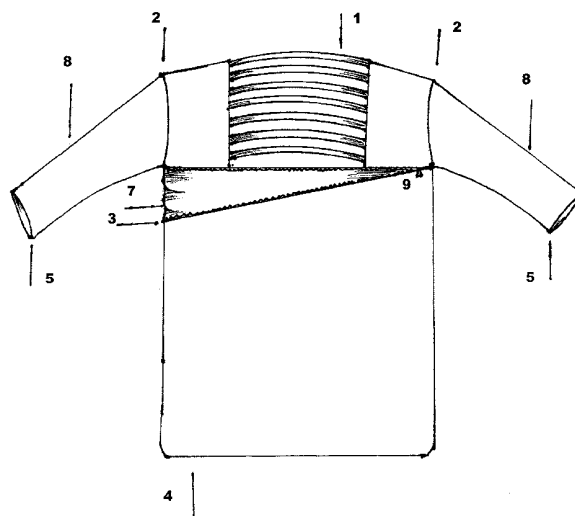
Σφραγιζόμενος ταχυσύνδεσμος καυσίμων βυτιοφόρου (1) ο οποίος κατασκευάζεται σύμφωνα με την EN 13083 και το API 1004 και ασφαλίζει με πεπιεσμένο αέρα. Ο σφραγιζόμενος ταχυσύνδεσμος (1) φέρει μετρητή παλμών (3) (κατά ελάχιστο εξαψήφιο) πεπιεσμένου αέρα μέσα σε σφραγισμένο στεγανό κέλυφος αλουμινίου (2). Όταν ο ταχυσύνδεσμος (1) ασφαλίζεται απασφαλίζεται (με την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα) αλλάζει το νούμερο του μετρητή παλμών (3) πεπιεσμένου αέρα (συν ένα). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν χρειάζεται πλέον η χρήση των όποιων αριθμοσφραγίδων μεταλλικών με σύρμα ή πλαστικών για την σφράγιση των ταχυσυνδέσμων καυσίμων βυτιοφόρων. Επίσης το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι υπάρχει μεγαλύτερη αξιοπιστία στον αριθμό σφράγισης του ταχυσυνδέσμου που παρέχει ο μετρητής παλμών (3) πεπιεσμένου αέρα σε σχέση με τις υπάρχουσες πάσης φύσεως προσβάσιμες αριθμοσφραγίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007929
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100626
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 9/00
 IPC8: A41D 15/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χρυσολωρά 2,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετατρεπομένη τσάντα που αποτελείται από ύφασμα δέρμα και φερμουάρ. Η τσάντα σταδιακά με το άνοιγμα φερμουάρ γίνεται μπλούζα και στην συνέχεια φόρεμα με κοντό ή μακρύ μανίκι. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο καταναλωτής έχει τρία διαφορετικά φορέσιμα αντικείμενα στην μορφή του ενός.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007930
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 1/02
 IPC8: E05B 63/02
 IPC8: E05B 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 Σουρή & Κοραή 16,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΩΝ ΑΝΟΙΓΟ-
 ΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διά της εφευρέσεως δύναται να κατασκευασθεί σύστημα αδιάρρηκτων ανοιγομένων κουφωμάτων (τζάμι και πατζούρι), που διαθέτει προφίλ φύλλου (1) ανοιγομένου κουφώματος, που φέρει θάλαμο (2) όπως απεικονίζεται στο σχήμα 1 εντός του οποίου τοποθετείται το κεντρικό εξάρτημα (9) μεταφοράς κίνησης, που είναι προσαρμοσμένο στη σπανιολέτα του κουφώματος. Με την περιστροφή της σπανιολέτας, γραμμική ευθύγραμμη κίνηση μεταφέρεται στον ιμάντα μετάδοσης κίνησης (12). Ο ιμάντας μετάδοσης κίνησης (12) μετακινούμενος, μεταφέρει τη γραμμική κίνηση στα εξαρτήματα (7) εξώθησης και επαναφοράς του προφίλ ασφάλισης (5), που έχουν τοποθετηθεί στις τέσσερις πλευρές του πλαισίου του φύλλου (1) και τα οποία είναι σταθερά συνδεδεμένα με τον ιμάντα με χρήση κοχλιών. Τα εξαρτήματα (7) εξώθησης και επαναφοράς του προφίλ ασφάλισης (5) τα οποία είναι "συρταρωμένα" στον θάλαμο (2) του προφίλ φύλλου (1) μετακινούμενα, και κυρίως λόγω της κλίσης τους, εξωθούν και προβάλλουν το

προφίλ ασφάλισης (5) που διαθέτει όμοια κλίση, και στις τέσσερις πλευρές του κινητού πλαισίου του κουφώματος, με αποτέλεσμα την περιμετρική εισχώρηση του προφίλ ασφάλισης (5) εντός του πλαισίου προφίλ της κάσας (3). Το προφίλ ασφάλισης (5) εξάλλου, μετακινείται εξωθούμενο του προφίλ του πλαισίουφύλλου (1), και λόγω της εξαρχής τοποθέτησης στο στάδιο συναρμολόγησης του πλαισίου, στις τέσσερις γωνίες του, του εξαρτήματος πλευρικού περιορισμού κίνησης (20) του εξαρτήματος ασφάλισης (5). Σαν αποτέλεσμα της συνεργασίας των παραπάνω εξαρτημάτων, το κινητό πλαίσιο του κουφώματος (τζάμι ή πατζούρι), ασφαλίζει και κυριολεκτικά ενσωματώνεται στο σταθερό πλαίσιο της κάσας (3), κατά τρόπο που καθιστά το ανοιγόμενο κούφωμα (τζάμι ή πατζούρι) απόλυτα αδιάρρηκτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007931
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 9/02
IPC8: E04B 1/21
IPC8: E04B 1/98

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΑΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
Πλαγιάρι Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 164Γ,57510
ΠΛΑΓΙΑΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΑΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ

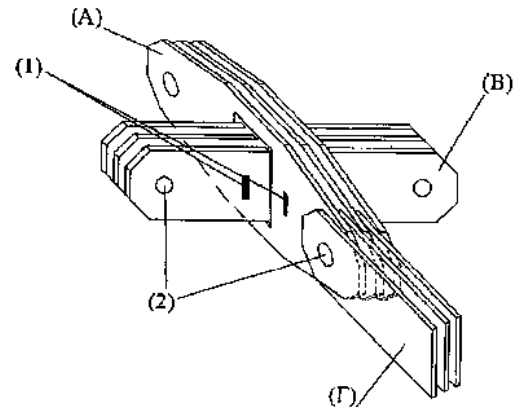
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΓΓΛΕΖΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Πλαγιάρι Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 164Γ,57510
ΠΛΑΓΙΑΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗ-
ΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΜΒΟΥ-ΔΟΚΩΝ ΟΠΛΙ-
ΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντισεισμικό μεταλλικό μηχανισμό κόμβου-δοκών οπλισμένου σκυροδέματος που επιβάλλει την ανάπτυξη "πλαστικών" αρθρώσεων στις δοκούς για ισχυρές σεισμικές διεγέρσεις. Ο μηχανισμός αυτός τοποθετείται εντός των κόμβων (δοκών καιποστρωμάτων) και προεκτείνεται μέσα στις δοκούς, εντός της μάζας του σκυροδέματος. Τοποθετείται παράλληλα με την τοποθέτηση των οπλισμών και μετά ακολουθεί η έγχυση του νεπού σκυροδέματος. Σε συνδυασμό με τους οπλισμούς της δοκού, ο μηχανισμός

εξασφαλίζει λειτουργία "πλαστικής άρθρωσης" στα άκρα των δοκών, πλήρως ελεγχόμενης υπολογιστικά, εξασφαλίζοντας την αποφυγή κατάρρευσης της κατασκευής, για τον μέγιστο δυνατό σεισμό, επιτρέποντας την ανάπτυξη μικρών βλαβών (εύκολα επισκευάσιμων) στα άκρα των δοκών για επιθυμητό επίπεδο σεισμού. Η εφεύρεση αυτή επιλύει πλήρως το αντισεισμικό πρόβλημα των κατασκευών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα από τις Χαλυβουργίες ως ένα νέο, καινοτόμο αντισεισμικό προϊόν δόμησης, κατάλληλο για όλες τις νέες κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, παρουσιάζοντας πραγματικά μικρό κόστος για τον κύριο της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007932
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100361
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTRACOM TELECOM
19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκόπουλου,19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΗΛΙΑΣ
2)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3)ΠΕΡΙΣΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου, 19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

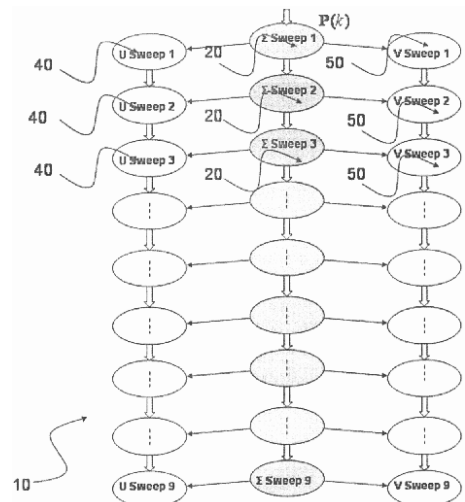
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου,19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ Μ-
ΓΑΔΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ
ΤΙΜΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ.(A PARALLEL MULTI-PIPE-
LINE SYSTOLIC ARRAY FOR COM-
PLEX SINGULAR VALUE DECOMPO-
SITION ON A MULTI-PROCESSOR DE-
VICE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών και συγκεκριμένα στη σχεδίαση αρχιτεκτονικής Παράλληλης Πολλαπλά-

Διοχετευμένης Συστολικής Διατάξεως (Parallel Multi-Pipeline Systolic Array - PMSA) για την υλοποίηση τεχνικής μιγαδικής αποδόμησης μοναδιαίας τιμής (Complex Singular Value Decomposition - CSVD) σε πολύ-επεξεργαστική συσκευή. Η προτεινόμενη αρχιτεκτονική αποσυνθέτει την CSVD μέθοδο σε παράλληλους κλάδους διοχέτευσης, όπου κάθε κλάδος αφιερώνεται στην επεξεργασία ενός υπο-πίνακα του πίνακα εισόδου. Για κάθε διαδοχικό πίνακα εισόδου, καθέναν από τους κλάδους διοχέτευσης τροφοδοτείται με τον αντίστοιχο υπο-πίνακα έτσι ώστε σε κάθε κλάδο και σε κάθε στάδιο επεξεργασίας υλοποιείται μια συγκεκριμένη δομή συστολικής διατάξεως που περιμένει ως είσοδο τον αντίστοιχο υπο-πίνακα του επόμενου εν σειρά πίνακα εισόδου.

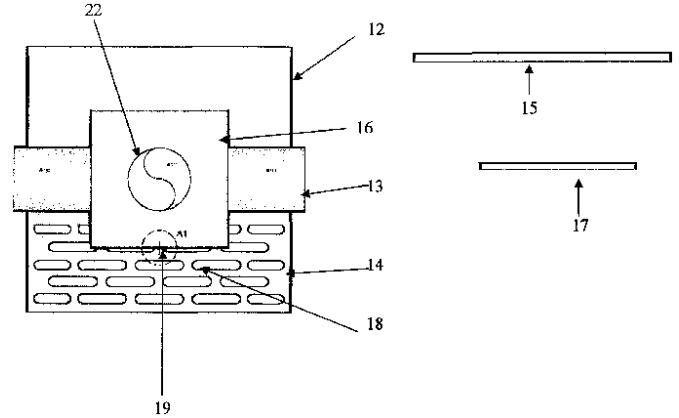


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007933
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100486
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 9/10
 IPC8: G02B 6/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τζαβέλα 31,19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φρεάτιο εξωτερικού χώρου για την διέλευση καλωδίων στεγανά, αποτελούμενο από δύο μονάδες ενιαίας κατασκευής (monoblock) την εξωτερική και την εσωτερική κυβοειδούς ή άλλου σχήματος από πολυβινύλιο, χυτοσίδηρο, χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα. Αποτελείται από μία επιπλέον μονάδα σε σχέση με τα μέχρι σήμερα γνωστά φρεάτια. Η εξωτερική δεν έχει πάτωμα και οι πλευρές της είναι διάτρητες για την απομάκρυνση τυχόν υδάτων προστατεύοντας την εσωτερική μονάδα που φιλοξενεί τα καλώδια η οποία κλείνει επάνω με επίπεδο καπάκι που προεξέχει από το κυρίως σώμα της. Το πάτωμά της έχει σχήμα κώνου και καταλήγει σε μία οπή που φράσσεται με κωνική τάπα ίδιου σπειρώματος. Η κωνική τάπα φέρει εγκοπή που επιτρέπει το εύκολο άνοιγμά του και την άμεση απομάκρυνση των υδάτων σε περίπτωση πλύσης αυτού. Η απουσία ελαστικών

παρεμβυσμάτων είτε μεταλλικών κοχλιών μεταξύ κυρίως σώματος και καπακιού μειώνει το συνολικό κόστος του φρεατίου.

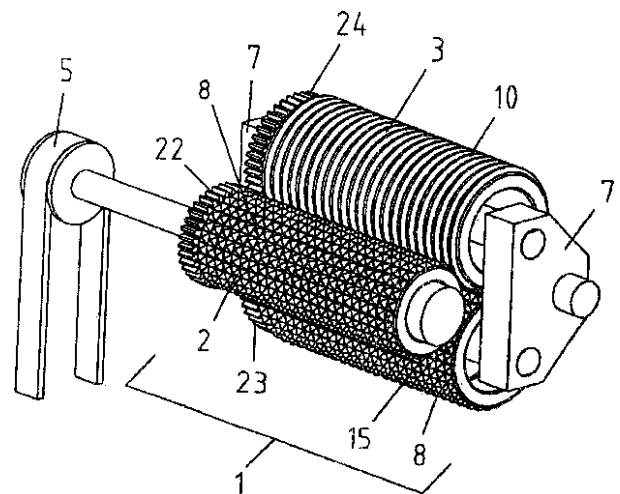


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007934
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100351
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B31F 1/07
 IPC8: G09F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEGLI-GRAVURES S.A.
 Rue de la Gare 24-26, CH-2074, MARIN,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEGLI CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την μέθοδο πιστοποίησης της αυθεντικότητας των χαρακτηριστικών ταυτοποίησης που χαράσσονται ανάγλυφα σε ένα λεπτό φύλλο συσκευασίας μαζί με το σατινέ φινίρισμα και την χάραξη ανάγλυφων λογότυπων, χαράσσεται ανάγλυφα εν σειρά ένας αριθμός χαρακτηριστικών σαν ένα μοτίβο και διαβάζεται από μία κατάλληλη συσκευή μέσω μιας μεθόδου αξιολόγησης εικόνας. Η κατάλληλη προς τούτο συσκευή χάραξης ανάγλυφων (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κυλίνδρους χάραξης ανάγλυφων (2, 3, 15), μία μονάδα ανάγνωσης και μία μονάδα αξιολόγησης, όπου ένας από τους κυλίνδρους χάραξης ανάγλυφων (2) κινείται από ένα κινητήριο μηχανισμό (5) και έχει ξεχωριστά δόντια (8) από τα οποία ένας αριθμός δοντιών για την ταυτοποίηση των

χαρακτηριστικών της χάραξης ανάγλυφων έχει διαφορετικό σχήμα, ύψος ή επιφανειακή δομή ενώ τα υπόλοιπα δόντια χρησιμεύουν για το σατινέ φινίρισμα και ένας από τους συνεργαζόμενους κυλίνδρους (3) είναι εφοδιασμένος με περιφερειακούς δακτυλίους (10). Μία τέτοια μέθοδος και συσκευή επιτρέπει μία σχετικά απλούστερη συσκευή χάραξης ανάγλυφων με σχετικά μικρότερες απαιτήσεις σε σχέση με την ποιότητα χάραξης ανάγλυφων από ότι οι μέθοδοι της προηγούμενης τεχνολογίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007935
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B02C 17/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΒΡΑΑΜ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Περάν 32,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΩΒ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΤΑΙΜΟΥΡΑΖ
 Περάν 32,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

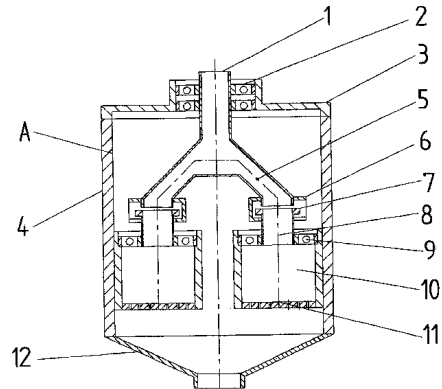
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΒΡΑΑΜ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 2)ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΩΒ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΤΑΙΜΟΥΡΑΖ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΩΒ ΤΑΙΜΟΥΡΑΖ
 Περάν 32,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλανητικός μύλος ο οποίος χρησιμοποιείται κυρίως για την κονιορτοποίηση διάφορων υλικών, συμπεριλαμβάνει κυλινδρικό κορμό (4), διάτρητο σωλήνα (5) με την γλίστρερα (6), κυλινδρικό δοχείο (10) με διάτρητο άξονα (8) και δαχτυλίδι (7). Το κυλινδρικό δοχείο (10) μέσω του δαχτυλιδιού (7) στηρίζεται πάνω στην γλίστρερα (6) στον σωλήνα (5). Στην ένωση ανάμεσα στο δαχτυλίδι (7) και στην γλίστρερα (6), υπάρχουν κενά που επιτρέπουν στον άξονα του κυλινδρικού δοχείου (10) να κινείται στο διάστημα σε σχέση με τον κεντρικό άξονα (1), χάρη στο οποίο

όλες οι δυνάμεις οι οποίες δημιουργούνται στο κυλινδρικό δοχείο (10), για την κονιορτοποίηση του υλικού, μεταφέρονται επάνω στον κυλινδρικό κορμό (4), πλην της δύναμης του βάρους του κυλινδρικού δοχείου (10) και της δύναμης με την οποία το κυλινδρικό δοχείο (10) γυρίζει γύρω από τον κεντρικό άξονα (1). Η δύναμη του βάρους του κυλινδρικού δοχείου (10) και η δύναμη με την οποία το κυλινδρικό δοχείο (10) γυρίζει γύρω από τον κεντρικό άξονα (1) μεταφέρονται επάνω στον κεντρικό άξονα (1). Με αυτό τον τρόπο μειώθηκε ο αριθμός των εξαρτημάτων που δεν συμμετέχουν στην διαδικασία της κονιορτοποίησης, επίσης μειώθηκαν οι κατασκευαστικές απαιτήσεις των ανοχών και των αντοχών όπως και η απαιτούμενη ενέργεια για την λειτουργία του πλανητικού μύλου. Και ως συνέπεια αυτών είναι η μείωση των δαπανών για την κατασκευή και εκμετάλλευση των πλανητικών μύλων.



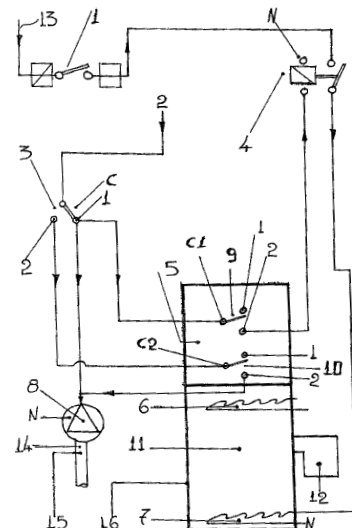
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007936
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100110
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/20
 IPC8: F24H 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
 Ναυάρχου Μπότση 24,18903 ΑΙΑΝΤΕΙΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
 (κατά ποσοστό 40%)
 Χαρ. Τρικούπη 8,18901 ΠΑΛΟΥΚΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 2)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συμβατικούς λέβητες (11) με καυστήρα (12) που παράγουν θέρμανση με πετρέλαιο ή αέριο ή ξύλο πάνω στους οποίους τοποθετούμε ηλεκτρική (εμβαπτισμένη) αντίσταση (7-6) και με αυτό τον τρόπο δημιουργούμε στον ίδιο λέβητα (11) μια δεύτερη πηγή παραγωγής θέρμανσης που με την κατάλληλη θερμοκρασία τεχνικών τμημάτων (σχέδιο 1) του λεβητοστασίου και του λέβητα (11) έχουμε τα αποτελέσματα του προαναφέραμε δηλαδή οικονομικότερη κατανάλωση και κόστος (καύσιμο-ρεύμα) χωρίς να έχουμε διαφοροποίηση της θερμότητας των χώρων. Οι ηλεκτρονικές αντιστάσεις (7-6) τοποθετούνται πάνω στο λέβητα (11), είναι εμβαπτισμένες μέσα στο χώρο όπου υπάρχει το νερό του λέβητα (11) όπου θερμαίνεται. Το τμήμα των επαφών των αντιστάσεων (7-6) καλύπτεται με καπάκι προστασίας από πλαστικό κάλυμμα. Η

τοποθέτησή του για κάθε λέβητα (11) είναι σε διαφορετικό σημείο και τρόπο. Για μαυτεμένιους λέβητες τοποθετείται εμπροσθεν πάνω ή κάτω στα σημεία που υπάρχει η τάπα ή στο πίσω τμήμα της εξαγωγής του νερού. Για τους χαλύβδινους εμπρός, πίσω, πάνω και κάτω με τη τοποθέτηση της μούφας. Η ισχύς των αντιστάσεων (6-7) υπολογίζονται έως εξής 5000 kcal/h = 1 kw π.χ. 50.000 kcal/h = 10 kw. Το μήκος των αντιστάσεων (7-6) εξαρτάται από το βάθος του λέβητα (11). Η εφεύρεση σκοπό έχει την μειωμένη καύση του π.χ. πετρελαίου και την αντικατάσταση τμήματος από το ρεύμα που είναι φθηνότερο. Η τοποθέτηση δεύτερου ανοδίου (16) εκτός των σωληνώσεων (15), είναι υποχρεωτική και πάνω στο λέβητα (11). Ο υβριδικός λέβητας (11) μπορεί να συνεργαστεί σε ατομικές και κεντρικές εγκαταστάσεις θέρμανσης, έχει τη δυνατότητα λειτουργίας σε ενδοδαπέδιο σύστημα και εξωτερικά σώματα.

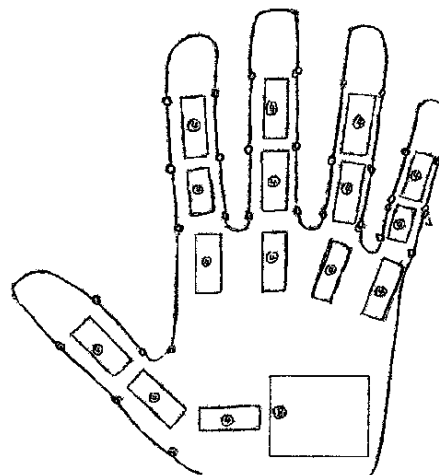


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007937
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 1/02
IPC8: B25J 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Κοτζιά 57Α,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΩΣΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Κοτζιά 57Α,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗ-
ΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΠΑΛΑΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή ενίσχυσης και υποβοήθησης κινήσεων παλάμης αποτελείται από 2 τμήματα, α) Το μεταλλικό γάντι κατασκευασμένο από χαλκό, που φορά ο χειριστής της διάταξης ώστε να μην ασκούνται οι εξωτερικές δυνάμεις στα δάχτυλά του, αλλά στην εξωτερική επιφάνεια της διάταξης και β) Την πλακέτα στην οποία βρίσκονται οι μικροεπεξεργαστές που ελέγχουν τις κινήσεις του γαντιού. Ο χρήστης φορώντας το μεταλλικό γάντι και ασκώντας ελάχιστη δύναμη προκειμένου να λυγίσει το δάχτυλό του πιέζει τους κατάλληλα τοποθετημένους

αισθητήρες πίεσης στο γάντι, οι μικροεπεξεργαστές επεξεργάζονται το σήμα που δέχονται από αυτούς και προβαίνουν στην κίνηση του αντίστοιχου κινητήρα έτσι ώστε το δάχτυλο να κινηθεί, όχι με την δύναμη του χρήστη αλλά με την δύναμη των κινητήρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007938
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100150
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/37
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 47/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
3)ΣΤΑΠΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΙΜΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερά πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία μπορούν εύκολα να μορφοποιηθούν σε πόσιμες σταγόνες και τα οποία περιλαμβάνουν ασενοκουμαρόλη, αιθανόλη, προπυλενογλυκόλη, σορβιτόλη και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ρυθμιστικό διάλυμα, όπου το pH του διαλύματος είναι από 7.0 έως 9.0.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007939
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/264
IPC8: E06B 9/68
IPC8: E06B 9/74
IPC8: E06B 9/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1 γλμ. Κατερίνης-Κεραμιδίου,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007536
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

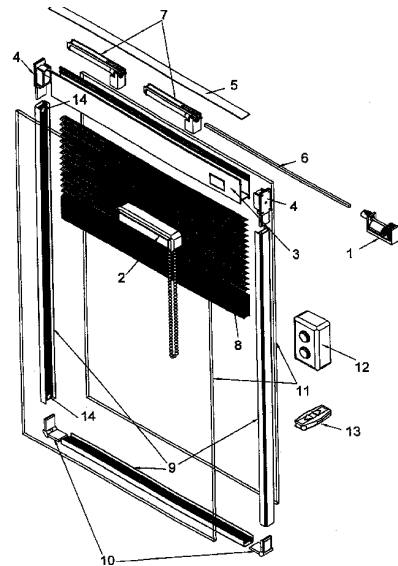
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΠΡΙΝΤΖΙΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σβορώνου 51,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα Τροποποίηση αφορά την χρήση ενός ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος για την λειτουργία της διάταξης περσίδων τοποθετημένων μέσα στο διάκενο διπλού υαλοπίνακα. Ο ηλεκτροκινητήρας τοποθετείται σε υπάρχον

σύστημα κίνησης περσίδων με κυλινδρικόεπιμήκη μαγνήτη ο οποίος ηλεκτροδοτείται και ελέγχεται από επιτοίχιο μετασχηματιστή - δέκτη είτε χειροκίνητα είτε με τηλεχειριστήριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007940
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/386
IPC8: F24J 2/04
IPC8: F24J 2/40

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ικονίου 77,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κώστα Πολίτη 17α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

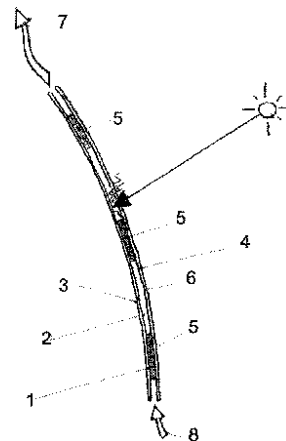
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
Πίνδου 11, 11255 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ, ΜΟΡΦΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητό εξοπλισμό σκίασης, μορφής οριζοντιών περσίδων, (αντιστοίχων διαστάσεων με τις υπάρχουσες στο εμπόριο) ανηρημένο σε εσωτερικό χώρο, παράλληλα και σε μικρή απόσταση από κάποιο άνοιγμα νότιας όψης κτιρίου. Ο μηχανισμός του ανωτέρω κινητού εξοπλισμού, επιπλέον της ρύθμισης της θέας και της φωτεινής ροής που εισέρχεται στο εσωτερικό του χώρου, ρυθμίζει και την κλίση των περσίδων έτσι ώστε σε ηλιόλουστες ημέρες το

χειμώνα να παράγεται θερμός αέρας, συμβάλλοντας στην θερμική άνεση του χώρου και την εξοικονόμηση ενέργειας. Κατά την περίοδο του θέρους οι περσίδες ρυθμίζονται ώστε να ανακλούν την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία. Η διατομή κάθε περσίδας του συστήματος σκίασης (σχήμα 1) είναι σύνθετη και αποτελείται από δυο ιδίων διαστάσεων επιμέρους διατομές δυο διαφορετικών υλικών (αλουμινίου (3) και διαφανούς πλαστικού υλικού (4) με ενδιάμεσο κενό (6), που το προσδιορίζουν «αποστάτες», δηλαδή γραμμικά μεταλλικά στοιχεία (5) από αλουμίνιο. Ανάλογα την κλίση του συστήματος των περσίδων (10), ο συνολικός εξοπλισμός δρα είτε ως παθητικό σύστημα παραγωγής θερμού αέρα (7), αξιοποιώντας την ηλιακή ακτινοβολία, είτε ως ηλιοπροστατευτικό πέτασμα (9) ανακλώντας την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία. Η επιλογή της κλίσης και της θέσης των περσίδων επιτυγχάνεται είτε χειροκίνητα, είτε με έναν από τους υπάρχοντες στο εμπόριο απλούς ή τηλεχειριζόμενους μηχανισμούς διαχείρισης των περσίδων (στροφή περσίδων, σύμπτυξη, έκταση).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007941
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100354
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 12/10
IPC8: E04H 12/34
IPC8: E04B 1/19
IPC8: E04C 3/08
IPC8: H01Q 1/12
IPC8: F03D 11/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Θέση Πόλογος,35002 ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΑΚΗ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

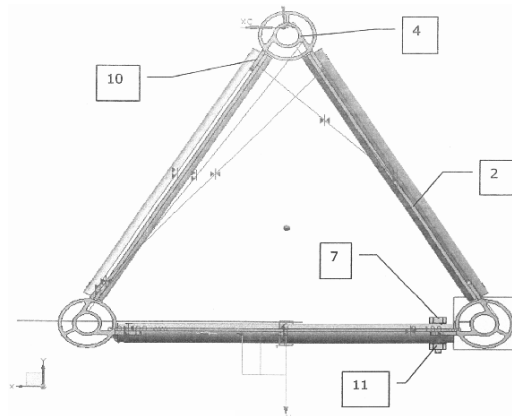
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥ-
ΩΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ
ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥ-
ΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΗΡΙΑΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δικτυωτός φορέας από αλουμίνιο, με τριγωνική διατομή, αποτελούμενος από τρεις κύριες κολώνες (3) μη τυποποιημένου προφίλ, δικής μας σχεδίασης και κατασκευής (4) και ράβδους σύνδεσης (2) διαμορφωμένου κυλινδρικού προφίλ συνδεδεμένα με ανοξείδωτες βίδες (7) και περικόχλια ασφαλείας (11).

Συναρμολογείται στο έδαφος χωρίς ανάγκη θεμελίωσης με οπλισμένο σκυρόδεμα και ανεγείρεται με την μέθοδο του μοχλού, χωρίς την ανάγκη γερανού. Ο δικτυωτός ιστός διατίθεται σε διάφορα ύψη, 80, 100 μέτρα ενδεικτικά και όχι αποκλειστικά από την επιφάνεια του εδάφους και αποτελείται από τρίμετρους φορείς (1), βαμμένους ηλεκτροστατικά σε κόκκινο και άσπρο χρώμα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Υ.Π.Α. Χρησιμοποιείται για την ανάρτηση εξοπλισμού μέτρησης αιολικού δυναμικού μιας και συμμορφώνεται στις προδιαγραφές του πρότυπου IEC 61400-121 καθώς επίσης για την στήριξη τηλεπικοινωνιακού και ραδιοκυματικού εξοπλισμού, ή την εγκατάσταση συστημάτων αναμετάδοσης σημάτων. Οι δικτυωτοί φορείς, κατασκευάζονται με διαφορετικά πλάτη πλευράς που προκύπτουν χρησιμοποιώντας διαφορετικού μήκους ράβδους σύνδεσης (2) αλλά τις ίδιες κύριες κολώνες (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007942
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
IPC8: B21F 27/12

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βίτσι 1,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

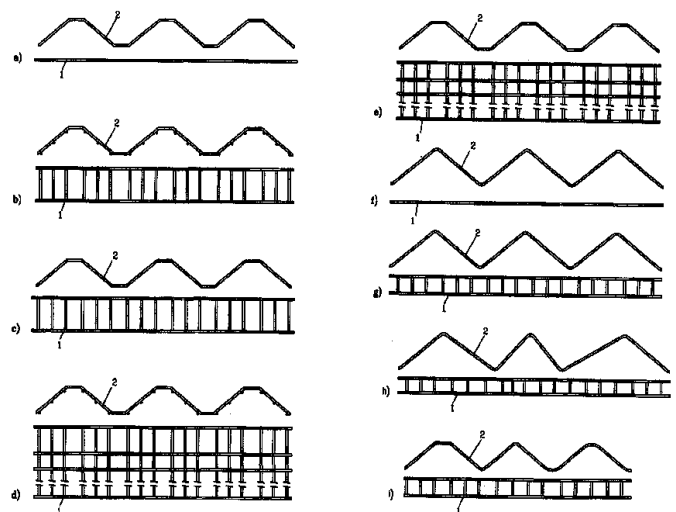
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ**

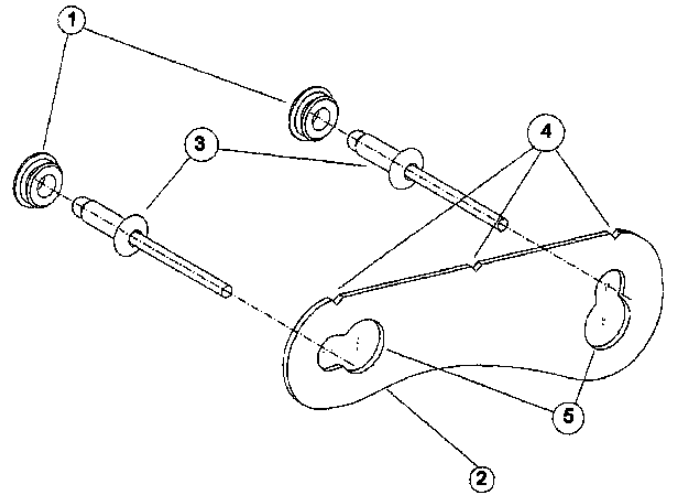
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα για παραγωγή αποστατικών φορέων (2) από σύρματα, μεπτόβεργες, υλικά πρισματικής διατομής και πλέγματα από σύρμα ή μεπτόβεργα ή σωλήνα ή υλικά πρισματικής διατομής. Οι αποστατικοί φορείς (2) τοποθετούνται εντός των ξυλοτύπων και μεταλλοτύπων για τον καθορισμό της θέσης του οπλισμού των πλακών από σκυρόδεμα. Τα αποστατικά πλέγματα παράγονται από αρχικό πλέγμα (1), το οποίο παράγεται σε συγκολλητική μηχανή πλέγματος. Η διαμόρφωση του αρχικού πλέγματος σε αποστατικό φορέα γίνεται ως εξής: Το αρχικό πλέγμα τοποθετείται κατά την διαμήκη του διεύθυνση εντός μηχανισμού ο οποίος αποτελείται από άρπαγες εδραζόμενες σε φορεία ώστε να κινούνται ελεύθερα κατά την διαμήκη διεύθυνση του προϊόντος. Η κεντρική αρπάγη είναι ακίνητη ενώ κάθε δεύτερη αρπάγη μπορεί

να κινείται και κάθετα στην διαμήκη διεύθυνση με την δράση ενός κυλίνδρου. Με την δράση των κυλίνδρων παραμορφώνεται το αρχικό προϊόν, τα φορεία των αρπαγών μετατοπίζονται λόγω της έλξης των διαμηκών συρμάτων του αρχικού προϊόντος και διαμορφώνεται το τελικό προϊόν.



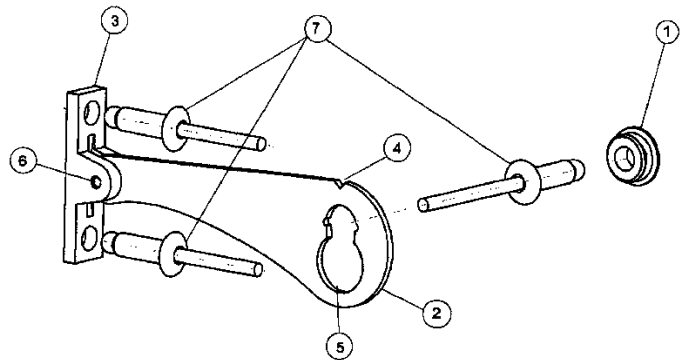
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007943
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100298
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/20
 IPC8: E05C 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
 Πόντου 15Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Αντιδιαρρηκτικής Προστασίας για δίφυλλα ομοεπίπεδα συρόμενα κουφώματα Αλουμινίου ή Ξύλου, αποτελείται από δύο ίδιους μεταλλικούς κυλίνδρους (1) που τοποθετούνται ένας σε κάθε φύλλο παντζουριού, τα μεταλλικά πριτσίνια πάκτωσης (3) των μεταλλικών κυλίνδρων και την μεταλλική πλάκα ασφάλισης (2) η οποία έχει δύο εγκοπές (5) εκ των οποίων η οριζόντια εφαρμόζεται στον ένα μεταλλικό κύλινδρο και η άλλη με περιστροφική κίνηση της μεταλλικής πλάκας (2) εγκλωβίζει τον άλλο μεταλλικό κύλινδρο, προκειμένου να ασφαλίσουμε το κούφωμα. Η μεταλλική πλάκα ασφάλισης (2) έχει και τρεις εσοχές (4) στο άνω ευθύγραμμο τμήμα της για τον καθορισμό των σημείων διάνοιξης των δύο οπών, μία σε κάθε φύλλο παντζουριού, όπου θα πακτωθούν οι δύο μεταλλικοί κύλινδροι (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007944
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100299
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 19/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
 Πόντου 15Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Αντιδιαρρηκτικής Προστασίας για μονόφυλλα συρόμενα κουφώματα Αλουμινίου ή Ξύλου, αποτελείται από ένα μεταλλικό κύλινδρο (1) ο οποίος πακτώνεται στο μονόφυλλο παντζούρι, τα μεταλλικά πριτσίνια πάκτωσης (7) για την πάκτωση του μεταλλικού κυλίνδρου (1) στο μονόφυλλο παντζούρι και της μεταλλικής βάσης στήριξης (3) στην κάσα του κουφώματος και την μεταλλική πλάκα ασφάλισης (2) η οποία είναι συνδεδεμένη με την μεταλλική βάση στήριξης (3) με μία μεταλλική κυλινδρική ασφάλεια (6) και η οποία πλάκα έχει στο άνω ευθύγραμμο τμήμα της εσοχής (4) για τον καθορισμό του σημείου διάνοιξης της οπής, στο φύλλο του παντζουριού, όπου θα πακτωθεί ο μεταλλικός κύλινδρος (1) και μία εγκοπή (5) πάνω στην επιφάνειά της στην οποία εγκλωβίζεται ο μεταλλικός κύλινδρος (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007945
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100102
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03B 1/04
 IPC8: E03D 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Μαμούρη 13,10439 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ

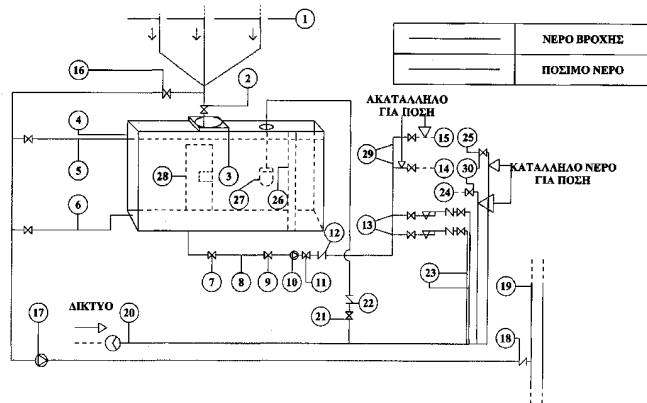
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ελικώνος 22,11364 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μονάδα εξοικονόμησης νερού και εκμετάλλευσης ομβρίων αποτελείται από τουλάχιστον μία δεξαμενή (Σχ. 1-4) με ένα σύστημα σωληνώσεων που οδηγούν τα όμβρια από την υδρορροή (Σχ. 1-1) στη δεξαμενή (Σχ.1-4) και ειδικό δίκτυο διανομής του νερού αυτού σε διάφορες παροχές μη πόσιμο νερού (Σχ. 1-13), (Σχ. 1-14), (Σχ. 1-15). Η πρότασή μας χαρακτηρίζεται από το ότι γίνεται καλό φιλτράρισμα του νερού πριν την αποθήκευσή του και φυσικά πριν τη χρήση του (Σχ. 1-3). Επίσης, η πρότασή μας χαρακτηρίζεται από το ότι γίνεται καλό φιλτράρισμα του νερού στην έξοδο των ομβρίων από την δεξαμενή (Σχ. 1-8). Ακόμα, υπάρχει η δυνατότητα να ελέγχουμε τα άπαντα-μέσα στη δεξαμενή όπως την πίεση με το εμβαπτιζόμενο μανόμετρο (Σχ. 1-26), την στάθμη του νερού στη δεξαμενή με το φλοτέρ (Σχ. 1-27). Παράλληλα, υπάρχει στεγανή θυρίδα πρόσβασης στη δεξαμενή (Σχ. 1-28). Η εφεύρεση-καινοτομία μας αποτελείται από παροχές του δικτύου που καλύπτουν ανάγκες επιπρόσθετα από τις παροχές

των ομβρίων (Σχ. 1-23), (Σχ. 1-24), (Σχ.1-25). Τέλος, υπάρχει στην πρότασή μας στάθμη υπερχείλισης (Σχ. 1-5), δυνατότητα αδειάσματος της δεξαμενής (Σχ. 1-6) και παράκαμψη εισόδου των ομβρίων από την δεξαμενή με βάνα (Σχ. 1-16) και δίκτυο κατεύθυνσης των υδάτων στο δρόμο (Σχ. 1-19). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτήν την εγκατάσταση φιλτράρουμε καλά το νερό της βροχής και καλύπτουμε βασικές καθημερινές ανάγκες μας δίχως να κατασπαταλάμε το πόσιμο νερό. Ακόμα, η εφεύρεση αυτή συντελεί στην εξοικονόμηση χρημάτων που θα δίναμε αν για τις ίδιες ανάγκες χρεωνόταν ο λογαριασμός του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007946
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C25B 1/04
 IPC8: C25B 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Κολωνiάρη 21,59200 ΝΑΟΥΣΑ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Κολωνiάρη 21,59200 ΝΑΟΥΣΑ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

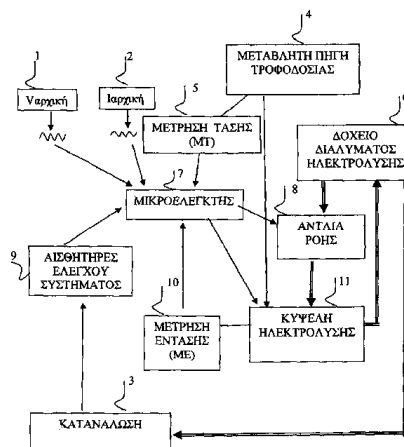
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα αυτόματης και δυναμικής σταθεροποίησης της διαδικασίας ηλεκτρόλυσης του νερού με την ρύθμιση της τιμής της Ισχύος λειτουργίας της χημικής διεργασίας, ανεξάρτητα από την περιεκτικότητα του ηλεκτρολύτη, την ποσότητα νερού και την κατάσταση του συστήματος τροφοδοσίας. Ο έλεγχος της ηλεκτρόλυσης επιτυγχάνεται υπολογίζοντας το γινόμενο της τάσεως και της εντάσεως λειτουργίας της γεννήτριας παραγωγής υδρογόνου, και η ρύθμιση της έντασης γίνεται μεταβάλλοντας την τάση με μια κυματομορφή PVVM. Το πλεονέκτημα του συστήματος είναι η δυναμική σταθεροποίηση της τιμής της Ισχύος κατά την ηλεκτρόλυση. Αυτό δίνει την δυνατότητα να ελέγχεται η παραγωγή υδρογόνου σε συστήματα στα οποία οι απαιτήσεις μεταβάλλονται κατά την διάρκεια λειτουργίας με αποτέλεσμα την βέλτιστη παραγωγή υδρογόνου για κάθε στιγμιαία απαίτηση του συστήματος. Στο

σύστημα επιπλέον ελέγχεται και η θερμοκρασία της γεννήτριας παραγωγής υδρογόνου ώστε όταν φτάσει σε κάποια προκαθορισμένη τιμή που ορίζεται από το χρήστη, περιορίζεται ή διακόπτεται η παραγωγή μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία στα επιθυμητά επίπεδα. Τέλος για την εξομάλυνση της ροής υδρογόνου και την εξάλειψη σημείων εγκλωβισμού αέριου οξυγόνου ή υδρογόνου, υπάρχει μια μικρή αντλία ροής η οποία ρυθμίζεται με βάση το μέγεθος της αντλίας και την τιμή της έντασης στην οποία είναι σταθεροποιημένο το σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007947
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100343
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60J 7/04
 (73):1)GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB" 19,5 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών Κορίνθου,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΣ

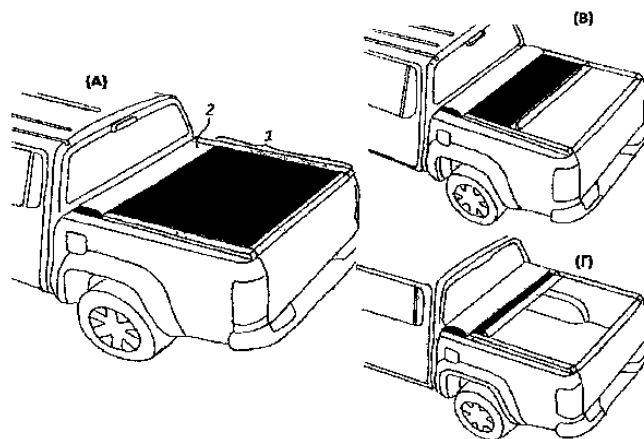
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θεμιστοκλέους 23-25, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΠΗΧΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ (ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδεόμενος πήχης (5) για αναδιπλούμενο ανασυρόμενο σκέπαστρο (ασφαλείας) καρότσας αυτοκινήτου, ο οποίος έχει στο μπροστινό μέρος του ένα άγκιστρο (8) υπό συγκεκριμένη γωνία και διάσταση και στο οπίσθιο του μια εσοχή-φωλιά (17), συνδέεται με παρακείμενο πήχη με τέτοιο τρόπο (συρταρωτά) και σε προκαθορισμένη και σταθερή απόσταση, όπου το άγκιστρο στο μπροστινό τμήμα του ενός (8) "φωλιάζει" στην εσοχή-φωλιά, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του άλλου και δημιουργούν μία συστοιχία πήχων που απαρτίζεται σκέπαστρο. Με τον συνδεόμενο πήχη αποτρέπεται εντελώς ο κίνδυνος αποσύνδεσης ή απεμπλοκής, τόσο σε περίπτωση άσκησης πίεσης στο σκέπαστρο, όσο και κατά την αναδίπλωση

στη θέση αποθήκευσης (2), χωρίς την υποστήριξη εύκαμπτης επικάλυψης (4) ή οποιαδήποτε άλλη στήριξη του σημείου σύνδεσής τους. Το σκέπαστρο καλύπτει με μεγαλύτερη ασφάλεια την καρότσα καθώς γίνεται πιο ανθεκτικό, δεν φθείρειται και δεν παραβιάζεται εύκολα, ενώ ευνοείται η απορρόφηση των δυνάμεων, η μείωση της αντίστασης κατά τηναναδίπλωση του σκεπάσματος και η διάμετρος που σχηματίζει το σκέπαστρο τυλιγμένο παραμένει μικρή. Επιπλέον, σε περίπτωση που το σκέπαστρο φέρει εύκαμπτη επικάλυψη, αποτρέπει την άσκηση πίεσης επί της επικάλυψης κατά την αναδίπλωση του σκεπάστρου καικατά επέκταση εμποδίζει τη δημιουργία αντισθητικών ραβδώσεων επί αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007948
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24J 2/52
 (73):1)ALUSET Π. ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΑΒΕΕ Λάκκα Καλογήρου,19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

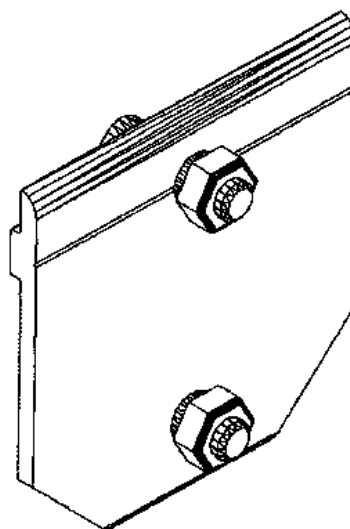
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Λάκκα Καλογήρου,19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ 2 ΒΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σύνδεσμος αλουμινίου αποτελείται από προφίλ αλουμινίου με ειδική διαμόρφωση, στη μία πλευρά, ώστε να συνενώνεται με διατομές αλουμινίου, που φέρουν ειδικό αύλακα, καθώς και δύο κοχλίες με κεφαλή "T" και περικόχλια ασφαλείας. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής, είναι ότι λόγω των διαστάσεων της πατούρας, πάνω στο σύνδεσμο αυτό, επιτρέπουν την σύνδεση με μόνο 2 βίδες και χωρίς να χρειάζεται τρύπημα ή άλλη κατεργασία.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/06/2010	ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ, ΜΟΡΦΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ	1007940
25/06/2010	INTRACOM TELECOM	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΤΙΜΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.(A PARALLEL MULTI-PIPE-LINE SYSTOLIC ARRAY FOR COMPLEX SINGULAR VALUE DECOMPOSITION ON A MULTI-PROCESSOR DEVICE)	1007932
14/06/2011	BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1007934
15/06/2011	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΗΡΙΑΔΕΣ	1007941
11/08/2011	ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1007933
07/11/2011	ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ	1007929
03/02/2012	ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΩΒ ΤΑΙΜΟΥΡΑΖ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ	1007935
08/02/2012	ΜΑΚΑΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΜΒΟΥ-ΔΟΚΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1007931
16/02/2012	ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	1007945
20/02/2012	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	1007946
21/02/2012	ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΠΟΥΡΝΟΥΖΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1007927
24/02/2012	ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1007936
29/02/2012	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΣΙΜΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	1007925
01/03/2012	ALUSET Π. ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ 2 ΒΙΔΕΣ	1007948
09/03/2012	ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΠΑΛΑΜΗΣ	1007937
09/03/2012	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1007938
09/03/2012	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	1007942
13/03/2012	ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΦΟΡΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007926
11/05/2012	ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ 4"	1007928
14/05/2012	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1007930
01/06/2012	ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	1007943
01/06/2012	ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	1007944
03/07/2012	GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB"	ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΠΗΧΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ (ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1007947

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
24/08/2012	ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1007939

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ALUSET Π. ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΑΒΕΕ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ 2 ΒΙΔΕΣ	01/03/2012	1007948
<i>BOEGLI-GRAVURES S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	14/06/2011	1007934
<i>GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB"</i>	ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΠΗΧΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ (ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	03/07/2012	1007947
<i>INTRACOM TELECOM</i>	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΤΙΜΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥ-ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.(A PARALLEL MULTI-PIPELINE SYSTOLIC ARRAY FOR COMPLEX SINGULAR VALUE DECOMPOSITION ON A MULTI-PROCESSOR DEVICE)	25/06/2010	1007932
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	09/03/2012	1007942
<i>ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΠΟΥΡΝΟΥΖΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	21/02/2012	1007927
<i>ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΥ ΣΟΦΙΑ</i>	ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ 4"	11/05/2012	1007928
<i>ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</i>	ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΗΡΙΔΕΣ	15/06/2011	1007941
<i>ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	14/05/2012	1007930
<i>ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΠΑΛΑΜΗΣ	09/03/2012	1007937
<i>ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	24/02/2012	1007936
<i>ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ, ΜΟΡΦΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ	17/06/2010	1007940
<i>ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΑΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	24/08/2012	1007939
<i>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΣΙΜΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	29/02/2012	1007925
<i>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	09/03/2012	1007938
<i>ΜΑΚΑΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ</i>	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΜΒΟΥ-ΔΟΚΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	08/02/2012	1007931
<i>ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	11/08/2011	1007933
<i>ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	24/02/2012	1007936
<i>ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ	07/11/2011	1007929
<i>ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΑ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	01/06/2012	1007943
<i>ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	01/06/2012	1007944
<i>ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ	03/02/2012	1007935
<i>ΝΤΖΑΡΝΤΑΝΩΒ ΤΑΙΜΟΥΡΑΖ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ	03/02/2012	1007935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕ- ΤΑΛΛΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	16/02/2012	1007945
ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ, ΜΟΡΦΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ	17/06/2010	1007940
ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	20/02/2012	1007946
ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	20/02/2012	1007946

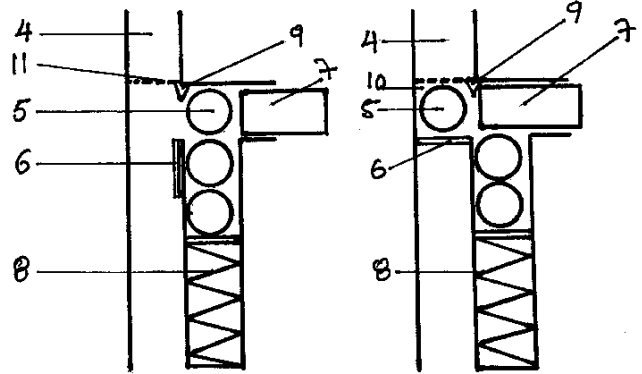
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002971
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20130200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύπρου 47,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕ-
ΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή προορίζεται για την χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων σε ασθενείς με αναπνευστικά προβλήματα. Οι υπάρχουσες συσκευές δεν εξασφαλίζουν πάντα την σωστή συμμόρφωση των ασθενών, με αποτέλεσμα να μην γίνεται σωστή θεραπεία. Για να χρησιμοποιήσει την συσκευή ο χρήστης-ασθενής απλώς πιέζει ένα κουμπί, εισπνέει, αφήνει το κουμπί και τελειώνει. Η συσκευή που περιγράφεται αποτελείται από το σώμα (2), το κάλυμμα (1). Το φάρμακο βρίσκεται σε μορφή σκόνης μέσα σε κάψουλες (5) στη σειρά, οι οποίες ωθούνται προς τα επάνω από ένα ελατήριο (8). Το κάλυμμα ανοίγει με την πίεση ενός κουμπιού (3). Μόλις η συσκευή ανοίξει (σχήμα 2), αποκαλύπτεται το επιστόμιο από το οποίο εισπνέεται το φάρμακο. Ο χρήστης πιέζει το κουμπί (3), οπότε μια κάψουλα που περιέχει το φάρμακο περνάει στον θάλαμο εισπνοής (10) αφού σχιστεί λίγο από τις ακίδες (9), ώστε να μπορεί να εισπνευστεί η σκόνη που περιέχεται. Μόλις γίνει η εισπνοή, ο χρήστης αφήνει το κουμπί (3), η συσκευή κλείνει (σχήμα 1), απορρίπτεται η κενή κάψουλα και η επόμενη είναι έτοιμη για τον επόμενο κύκλο. Ο θάλαμος εισπνοής (10) δημιουργείται όταν κατά την πίεση του εμβόλου (7)

ανασηκώνεται η θυρίδα (6), σχήμα 4, ενώ όταν υποχωρήσει το έμβολο (7), σχήμα 3, η θυρίδα (6) είναι ανοικτή ώστε να απορρίπτεται η κάψουλα. Πλεονεκτήματα της συσκευής είναι η απλούστατη χρήση της, η καλή συμμόρφωση των ασθενών, η επιβεβαίωση της λήψης του φαρμάκου, η φθηνή και εύκολη κατασκευή της σε βιομηχανική κλίμακα.



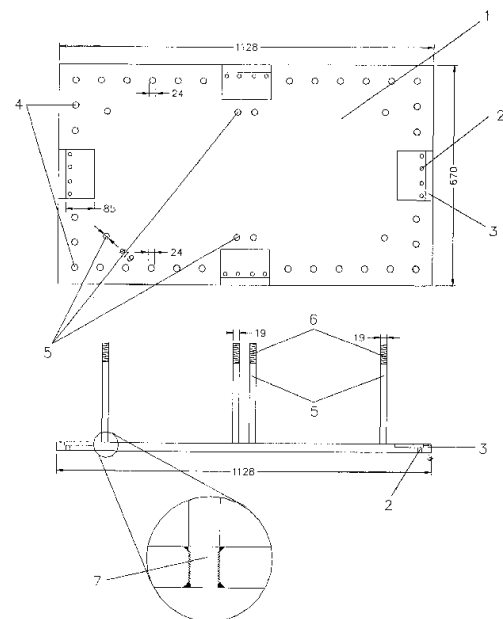
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002972
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200081
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΙΤΣΑΚ, Αγίου Γεωργίου 5,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/07/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΟΥΣΟΥΓΚΕΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΙΤΣΑΚ, Αγίου Γεωργίου 5,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕ-
ΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΤΗΡΕΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟ-
ΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα αλουμινίου (1) για την αγκύρωση διεγέρτη σε κατασκευές από σκυρόδεμα που διαθέτει περιμετρικές οπές (4) για την αγκύρωση της πλάκας και εγκοπές (2), (3) και ανασχετήρες (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11) για την κατάργηση των σχετικών μετακινήσεων του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου. Ο διεγέρτης τοποθετείται στην πλάκα αλουμινίου (1) σε άξονες (5) που διαθέτει η πλάκα αλουμινίου. Οι άξονες αυτοί έχουν στο άνω μέρος τους σπειρώματα (6) όπου και κοχλιώνονται περικόχλια τα οποία σφίγγουν πάνω στον διεγέρτη για την κατάργηση της οριζόντιας μετακίνησης του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου. Επίσης τοποθετούνται ανασχετήρες ύψους της οριζόντιας μετακίνησης του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου (8), (9), (10), (11). Οι ανασχετήρες πακτώνονται πάνω στην πλάκα σε κοχλιώματα (2) και σε εγκοπή (3) που δημιουργείται πάνω στη πλάκα αλουμινίου. Οι ανασχετήρες αυτοί προεκτείνονται μέσω των κοχλιών (10) που διαθέτουν. Με τον τρόπο αυτό οι

δυνάμεις ταλάντωσης του διεγέρτη, λόγω της περιστροφής των έκκεντρων μαζών που διαθέτει, μεταφέρονται μέσω των κατακόρυφων (5), (6) και οριζόντιων (8), (9), (10), (11) ανασχετήρων στην πλάκα αλουμινίου. Η πλάκα αγκυρώνεται με προεντεταμένα χημικά ή μηχανικά αγκύρια πάνω στην επιφάνεια σκυροδέματος της υπό διέγερση κατασκευής και μέσω τριβής μεταφέρει τις δυνάμεις ταλάντωσης του διεγέρτη στην κατασκευή.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
31/01/2011	ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΣΧΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2002972
06/12/2012	ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2002971

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	06/12/2012	2002971
<i>ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΣΧΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	31/01/2011	2002972

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000435
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/11/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 17/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Sanofi Pasteur Inc. Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370-0187, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078721
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Α ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM197 ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ C ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM197 ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ W135 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM197 ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Υ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM197
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010)1795/15-03-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-3-2025
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

— Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2

(Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000390 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

— Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000391 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2

(Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000391 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

— Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. 8000392 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2

(Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000392 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

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)
29/11/2012	SANOPI PASTEUR INC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΓΟ-ΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	8000435

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>SANOFI PASTEUR INC.</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΤΟ-ΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	29/11/2012	8000435

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

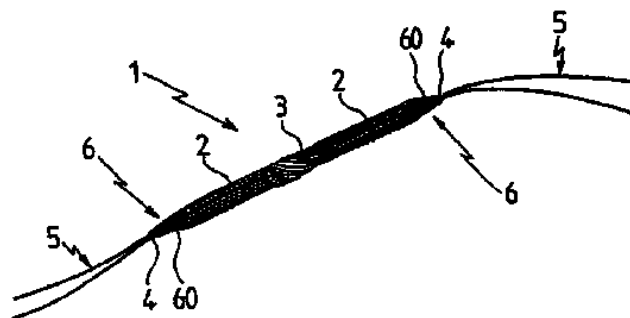
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715813 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717469.0--21/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L.A.R.S. - laboratoire d'application et de Recherche Scientifique
 5, rue de la Fontaine, 21560 Arc-sur-Tille,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400630-23/01/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRULEZ, Bernard
 2)LABOUREAU, Jacques-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΛΚΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει το δίπλωμα ενός υφάσματος από συνθετικό πολυμερές υλικό. Σε κάθε άκρο (4) ενός συνδέσμου (1) τοποθετείται ένα ελκτικό νήμα (5). Τα άκρα καλύπτονται από μια απόληξη (6) που τοποθετείται ώστε να σχηματίζει μια ακτινική απολίνωση(60) του νήματος με ένα νήμα απολίνωσης. Το νήμα

απολίνωσης επιλέγεται από το ίδιο υλικό με εκείνο του υφάσματος. Η απόληξη είναι της ίδιας φύσεως με το υλικό που συνιστά τον σύνδεσμο. Περιλαμβάνεται επίσης μια ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΞΙΩΣΗ για σύνδεσμο προοριζόμενο για αντικατάσταση φυσικού αρθρικού συνδέσμου.

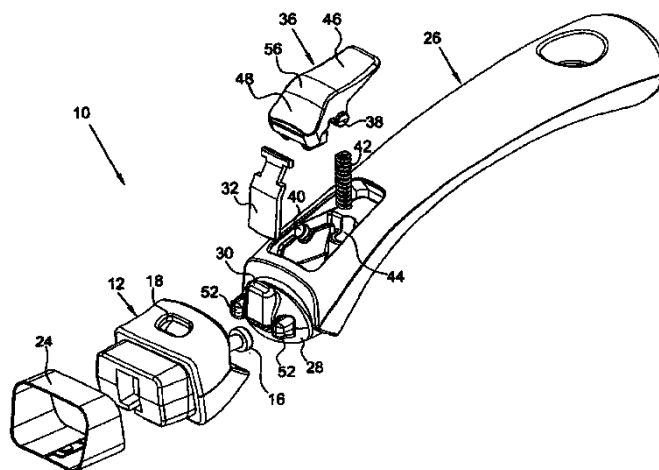


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424415 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724572.2--19/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)La Termoplastic F.B.M. - S.r.l.
 Via del Tornago, Z.I., 21010 Arsago Seprio
 (Varese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090713-27/04/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNARI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΦΑΓΗΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα σύστημα (10) για την προσάρτηση και την αποσύνδεση της χειρολαβής ενός υποδοχέα (14) για το μαγείρεμα φαγητού, συγκεκριμένα ενός τηγανιού, το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (12) και ένα τμήμα χειρολαβής (26), αντίστοιχαεξοπλισμένα με αμοιβαία μέσα προσάρτησης και αποσύνδεσης (18, 20, 22 28, 30, 32). Το τμήμα βάσης (12) και το τμήμα χειρολαβής (26) ως ένα σύνολο κατασκευάζονται αντίστοιχα ως ένα τεμάχιο από θερμοανθεκτικό πλαστικό υλικό. Το τμήμα χειρολαβής (26) ωςένα σύνολο είναι δυνατόν να περιστρέφεται και να αποσυνδέεται σχετικά με το τμήμα βάσης (12), ώστε να δημιουργείται η προσάρτηση και/ή η αποσύνδεση του τμήματος χειρολαβής (26) σε σχέση προς το τμήμα βάσης (12) και τοιουτοτρόπως σε σχέση προς τον υποδοχέα (14) μετά την ενεργοποίηση ενός κομβίου αποσύνδεσης (36), το οποίο προβλέπεται επί του προαναφερθέντος τμήματος χειρολαβής (26) και

είναι ικανό να ενεργοποιεί τουλάχιστον ένα τμήμα των προαναφερθέντων μέσων προσάρτησης (18, 20, 22 28, 30, 32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195450 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08795523.3--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TrovaGene, Inc.
11055 Flintkote Avenue, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):965871 P-22/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEKHTMAN, Eugene, M.
2)MELKONYAN, Hovsep, S.
3)UMANSKY, Samuil, R.
4)SCHEINKER, Vladimir, S.

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

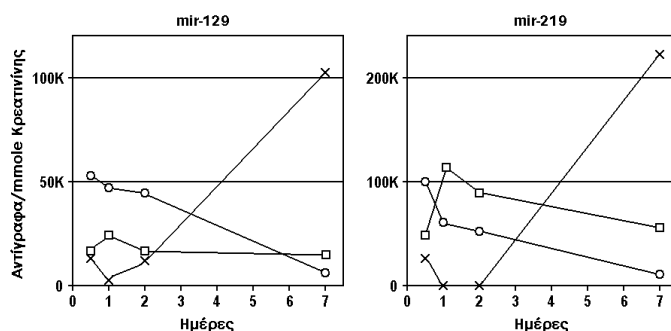
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΙRΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙN VIVO ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μη-επεμβατικές μέθοδοι ανίχνευσης του in vivo θανάτου των κυττάρων μετρώντας τα επίπεδα του πανταχού παρόντος και ειδικού των ιστών miRNA. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοστεί για την ανίχνευση παθολογιών που προκαλούνται ή συνοδεύονται από θάνατο των κυττάρων, ως επίσης και για την διάγνωση λοιμώδους πάθησης, κυτταροτοξικών επιδράσεων που επάγονται από

διαφορετικούς χημικούς ή φυσικούς συντελεστές (παράγοντες), και από την παρουσία ειδικών εμβρυϊκών μη-φυσιολογικών ευρημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183849 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08795029.1--05/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Powerwise Group, Inc.
4855 Technology Way, Suite 550, Boca Raton,
FL 33431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):964587 P-13/08/2007-US
966124 P-24/08/2007-US
9844 P-03/01/2008-US
9846 P-03/01/2008-US
9845 P-03/01/2008-US
9806 P-03/01/2008-US
185442-04/08/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUMSDEN, John, L.

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

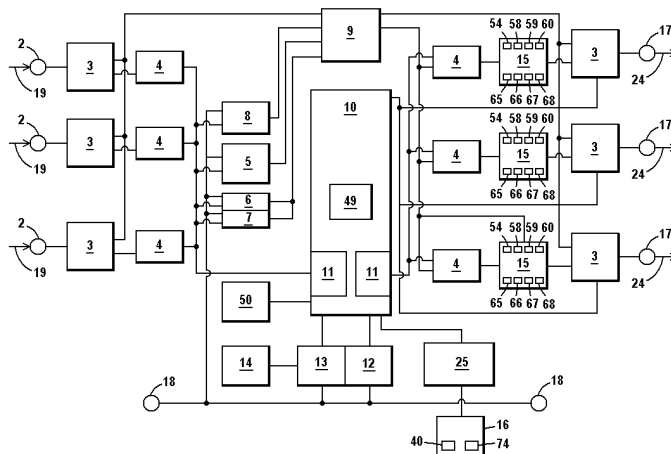
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ IGBT/FET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη, σύστημα και μέθοδος εξοικονόμησης ενέργειας που βασίζεται σε IGBT/FET (1) όπου εξοικονομείται μια προκαθορισμένη ποσότητα τάσης κάτω από μια ονομαστική τάση γραμμής και/ή κάτω από μια ονομαστική τάση συσκευής, εξοικονομώντας με αυτό τον τρόπο ενέργεια. Παρέχονται συνδέσεις εισόδου φάσης (2) για την είσοδο αναλογικών σημάτων μέσα στη διάταξη και σύστημα (1). Συγκεντρωτής μαγνητικής ροής (3) ανιχνεύει το εισερχόμενο αναλογικό σήμα (20) και ανιχνευτής σημείου μηδενισμού της τάσης (5) καθορίζει το σημείο μηδενισμού

της τάσης (21) του σήματος (20). Η θετική ημιπερίοδος (22) και η αρνητική ημιπερίοδος (23) του σήματος (20) ταυτοποιούνται και δρομολογούνται σε ψηφιακό επεξεργαστή σήματος (10) για την επεξεργασία του σήματος (20). Το σήμα(20) μειώνεται με παλμοδιαμόρφωση και η μειωμένη ποσότητα της ενέργειας εξάγεται, αποφέροντας με αυτό τον τρόπο εξοικονόμηση ενέργειας για τον τελικό χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265422 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736148.1--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.

Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSIMADAS, Ioannis Marios

2)BOZIKIS, Ioannis
3)EFTHIMIADIS, Dimitrios
4)KOUTROKOIS, Demetrios
5)VASILIAKIS, Andreas

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

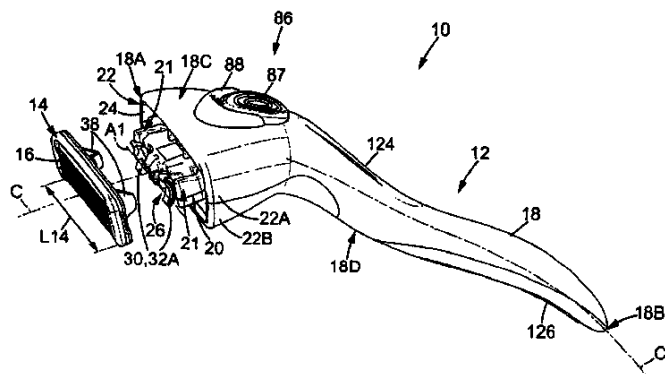
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής για ανασυρόμενη ξυριστική φύσιγγα (14) που περιλαμβάνει επιμηκες σώμα (18) το οποίο διαθέτει κοίλο περιβλήμα (22) που εφοδιάζεται με άνοιγμα στο εμπρός άκρο (18Α) του σώματος (18), φορέα ξυριστικής φύσιγγας (20) που μετακινείται μεταξύ θέσης ξυρίσματος και θέσης μη

ξυρίσματος. Παρέχεται μηχανισμός απελευθέρωσης (26) που περιλαμβάνει μέλος ενεργοποίησης για να ενεργοποιεί το μηχανισμό απελευθέρωσης (26) ώστε να απελευθερώνει την ξυριστική φύσιγγα (14). Μηχανισμός ελέγχου (86) περιλαμβάνει μέλος ελέγχου για τον έλεγχο του μέλους ενεργοποίησης μόνο όταν ο φορέας ξυριστικής φύσιγγας (20) βρίσκεται στη θέση ξυρίσματος. Το επιμηκες σώμα (18) περαιτέρω περιλαμβάνει οδηγό που προσαρμόζεται για την καθοδήγηση του μέλους ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393619 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10743166.0--19/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinfelden Alloys GmbH & Co. KG

Friedrichstrasse 80, 79618 Rheinfelden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10157519-24/03/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franke, Rudiger

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA

Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ANΔΡΟΝΙΚΗ

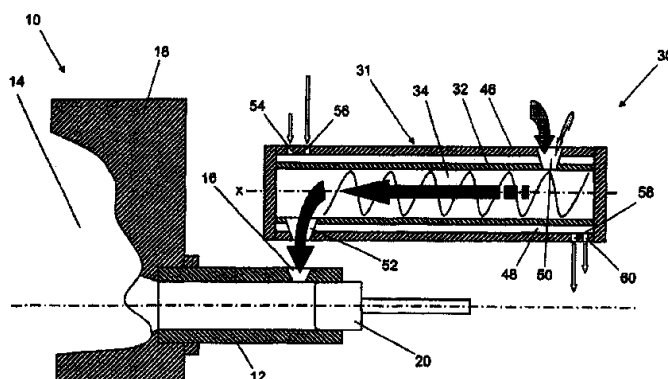
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

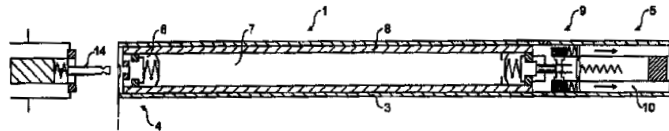
Σε μία μέθοδο για την παραγωγή μερών χύτευσης υπό πίεση από ένα κράμα αλουμινίου, το κράμα αλουμινίου εκτίθεται σε υψηλές διατμητικές δυνάμεις σε μία μηχανή ανάμιξης και ζυμώματος (30) που έχει ένα περιβλήμα (31) που έχει ένα θάλαμο εργασίας (34) που περικλείεται από ένα εσωτερικό μανδύα περιβλήματος (32) και ένα μεταφορικό κοχλία (36), που περιστρέφεται γύρω από ένα διαμήκη άξονα (χ) και κινείται μπρος και πίσω με μεταφορική κίνηση κατά μήκος του διαμήκους άξονα (χ) μέσα στον εσωτερικό μανδύα περιβλήματος (32) και που είναι εφοδιασμένος με πτερύγια ζυμώματος (38), και που έχει πείρους ζυμώματος (38), που στερεώνονται στον εσωτερικό μανδύα περιβλήματος (32) και που προεξέχουν μέσα στον θάλαμο εργασίας (34), όπου το υγρό κράμα αλουμινίου τροφοδοτείται μέσα στον θάλαμο εργασίας (34) στο ένα άκρο του περιβλήματος (31) και απομακρύνεται από τον θάλαμο εργασίας (34) σαν μερικά στερεοποιημένο κράμα αλουμινίου που έχει μία καθορισμένη περιεκτικότητα

στερεών στο άλλο άκρο του περιβλήματος (31), που μεταφέρεται μέσα σε ένα θάλαμο πλήρωσης (12) μιας μηχανής χύτευσης υπό πίεση (10), και ωθείται μέσα στο καλούπι μέσω ενός εμβόλου (20), όπου το στερεό κλάσμα του κράματος αλουμινίου είναι ρυθμισμένο σε ένα καθορισμένο κλάσμα στερεών μέσα στον θάλαμο εργασίας (34) με ειδική ψύξη και θέρμανση του θαλάμου εργασίας (34).



□ Κράμα αλουμινίου, υγρό
■ Κράμα αλουμινίου, σε μέρη στερεά, με διασκοπή Νανο-σωματιδίων
▨ Νανο-σωματίδια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2392217 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11179369.1--25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kind Consumer Limited
79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0712305-25/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hearn, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ
ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

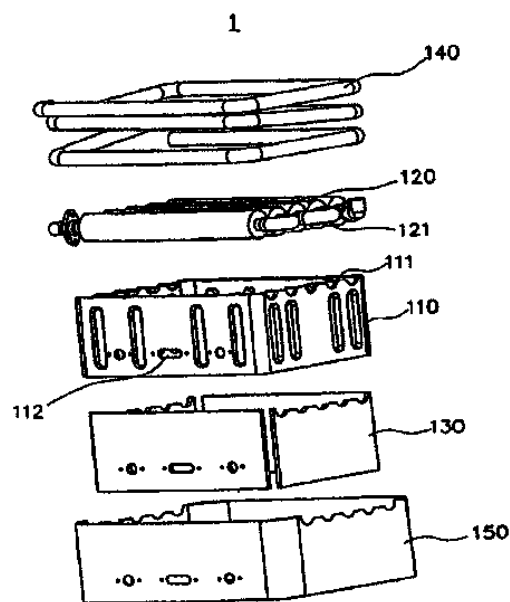
Μία συσκευή προσομοίωσης καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα προσομοιωμένο τσιγάρο (1) που έχει ένα ουσιαστικό κυλινδρικό σχήμα παρόμοιο με τσιγάρο και μία συσκευή ξαναγεμίματος (2, 50) που έχει ένα κυβοειδές περίβλημα με σχήμα παρόμοιο με πακέτο τσιγάρων που περιέχει αέριο ξαναγεμίματος (32, 59) για το προσομοιωμένο τσιγάρο (1) και που έχει μέσο για το επιλεκτικό κράτημα του προσομοιωμένου τσιγάρου (1). Το προσομοιωμένο τσιγάρο (1) μπορεί να κρατηθεί πλήρως μέσα στο περίβλημα. Αυτό μπορεί να κρατηθεί σε μία θέση διαφορετική από την θέση ξαναγεμίματος. Μπορεί να παρασχεθεί ένας μετρητής δόσεων ώστε να δίνει οπτική ένδειξη των δόσεων στην συσκευή ξαναγεμίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800068 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789794.4--19/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyungdong Navien Co., Ltd.
437, Sekyo-dong, Pyungtaek-shi Gyeonggi-do,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20040081928-13/10/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Young Mo
2)KIM, Sung Geun
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):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑ-
ΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας για κοινή χρήση για λέβητα και παροχή ζεστού νερού, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πλήθος μελών εσωτερικής πλάκας (110) με αύλακες μελών εσωτερικής πλάκας διαμορφωμένους και στις δύο πλευρές των άνω άκρων αυτών, και ένα καυστήρα που παρέχεται στην κάτω επιφάνεια αυτών, έτσι ώστε να διεξαχθεί η λειτουργία θαλάμου καύσης, πτερυγοφόρους σωλήνες θερμότητας καύσης (120) διαμορφωμένους από έναν αριθμό σωλήνων εναλλαγής θερμότητας στον οποίον την εξωτερική περιμετρική επιφάνεια είναι διαμορφωμένα πτερόγια μεταφοράς θερμότητας, ένα μέλος θερμομόνωσης (130) το οποίο είναι εγκατεστημένο σε παρόμοια περιοχή κατά μήκος των εσωτερικών

τοιχωμάτων των μελών εσωτερικής πλάκας, και ένα ανεξάρτητο σώμα εναλλάκτη θερμότητας το οποίο είναι συνδεδεμένο με τους πτερυγοφόρους σωλήνες θερμότητας καύσης. Συνεπώς μπορεί να κατασκευαστεί ένας εναλλάκτης θερμότητας για ένα λέβητα συμπίκνωσης ή μη-συμπύκνωσης με χαμηλό κόστος μέσω του κοινού εναλλάκτη θερμότητας. Επιπλέον μπορούν να κατασκευαστούν δύο είδη εναλλακτών θερμότητας μέσω ενός μοναδικού κοινού εναλλάκτη θερμότητας καθιστώντας με τον τρόπο αυτό περιττή μια επιπλέον διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2335720 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178920.4--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opexa Pharmaceuticals, Inc.
1709 Dryden Road Suite 911, Houston, TX
77030, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baylor College Of Medicine
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):952532-14/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhang, Jingwu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ
ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα αυτόλογα εμβόλια κυττάρων Τ και σε μεθόδους για την παραγωγή τους. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε μεθόδους για την αντιμετώπιση των σχετικών με τα κύτταρα Τ ασθενειών, όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας και η ρευματοειδής αρθρίτιδα, χρησιμοποιώντας αυτόλογα εμβόλια κυττάρων Τ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2317687 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010614.5--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511750 P-15/10/2003-US
511904 P-15/10/2003-US
513239 P-21/10/2003-US
526356 P-01/12/2003-US
526347 P-01/12/2003-US
532791 P-23/12/2003-US
545963 P-18/02/2004-US
576545 P-02/06/2004-US
586841 P-08/07/2004-US
600960 P-11/08/2004-US
964321-13/10/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nanda, Sanjiv
2)Meylan, Arnaud
3)Walton, Rodney J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

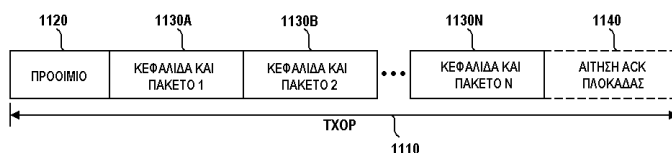
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μορφές υλοποίησης που αποκαλύπτονται εν τω παρόντι για επεξεργασία MAC για αποδοτική χρήση συστημάτων υψηλής διεκπεραιωτικότητας και η οποία

μπορεί να έχει οπισθόφορη συμβατότητα με διάφορους τύπους κληροδοτημένων συστημάτων. Σε μία πλευρά, μία δομημέταδοσης δεδομένων περιλαμβάνει μία ενοποιημένη σταθμοσκόπηση και ένα ή περισσότερα πλαίσια που μεταδίδονται σύμφωνα με την ενοποιημένη σταθμοσκόπηση. Σε μία άλλη πλευρά, μία δομή μετάδοσης δεδομένων Χρονοδιαμετρικής Αμφιδρόμησης (TDD) περιλαμβάνει ένα πιλότο, μία ενοποιημένη σταθμοσκόπηση, και μηδέν ή περισσότερα πλαίσια από σημείο πρόσβασης σε απομακρυσμένο σταθμό σύμφωνα με την ενοποιημένη σταθμοσκόπηση. Σε μία πλευρά, πλαίσια μεταδίδονται ακολουθιακά χωρίς καθόλου ή με ουσιαστικά μειωμένο διαπλαισιακό διάστημα. Σε μία άλλη πλευρά, ένα διαπλαισιακό διάστημα φύλαξης δύναται να εισάγεται μεταξύ πλαισίων που μεταδίδονται από διαφορετικές πηγές, ή με ουσιαστικά διαφορετικές στάθμες ισχύος. Σε μία άλλη πλευρά, ένα απλό προοίμιο μεταδίδεται σε συσχέτιση με ένα ή περισσότερα πλαίσια. Σε μία άλλη πλευρά, μία γνωστοποίηση πλοκάδας μεταδίδεται μετά τη μετάδοση ενός ή περισσότερων ακολουθιακών πλαισίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451298 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730463.6--09/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogaia AB
P.O. Box 3242, 103 64 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270566 P-10/07/2009-US
803758-06/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNDQVIST, Christoffer
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**
ΛΥΟΦΙΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΜΕ
ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ
ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος συσκευασίας προϊόντων που είναι ευαίσθητα στην υγρασία παρέχεται, που στη συνέχεια παρατείνει το χρόνο ζωής στο ράφι ενός τέτοιου προϊόντος, ειδικότερα παρατείνει το χρόνο ζωής στο ράφι λυόφιλων βακτηριδίων γαλακτικού οξέος αναμεμιγμένων με σκόνη στοματικού διαλύματος επανυδάτωσης (ORS). Η συσκευασία περιλαμβάνει δύο ξηραντικά: ένα ξηραντικό ενσωματωμένο στο υλικό του φύλλου και το δεύτερο ξηραντικό που είναι άνυδρο ORS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2323686 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09788056.1--27/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008217721-27/08/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΟΣΑΙ, Kounori
2)ΚΙΡΙΜΑ, Kazuyoshi
3)ΚΑΡΑΣΟΥΤΑΝΙ, Keiko
4)ΟΗΜΟΤΟ, Yasukazu
5)ΥΑΒΟΥΧΙ, Yoichi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝ-**
ΤΙ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα αναστολής της διεύρυνσης του κυψελιδικού χώρου του αέρα ο οποίος παράγοντας περιέχει αδιπονεκτίνη ή παρέχει έναν παράγοντα αναστολής της καταστροφής του κυψελιδικού τοιχώματος ο οποίος παράγοντας περιέχει αδιπονεκτίνη. Οι θεραπευτικοί παράγοντες έναντι της πνευμονοπάθειας κατά την παρούσα εφεύρεση είναι εξόχως ασφαλή φάρμακα τα οποία ασκούν μια εξαιρετική επενέργεια ως προς τη μείωση της επιδείνωσης της πνευμονικής λειτουργίας, όπως ο περιορισμός της ροής του αέρα, και επιδεικνύουν μία άκρως μεγάλη επενέργεια κατά την αγωγή έναντι πνευμονοπάθειας συνοδευόμενης από μη αναστρέψιμη επιδείνωση της πνευμονικής λειτουργίας με λιγότερες δυσμενείς παρενέργειες όπως ναυτία, έμεση και έκκριση γαστρικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190992 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08830849.9--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Ohio State University Research Foundation
1960 Kenny Road, Columbus, OH 43210-1063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):993809 P-14/09/2007-US
55178-22/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSH, Clay, B.
2)PIPER, Melissa, G.
3)ISMAIL, NOURA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΙRΝΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

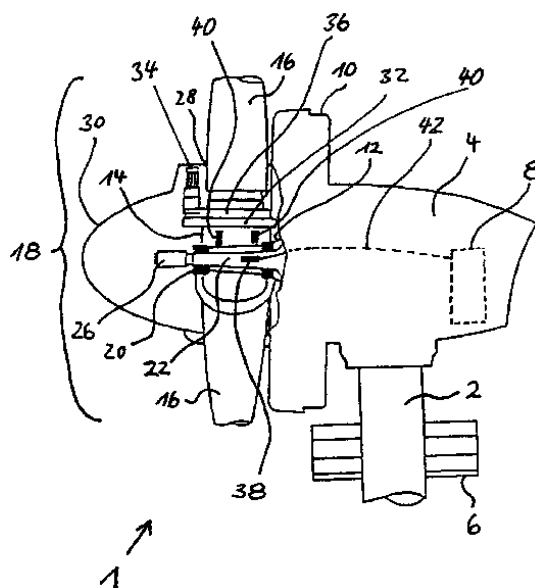
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανείς μεθόδους και συνθέσεις για την διάγνωση, πρόγνωση και αγωγή διαταραχών εξετάζοντας δείγματα περιέχοντας μικροκυστιδία και miRs εις αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1544458 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05101832.3--20/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19731918-25/07/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια γεννήτρια αιολικής ενέργειας (ανεμογεννήτρια) με έναν ρότορα (δρομέα) με ένα τουλάχιστον πτερύγιο, για τη μετατροπή της αιολικής ενέργειας σε μηχανική ενέργεια. Η ανεμογεννήτρια περιλαμβάνει επίσης έναν μηχανισμό ρύθμισης της θέσης για την εξατομικευμένη ρύθμιση τουλάχιστον ενός πτερυγίου του ρότορα, μια γεννήτρια για τη μετατροπή της μηχανικής ενέργειας του δρομέα σε ηλεκτρική ενέργεια και μία ενεργή σύνδεση μεταξύ του ρότορα και της γεννήτριας για τη μετάδοση της μηχανικής ενέργειας του ρότορα στη γεννήτρια. Σκοπός αυτής της εφεύρεσης είναι η αποφυγή όλων των άνωθεν αναφερόμενων προβλημάτων, καθώς και το να τεθεί προς διάθεση μια γεννήτρια αιολικής ενέργειας με την οποία μειώνονται τα φορτία και οι βλάβες από τις καταπονήσεις που είναι δυνατόν να παρουσιαστούν επάνω σε επιμέρους τμήματα της επιφάνειας του ρότορα, εξαιτίας τοπικών και πρόσκαυρων κορυφώσεων της ταχύτητας του ανέμου. Αυτό το ζήτημα λύνεται με την παρούσα εφεύρεση με το ότι σε μια γεννήτρια αιολικής ενέργειας του άνωθεν αναφερόμενου τύπου

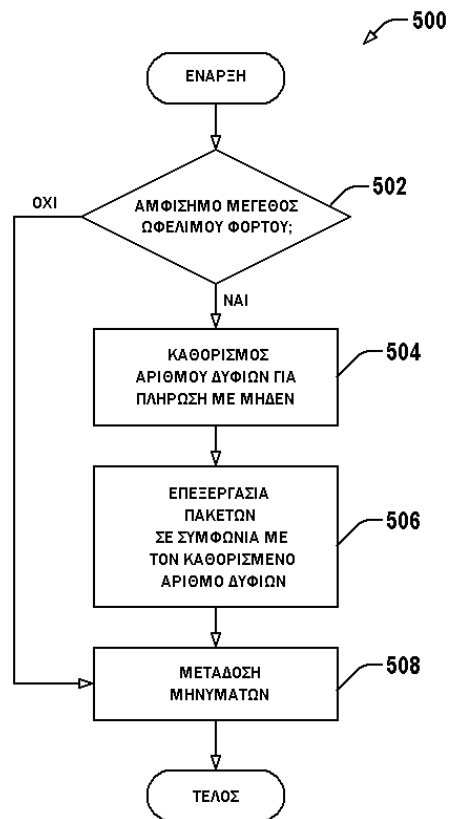
προβλέπονται όργανα μέτρησης, τα οποία υπολογίζουν το στιγμιαίο φορτίο που ασκείται επάνω σε κάποιο τμήμα της γεννήτριας αιολικής ενέργειας. Επιπλέον προβλέπονται και μέσα ελέγχου, τα οποία υπολογίζουν για το στιγμιαίο αυτό φορτίο μια επιθυμητή θέση για ένα τουλάχιστον πτερύγιο του ρότορα, ενώ παράλληλα ρυθμίζουν ανάλογα το πτερύγιο του ρότορα με τη βοήθεια του μηχανισμού ρύθμισης (της θέσης). Ομοίως προβλέπονται μέσα σύνδεσης, τα οποία συνδέουν το μηχανισμό ρύθμισης (της θέσης) καθώς και τα μέσα μέτρησης με τα προαναφερθέντα μέσα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346294 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11162397.1--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40823 P-31/03/2008-US
53347 P-15/05/2008-US
74861 P-23/06/2008-US
414357-30/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Wanshi
2)Luo, Tao
3)Montejo, Juan
4)Gaal, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το PDCCH κατερχόμενη ζεύξης μεταδίδεται με έναν τρόπο ο οποίος περιορίζει την αποκωδικοποίηση του PDCCH από τον UE σε πολλαπλές στάθμες συνάθροισης. Αμφίσημα μεγέθη ωφέλιμου φόρτου αναγνωρίζονται και τροποποιούνται μέσω πλήρωσης με μηδέν με ένα ή περισσότερα δυφία με βάση το μέγεθος ωφέλιμου φόρτου. Ακολουθίες περίπλεξης στάθμων συνάθροισης μπορούν να παράγονται έτσι ώστε ένας UE λήψης να μπορεί να αναγνωρίζει με ακρίβεια τη στάθμη συνάθροισης στην οποία θα αποκωδικοποιήσει το PDCCH. Δυφία ενδείκτη τα οποία σηματοδοτούν τη στάθμη συνάθροισης σε έναν UE μπορούν επίσης να περιλαμβάνονται στο PDCCH.



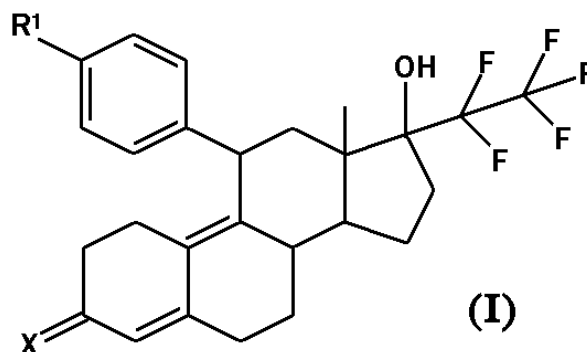
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976537 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831418.6--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medtrade Products Ltd.
Electra House, Crewe Business Park, Crewe
CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526505-29/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDY, Craig
2)JOHNSON, Edwin, Lee
3)LUKSCH, Paul
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία αιμοστατική σκόνη, που περιλαμβάνει ένα άλας χιτοζίνης μαζί με τουλάχιστον μία ιατρική επιφανειοδραστική ουσία. Τουλάχιστον ένα αδρανές υλικό μπορεί προαιρετικά να συμπεριληφθεί. Η αιμοστατική σκόνη μπορεί να ενσωματωθεί σε επιδέσμους τραυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432798 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10735198.3--07/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009034362-20/07/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWEDE, Wolfgang
 2)KLAR, Ulrich
 3)MOLLER, Carsten
 4)ROTGGERI, Andrea
 5)BONE, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-
 ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)-ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ινομυμάτων μήτρας (μυώματα, λειομυώματα μήτρας), ενδομητρίωσης, εμμηνορραγίας, μηνιγγιωμάτων, ορμονοεξαρτώμενων καρκινωμάτων μαστού και ενοχλήσεων σχετιζόμενων με την εμμηνόπαυση ή για τον έλεγχο γονιμότητας και αντισύλληψη μετά από συνουσία.



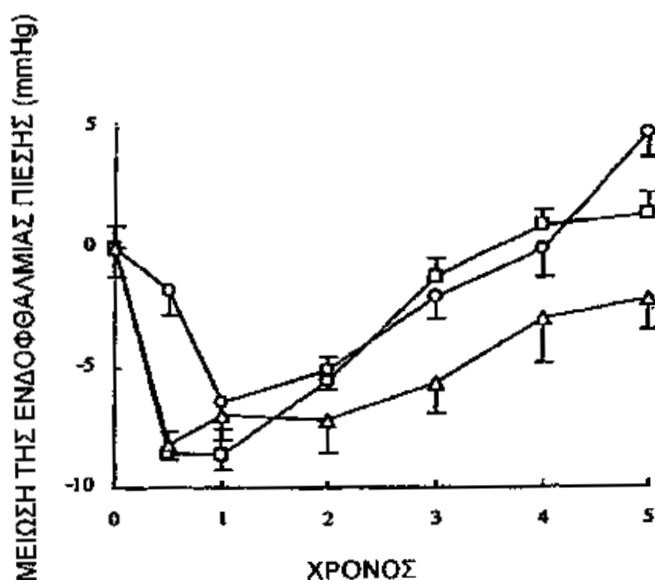
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με 17-υδροξυ-17-πενταφθοροαιθυλο-οιστρα-4,9(10)-διεν-11-αρυλο παράγωγα του τύπου (I) που εμφανίζουν επιδράσεις ανταγωνιστικές της προγεστερόνης και με μεθόδους για την παραγωγή αυτών, με τη χρήση αυτών για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων και με τη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμάκων προοριζόμενων για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905452 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780961.6--11/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
 6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
 Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005203352-12/07/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUNO, Ken
 2)MATSUMOTO, Jiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή
 ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας παράγοντας για την πρόληψη του γλαυκώματος ή ένας παράγοντας για την πρόληψη ή τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης, με μια ισχυρή οφθαλμική υποτασική δράση και παρατεταμένη διάρκεια αυτής. Ένας παράγοντας για την πρόληψη ή τη θεραπεία του γλαυκώματος που περιλαμβάνει έναν αναστολέα Rho κινάσης και έναν αναστολέα καρβονικής ανυδράσης σε συνδυασμό.

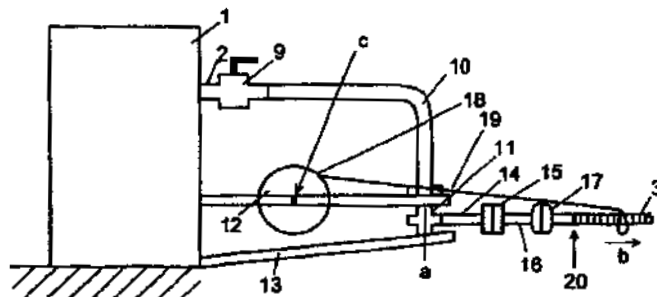


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1900585 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07450154.5--10/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBB - Technische Services GmbH
 Grillgasse 48, 1110 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15182006-12/09/2006-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holzner, Karl
 2)Kreuzinger, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ
 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τον έλεγχο φρένων ενεργοποιούμενων πνευματικά με πεπιεσμένο μέσο, π.χ. δισκόφρενων, τα οποία είναι διατεταγμένα εντός οχημάτων κινούμενων σε σιδηροτροχιές, και τα οποία είναι ενωμένα με ευχέρεια απόσπασης με πηγή (2) για το πεπιεσμένο μέσο διατεταγμένη εξωτερικά του οχήματος, και ιδίως σε σταθερή θέση, αγωγίμα για το πεπιεσμένο μέσο, μέσω γραμμής διατεταγμένης στο όχημα και μέσω τουλάχιστον εν μέρει εύκαμπτης γραμμής διατεταγμένης εξωτερικά του οχήματος, π.χ. μέσω σωλήνα (3), όπου ητουλάχιστον εν μέρει εύκαμπτη, γραμμή (3) είναι ενωμένη με την πηγή (2), ιδίως κοντά στην πηγή (2), με σύζευξη λυόμενη επ' αυτής, ιδίως αποκλειστικά, μέσω εφελκυσμού πάνω από προκαθορισμένη δύναμη, ιδίως τουλάχιστον 250 N, κατά προτίμηση τουλάχιστον 500 N, και μία κοντινή στην πηγή (2) τερματική περιοχή (20) της τουλάχιστον εν

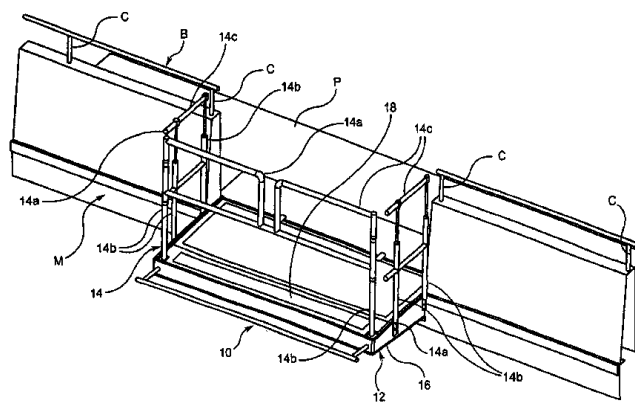
μέρει εύκαμπτης γραμμής (3) είναι ενωμένη με μηχανικό, τουλάχιστον εν μέρει εύκαμπτο, μέσο σύνδεσης, π.χ. συρματοσκόινο (19), στερεωμένο σε τερματική περιοχή, και ιδίως σε σταθερή θέση, κοντά στην πηγή (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332820 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10194654.9--13/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oracmare S.r.l.
 Via Luigi Einaudi 150, 10040 Rivalta (TO),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20090983-14/12/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grimaldi, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΕΞΩΣΤΗΣ ΜΕ
 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ
 ΣΚΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πτυσσόμενος εξώστης (10) περιλαμβάνει μία δομή εξέδρας (12) εγκατεστημένη με δυνατότητα να κλίνεται σε ένα τοίχωμα (M) και μία δομή κιγκλιδώματος (14) εγκατεστημένη στην δομή εξέδρας. Η δομή εξέδρας περιλαμβάνει μία κιβωτιόσχημη δομή στήριξης (16) και μία επίπεδη δομή δαπέδου (18) οι οποίες έχουν την δυνατότητα να κλίνουν σχετικά προς το τοίχωμα ξεχωριστά η μία από την άλλη. Η δομή κιγκλιδώματος περιλαμβάνει μία πλειάδα στοιχείων κιγκλιδώματος (14a), τα οποία είναι αρθρωμένα στο χείλος της δομής στήριξης της δομής εξέδρας, και έχουν την δυνατότητα να κλίνουν μεταξύ μίας θέσης αποθήκευσης, στην οποία κείται εντός της δομής στήριξης, και μίας ανεπτυγμένης θέσης, στην οποία στέκονται σχετικά προς την δομή στήριξης. Όταν κινείται η δομή εξέδρας από την κλειστή θέση στην ανοικτή θέση, αρχικά κλίνεται η δομή στήριξης, στην συνέχεια κινούνται τα στοιχεία κιγκλιδώματος από την θέση αποθήκευσης στην ανεπτυγμένη θέση, και τελικά κλίνεται η δομή δαπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718675 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716804.9--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Octapharma AG
 Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):548107 P-27/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHACHER, Andrea
 2)IBERER, Gunther
 3)ROMISCH, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ
 ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ, ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟ
 ΙΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

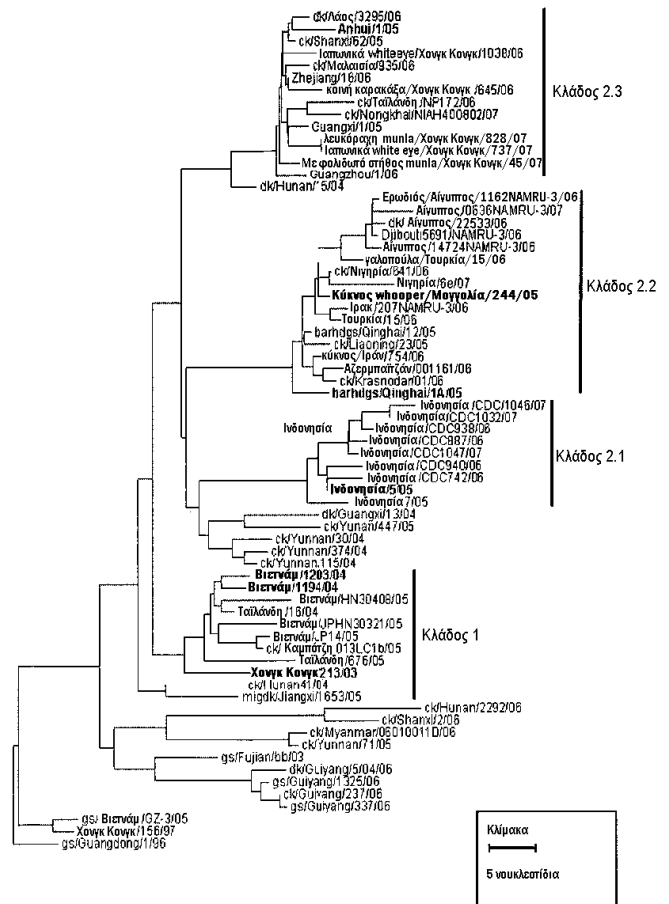
Μια μέθοδος για την παρασκευή ενός καθαρισμένου, με απενεργοποιημένους ιούς και ασφαλούς από ιούς παρασκευάσμα αντισωμάτων από ένα αρχικό διάλυμα, το

οποίο περιέχει αντισώματα και επιμολυντές, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: (α) προσαρμογή του pH του αρχικού διαλύματος περίπου στο 4,6 έως περίπου στο 4,95, ιδιαίτερα περίπου στο 4,8 έως περίπου στο 4,95, για να παρασκευαστεί ένα ενδιάμεσο διάλυμα - (β) προσθήκη ιόντων καπρυλικού και/ή επτανοϊκού στο ενδιάμεσο διάλυμα και διατήρηση του pH περίπου στο 4,6 έως περίπου το 4,95, ιδιαίτερα σε ένα pH περίπου 4,8 έως περίπου 4,95, με αποτέλεσμα να σχηματίζεται ένα ίζημα, και τα αντισώματα υπάρχουν ουσιαστικά στο υπερκείμενο (γ) επώαση του υπερκείμενου διαλύματος υπό συνθήκες συγκέντρωσης ιόντων καπρυλικού και/ή επτανοϊκού, χρόνου, pH και θερμοκρασίας, προαιρετικά με συμπίκνωση και διαδιήθηση του διηθημένου διαλύματος πριν από την ρύθμιση του pH• (δ) εφαρμογή του διηθημένου διαλύματος με τουλάχιστον μια ανιοντοανταλλακτική ρητίνη και προαιρετικά με δύο διαφορετικές ανιοντοανταλλακτικές ρητίνες υπό συνθήκες που επιτρέπουν την δέσμευση των επιμολυντών στην ρητίνη, ενώ δεν επιτρέπουν την σημαντική δέσμευση των αντισωμάτων στην ρητίνη, έτσι ώστε να παρασκευάζεται ένα καθαρισμένο, με απενεργοποιημένους ιούς και ασφαλές από ιούς παρασκευάσμα αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211901 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08854338.4--25/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4334 P-26/11/2007-US
 0810305-05/06/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PODDA, Audino
 2)RAPPUOLI, Rino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ
 ΚΛΑΔΟΥΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ Η5 Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιοί γρίπης Η5Ν1 που απομονώνονται από ζώα και ανθρώπους από το 2003 διαχωρίζονται σε διακριτούς κλάδους επί τη βάσει των αμινοξικών αλληλουχιών της αιμοσυγκολλητίνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, πολλαπλοί κλάδοι χρησιμοποιούνται σε ανοσοποίηση γρίπης. Έτσι υπάρχει ένα σχήμα εναρκτηκής-ενισχυτικής ανοσοποίησης όπου ένα υποκείμενο λαμβάνει μια εναρκτητική δόση ενός πρώτου κλάδου του ιού γρίπης Η5 Α και μια ενισχυτική δόση ενός δεύτερου κλάδου του ιού γρίπης Η5 Α. Επίσης υπάρχει μια ανοσογονική σύνθεση περιλαμβάνουσα αντιγόνα αιμοσυγκολλητίνης από περισσότερους από έναν κλάδο του ιού γρίπης Η5 Α.

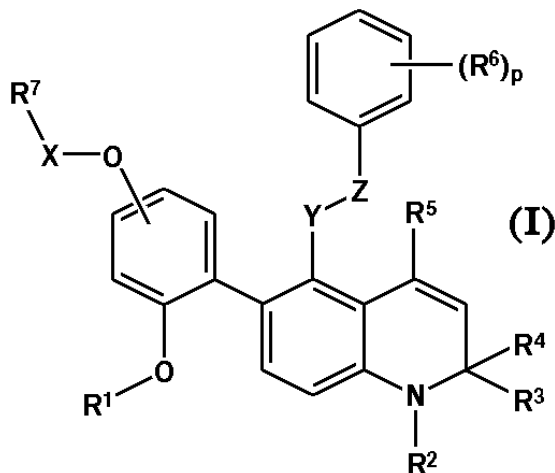


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2085387 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07831811.0--14/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006307651-14/11/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUDA, Mamoru
2)NAGATSUKA, Masato
3)MORI, Toshiyuki
4)KOBAYASHI, Sachiko
5)ΚΑΤΟ, Masatomo
6)ΤΑΚΑΙ, Miwa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛΧΑΛΚΟΓΕΝΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΟ-ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛ ΟΜΑΔΑ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να μελετηθεί η σύνθεση νέου παραγώγου 1,2-διυδροκινόλης που έχει υποκατεστημένη φαινυλχαλκογενή κατώτερη αλκύλ ομάδα και εστεροεισαγόμενη φαινύλ ομάδα ως υποκαταστάτες και άλας αυτής και για να βρεθεί φαρμακολογική δράση του παραγώγου και άλατος αυτού. Οι ενώσεις που αντιπροσωπεύονται στο γενικό τύπο (1) και άλας αυτών είναι χρήσιμες για

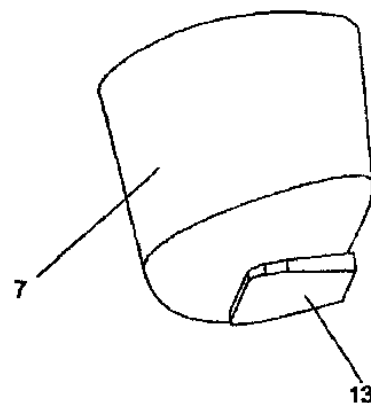
ρύθμιση υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς. Το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκύλ ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκύλ ομάδα, τα R3 και R4 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκύλ ομάδα, το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκύλ ομάδα, το R6 αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, κατώτερη αλκύλ ομάδα, υδρόξυ ομάδα, κατώτερη αλκόξυ ομάδα ή νίτρο ομάδα, το X αντιπροσωπεύει -C(O)-, -C(O)NR8-, -S(O)2- και τις παρόμοιες, τα R7 ή/και R8 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκύλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, αρύλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, κατώτερη αλκόξυ ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη και τις παρόμοιες, το Y αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλένο ομάδα, το Z αντιπροσωπεύει χαλκογενές άτομο και το P αντιπροσωπεύει 0, 1, 2 ή 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2382862 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09825665.4--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mesiara, Gislene Medeiros
Rua Arruda Alvim 136 apto 11 - Pinheiros, Sao Paulo - SP, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU8802729 U-13/11/2008-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mesiara, Gislene Medeiros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΓΛΑΣΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

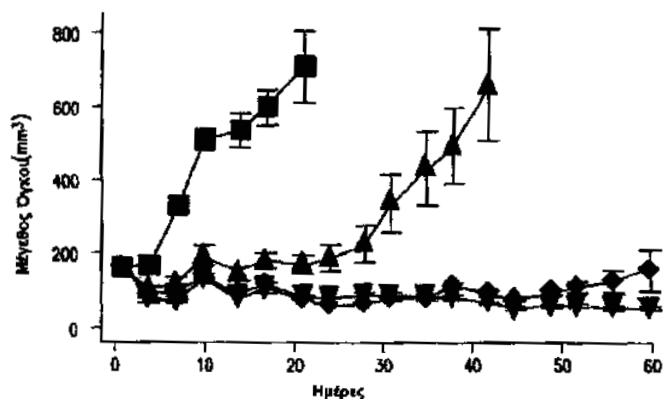
Κάθετη διάταξη κήπου, που αφορά στον κλάδο της κηπουρικής, πιο συγκεκριμένα χρησιμοποιείται στη διακόσμηση εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος με γλάστρες που αναρτώνται κατάλληλα, στην οποία διάταξη δίδεται μια αρχική δομική διαμόρφωση και η οποία έχει στόχο να προσφέρει διαφορετικές λειτουργικές επιλογές από τα μοντέλα που έχει προηγουμένως αναπτύξει ο δημιουργός της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001892 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07753256.2--16/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambit Biosciences Corporation
 , 11080 Roselle Street San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743543 P-17/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHAGWAT, Shripad
 2)CHAO, Qi
 3)GROTZFELD, Robert, M.
 4)PATEL, Hitesh, K
 5)SPRANKLE, Kelly, G.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
 ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

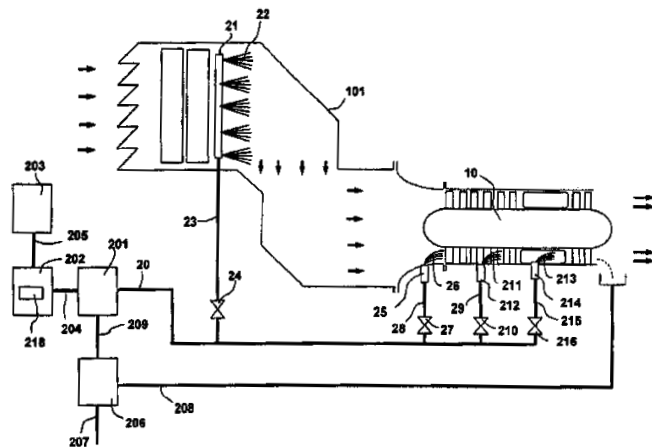
Παρέχονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για την τροποποίηση της δραστηριότητας των κινασών υποδοχέων και για την αγωγή, πρόληψη, ή βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων μιας πάθησης ή διαταραχής που μεσολαβείται μέσω των κινασών υποδοχέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903188 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017397.6--05/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gas Turbine Efficiency Sweden AB
 Datavagen 9A, 175 27 Jarfalle, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):519575-11/09/2006-US
 897879-31/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagner, Thomas
 2)Cesar, Carlos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

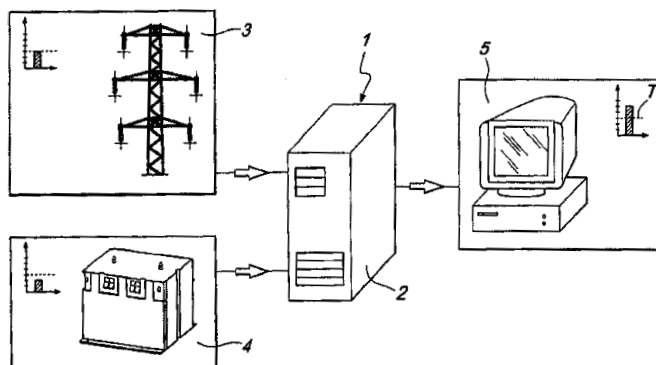
Μέθοδος και σύστημα που αυξάνουν την απόδοση του άξονα των μηχανών αεριοστροβίλων και είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται σε πολλαπλούς τρόπους λειτουργίας. Το σύστημα περιλαμβάνει μονάδα πλύσης που έχει τη δυνατότητα να ψεκάξει σταγονίδια νερού μέσα στη μηχανή αεριοστροβίλου, ώστε να επιτυγχάνεται αποκόλληση ρυπογόνου υλικού από το τουλάχιστον ένα κινητό πτερύγιο συμπιεστή και τουλάχιστον μία μονάδα ψεκασμού νερού που έχει τη δυνατότητα να ψεκάξει σταγονίδια νερού μέσα στο ρεύμα αέρος του αγωγού εισαγωγής της μηχανής αεριοστροβίλου ή στον αεριοστροβίλο υπό τον έλεγχο μοντέλου υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προκειμένου να αυξάνεται η ροή μάζας της εν λόγω ροής αέρα, οπότε είναι δυνατόν να αυξάνεται η ισχύς που παράγεται από την εν λόγω μηχανή αεριοστροβίλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670115 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05111469.2--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bticino S.p.A.
 Via Messina, 38, 20154 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20040325-07/12/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Simonazzi, Giuseppe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΔΙΧΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

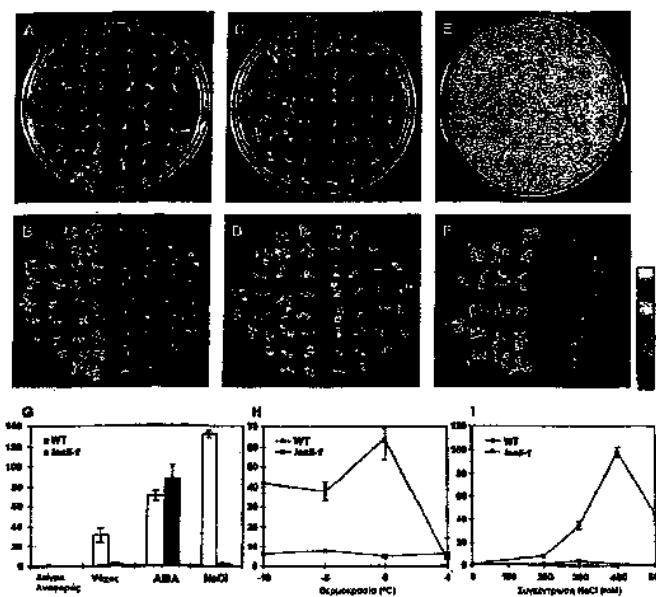
Μια συσκευή παροχής ισχύος για ηλεκτρικές και/ή ηλεκτρονικές συσκευές χρήστη, έχουσα μian αδιάλειπτη παροχή ισχύος (2) η οποία μπορεί να συνδέεται ηλεκτρικά σε τουλάχιστον μian κύρια πηγή ισχύος (3), σε τουλάχιστον μian δευτερεύουσα πηγή ισχύος (4), και σε μian ή περισσότερες ηλεκτρικές και/ή ηλεκτρονικές συσκευές χρήστη (5) στις οποίες η ηλεκτρική ισχύς προερχόμενη από τις πηγές ισχύος (3, 4) είναι προς παράδοση, η αδιάλειπτη παροχή ισχύος (2) περιλαμβάνουσα μian μονάδα διαχείρισης ηλεκτρικού ρεύματος για την σύνδεση ηλεκτρικά της κύριας πηγής ισχύος (3) στις συσκευές χρήστη (5) για παράδοση ηλεκτρικής ισχύος έως μian προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου και για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της ηλεκτρικής σύνδεσης της δευτερεύουσας πηγής ισχύος (4) στις συσκευές χρήστη (5) για παράδοση της απομένουσας ηλεκτρικής ισχύος απορροφούμενης από τις συσκευές χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1422991 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766000.0--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Arizona Board of Regents on behalf of the University of Arizona
 P.O. Box 210151, Tucson AZ 85721-0151, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317724 P-06/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Jian -Kang
 2)Xiong, Liming
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για βελτίωση της αντοχής σε ξηρασία των φυτών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί υπερέκφραση μιας σουλφουράσης συμπαραγόνα μολυβδενίου σε φυτά και φυτικά κύτταρα.

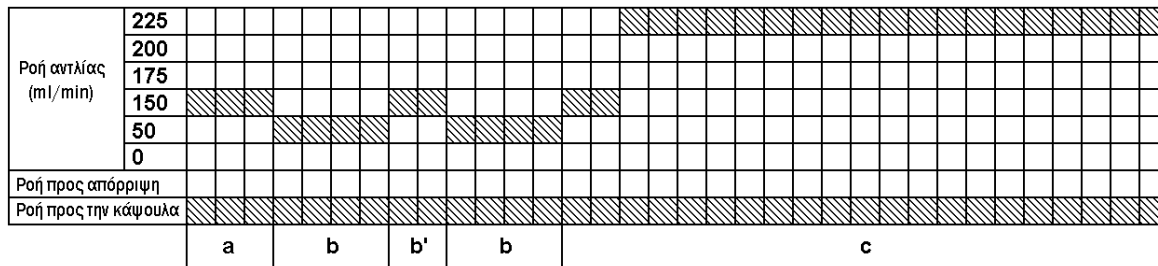


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2384134 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09804027.2--22/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08173075-30/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZANNE, Matthieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός ροφήματος σε μία μηχανή παρασκευής ροφημάτων με μία κάψουλα που περιλαμβάνει ένα θάλαμο που περιέχει φύλλα τσαγιού που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) εισαγωγή νερού στην κάψουλα για τη βύθιση στο νερό των φύλλων τσαγιού στο θάλαμο της κάψουλας, στη συνέχεια, β) εισαγωγή νερού με μια ροή εμποτισμού το πολύ 80 ml/min, έπειτα, γ) εισαγωγή νερού στην κάψουλα έως ότου να διανεμηθεί ο απαιτούμενος όγκος του ροφήματος, όπου κατά τη διάρκεια τουλάχιστον μιας περιόδου του σταδίου β), το νερό εισάγεται στην κάψουλα τουλάχιστον μία φορά με μια ροή ανάδευσης ανώτερη της ροής εμποτισμού για την ανάδευση των φύλλων τσαγιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170906 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775774.6--24/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma, S.A.
 60, allée de la Recherche, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB2007/0023-26/06/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEXANDER, Rikki Peter
 2)AUJLA, Pavandeep Singh
 3)CREPY, Karen Viviane Lucile
 4)FOLEY, Anne Marie
 5)FRANKLIN, Richard Jeremy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά παραγώγων 6,7-διϋδρο-[1,3]θειαζολο[5,4-c]πυριδιν-4(5H)-όνης, που είναι υποκατεστημένα στη θέση 2 από μια υποκατεστημένη μορφολιν-4-υλ χαρακτηριστική ομάδα, τα οποία είναι εκλεκτικοί αναστολείς ενζύμων κινάσης PI3, είναι συνεπώς ευεργετικά στην ιατρική, για παράδειγμα στη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών, αυτοάνοσων, καρδιαγγειακών, νευροεκφυλιστικών, μεταβολικών, ογκολογικών, αλγαισθητικών και οφθαλμικών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451797 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10729901.8--08/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09165125-10/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMMELOO, Thomas Joachim Lande-
wald
2)DE KEYSER, Ruben
3)SCHILDERMANS, Gustaaf Jozef Petrus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΓΙΑ 1-
(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΣΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-3-
[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-
ΘΕΙΕΝΥΛΜΕΘΥΛ]ΒΕΝΖΟΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

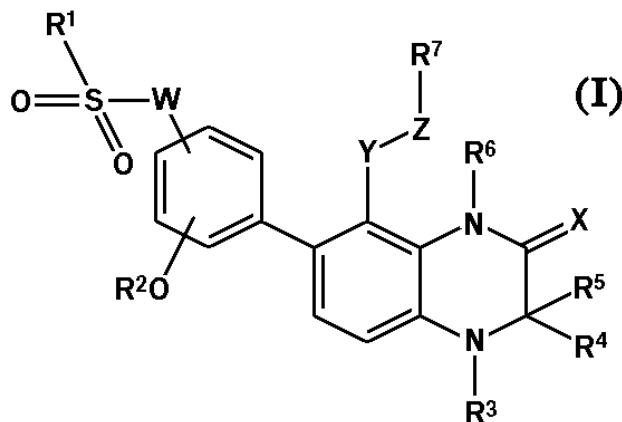
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία κρυστάλλωσης για την επίτευξη κρυστάλλων ημι-ένυδρου 1-(β-D-γλυκοπυρανοσουλ)-4-μεθυλ-3-[5-(4-φθοροφαινυλ)-2-θειενυλμεθυλ] βενζολίου που έχουν μία περιορισμένη κατανομή μεγέθους σωματιδίου και βελτιωμένες ιδιότητες ευχέρειας ροής, φαινόμενης και φαινομενικής πυκνότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151436 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08764835.8--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007141568-29/05/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUDA, Mamoru
2)MORI, Toshiyuki
3)NAGATSUKA, Masato
4)KOBAYASHI, Sachiko
5)KATO, Masatomo
6)TAKAI, Miwa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟ-
ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ, ΩΣ ΥΠΟ-
ΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΦΑΙΝΥΛΟΜΑΔΑ ΠΟΥ
ΦΕΡΕΙ ΕΙΣΗΓΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΣΤΕΡΑ
ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΔΟΜΗ ΑΜΙ-
ΔΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕ
ΥΠΟΛΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις που αντιπροσωπεύονται στον γενικό τύπο (1) ή ένα άλας αυτών είναι χρήσιμες για διαμορφωτές υποδοχέων γλυκοκορτικοειδών. Στον τύπο, το R1

αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλομάδα, κατώτερη κυκλοαλκυλομάδα, αρυλομάδα και παρόμοια, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, τα R4 και R5 αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, το R6 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, το R7 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα, κατώτερη αλκενυλομάδα και παρόμοια, το W αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, άτομο θείου, NR8 και παρόμοια, το R8 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, το X αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, το Y αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή άτομο θείου, το Z αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, άτομο θείου, NR9, OCO ή OSO2, το R9 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα και παρόμοια, αντιστοίχως.

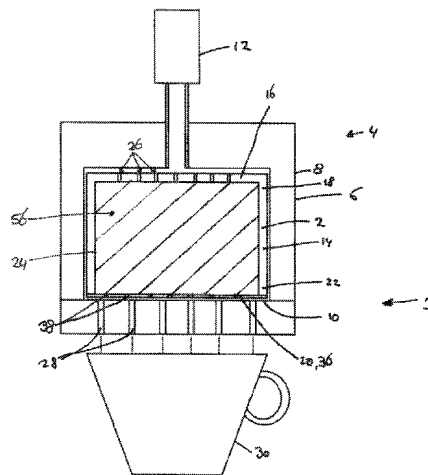


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442699 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796129.6--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162984-17/06/2009-EP
09162941-17/06/2009-EP
09162917-17/06/2009-EP
09162927-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
2)VAN BERGEN, Cornelis
3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea
4)KOELING, Hendrik Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥ-
ΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα σύστημα (1), μέθοδο και κάψουλα (2) για παρασκευή μία προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση με τη χρήση ενός εξαγωγίμιμο προϊόντος. Το σύστημα εμπεριέχει μία ανταλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή(104) που εμπεριέχει έναν υποδοχέα (106)

για να συγκρατεί την ανταλλάξιμη κάψουλα, και έναν μηχανισμό διάθεσης υγρού (126) για παροχή ενός υγρού στην ανταλλάξιμη κάψουλα. Η ανταλλάξιμη κάψουλα εμπεριέχει ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), ένα κάτω μέρος (12), και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, κάτω μέρος και καπάκι περικλείουν έναν εσωτερικό χώρο (20) που εμπεριέχει το εξαγωγίμιμο προϊόν. Η κάψουλα εμπεριέχει μία περιοχή εξόδου για να επιτρέπει στράγγισμα από το παρασκευασμένο ρόφημα διαμέσου της κάψουλας, όπου η περιοχή εξόδου εμπεριέχει ένα στρώμα φίλτρου (36). Το στρώμα φίλτρου εμπεριέχει ένα στρώμα μη υφαντό και/ ή υφαντό ινώδους υλικού με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή όπου το μη υφαντό και/ ή υφαντό υλικό έχει σφραγιστεί για να αποτρέψει έξοδο υγρού μέσα από αυτό και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχή όπου το μη υφαντό και/ ή υφαντό υλικό δεν έχει σφραγιστεί για να επιτρέπει έξοδο υγρού μέσα από αυτό.

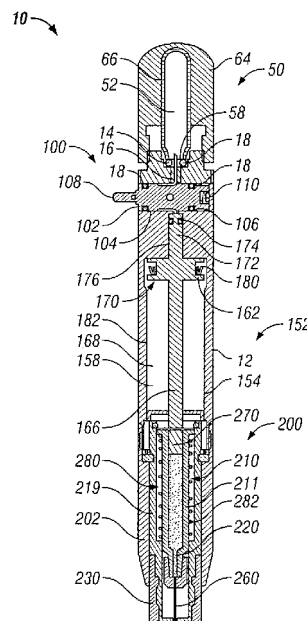


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221076 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075229.4--08/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alza Corporation
One Johnson & Johnson Plaza, WH3221, New
Brunswick, NJ 08933, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):337753 P-09/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De la Serna, Pedro
2)Gilbert, Scott Jay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΝΕΤΗ-
ΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν πνευματικό ενετήρα που περιλαμβάνει μια πηγή πεπιεσμένου αερίου, μια διάταξη ενεργοποίησης, μια διάταξη ώθησης και μια δοσολογική διάταξη. Η δοσολογική διάταξη του ενετήρα περιλαμβάνει ένα δοχείο που περιέχει μια επιθυμητή ποσότητα ενός επιλεγμένου φαρμάκου και μια βελόνα, όπως μια υποδερμική βελόνα, κατάλληλη για την υποδόρια, ενδομυϊκή ή ενδο-αρθρική χορήγηση του επιλεγμένου φαρμάκου. Η διάταξη ενεργοποίησης ενεργοποιεί τη μετάδοση του πεπιεσμένου αερίου από την πηγή πεπιεσμένου αερίου προς τη διάταξη ώθησης, και καθώς το πεπιεσμένο αέριο παρέχεται στη διάταξη ώθησης, η διάταξη ώθησης ασκεί τουλάχιστον μια δύναμη έγχυσης. Η δύναμη έγχυσης έχει επαρκές μέγεθος ώστε να αποβάλλει ένα επιλεγμένο

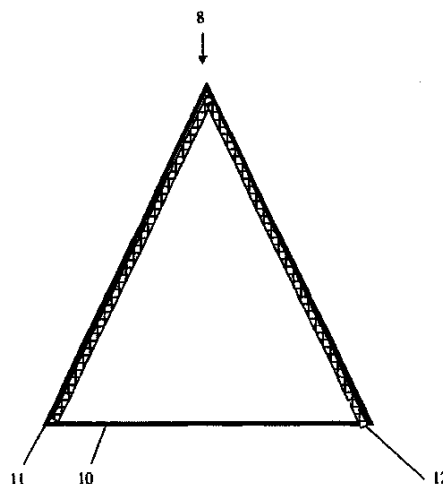
φάρμακο διαμέσου της βελόνας της δοσολογικής διάταξης εντός ενός επιθυμητού χρόνου. Εποφελώς, ο σχεδιασμός του ενετήρα της παρούσας εφεύρεσης είναι εξαιρετικά ευέλικτος, επιτρέποντας στον ενετήρα να χορηγεί ένα μεγάλο εύρος φαρμάκων σε ουσιαστικά οποιοδήποτε ανθρώπινο ή κτηνιατρικό αντικείμενο στο οποίο απαιτείται η υποδόρια, ενδομυϊκή ή ενδο-αρθρική ένεση του φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435596 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10731843.8--20/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):471551-26/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHEV, Krassimir, Grigorov
 2)MADEIRA, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια λεπίδα ξυρίσματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα με μια ακμή κοπής, το υπόστρωμα περιλαμβάνει μια ενδιάμεση περιοχή ανάμεικτου υποστρώματος νιτριδίων που βρίσκεται σε ή κάτω από μια επιφάνεια του υποστρώματος και η ενδιάμεση περιοχή ανάμεικτου υποστρώματος νιτριδίων είναι ουσιαστικά ελεύθερη από ένα σύνθετο στρώμα.

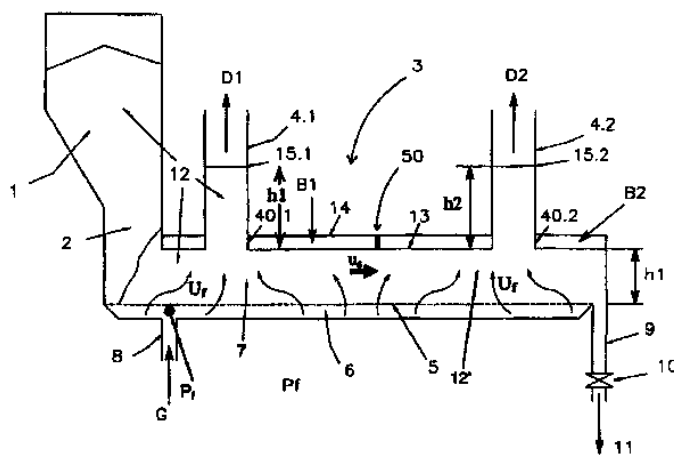


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185450 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826336.3--26/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited
 1188, Sherbrooke Street West, Montreal, QC
 H3A 3G2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705227-19/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUMIEU, Raymond
 2)HEMATI, Mehrdji
 3)PLAIS, Cecile
 4)ROUSSEAUX, Jean-Marc
 5)CLOUE, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος που επιτρέπει την μεταφορά, με δυναμική ρευστοποίηση, ενός κωνιάδου υλικού, κατά την οποία εγκαθίσταται μία συσκευή μεταξύ της ζώνης τροφοδοσίας και της ζώνης προς τροφοδοσία, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μεταφορέα ουσιαστικά οριζόντιο, που καλείται "αεραγωγός" που περιλαμβάνει έναν υποκείμενο αγωγό που προορίζεται για κυκλοφορία ενός αερίου και έναν υπερκείμενο αγωγό που προορίζεται για κυκλοφορία του κωνιάδου υλικού, όπου ο εν λόγω υποκείμενος αγωγός και ο εν λόγω υπερκείμενος αγωγός χωρίζονται από ένα πορώδες τοίχωμα που μπορεί να διαπεραστεί από το εν λόγω αέριο, όπου ο εν λόγω υποκείμενος αγωγός διαθέτει τουλάχιστον μία σωλήνωση τροφοδοσίας με αέριο, σύμφωνα με την οποία μέθοδο

ο υπερκείμενος αγωγός πληρούται με το εν λόγω κωνιάδες υλικό και ο υποκείμενος αγωγός τροφοδοτείται με αέριο υπό πίεση που επιτρέπει την δυναμική ρευστοποίηση του εν λόγω κωνιάδου υλικού εντός του εν λόγω υπερκείμενου αγωγού, όπου ο εν λόγω υπερκείμενος αγωγός διαθέτει τουλάχιστον μία στήλη εξισορρόπησης. Σε αυτή τη μέθοδο προσδιορίζουμε προηγουμένως την ελάχιστη ταχύτητα σχηματισμού φυσαλίδων, που αντιστοιχεί στο μέγιστο επίπεδο κενού και ρυθμίζουμε την πίεση ρευστοποίησης σε τιμή τέτοια ώστε η ταχύτητα ρευστοποίησης του εν λόγω αερίου να είναι μεταξύ 0,8 και 1,5 φορές την εν λόγω ελάχιστη ταχύτητα σχηματισμού φυσαλίδων, κατά προτίμηση μεταξύ 0,9 και 1,3 φορές την εν λόγω ελάχιστη ταχύτητα σχηματισμού φυσαλίδων.

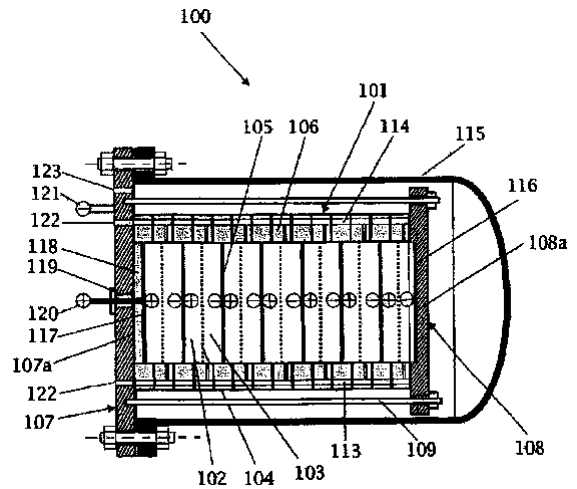


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340322 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783130.9--17/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Casale Chemicals S.A.
 Via Giulio Pocobelli, 6, 6900 Lugano-Besso,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08018734-27/10/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIOLI, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρολυτική κυψέλη (100) που περιλαμβάνει μια στοιβασμένη στοιβασία στοιχείων (101) ηλεκτρολύσεως μέσα σε ένα δοχείο πίεσης (115), όπου η πρώτη θερματική ακριανή πλάκα (107a) της στοιβασμένης στοιβασίας είναι ενσωματωμένη με ένα από τα κλειστά άκρα του δοχείου πίεσης, σχηματίζοντας έτσι μια σταθερή κεφαλή (107) της στοιβασμένης στοιβασίας που είναι εξοπλισμένη με τις συνδέσεις ρευστών και τις ηλεκτρικές συνδέσεις, και η δεύτερη θερματική ακριανή πλάκα (108a) της στοιβασμένης στοιβασίας βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου και είναι ελεύθερη να κινείται σε

μια διαμήκη κατεύθυνση ως αντίδραση στη θερμική διαστολή ή συστολή, σχηματίζοντας έτσι μια κινούμενη κεφαλή (108) της στοιβασίας. Η πίεση στο δοχείο πίεσης (115) ρυθμίζεται κατά προτίμηση με τη χρήση ενός αερίου προϊόντος που λαμβάνεται στη διαδικασία της ηλεκτρόλυσης.

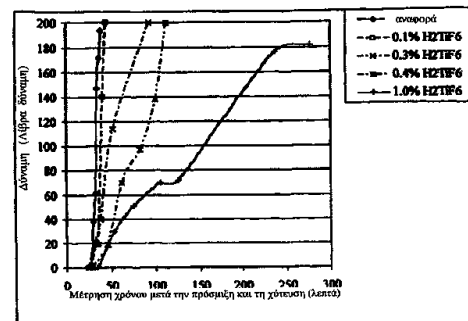
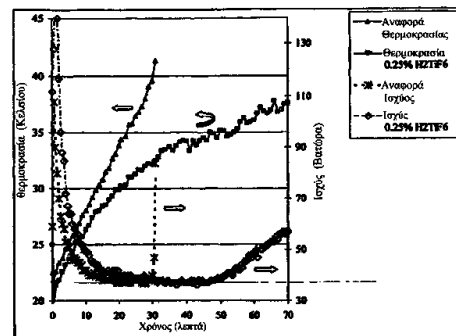


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254848 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709005.4--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imi Tami Institute For Research And Development Ltd.
 P.O.Box 10140, 26111 Kiryat-Ata, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):26490-06/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISSMAN, Aharon
 2)GORELIK, Yelena
 3)VULTZ, Eyal Yehihel
 4)PERLE, Dorit
 5)MASRI, Basam
 6)SHIKOLSKY, Gideon
 7)HANUKA, Ezrah
 8)FRIM, Ron
 9)GINZBERG, Eyal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ) ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μια μέθοδος για πλεονεκτική αλλοίωση του ρυθμού σκλήρυνσης της κόνιας πυριτικού και φωσφορικού μαγνησίου (ΚΠΦΜ). Επί πλέον του 1% άλατος [MF6]⁻ ή οξέος που προστίθεται σε μια ΚΠΦΜ, η οποία προκύπτει μετά την προσθήκη του άλατος ή του οξέος είτε άμεσα στο ξηρό μίγμα είτε στο νερό που χρησιμοποιείται για να επηρεαστεί η υδραυλική σκλήρυνση της κόνιας, ο ρυθμός σκλήρυνσης αλλοιώνεται σημαντικά χωρίς από την άλλη μεριά να επηρεάζει τις

φυσικές ιδιότητες της στεγνής κόνιας που είναι εν κατακλείδι το προϊόν. Σε κάποιες ενσωματώσεις προτίμησης, τα στοιχεία Na₂TiF₆ ή και K₂TiF₆ χρησιμοποιούνται ως επιβραδυντές, ενώ το στοιχείο K₃AlF₆ χρησιμοποιείται ως επιταχυντής. Στην περίπτωση άλλων ενσωματώσεων γίνεται χρήση ενώσεων MⁿMF₆, όπου Mⁿ είναι ένα αλκαλικό μέταλλο, ένα μέταλλο αλκαλικής γης ή H, και το στοιχείο M επιλέγεται ανάμεσα σ' άλλα Ti (n = 2), Zr (n = 2), Si (n = 2), P (n = 1), Al (n = 3), και Sb (n = 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209462 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849039.6--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COTY GERMANY GMBH
Rheinstrasse 4E, 55116 Mainz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007055008-14/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLZ-BERNER, Karin
2)ZASTROW, Leonhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

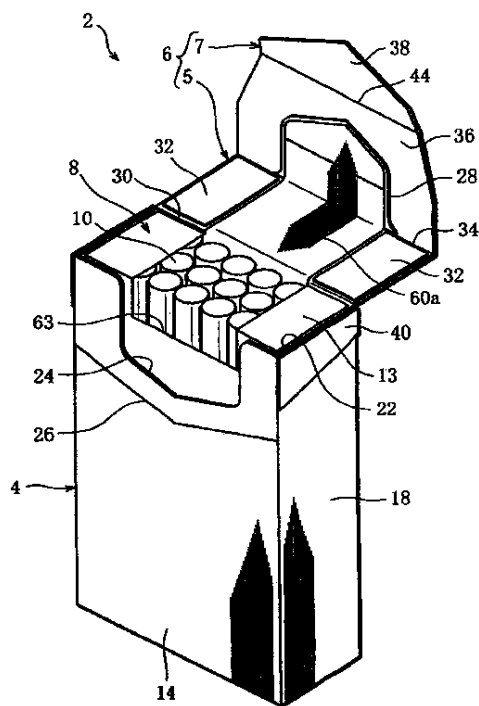
Η εφεύρεση αφορά σε ένα καλλυντικό προϊόν για την προστασία του δέρματος από επιρροές του περιβάλλοντος, όπου το εν λόγω προϊόν περιέχει: ένα μείγμα φυτικών εκχυλισμάτων, το οποίο περιλαμβάνει εκχύλισμα *Hedera helix*, εκχύλισμα *Buddleja davidii*, εκχύλισμα *Thymus vulgaris*, εκχύλισμα *Ginkgo biloba*, εκχύλισμα *Camellia sinensis* και εκχύλισμα *Citrus grandis*, έναν φορέα οξυγόνου ο οποίος αποτελείται από έναν υγρό υπερφθοράνθρακα ή υδροφθοράνθρακα ή μείγμα υδρογονανθράκων, ένα υγρό πολυμερές σιλικόνης ή μείγμα πολυμερών σιλικόνης και μια βάση ελαίου ή ύδατος, όπου το σύστημα αυτό φορέα είναι φορτωμένο με οξυγόνο σε αέρια μορφή, ένα μέσο που παγιδεύει ρίζες, το οποίο είναι επιλεγμένο από βιταμίνες, φλαβόνες, φλαβονοειδή, εκχυλίσματα φυτών,

μείγματαεκχυλισμάτων φυτών, ένζυμα, αμινοξέα, πεπτίδια, καρτενοειδή, α-υδροξυοξέα και μείγματα αυτών, ένα ανόργανο ή οργανικό υλικό σε μορφή σωματιδίων που μπορεί να είναι αποδεκτό ως καλλυντικό με μέσο μέγεθος σωματιδίων από 1-25 μικρόμετρα, και καλλυντικά βοηθητικά μέσα, έκδοχα και μείγματα αυτών. Το προϊόν σύμφωνα με την εφεύρεση έχει ευρεία και διαρκή δράση, ειδικά ενάντια στα σωματίδια του καπνού τσιγάρων και τα σωματίδια αιθάλης ντίζελ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281759 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09758302.5--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008149237-06/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIMURA, Kazuhiro
2)MURAI, Hiroko
3)TOKITA, Hidehisa
4)FUKUI, Masahiro
5)SAITO, Akihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΛΩΣΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο (2) περιλαμβάνει ένα σώμα κουτιού (4) με ένα ανοικτό άκρο (22) στην κορυφή, ένα κάλυμμα τύπου γλώσσας (6), το οποίο προσαρμόζεται ώστε να κλείνει το ανοικτό άκρο 5 (22), το οποίο συνδέεται κατά περιστρεφόμενο τρόπο με μία οπίσθια ακμή του ανοικτού άκρου (22) μέσω ενός εύκαμπτου συνδέσμου καλύμματος (30) και ένα εσωτερικό πακέτο (8), το οποίο εγκλείεται στο σώμα κουτιού (4). Το εσωτερικό πακέτο (8) περιλαμβάνει ένα φάκελο (13), ο οποίος εσωκλείει είδη καπνού (10) και διατηρεί το εσωτερικό πακέτο (8) αεροστεγές.

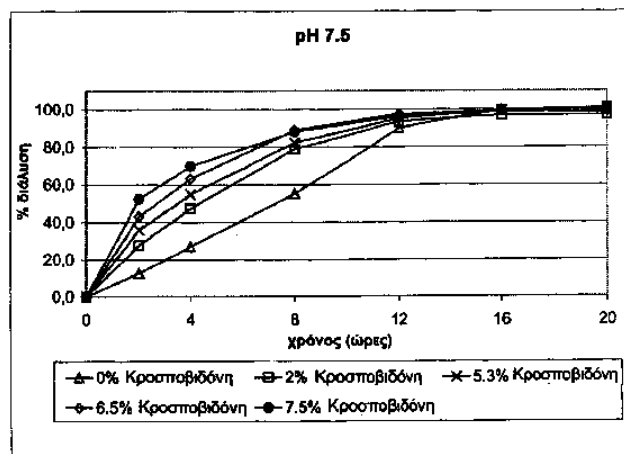


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533766 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798573.1--29/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Liconsa, S.A.
Gran Via Carles III 98, 7e. Edif. Trade, 08028
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382031-11/02/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARROYO HIDALGO, Sergio
2)RIZO MARTINEZ, Jose, Miguel
3)CASTILLA, Teresa
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΙΝΙ-ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ
ΟΞΕΙΚΟΥ ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικό μίνι-δισκίο για παρατεταμένη απελευθέρωση οξεικού φλεκαϊνιδίου που παρουσιάζει διαφορετικό προφίλ παρατεταμένης απελευθέρωσης, το οποίο περιλαμβάνει πυρήνα που περιέχει οξεικό φλεκαϊνίδιο, μικροκρυσταλλική κντταρίνη και αποσθρωτή και εξωτερική στοιβάδα επικάλυψης που περιλαμβάνει εξαρτώμενο από το pH-πολυμερές απελευθέρωσης

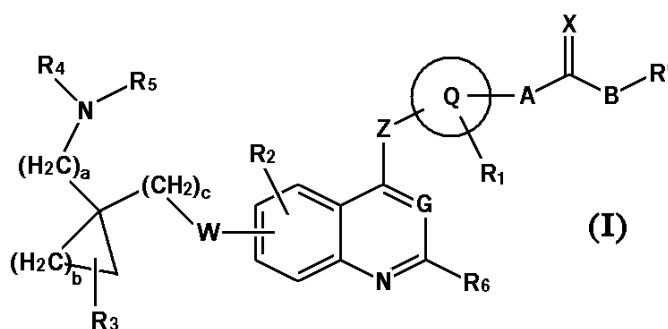
και έκδοχα. Επίσης αφορά σε μέθοδο για την παρασκευή του εν λόγω μίνι-δισκίου που περιλαμβάνει α) ανάμειξη οξεικού φλεκαϊνιδίου με μικροκρυσταλλική κντταρίνη και αποσθρωτή για να ληφθεί μείγμα ανάμειξης, β) κοκκοποίηση του μείγματος ανάμειξης με υδατικό διάλυμα συνδετήρα, γ) ξήρανση του κοκκοποιημένου μείγματος που ελήφθη, δ) λίπανση, όταν υπάρχουν, των παρασκευηθέντων κόκκων και συμπίεσή τους ώστε να ληφθεί ο πυρήνας και ε) παρασκευή υδατικής διασποράς που περιλαμβάνει το εξαρτώμενο από το pH πολυμερές με έκδοχα και επικάλυψη του πυρήνα για να ληφθεί η εξωτερική στοιβάδα επικάλυψης. Έτσι, παρέχεται αποτελεσματική παρατεταμένη απελευθέρωση οξεικού φλεκαϊνιδίου σε φαρμακευτική μορφή για από του στόματος χορήγηση για την θεραπεία καρδιακής αρρυθμίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125777 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08730590.0--24/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advenchen Laboratories, LLC
9135 Reseda Blvd, Ste 238, Northridge, CA
91324, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):894693 P-14/03/2007-US
941699 P-04/06/2007-US
36245-23/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Guoqing, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΕΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

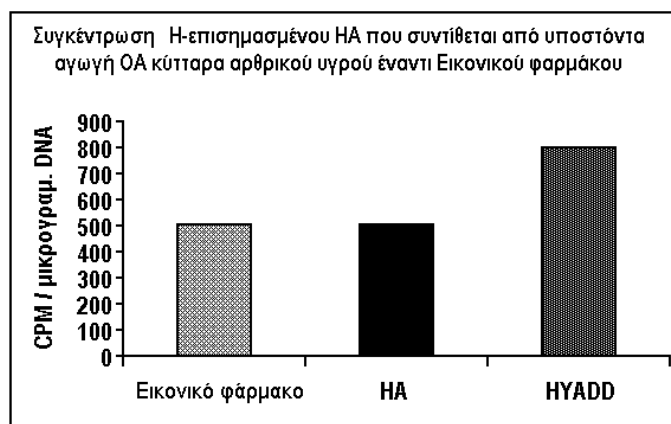
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σπειρο (τετράνθρακα) υποκατεστημένες ενώσεις του Τύπου I, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές ως δραστικό συστατικό, μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή καταστάσεων νόσου οι οποίες συνδέονται με αγγειογένεση, όπως καρκίνιοι οι οποίοι συνδέονται με πρωτεϊνικές κινάσες τυροσίνης, τη χρήση αυτών ως φαρμάκων για χρήση εις την παραγωγή αναστολής μείωσης αποτελεσμάτων κινασών τυροσίνης σε θερμόαιμα ζώα, όπως σε ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853279 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707203.3--20/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20050056-02/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIAVINATO, Antonella
2)BELLINI, Davide
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΜΙΑΙΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

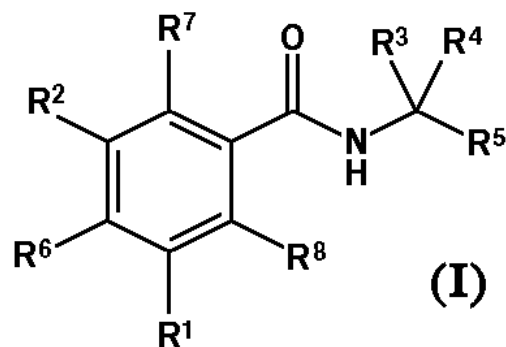
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αμιδίου του υαλουρονικού οξέος (HA) και βιολογικά υλικά που παρασκευάζονται από παράγωγα αμιδίου του υαλουρονικού οξέος (HA), ιδιαίτερο το εξοδεκυλαμίδιο του HA, που χορηγούνται με τον ενδοαρθρικό τρόπο ως μερικό/ολικό υποκατάστατο για αρθρικό υγρό, για να θεραπεύονται σύνδεσμοι προσβεβλημένοι με εκφυλιστική οστεοαρθροπάθεια (OA), καθώς επίσης περιπτώσεις φλεγμονής συνδέσμου ή/και τραύματος που προκαλεί βλάβη στον χόνδρο ή/και το αρθρικό υγρό (που συνδυάζεται με πόνο). Τελευταία περιγράφουμε και αξιόνομε χρήση αυτών στην θεραπεία συνδέσμων όπου η πλήρης δομή παρουσιάζει ενδείξεις φθοράς που οφείλονται σε φυσιολογική γήρανση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234976 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863325.0--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7960-17/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Li
2)DILLON, Michael Patrick
3)FENG, Lichun
4)HAWLEY, Ronald Charles
5)YANG, Minmin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΔΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, όπου το R1 είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο πυραζολύλιο και τα R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8 είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη χρήση των ενώσεων στην θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων που σχετίζονται με ανταγωνιστές υποδοχέα P2X3 και/ή P2X2/3 και μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων.

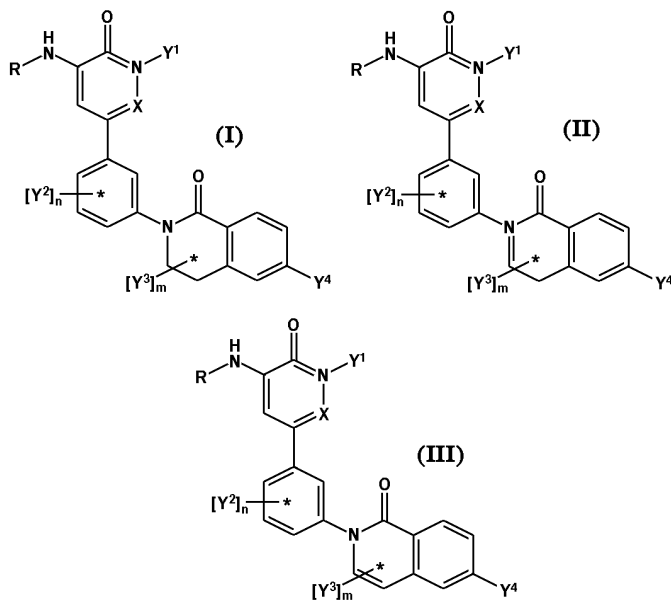


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242749 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709135.9--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):26204-05/02/2008-US
 122510-15/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEWDNEY, Nolan James
 2)KENNEDY-SMITH, Joshua
 3)KONDRU, Rama K.
 4)LOE, Bradley E.
 5)LOU, Yan
 6)MCINTOSH, Joel
 7)OWENS, Timothy D.
 8)SOTH, Michael
 9)SWEENEY, Zachary Kevin
 10)TAYGERLY, Joshua Paul Gergely
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η δήλωση αποκαλύπτει παράγωγα της 5-φαινυλο-1H-πυριδιν-2-όνης και της 6-φαινυλο-2H-πυριδαζίν-3-όνης σύμφωνα με τους γενικούς τύπους I-IV: όπου, οι μεταβλητές R, X, Y1, Y2, Y3, Y4, n και m είναι όπως ορίζονται στο παρόν, τα οποία αναστέλλουν τηνBtk. Οι ενώσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν είναι

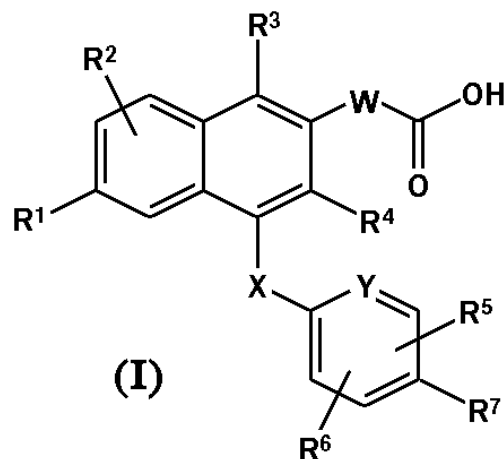
χρήσιμες για τη ρύθμιση της δράσης της Btk και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων που σχετίζονται με την υπέρμετρη δράση της Btk. Οι ενώσεις είναι περαιτέρω χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών και αυτό-άνοσων νόσων, όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα, που σχετίζονται με τον απορρυθμισμένο πολλαπλασιασμό των Β-λεμφοκυττάρων. Επιπλέον, αποκαλύπτονται οι συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις των τύπων I-III και τουλάχιστον έναν φορέα, διαλύτη ή έκδοχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346819 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09751894.8--09/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):115133 P-17/11/2008-US
 222182 P-01/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Li
 2)FIROOZANIA, Fariborz
 3)GILLESPIE, Paul
 4)HE, Yun
 5)LIN, Tai-An
 6)MERTZ, Eric
 7)SO, Sung-Sau
 8)YUN, HongYing
 9)ZHANG, Zhenshan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΦΘΥΛΟΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, όπου τα W, X, Y και R1 - R7 ορίζονται στη λεπτομερή περιγραφή και στις αξιώσεις. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους παρασκευής και χρήσης των ενώσεων του τύπου I καθώς και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις του τύπου I είναι

ανταγωνιστές ή μερικοί αγωνιστές στον CRTH2 υποδοχέα και μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με αυτόν τον υποδοχέα, όπως το άσθμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235160 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08866081.6--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ali Bin M. Abdullah, Jaffar
A4-3 Kondo Danau Murni Taman Danau De-
sa, 58100 Kuala Lumpur, ΜΑΛΑΙΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15764-21/12/2007-US
20076604-21/12/2007-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALI BIN M. ABDULLAH, Jaffar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΑΜΕΤΗ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥ-
ΟΥ ΑΝΕΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα μέσο καλλιέργειας κυττάρων άνευ-πρωτεΐνης για την τεχνολογία υποβοηθούμενης αναπαραγωγής που περιέχει 14kDa μεθυλοκυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799662 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05783989.6--21/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wista Laboratories Ltd.
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singa-
pore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0421234-23/09/2004-GB
0503343-17/02/2005-GB
PCT/GB2005/0034-07/09/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOREY, John Mervyn David
2)SINCLAIR, James Peter
3)MARSHALL, Colin
4)TAN, Han Wan
5)WISCHIK, Claude Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙ-
ΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ
ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά στο πεδίο της χημικής σύνθεσης και καθαρισμού και ειδικότερα σε μεθόδους σύνθεσης και καθαρισμού ορισμένων ενώσεων 3,7-διαμινο-φαινοθειαζίν-5-ίου (που αναφέρονται στο παρόν ως "ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνιου") που περιλαμβάνουν το Χλωριούχο Μεθυλθειονίνιο (MTC) (επίσης γνωστό ως Κυανό του Μεθυλενίου). Σε μία

πραγματοποίηση, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια, κατά σειρά: της νιτροσουλφώσεως (NOS) της αναγωγής νιτροσουλφίου (NR) του σχηματισμού θειοσουλφονικού οξέος (TSAF) της οξειδωτικής συζεύξεως (OC) της αναγωγής του Cr(VI) (CR) της απομονώσεως και καθαρισμού του επαμφοτερίζοντος ενδιάμεσου (IAPOZI) του κλεισίματος δακτυλίου (RC) του σχηματισμού χλωριούχου άλατος (CSF) ενός από: επεξεργασία με θειούχο ένωση (ST) επεξεργασία με διθειοκαρβαμικό διμεθύλιο (DT) επεξεργασία με ανθρακικό άλας (CT) επεξεργασία με αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (EDTAT) της οργανικής εκχυλίσεως (OE) και της επανακρυστάλλώσεως (RX). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στις προκύπτουσες ενώσεις (υψηλής καθαρότητας), σε συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν (π.χ. δισκία, κάψουλες) και στη χρήση τους σε μεθόδους αδρανοποίησης παθογόνων και σε μεθόδους φαρμακευτικής αγωγής και διαγνώσεως, κ.λπ. για παράδειγμα για ταυπάθειες, νόσο Alzheimer (AD), καρκίνο του δέρματος, μελάνωμα, ικτές νόσους, βακτηριδιακές νόσους ή πρωτοζωϊκές νόσους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848813 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06733921.8--26/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brigham Young University
 Technology Transfer Office, 3760 HBLL,
 Provo, UT 84602-6844, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)The University of Chicago
 5801 South Ellis Avenue, Chicago, Illinois
 60637, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648153 P-28/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEYTON, Luc
 2)BENDELAC, Albert
 3)SAVAGE, Paul

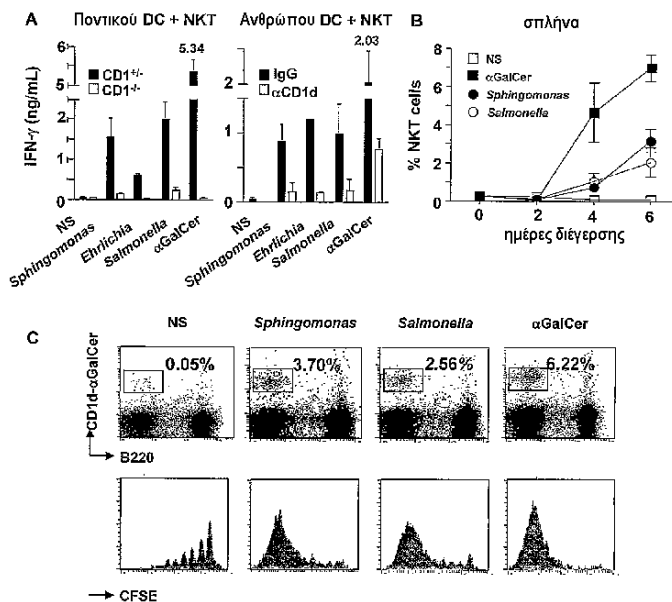
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΟΥ ΤΩΝ CD1D-ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΜΕΝΩΝ ΝΚΤ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι ενεργοποίησης ενός ΝΚΤ κυττάρου, μέθοδοι διέγερσης ανοσοαπόκρισης σε ένα υποκείμενο, μέθοδοι βελτίωσης

αποτελεσματικότητας εμβολίου και μέθοδοι θεραπείας μιας μόλυνσης. Επίσης αποκλυπτόμενες είναι μέθοδοι προαγωγής απόρριψης όγκου, θεραπείας καρκίνου, ρύθμισης αυτοανοσίας και αναστολής διεγερμένης από αλλεργιογόνο υπερευαισθησίας σε υποκείμενα. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν επαφή ενός ΝΚΤ κυττάρου με ένα βακτηριακό γλυκολιπίδιο συμπλεγμένο με CD1 μόριο για να ενεργοποιηθεί το ΝΚΤ κύτταρο. Το βακτηριακό γλυκολιπίδιο μπορεί να ληφθεί από ένα μέλος της Κατηγορίας Alphaproteobacteria.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2312025 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09770461.3--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Good Wave Technologies Ltd.
 Anexartisi & Kyriakou Matsi, 3 Roussos
 Limassol Tower 10th Floor, P.C. 3040 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008123452-17/06/2008-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUBNOV, Grigoriy Georgievich
 2)ZAKHAROV, Victor Nikolaevich
 3)ZUBOV, Fedor Vladimirovich
 4)SEMENOV, Alexandre Viacheslavovich

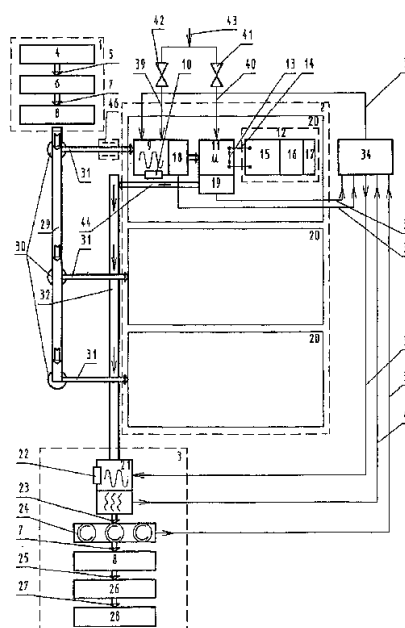
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την επεξεργασία υλικών από ίνες στελεχών φυτών ενέχουσα την χαλάρωση ενός υλικού, την τοποθέτηση του εν λόγω υλικού σε ένα υδατικό μέσο, την επεξεργασία υδροδυναμικά των υλικών διαδοχικά κατά δύο τρόπους: πρώτα, κατά έναν συνεχή τρόπο με την εκτέλεση μιας δράσης υδροδυναμικού πεδίου κύματος, και τότε κατά έναν παλμικό τρόπο με την εκτέλεση μιας δράσης κρουστικού κύματος, όπου το πλάτος της πίεσης της θετικής φάσης του κύματος στον συνεχή τρόπο είναι μικρότερο από το πλάτος της

πίεσης της θετικής φάσης του κύματος στον παλμικό τρόπο, και την απομάκρυνση του υλικού από το υδατικό μέσο. Η εφεύρεση κάνει δυνατή την παραγωγή μιας βαμβακικής υψηλής ποιότητας, η γραμμική πυκνότητα της οποίας είναι ίση προς ή μικρότερη από 0,3 Tex με την βέλτιστη κατανάλωση ενέργειας της διαδικασίας παραγωγής.

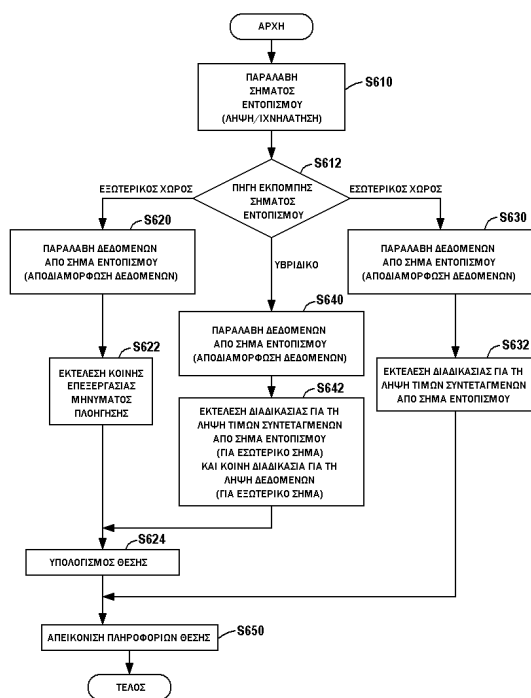


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012136 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07740820.1--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GNSS Technologies Inc.
6-12-5, Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006103213-04/04/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORIMOTO, Hideyuki
2)ISHII, Makoto
3)ASAKO, Masahiro
4)KOGURE, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πληροφορίες θέσης σε σημείο εκτός εμβέλειας ραδιοκυμάτων. Η διαδικασία που εκτελείται από μια διάταξη παροχής πληροφοριών θέσης περιλαμβάνει τα εξής βήματα: λήψη σήματος εντοπισμού (S610)• καθορισμός μιας πηγής εκπομπής του σήματος εντοπισμού (S612)• παραλαβή, όταν η πηγή εκπομπής του σήματος εντοπισμού βρίσκεται σε εξωτερικό χώρο, μηνύματος πλοήγησης που περιλαμβάνεται στο σήμα εντοπισμού (S622)• εκτέλεση διαδικασίας για τον υπολογισμό της θέσης βάσει του σήματος (S624)• παραλαβή, όταν η πηγή εκπομπής του σήματος εντοπισμού βρίσκεται σε εσωτερικό χώρο,

δεδομένων μηνύματος από το σήμα εντοπισμού (S630)• παραλαβή τιμών συντεταγμένων από τα δεδομένα (S632)• και απεικόνιση των πληροφοριών θέσης βάσει των τιμών συντεταγμένων (S650).

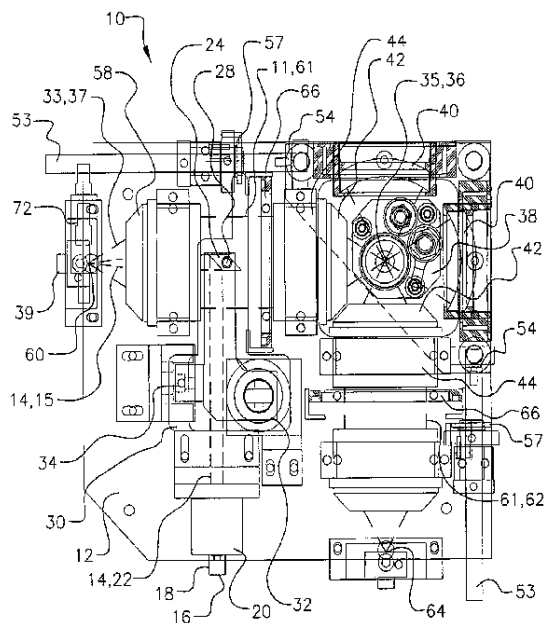


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292174 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180579.4--27/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synergetics, Inc.
3845 Corporate Centre Drive, O'Fallon, MO 63368, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490399 P-28/07/2003-US
550979 P-05/03/2004-US
577740 P-05/06/2004-US
577618 P-05/06/2004-US
900939-27/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Auld, Michael D.
2)Easley, James C.
3)Kane, Jonathan S.
4)Scheller, Gregg
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):**ΠΗΓΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πηγή φωτισμού περιλαμβάνει μία μοναδική πηγή φωτισμού η οποία έχει μία έξοδο φωτός φωτισμού (11) το οποίο μεταδίδεται διαμέσου ενός ή περισσότερων

φακών (42) και εστιάζεται πάνω σε μία οπτική ίνα (60) και έναν μηχανισμό μετρίαισης του φωτισμού ο οποίος περιλαμβάνει μία βάση στήριξης (44) σε έναν ή περισσότερους από τους προαναφερθέντες φακούς (42) η οποία έχει τη δυνατότητα να στρέψει έναν ή περισσότερους από τους προαναφερθέντες φακούς (42) όπου ο ανώτατος φωτισμός του προαναφερθέντος φωτός φωτισμού (11) δεν είναι κεντραρισμένος στην προαναφερθείσα οπτική ίνα (60) κατά τη διάρκεια της μετρίαισης του φωτισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328427 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782639.0--04/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creta Farm Societe Anonyme Industrial
And Commercial
Trading as CRETA FARM S.A. 15th km National Road Rethymnon-Heraklion Latzimas of Arkadi, 74100 Rethymnon, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08163774-05/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMAZAKIS, Emmanouil
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση ελαίου, που περιλαμβάνει έλαιο και ζωμό, σε μία μέθοδο για την παρασκευή της, και τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης για την παρασκευή προϊόντων με βάση το κρέας που περιέχουν έλαιο, όπως και για την παρασκευή τροφίμων τύπου γαλακτώματος που περιέχουν έλαιο. Επιπλέον, η

παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή προϊόντων με βάση το κρέας που περιέχουν έλαιο με τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης ελαίου και σε προϊόντα με βάση το κρέας που περιέχουν έλαιο και προκύπτουν από αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926476 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802215.1--24/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis U.S. LLC
55 Corporate Drive, Bridgewater, NJ 08807,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712150 P-29/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBS, Irwin C.
2)HIGGINS, John D.
3)GUILLOT, Micael
4)FRANSON, Nancy M.
5)ROCCO, William L.
6)ABU-IZZA, Khawla Abdullah
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):**ΑΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΤΗΣ 7-ΧΛΩΡΟ-N,N,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΟΞΟ-3-ΦΑΙΝΥΛ-3,5-ΔΙΎΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ [4,5-B] ΙΝΔΟΛΗ-1-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

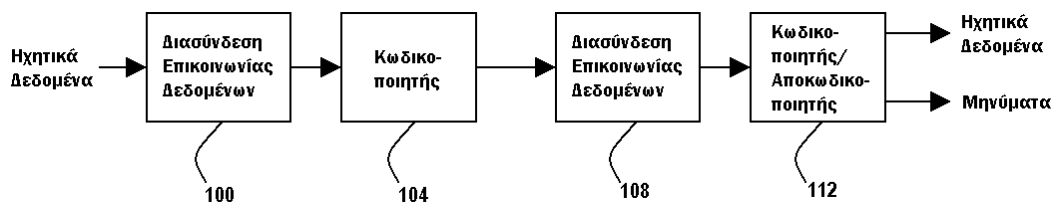
Περιγράφονται σκευάσματα άμορφων στερεών διασπορών της 7-χλωρο-N,N,5-τριμεθύλ-4-οξο-3-φαινύλ-3,5-διϋδρο-4Η-πυριδαζινο[4,5-b]ινδολη-1-ακεταμίδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576582 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789890.5--19/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arbitron Inc.
9705 Patuxent Woods Drive, Columbia, MD
21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):302309-22/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, James, M.
2)NEUHAUSER, Alan, R.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗ-
ΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση πολλαπλών μηνυμάτων σε ηχητικά δεδομένα. Τα μηνύματα περιλαμβάνουν το καθένα μια ακολουθία συμβόλων μηνύματος που το καθένα περιέχει ένα συνδυασμό συστατικών ουσιαστικά μονής συχνότητας. Τουλάχιστον κάποια από τα σύμβολα μηνύματος σε ένα από τα μηνύματα συνυπάρχουν με τουλάχιστον κάποια από τα σύμβολα ενός άλλου εκ των μηνυμάτων κατά μήκος μιας χρονικής βάσης των ηχητικών δεδομένων.

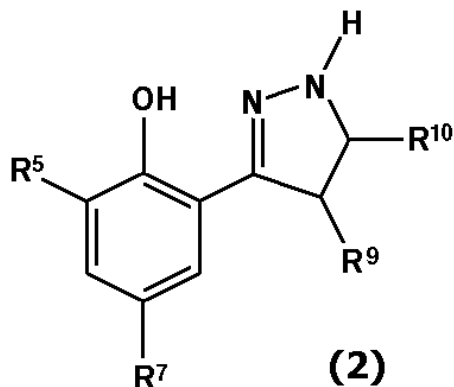


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926713 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06800970.3--07/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):717042 P-14/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, John
2)SWART, Ronald, Matthys
3)EMELSUS, Lucy
4)OWENS, Susan
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την εξαγωγή μετάλλων από ένα υδατικό διάλυμα φέροντας σε επαφή το εν λόγω υδατικό διάλυμα με ένα αντιδραστήριο εξαγωγής μετάλλων που περιέχει μια ή περισσότερες 2-υδροξυφαινυλδιαζόλες του χημικού τύπου (2), όπου το R5 είναι υδρογόνο, μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροκαρβυλίου ή μια ομάδα απομάκρυνσης ηλεκτρονίων, το R7 είναι υδρογόνο, ή μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροκαρβυλίου, το R9 είναι υδρογόνο, μια προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροκαρβυλίου, προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρ-

βυλόξυ, προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρβυλοξυκαρβονύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροκαρβυλκαρβονυλόξυ, προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα μόνο ή διυδροκαρβυλ- αμινοκαρβονυλίου, το R10 είναι υδρογόνο, ένα προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρβύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρβυλόξυ, προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρβυλοξυκαρβονύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροκαρβυλκαρβονυλόξυ, προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα μόνο ή διυδροκαρβυλαμινοκαρβονυλίου, και ταυτομερή ή άλατα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222636 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08865188.0--12/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ligand Pharmaceuticals Inc.

11119 North Torrey Pines Road, Suite 200, LA
JOLLA, CA 92037, U.S.A, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8731 P-21/12/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHI, Lin

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

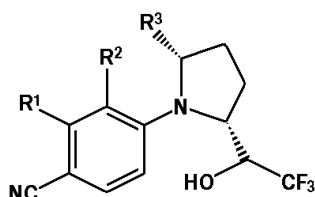
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΡΟΓΟΝΩΝ
(SARMS) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

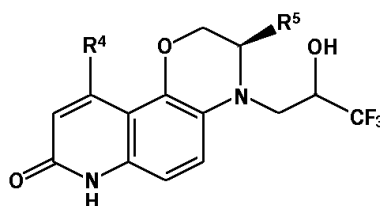
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εις το παρόν ενώσεις των χημικών τύπων I έως II που δεσμεύονται σε υποδοχείς ανδρογόνων και/ή τροποποιούν την δραστηριότητα των υποδοχέων των ανδρογόνων και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων. Επίσης παρέχονται συνθέσεις συμπεριλαμβανόντας τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση τέτοιων συνθέσεων.



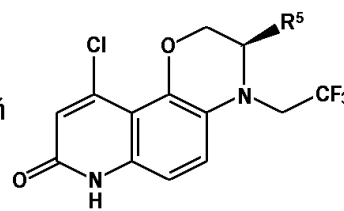
(I)

ή



(II)

ή



(III)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2336318 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180483.9--13/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation

500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):426234 P-13/11/2002-US
PCT/US03/15493-15/05/2003-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crooke, Rosanne

2)Graham, Mark
3)Lemonidis-Tarbet, Kristina
4)Dobie, Kenneth W.
5)Freier, Susan M.

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):ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

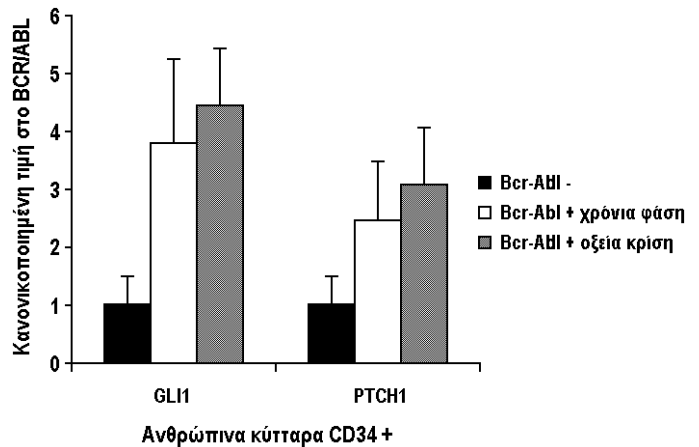
Παρέχονται αντιπληροφοριακές ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για τη διαμόρφωση της έκφρασης της απολιποπρωτεΐνης Β. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν αντιπληροφοριακές ενώσεις, ιδίως αντιπληροφοριακά ολιγονουκλεοτίδια, στοχευμένες σε νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν την απολιποπρωτεΐνη Β.

Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων για τη διαμόρφωση της έκφρασης της απολιποπρωτεΐνης Β και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων που σχετίζονται με την έκφραση της απολιποπρωτεΐνης Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187967 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08797814.4--13/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956295 P-16/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIERKS, Christine
2)WARMUTH, Markus
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συνδυασμό ανταγωνιστών του σηματοδοτικού μονοπατιού hedgehog με έναν αναστολέα BCR-ABL. Ο συνδυασμός της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία μορφών καρκίνου γνωστών για τη σχέση τους με πρωτεϊνικές κινάσες τυροσίνης, όπως είναι για παράδειγμα, το Src BCR-ABL και το c-kit.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2008657 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08017336.2--26/03/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9606452-27/03/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schuler, Walter
2)Schuurmann Hessel, Johannes
3)Weckbecker, Gisbert
4)Zerwes, Hans-Gunter
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):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ
ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση 40-O-(2-υδροξυ)αιθυλ-ραπαμυκίνης, προαιρετικά σε συνδυασμό με κυκλοσπορίνη Α, FK-506, αζα-θειοπρίνη, μεθοτρεξάτη, μυκοφαινολικό οξύ, μυκοφαινολικού motetil, 15-δεοξυσπεργουαλίνη, CTLA4-Ig ή μονοκλωνικά αντισώματα προς υποδοχείς λευκοκυττάρων ή τα προσδέματά τους, για την πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση του πολλαπλασιασμού και της πάχυνσης νέου έσω χιτώνα αγγείου, π.χ. συμπεριλαμβανομένης της νόσου μισχεύματος

αγγείου και της επαναστένωσης και/ή της απόφραξης αγγείων μετά από τραυματισμό των αγγείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879585 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06751956.1--01/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):676740 P-02/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAND, Leila
2)FABBRO, Dorianο
3)MESTAN, Jurgen
4)MANLEY, Paul, W.
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):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙ-
ΝΟΒΕΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑ-
ΡΩΣΗΣ

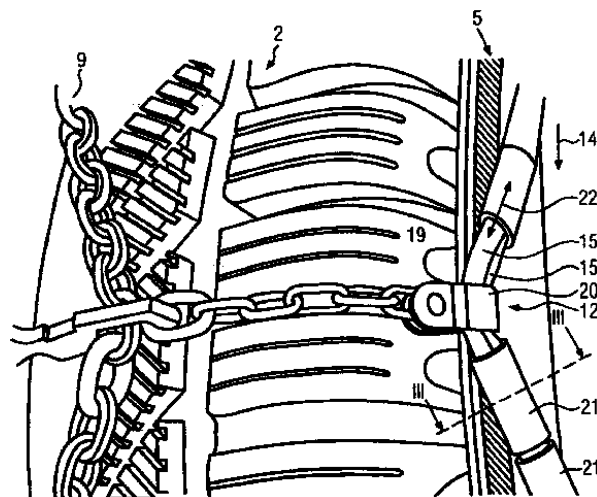
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση παραγών πυριμιδυλαμινοβενζα-
μιδίου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της συστηματικής
μαστοκυττάρωσης.

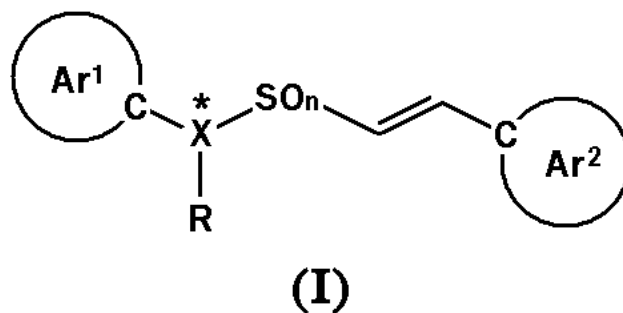
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2514614 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11184690.3--11/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.
KG
Friedensinsel, 73432 Aalen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011002178-19/04/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grimm, Anton
2)Schmidle, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΥΣΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΠΟ ΚΟΙ-
ΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝ-
ΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΣΑ ΕΛΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αλυσίδα ελαστικών (1) για την τοποθέτηση εις ελαστικό
οχήματος (2), η οποία είναι δυνατόν να συναρμολογείται απλά και η οποία μόνον
με χαμηλό κατασκευαστικό ύψος άνωθεν της πλευρικής επιφάνειας του ελαστικού
επιτυγχάνει μεγάλες δυνάμεις συγκράτησης. Εξαιτίας αυτού, προβλέπεται
συμφώνως προς την εφεύρεση, ότι ο εξοπλισμός συγκράτησης παρουσιάζει σε
διατομή τουλάχιστον δύο από κοινού περιβελβλημένα στοιχεία συγκράτησης (15)
υπό μορφή μέσων έλξης, ευρισκόμενα το ένα δίπλα εις το άλλο κατά την ακτινική
κατεύθυνση (16) του ελαστικού του οχήματος, όταν η αλυσίδα ελαστικών είναι
τοποθετημένη επί του ελαστικού του οχήματος. Ως περίβλημα, είναι δυνατόν να
χρησιμοποιηθούν κατά τη διαμήκη κατεύθυνση (22) των στοιχείων στήριξης εν
σειρά τοποθετημένα περιβλήματα (21), αποτελούμενα ειδικότερα από άκαμπτο
υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896401 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06736103.0--24/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temple University - Of The Commonwealth System of Higher Education Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Onconova Therapeutics, Inc. 375 Pheasant Run, Newtown, PA 18940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):656204 P-25/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REDDY, M.V. Ramana
 2)REDDY, E. Premkumar
 3)BELL, Stanley, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

α,β-Ακόρεστα θειούχα, σουλφόνες, σουλφοξείδια και σουλφοναμίδια σύμφωνα με τον χημικό τύπο (I): όπου τα Ar₁, Ar₂, X, n, * και R είναι όπως ορίζονται στο παρόν, και παρασκευάζονται με αφυδάτωση β-υδροξυ-θειούχων, σουλφονών, σουλφοξειδίων ή σουλφοναμιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094826 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07865568.5--12/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP Kelco US, Inc. 3100 Cumberland Boulevard Suite 600, Atlanta, GA 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):612589-19/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWAZEY, John, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΙΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται κατιονικά τασιενεργά συστήματα, που χρησιμοποιούν μικροϊνώδη κυτταρίνη για να εναιωρηθούν σε αυτά σωματίδια. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των συστημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1518011 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741659.1--30/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neokidney Holding B.V.
Groot Hertoginnelaan 34, 1405 EE Bussum,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02077579-28/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOOPS, Geert, Hendrik
2)AVRAMESCU, Maria, Elena
3)BORNEMAN, Zandrie
4)KIOYONO, Ryotaro
5)WESSLING, Matthias
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΔΩΝ ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

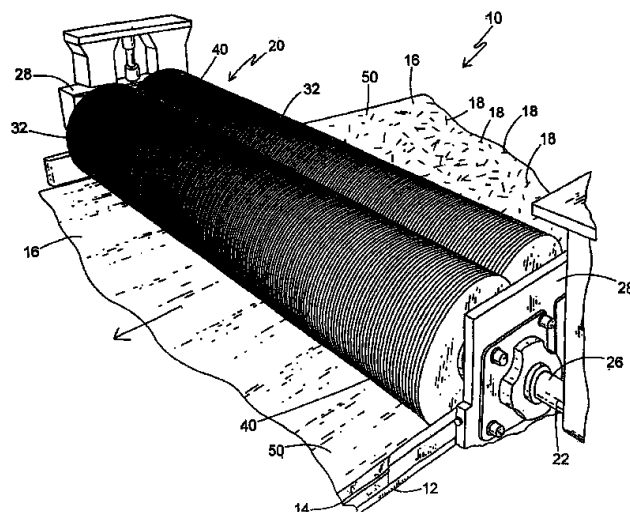
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή πορώδων πολυμερικών ινών, οι οποίες περιέχουν δραστηκοποιημένα ή δραστικά σωματίδια. Διά εκβολής μίγματος ενός ή περισσοτέρων διαλελυμένων πολυμερών με σωματιδιακό υλικό, λαμβάνεται πορώδης ίνα, εις την οποία έχει παγιδευθεί το σωματιδιακό υλικό. Η εκβολή της ίνας διεξάγεται υπό συνθήκες αντίστροφης φάσης δύο βαθμίδων. Συγκεκριμένα, οι πορώδεις ίνες είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για την απομόνωση μακρομορίων, όπως πεπτίδια, πρωτεΐνες, νουκλεϊκά οξέα ή άλλες

οργανικές ενώσεις από πολύπλοκα μίγματα αντίδρασης, συγκεκριμένα από ζωμούς ζύμωσης. Μία άλλη εφαρμογή αποτελεί η ακινητοποίηση καταλύτη εις μίγμα αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663598 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04782948.6--02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY
125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):665541-18/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORTER, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ**
ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΝΕΣ ΠΟΛΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ενσωμάτωσης (20) για χρήση σε γραμμή παραγωγής δομικού πάνελ (10) όπου πολτός (16) μεταφέρεται σε κινούμενο φορέα (14) σε σχέση με πλαίσιο στήριξης (12), και θρυμματισμένες ίνες (18) εναποτίθενται πάνω στον πολτό (16), περιλαμβάνει πρώτο επιμηκνόμενο άξονα (22) ασφαλισμένο στο πλαίσιο στήριξης (12) και έχει πρώτη πληθώρα τοποθετημένων σε ίση απόσταση αξονικά δίσκων (32), δεύτερο επιμηκνόμενο άξονα (24) ασφαλισμένο στο πλαίσιο στήριξης (12) και έχει δεύτερη πληθώρα τοποθετημένων σε ίση απόσταση αξονικά δίσκων (32), όπου ο πρώτος άξονας (22) είναι τοποθετημένος σε σχέση με το δεύτερο άξονα (24) κατά τρόπο ώστε οι δίσκοι (32) να εμπλέκονται μεταξύ τους. Η διαπλεκόμενη σχέση ενισχύει την ενσωμάτωση των ινών (18) στον πολτό (16) και επίσης αποτρέπει την έμφραξη της συσκευής από σωματίδια πρώιμα σταθεροποιημένου πολτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360299 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729925.4--30/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01102050-30/01/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARIGONI, Fabrizio
2)DELLEY, Michele
3)MOLLET, Beat
4)PRIDMORE, Raymond, David
5)SCHELL, Mark, Alan
6)POHL, Thomas
7)ZWAHLEN, Marie-Camille

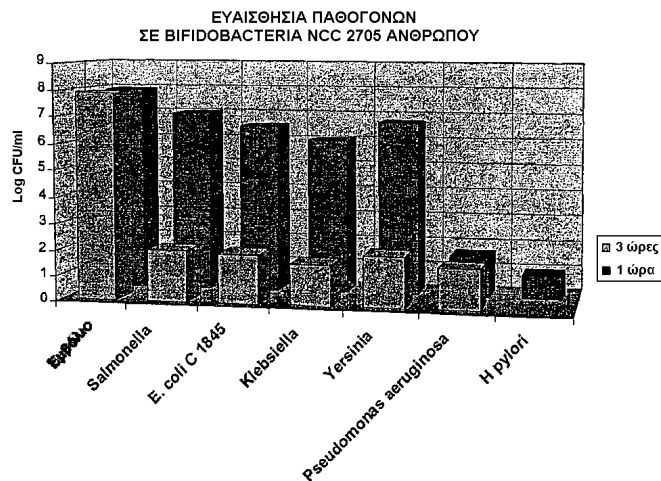
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM CNCM I-2618

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο μικροοργανισμό του γένους Bifidobacterium longum, και πιο συγκεκριμένα, στη γονιδιακή του αλληλουχία και τις νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πολυπεπτίδια του Bifidobacterium NCC2705 (CNCM I-2618), τα οποία εκκρίνονται ή είναι χαρακτηριστικά ή εμπλέκονται στο μεταβολισμό, στη διαδικασία της αντιγραφής, καθώς και σε πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από τις εν λόγω αλληλουχίες, καθώς και σε φορείς, συμπεριλαμβανομένων των εν λόγω αλληλουχιών και κυττάρων ή ζώων, με

την εξαίρεση του ανθρώπου, που μεταμορφώνονται με αυτές τις νουκλεοτιδικές αλληλουχίες και τους φορείς, αντίστοιχα. Επιπρόσθετα, η εφεύρεση αφορά σε μεταγραφικά γονιδιακά προϊόντα του γονιδιώματος Bifidobacterium, καθώς και στις μεθόδους εντοπισμού αυτών των νουκλεϊκών οξέων ή πολυπεπτιδίων. Τέλος, η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα φορέα δεδομένων που περιέχει τη νουκλεοτιδική αλληλουχία ή/και την πολυπεπτιδική αλληλουχία του NCC2705, ενώ αφορά επιπλέον σε τρόφιμα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τον εν λόγω μικροοργανισμό για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία της διάρροιας που προκαλείται από ροταϊούς και παθογόνα βακτήρια που περιέχουν το εν λόγω Bifidobacterium.



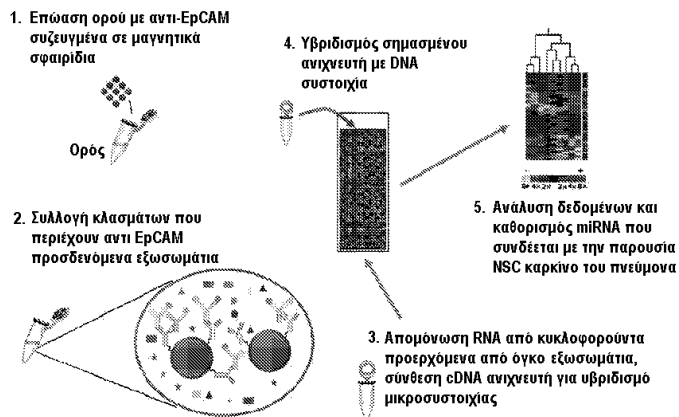
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181332 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08796656.0--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Louisville Research Foundation, Inc.
Office Of Technology Transfer Med Center
Three 201 E. Jefferson Street Suite 215, Louisville, KY 40202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):951812 P-25/07/2007-US
50438 P-05/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR, Douglas D.
2)GERCEL-TAYLOR, Cicek
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):MIKRORNA ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΑ ΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο το αποκαλυπτόμενο στο παρόν έγγραφο παρέχει μεθόδους διάγνωσης καρκίνου και δυσμενών εκβάσεων εγκυμοσύνης σε ένα υποκείμενο με την μέτρηση ποσοτήτων ενός ή περισσότερων micro-RNAs που υπάρχουν σε προερχόμενα από καρκίνο εξωσωμάτια τα οποία απομονώνονται από ένα βιολογικό δείγμα από ένα υποκείμενο.

Απομόνωση εξωσωματικού micro RNA

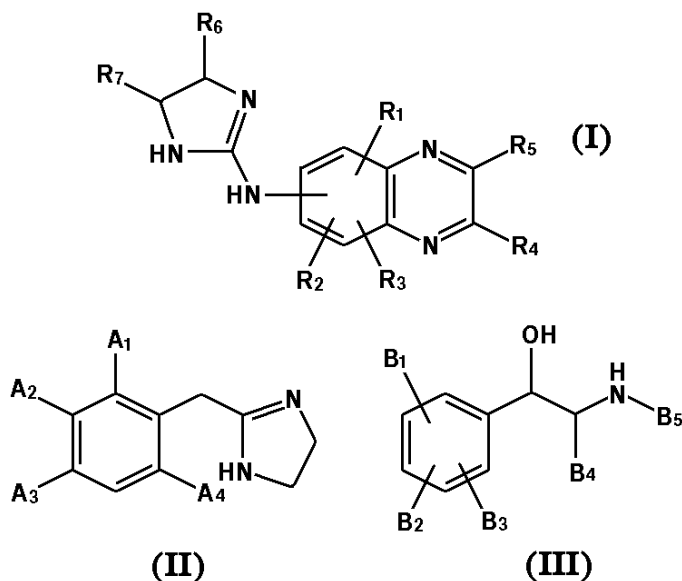


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761266 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754754.9--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Pharma S.A.
World Trade Center Avenue Gratta-Paille 1,
1000 Lausanne 30 Grey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):853585-25/05/2004-US
574142 P-25/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEJOVIN, Jack A.
2)ROSSI, Thomas M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΕΡΜΑ-
ΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μεθόδους, ενώσεις και τοπικές τυποποιήσεις για τη θεραπεία φλεγμονωδών δερματικών παθήσεων οι οποίες ενσωματώνουν ενώσεις που παριστάνονται από τους τύπους (I, II, III) κατωτέρω: όπου καθένα από τα R1, R2 και R3 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο ή αλκοξύ, καθένα από τα R4 και R5 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλκύλιο ή αλκοξύ, και καθένα από τα R6 και R7 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, νιτρο, αλκύλιο, ή αλκοξύ, όπου καθένα από τα A1, A3 και A4 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή αλκύλιο, και τοA2 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή υδροξύ, και όπου καθένα από τα B1, B2 και B3 είναι ανεξαρτήτως

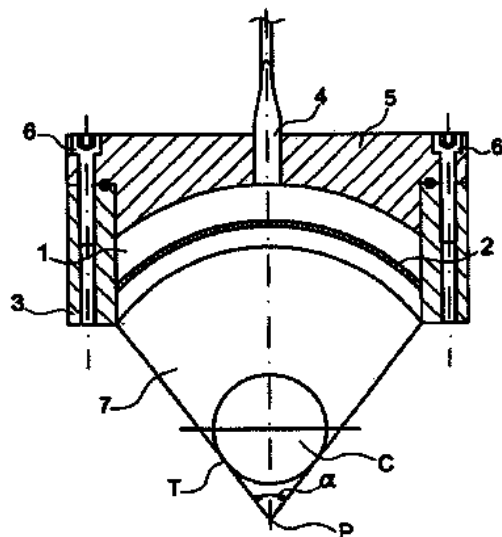
υδρογόνο, υδροξύ, ή αλκοξύ, και καθένα από τα B4 και B5 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή αλκύλιο, στην εφαρμογή τέτοιων ενώσεων τοπικός ως σπρέι, νέφρι σταγονιδίων, αερολύματα, διαλύματα, λοσιόν, πηγάματα, κρέμες, αλοιφές, πάστες, επαλείψεις, γαλακτώματα και εναιωρήματα για τη θεραπεία φλεγμονωδών δερματικών παθήσεων και των συμπτωμάτων που συνδέονται με αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986827 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704648.0--19/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
Batiment `Le Ponant D' 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0650586-20/02/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELEIGNIES, Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕ
ΚΟΙΑΗ, ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ
ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πυροτεχνικό τεμαχιστή καλωδίων μέσω κοίλης γόμωσης (11, 31), με εγκάρσια διατομή σχήματος V και εν μέρει δακτυλιοειδές σχήμα, δηλαδή τόξου κύκλου, κατά τρόπον ώστε να περιβάλλει εν μέρει το προς τεμαχισμό τεμάχιο (C) κυκλικής διατομής και ο οποίος περιέχει: μέσα έναυσης της κοίλης γόμωσης (1, 11, 31) και μέσα ευθυγράμμισης του τεμαχίου κυκλικής διατομής (C) εν σχέσει προς την κοίλη γόμωση (1, 11, 31). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το σημείο εστίασης της δέσμης μιας επένδυσης (2, 12) της κοίλης γόμωσης τοποθετείται ακριβώς κάτω από το κατώτερο σημείο των επιφανειών των μέσων ευθυγράμμισης, επί των οποίων τοποθετείται το προς τεμαχισμό τεμάχιο (C) κυκλικής διατομής, κατά τρόπον ώστε να τίθεται ακριβώς κάτω από την κάθετη διατομή του προς τεμαχισμό τεμαχίου (C) κυκλικής διατομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622627 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730431.6--30/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceapro Inc.
 Enterprise Square 4174- 10230 Jasper Ave
 NW, Edmonton, AB T5J 4P6, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):467146 P-02/05/2003-US
 477048 P-10/06/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REDMOND, Mark, J.
 2)FIELDER, David, A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Β(1-3) Β(1-4) ΓΛΥΚΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ**

τέφρας. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις οι οποίες περιέχουν β (1-3) β (1-4) γλυκάνη και ένα καταστολέα του σημείου πήξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια νέα μέθοδος για την εκχύλιση και τον καθαρισμό β-γλυκάνης δημητριακού. Οι β-γλυκάνες δημητριακού είναι χαρακτηριστικά πολυμερή γλυκόζης διαφοροποιημένα από άλλα πολυμερή όχι μόνο κατά την πηγή τους αλλά επίσης κατά τις φυσικοχημικές ιδιότητές τους. Η υψηλή καθαρότητα της β-γλυκάνης δημητριακού που λαμβάνεται σύμφωνα με την παρούσα επιτρέπει την παρασκευή διαλυτών, άχρωμων πυκνόμενων υγρών παρασκευασμάτων. Αυτά τα υγρά παρασκευάσματα είναι σταθερά σε επιδράσεις πηματοποίησης όταν διατηρούνται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος και χαμηλές συγκεντρώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2202470 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015779.3--21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Natcon7 GmbH
 Borsteler Chaussee 85-99a Haus 6, 22453
 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008063250-23/12/2008-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adam, Dirk

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

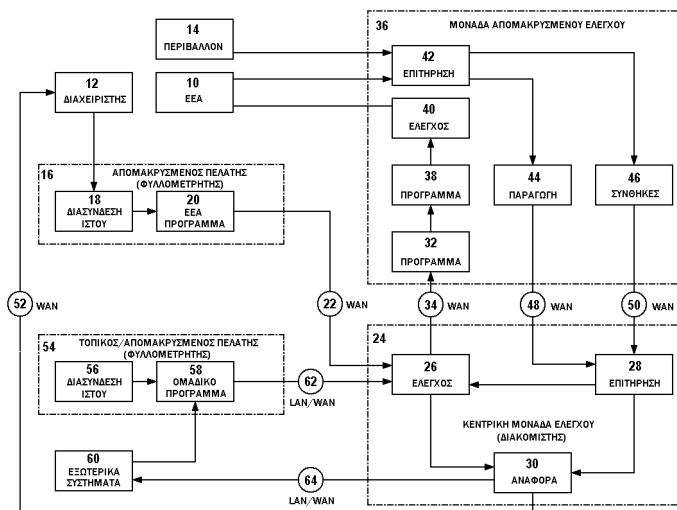
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την εκμετάλλευση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με - τουλάχιστον μία αποκεντρωμένη εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας, η οποία λειτουργεί με μία ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, - μία αποκεντρωμένη μονάδα αυτοματισμού εις τον τόπο της τουλάχιστον μίας αποκεντρωμένης εγκατάστασης παραγωγής ενέργειας, η οποία κατευθύνει τη λειτουργία αυτής και - μία κεντρική μονάδα αυτοματισμού όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) δημιουργία μίας πρότασης προγράμματος λειτουργίας εις το οποίο για ένα μελλοντικό χρονικό διάστημα καθορίζονται προεπιλογές για τη λειτουργία της τουλάχιστον μίας αποκεντρωμένης εγκατάστασης παραγωγής ενέργειας και διαβίβαση της πρότασης προγράμματος λειτουργίας προς την κεντρική μονάδα αυτοματισμού μέσω ενός δικτύου υπολογιστών, β) δημιουργία ενός προγράμματος λειτουργίας επί τη βάσει της πρότασης προγράμματος λειτουργίας, γ) διαβίβαση του προγράμματος λειτουργίας από την κεντρική μονάδα αυτοματισμού προς την

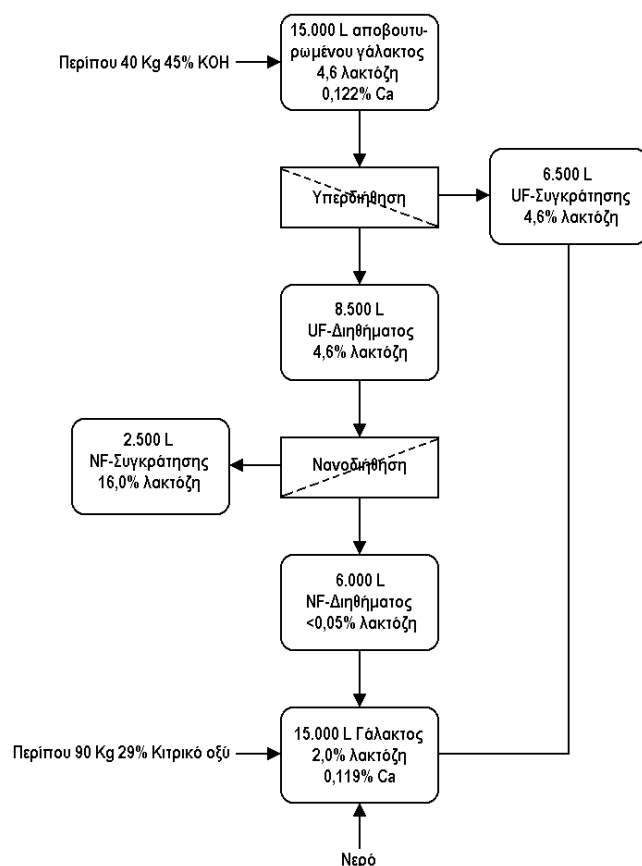
αποκεντρωμένη μονάδα αυτοματισμού, μέσω ενός δικτύου υπολογιστών, δ) αυτόματη καθοδήγηση της τουλάχιστον μίας αποκεντρωμένης εγκατάστασης παραγωγής ενέργειας μέσω της αποκεντρωμένης μονάδας αυτοματισμού σύμφωνα προς το πρόγραμμα λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973412 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07700146.9--05/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arla Foods Amba
Sonderhoj 14, 8260 Viby J, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):756213 P-05/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAURITZEN, Karsten
2)HOLST, Hans, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ
ΑΣΒΕΣΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γαλακτοκομικό προϊόν χωρίς σταθεροποιητές, εύγευστο, χαμηλό σε υδατάνθρακες με 90 έως 250 Kj/100 g και με ουσιαστικά το σύνολο της αρχικής ποσότητας του περιεχόμενου ασβεστίου να διατηρείται και το σύνολο των πρωτεϊνών του αρχικού γάλακτος, και μια διαδικασία παρασκευής ενός τέτοιου γαλακτοκομικού προϊόντος, κατά την οποία το γαλακτοκομικό προϊόν προσαρμόζεται σε pH 7 έως 9,5 πριν από την υπερδιήθηση, τη νανοδιήθηση του διηθήματος και ανάμειξη του διηθήματος της νανοδιήθησης με ένα μέρος της συγκράτησης της υπερδιήθησης και νερό, οπότε και το pH προσαρμόζεται στο φυσιολογικό pH του γάλακτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174670 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015909.6--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uvas, LLC
1570 Spinnaker Lane, Charleston, SC 29407,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183662 P-18/02/2000-US
190601 P-20/03/2000-US
228823 P-28/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deal, Jeffrey L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙ-
ΝΟΒΟΛΙΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποστειρωτής επιφανειών υπεριώδους ακτινοβολίας (UVAS) είναι φορητός ή σταθερός. Ο UVAS τοποθετείται σε ένα χώρο, όπως ένα χώρο χειρουργείου ή μια μονάδα εντατικής θεραπείας. Ανιχνευτές κίνησης ανιχνεύουν την κίνηση, ώστε να διασφαλίζεται ότι το προσωπικό έχει εκκενώσει τον προς αποστείρωση χώρο. Στη συνέχεια, γεννήτριες υπεριώδους ακτινοβολίας C, όπως μια συστοιχία λαμπτήρων υδραργύρου, παράγουν υψηλά επίπεδα υπεριώδους ακτινοβολίας C. Μια συστοιχία πολλαπλών αισθητήρων υπεριώδους ακτινοβολίας C σαρώνει το χώρο και προσδιορίζει την πιο σκοτεινή επιφάνεια ή την επιφάνεια που αντανάκλα το

χαμηλότερο επίπεδο υπεριώδους ακτινοβολίας C προς τους αισθητήρες. Ένας μικροελεγκτής που περιλαμβάνεται στη διάταξη υπολογίζει το χρόνο που απαιτείται για την επίτευξη μιας βακτηριδοκτόνου δόσης υπεριώδους ακτινοβολίας C που αντανάκλαται από την πιο σκοτεινή επιφάνεια. Με την αντανάκλαση μιας βακτηριδοκτόνου δόσης προς όλους τους αισθητήρες, η μονάδα ειδοποιεί το χειριστή και απενεργοποιείται. Βασισμένοι στις ανακλώμενες δόσεις παρά στην απευθείας έκθεση, ο UVAS έχει δυνατότητα αποστείρωσης ή απολύμανσης όλων των επιφανειών του χώρου, οι οποίες είναι ορατές από έναν εκτεθειμένο τοίχο ή μια εκτεθειμένη οροφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656372 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786150.5--30/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):491641 P-30/07/2003-US
531598 P-19/12/2003-US
572246 P-18/05/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAJINDER, Singh
2)ANKUSH, Argade
3)LI, Hui
4)BHAMIDIPATI, Somasekhar
5)CARROLL, David
6)SYLVAIN, Catherine
7)CLOUGH, Jeffrey
8)KEIM, Holger

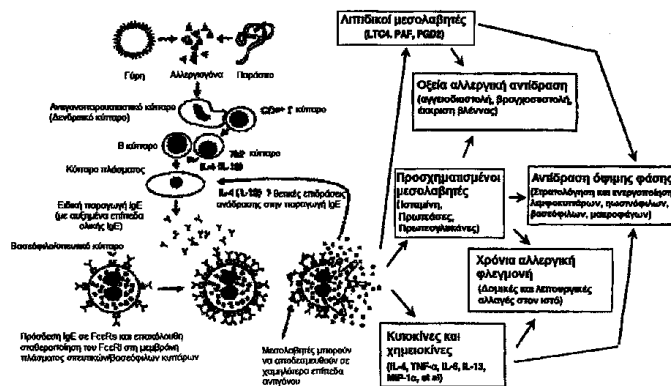
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ή πρόληψης αυτοάνοσων ασθενειών με ενώσεις 2,4-πυριμιδινωδιαμίνης, καθώς επίσης μεθόδους θεραπευτικής αγωγής, πρόληψης ή βελτίωσης συμπτωμάτων που σχετίζονται με τέτοιες ασθένειες. Ειδικά παραδείγματα αυτοάνοσων ασθενειών που μπορούν να θεραπευτούν ή να προληφθούν με τις ενώσεις περιλαμβάνουν ρευματοειδή αρθρίτιδα ή/και τα σχετικά της συμπτώματα, συστημακό ερυθματώδη λύκο ή/και τα σχετικά του συμπτώματα και σκλήρυνση κατά πλάκας ή/και τα σχετικά της συμπτώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2101756 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08712919.3--02/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
World Trade Center Avenue de Gratta-Paille 1,, 1000 Lausanne 30 Grey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648941-03/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parks, Jeffrey D.
2)Parks, Dean L.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΠΑΡΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΒΛΑΒΕΡΑ ΖΩΑΝΙΑ Ή ΦΥΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης υπεραίσθησίας, παραισθησίας, άλγους και κνησμού που προκαλούνται από τσιμπήματα ή δαγκώματα εντόμων ή αρθροπόδων, ή από την επαφή του δέρματος με βλαβερά ζιζάνια ή φυτά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική εφαρμογή μιας δερματολογικής σύνθεσης που περιέχει μία ένωση σε μία πληγείσα περιοχή αμέσως μετά το εν λόγω τσίμπημα ή δάγκωμα ή την δερματική επαφή. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει την ενυδάτωση πρώτα της πληγείσας περιοχής, πριν από την εφαρμογή της δερματολογικής σύνθεσης.

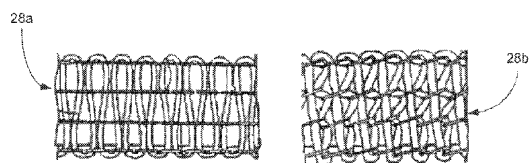
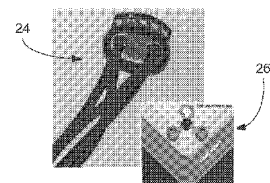
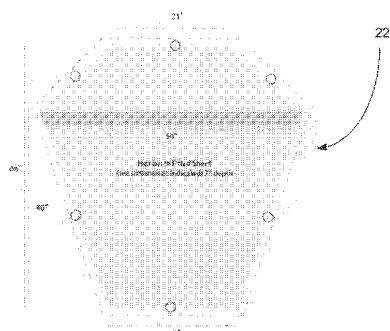
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344691 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09817024.4--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHEEX, INC.

OAK PARK DRIVE 109, SC 29063 IRMO,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101049 P-29/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALVIUS, Susan, Katherine
2)MARCINIAK, Michelle, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό στρωμνής το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα υφάσματος που έχει κατασκευασθεί από ένα ύφασμα απόδοσης και το οποίο διαθέτει μία πρώτη και δεύτερη πλευρά και, ένα δεύτερο τμήμα υφάσματος που είναι συνδεδεμένο με την πρώτη πλευρά του πρώτου τμήματος του υφάσματος. Επιπρόσθετα δε, ένα τρίτο τμήμα υφάσματος μπορεί να είναι συνδεδεμένο με τη δεύτερη πλευρά του πρώτου τμήματος του υφάσματος. Το πρώτο τμήμα του υφάσματος μπορεί να είναι συνδεδεμένο με το δεύτερο τμήμα του υφάσματος μέσω μίας flatlock ραφής. Το πρώτο τμήμα του υφάσματος μπορεί να περιλαμβάνει μια πρώτη ζώνη και μια δεύτερη ζώνη, όπου η πρώτη ζώνη περιέχει διαφορετικές ιδιότητες επίδοσης από τη δεύτερη ζώνη και η πρώτη ζώνη μπορεί να έχει ιδιότητες θερμικές ή διοχέτευσης της υγρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225187 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08856584.1--13/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rotem Amfert Negev Ltd.
Mishor Rotem Plants, 86800 M.P. Arava,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18782907-03/12/2007-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEF, Alexander
2)ZUKERMAN, Itshak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ
ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

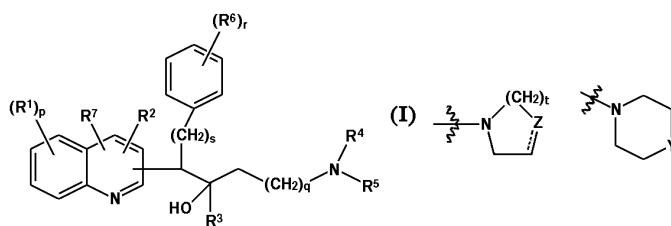
Παρέχεται ένα σωματιδιακό λίπασμα ελεύθερης ροής που απαραίτητα αποτελείται από φωσφορικό κάλιο του τύπου $K_3H_3(PO_4)_2$ και λιγότερο από 8% wt% νερό. Το σταθερό και μη συσσωματούμενο λίπασμα χαρακτηρίζεται από ένα XRD σήμα που αντιστοιχεί σε 2-θίτα περίπου 70 μοιρών. Παρέχεται επίσης μία οικονομική διαδικασία για την δημιουργία του λιπάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912648 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778083.3--31/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107164-03/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, J. E. G.
2)PASQUIER, E. T. J.
3)LANCOIS, David Francis Alain
4)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel
5)KOUL, Anil
6)BACKX, Leo Jacobus Jozef
7)MEERPOEL, Lieven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας ένωσης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή μιας βακτηριακής μόλυνσης δεδομένου ότι η βακτηριακή μόλυνση είναι διαφορετική από μια Μυκοβακτηριακή μόλυνση, με την εν λόγω ένωση να είναι μια ένωση του τύπου (I), ένα φαρμακευτικό άποδεκτό άλας προσθήκης οξέων ή βάσεων αυτής, μια τεταρτοταγής αμίνη αυτής, μια στερεοχημικά ισομερής μορφή αυτής, μια ταυτομερική μορφή αυτής ή μια μορφή N-οξειδίου αυτής, όπου το R1 είναι υδρογόνο, αλο, αλοαλκυλ, κυανο, υδροξυ, Αr, Het, αλκυλ, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, αλκυλοξυαλκυλ, αλκυλθειοαλκυλ, Αr-αλκυλ ή δι(Αr)αλκυλ, το p είναι

1 έως 3, το s είναι 0 έως 4 το R2 είναι υδρογόνο, αλο, αλκυλ, υδροξυ, μερκαπτο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκυλοξυ, αλκυλοξυαλκυλοξυ, αλκυλθειο, μονο ή δι(αλκυλ)αμινο όπου το αλκυλ μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένο, Αr, Het ή μία ρίζα του τύπου (II), το R3 είναι αλκυλ, Αr, Αr-αλκυλ, Het ή Het-αλκυλ, το q είναι 0 έως 4, τα R4 και R5 το καθένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, αλκυλ ή βενζυλ, ή τα R4 και R5 μπορεί να ληφθούν μαζί, συμπεριλαμβανοντας το N στο οποίο είναι προσαρτημένα, το R6 είναι υδρογόνο, αλο, αλοαλκυλ, υδροξυ, Αr, αλκυλ, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, αλκυλοξυαλκυλ, αλκυλθειοαλκυλ, Αr-αλκυλ ή δι(Αr)αλκυλ, ή δύο γειτονικές R6 ρίζες μπορεί να ληφθούν μαζί για να σχηματίσουν μαζί με τον δακτύλιο φαινυλ στον οποίο είναι προσαρτημένες ένα ναφθυλ, το r είναι 1 έως 5, το R7 είναι υδρογόνο, αλκυλ, Αr ή Het το R8 είναι υδρογόνο, αλκυλ, υδροξυλ, αμινοκαρβονυλ, μονο-ή δι(αλκυλ)αμινοκαρβονυλ, Αr, Het, αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή δύο Het, αλκυλ υποκατεστημένο με ένα ή δύο Αr, Het-C(=O)- ή Αr-C(=O)-, με την προϋπόθεση ότι όταν η φέρουσα R3 ρίζα τοποθετείται στη θέση 3 της μερίδας κινολίνης, το R7 τοποθετείται στη θέση 4 και το R2 τοποθετείται στη θέση 2 και αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδροξυ, μερκαπτο, αλκυλοξυ, αλκυλοξυαλκυλοξυ, αλκυλθειο, μονο ή δι(αλκυλ)αμινο ή μία ρίζα του τύπου (III), τότε το s είναι 1 έως 4.



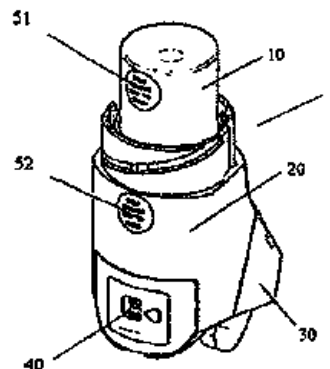
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488817 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04020856.3--11/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeloNova BioSciences Germany GmbH
Soflinger Strasse 100, 89077 Ulm,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10100961-11/01/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grunze, Michael, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥ-
ΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποστρώματα περιέχοντα πολυφωσφαζένια με μικροδομημένη επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129422 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716053.7--26/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ivax Pharmaceuticals Ireland
Unit 301 Industrial Park, Waterford,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903590 P-27/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENLON, Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν δοσιμετρικό εισπνευστήρα. Ο εισπνευστήρας αποτελείται από: ένα δοχείο που περιέχει φάρμακο (10) ένα σώμα ενεργοποιητή (20) για τη λήψη του δοχείου (10) και που έχει μια έξοδο παροχής φαρμάκου, όπου το δοχείο (10) είναι προσαρτώμενο αποδεσμευτικά στο σώμα ενεργοποιητή (20) έναν μετρητή δόσεων ενσωματωμένο στο σώμα ενεργοποιητή (20) και μια πρώτη ένδειξη (52) πάνω στο δοχείο (10) και μια δεύτερη ένδειξη (52) πάνω στο σώμα ενεργοποιητή (10), όπου η πρώτη ένδειξη (51) και η δεύτερη ένδειξη (52) προσδιορίζουν το δοχείο (10) και το σώμα ενεργοποιητή (20) να είναι μέρος του ίδιου δοσιμετρικού εισπνευστήρα. Επίσης παρέχόμενο είναι ένα κιτ που αποτελείται από τον δοσιμετρικό εισπνευστήρα και τουλάχιστον ένα ζεύγος αυτοκόλλητων και μια μέθοδος για την κατασκευή του δοσιμετρικού εισπνευστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066354 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07853688.5--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ligocyte Pharmaceuticals, Inc.
2155 Analysis Drive, Bozeman, MT 59718,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847912 P-29/09/2006-US
973392 P-18/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDSON, Charles
2)VEDVICK, Thomas, S.
3)FOUBERT, Thomas, R.
4)TINO, William, T.
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):ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ NO-
ROVIRUS
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντιγονικές και εμβολίου συνθέσεις που περιλαμβάνουν αντιγόνα Norovirus και ανοσοενισχυτικά, ειδικότερα, μείγματα μονοδύναμων VLPs και μείγματα πολυδύναμων VLPs και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τόσο μονοδύναμων όσο και πολυδύναμων VLPs, με τα VLPs να περιέχουν πρωτεΐνες καμψιδίου από μια ή περισσότερες ομάδες γένους Norovirus.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641822 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754234.5--02/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):485599 P-08/07/2003-US
486457 P-11/07/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNOTT, David
2)GURNEY, Austin
3)HASS, Philip
4)LEE, James
5)WU, Yan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17A/F ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, ειδικά αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης. Επιπλέον, στο παρόν παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής εκφυλιστικών χόνδρινων διαταραχών και άλλων φλεγμονωδών ασθενειών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπη φυσικά απαντώμενη ανθρώπινη κυτοκίνη που αποτελείται από ετεροδιμερές ιντερλευκίνης-17 και ιντερλευκίνης-17F που ορίζεται εδώ ως ιντερλευκίνη 17A/F (IL-17A/F). Στο παρόν παρέχονται επίσης φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χημικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133467 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09100336.8--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wirthwein AG
Walter Wirthwein Stra?e 2-10, 97993 Creglingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008028092-13/06/2008-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wirthwein, Udo
2)Su?, Jochaim, Dr-Ing.

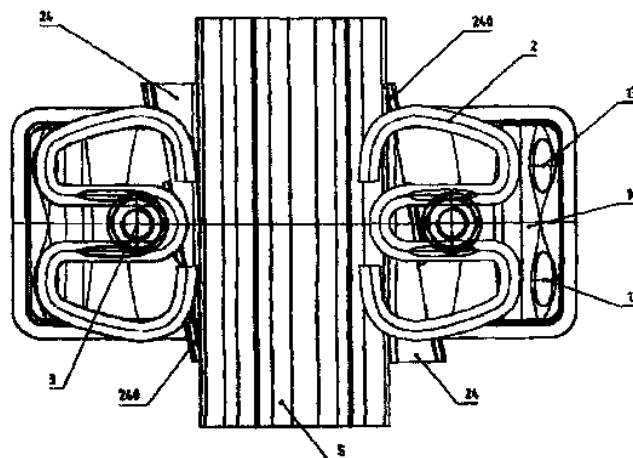
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος σιδηροτροχιάς πάνω σε ένα στρωτήρα με βίδες στερέωσης και με σφιγκτήρες έντασης (2, 200) σε σχήμα άγκιστρου, στον οποίο το εύρος των σιδηροτροχιών μεταβάλλεται διαρκώς μέσω στοιχείων σφήνας (24, 224) κατά την οριζόντια διεύθυνση, όπου η σιδηροτροχιά (S, S1) έχει τοποθετηθεί πάνω σε μία πλάκα έδρασης σιδηροτροχιάς με νευρώσεις (1, 100), της οποίας οι νευρώσεις (16, 17, 116, 117) διέρχονται λοξά ως προς τη σιδηροτροχιά, και όπου μεταξύ του πέλματος της σιδηροτροχιάς (SF) και των ραβδώσεων (16, 17, 116, 117) έχει τοποθετηθεί μία σφήνα (24, 224), η οποία μπορεί να μετακινείται κατά την επιμήκη διεύθυνση της σιδηροτροχιάς. Κατά προτίμηση, η σφήνα οδηγείται πάνω στη βάση στήριξης (1, 100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1969889 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06845855.3--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752973 P-22/12/2005-US
333792-17/01/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARIZHISKY, Vladimir
2)LAROIA, Rajiv, c/o Qualcomm Incorporated
3)LI, Junyi
4)VENKATA UPPALA, Sathyadev
5)DAS, Arnab

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

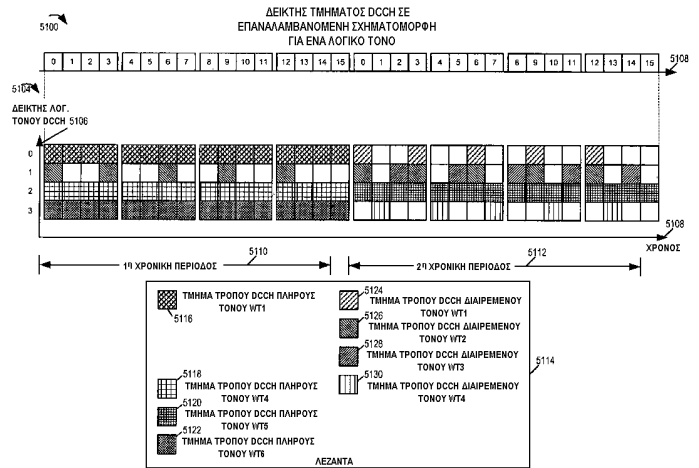
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ασύρματα τερματικά και οι σταθμοί βάσης υποστηρίζουν πολλαπλούς τρόπους λειτουργίας ενός αποκλειστικού καναλιού ελέγχου όπου στα ασύρματα τερματικά καταχωρίζονται διαφορετικές ποσότητες αποκλειστικών πόρων ανερχόμενης ζεύξης για αναφορά πληροφοριών ελέγχου. Ένα σύνολο τμημάτων αποκλειστικού καναλιού ελέγχου χρησιμοποιείται από ένα ασύρματο τερματικό για τη μετάδοση

αναφορών πληροφοριών ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης στο δικό του σημείο προσάρτησης σταθμού βάσης εξυπηρέτησης. Τρόποι λειτουργίας αποκλειστικού καναλιού ελέγχου πλήρους τόνου και διαιρεμένου τόνου υποστηρίζονται. Στον τρόπο πλήρους τόνου, σε ένα μονό ασύρματο τερματικό καταχωρίζεται καθένα από τα τμήματα του αποκλειστικού καναλιού ελέγχου που συσχετίζονται με έναν απλό λογικό τόνο. Στον τρόπο διαιρεμένου τόνου, τμήματα αποκλειστικού καναλιού ελέγχου που συσχετίζονται με έναν απλό λογικό τόνο καταχωρίζονται ανάμεσα σε διαφορετικά ασύρματα τερματικά, με κάθε ένα από τα πολλαπλά ασύρματα τερματικά να λαμβάνει ένα διαφορετικό μη αλληλοεπικαλυπτόμενο υποσύνολο των τμημάτων του αποκλειστικού καναλιού ελέγχου. Λογικοί τόνοι αποκλειστικού καναλιού ελέγχου μπορούν να επανακαταχωρίζονται δυναμικά για χρήση τρόπου πλήρους τόνου ή χρήση τρόπου διαιρεμένου τόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977950 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08003150.3--21/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DB Netz Aktiengesellschaft
Theodor-Heuss-Allee 7, 60486 Frankfurt am Main, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007016395-03/04/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamberger, Herrmann
2)Nicklisch, Dirk

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

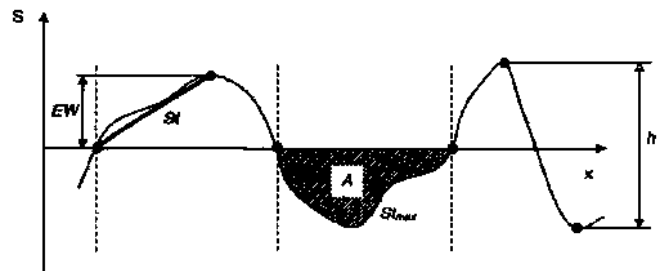
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μια διαδικασία για τον προσδιορισμό ειδικών για συγκεκριμένα οχήματα λειτουργιών αξιολόγησης για τη βάση των επιδράσεων αξιολόγησης της ποιότητας έδρασης μιας σιδηροτροχιάς, στα πλαίσια της οποίας οι αποκλίσεις της σιδηροτροχιάς από την προδιαγεγραμμένη της θέση μετρώνται ως διαταραχές και αξιολογούνται με βάση τις σχετικές υπολογιζόμενες αντιδράσεις των οχημάτων. Η εφεύρεση έχει στόχο την ανάπτυξη μιας διαδικασίας, με την οποία η έδραση των σιδηροτροχιών να αξιολογείται έμμεσα με βάση τις επιδράσεις (δηλαδή τις συγκεκριμένες επιδράσεις στην αντίδραση του οχήματος), και η οποία να καλύπτει τις απαιτήσεις για την επιθεώρηση έδρασης σιδηροτροχιών όσον αφορά την ασφάλεια και την άνεση των επιβατών. Αυτό, με

βάση την εφεύρεση, επιτυγχάνεται με τη μέτρηση των αποκλίσεων της σιδηροτροχιάς από την προδιαγεγραμμένη της θέση ως διαταραχών και την αξιολόγησή τους με βάση τις αντίστοιχες υπολογιζόμενες αντιδράσεις του οχήματος. Οι αναγκαίες για το σκοπό αυτό λειτουργίες αξιολόγησης, ειδικές για το συγκεκριμένο όχημα, προσδιορίζονται μέσω υπολογισμού προσομοίωσης με βάση ένα μοντέλο οχήματος ή/και με βάση τα αποτελέσματα δοκιμών πορείας και εργαστηρίου με ένα όχημα. Στα πλαίσια αυτά: Χρησιμοποιούνται αποκλίσεις σιδηροτροχιάς K (διαταραχές δοκιμής) $TSk=1..K$ με διαφορετική μορφή, πλάτος και μήκος και με διαφορετική επικάλυψη στην οριζόντια και κάθετη κατεύθυνση για την κάλυψη ολόκληρου του φάσματος πραγματικών διαταραχών στην έδραση των σιδηροτροχιών, στα πλαίσια αυτά, παρατηρείται κάθε φορά σε απόκλιση έδρασης σιδηροτροχιάς $TS=(y, z, gh)$ για κάθε ράγα ξεχωριστά η οριζόντια απόκλιση y και η κάθετη απόκλιση z από την προδιαγεγραμμένη θέση, καθώς και η απόκλιση της μεταξύ των δύο ραγών υψομετρικής διαφοράς gh από την προδιαγεγραμμένη ανύψωση για κάθε διαταραχή δοκιμής, περιγράφονται οι χαρακτηριστικές παράμετροι $pm=\{ySt, yEw, zSt, zEw, ghSt, ghEw\}$ μέσω της εκάστοτε μεταβολής των μεγεθών y, z και gh και μέσω της ακραίας τιμής των μεγεθών y, z και gh, και στα πλα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462455 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02786015.4--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nishida, Teruo
8-4, Asutopia 6-chome, Ube-shi, Yamaguchi
755-0152, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001368103-03/12/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIDA, Teruo
2)INUI, Makoto
3)NAKAMURA, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ SER-SER-SER-ARG ΚΑΙ ΙΑ-
ΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα αντικείμενο της εφεύρεσης να εξετάσει την ελαχίστη μονάδα επίδειξης δραστηριότητας του παράγοντα-Ι ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη και να ανακαλύψει μια φαρμακευτική χρήση αυτού στα πεδία οφθαλμολογίας και δερματολογίας. Μια κοινή χορήγηση ενός πεπτιδίου που περιέχει την αλληλουχία

αμινοξέος που αντιπροσωπεύεται από Ser-Ser-Ser-Arg ως την ελαχίστη μονάδα της επίδειξης δραστηριότητας του παράγοντα-Ι ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη και ενός πεπτιδίου που περιέχει την αλληλουχία αμινοξέος που αντιπροσωπεύεται από Phe-Gly-Leu-Met-NH₂ είναι αποτελεσματική για θεραπεία διαταραχών του κερατοειδούς και μπορεί να προάγει σημαντικά την επούλωση δερματικών τραυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915153 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777710.2--11/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riuni-
nite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20050418-04/08/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONGO, Antonio
2)PACE, Silvia
3)PEDRANI, Massimo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΕ-
ΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΟΡΡΟ-
ΦΗΣΗ 7-[(E)-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ-
ΜΕΘΥΛΟ]ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εδώ μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει καμπτοθεκίνη ως δραστικό συστατικό. Περιγράφονται ιδιαίτερα θεραπευτικά συστήματα άμεσης απελευθέρωσης για τη βελτιωμένη από του στόματος απορρόφηση 7-[(E)-τριτ-βουτυλοξυιμινομεθυλο] καμπτοθεκίνης, τα οποία περιλαμβάνουν μία μήτρα, η οποία αποτελείται από υγρές αμφίφιλες ουσίες ή διαθέτουν ένα σημείο τήξης χαμηλότερο από 60 βαθμούς Κελσίου, εις τα οποία το δραστικό συστατικό είναι τουλάχιστον εν μέρει διαλυμένο και/ή διασπαρμένο και/ή ενσωματωμένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177503 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09012361.3--21/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCL Business PLC

Finance Division University College London
 Gower Street, London WC1E 6BT, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403864-20/02/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Okuyama, Masahiro

2)Baker, David
 3)Pryce, Gareth
 4)Selwood, David
 5)Visintin, Cristina

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

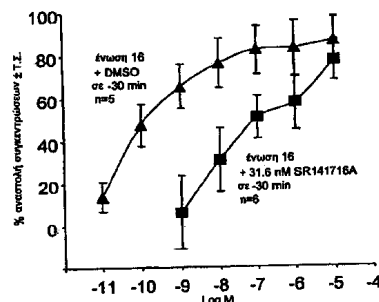
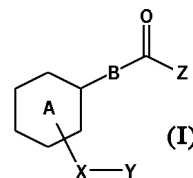
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ ΚΑΝ-
 ΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου I ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής όπου το Z είναι OR1 ή NR1R2 όπου έκαστο από τα R1 και R2 είναι ανεξάρτητα H ή μία υδροκαρβυλική ομάδα το X είναι μία αλκυλενική, αλκενυλενική ή αλκυνολενική ομάδα,έκαστη εκ των οποίων μπορεί να είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκατάστατες οι οποίοι επιλέγονται από αλκύλιο, COOH, 002-αλκύλιο, αλκενύλιο, CN, NH2, υδροξυ, αλογόνο, αλκοξυ, CF3 και νίτρο το Y είναι μία πολική δραστική ομάδα η οποία επιλέγεται από OH, N02, CN, COR3, COOR3, NR3R4, CONR3R4, S03H, S02-R3, S02NR3R4 και CF3, όπου έκαστο από τα R3 και R4 είναι ανεξάρτητα H ή μία

υδροκαρβυλική ομάδα το A είναι μία αρυλική ή ετεροαρυλική ομάδα, έκαστη από τις οποίες μπορεί να είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη και το B είναι (CH2)n, όπου το n είναι 0, 1, 2, 3, 4 ή 5 με τον όρο ότι (i) όταν το A είναι φαινύλιο, το n είναι 0 και το Z είναι OH, το X-Y είναι διαφορετικό από μετα-Τριπλός δεσμόςC-(CH2)2CO2H, μετα-Τριπλός δεσμόςC-(OH)2OH, μετα-Τριπλός δεσμόςC-(CH2)2CO2Me, μετα-(CH2)4CO2H, ορθο-(CH2)4CO2H, ορθο-(CH2)2CO2H και (ii) όταν το A είναι φαινύλιο, το n είναι 0 και το Z είναι OMe, το X-Y είναι διαφορετικό από μετα-Τριπλός δεσμόςC-(CH2)4OH. Επιπλέον μορφές της εφεύρεσης αφορούν τη χρήση τέτοιων ενώσεων στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή μίας μυϊκής διαταραχής, μιας γαστρεντερικής διαταραχής ή για τον έλεγχο της σπαστικότητα ή του τρόμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069531 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07702476.8--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aarhus Universitet

Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, ΔΑΝΙΑ
 2)MTT AGRIFOOD RESEARCH FINLAND
 31600 JOKIOINEN, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
 3)ESTONIAN UNIVERSITY OF LIFE SCI-
 ENCES
 Kreutzwaldi 1, 51014 TARTU, ΕΣΘΟΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600164-06/02/2006-DK
 200700147-30/01/2007-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1)LUND, Mogens, Sando

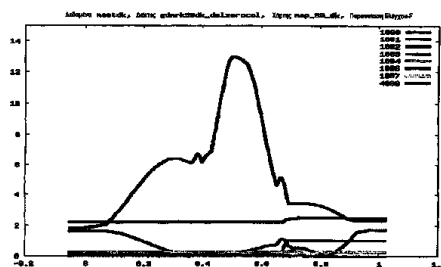
2)BENDIXEN, Christian 11)ISO-TOURU, Terhi, Katarlina
 3)SAHANA, Goutam 12)VIITALA, Sirja, Maria
 4)SORENSEN, Peter 13)SCHULMAN, Nina, Frederika
 5)SVENDSEN, Soren 14)HASTINGS, Nicola
 6)THOMSEN, Bo 15)WILLIAMS, John, Lewis, Wil-
 liam
 7)MAJGREN, Bente, Flugel 16)WOOLLIAMS, John, Arthur
 8)SABRY, Ayman, Mahmoud 17)AVILA, ANA ISABEL FERN-
 ANDEZ
 9)ANDERSSON-EKLUND, In- 18)VIINALASS, HALDJA
 grid, Lena
 10)VILKKI, Helmi, Johanna 19)VARV, SIRJE

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

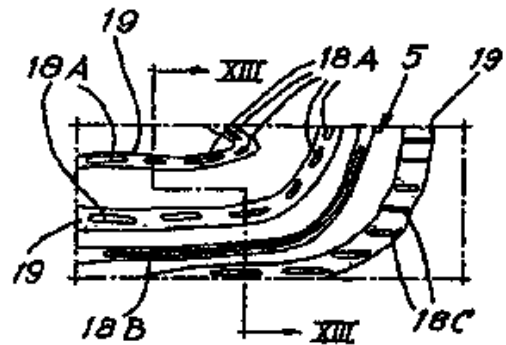
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΩΝ
 (QTLs) ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ
 ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον καθορισμό της ανθεκτικότητας στη μαστίτιδα σε βοοειδή υποκείμενα, όπου η ανθεκτικότητα στη μαστίτιδα περιλαμβάνει ανθεκτικότητα τόσο στην υποκλινική όσο και στην κλινική μαστίτιδα. Συγκεκριμένα, η μέθοδος της εφεύρεσης εμπεριέχει την ταυτοποίηση γενετικών δεικτών και/ή θέσης Ποσοτικών Γνωρισμάτων (Quantitative Trait Locus -QTL) για τον καθορισμό της ανθεκτικότητας στη μαστίτιδα σε ένα βοοειδές υποκείμενο. Ο προσδιορισμός της ανθεκτικότητας στη μαστίτιδα εμπεριέχει ανάλυση της συγκεκριμένης μικροδορυφορικής κατάστασης. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαγνωστικό κιτ για την ανίχνευση γενετικού(ών) δείκτη(ών) που συνδέονται με την ανθεκτικότητα στη μαστίτιδα. Η μέθοδος και το κιτ της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να εφαρμοστούν για την επιλογή βοοειδών υποκειμένων για λόγους αναπαραγωγής. Έτσι, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο γενετικής επιλογής βοοειδών υποκειμένων με ανθεκτικότητα στη μαστίτιδα, αποδίδοντας έτσι αγελάδες που είναι λιγότερο επιρρεπείς στη μαστίτιδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149652 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014454.4--12/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Ltd.
West Block, IFSC, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200000381-13/06/2000-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thiers, Bernard Paul Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕ-
ΔΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑ-
ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επένδυση δαπέδου, συνιστάμενη από σκληρά πάνελ, με πολυστρωματική δομή, όπου τουλάχιστον στην πάνω επιφάνεια υπάρχει ένα τυπωμένο διακοσμητικό στρώμα (16) με ένα μοτίβο ξύλου (5), με πάνω σ' αυτό ένα διαφανές στρώμα συνθετικού υλικού (17) στο οποίο σχηματίζονται εντυπώσεις (18Α-18Β-18C), χαρακτηριζόμενη στο ότι οι εντυπώσεις (18Α-18Β-18C) ακολουθούν ουσιαστικά το μοτίβο του ξύλου (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853218 - 03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706868.4--10/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare SA
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005008797-25/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROESSLER, Berthold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙ-
ΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΟΦΩΣΦΑ-
ΜΙΑΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

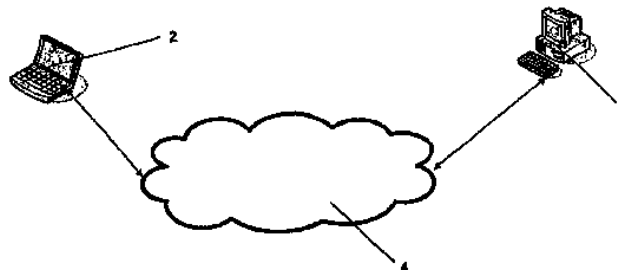
Η παρούσα εφεύρεση αφορά επικαλυμμένα με υμένιο δισκία που περιέχουν τροφωσφαμίδα για από τους στόματος χορήγηση και μέθοδο για την παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1847106 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709678.4--08/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Psygnificant Services Limited
50 Broadway, Westminster London SW1H
0BL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502581-08/02/2005-GB
594059 P-08/03/2005-US
0525249-12/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISS, Tom
2)KARAS, Matthew
3)ELLIS, Jonathan
4)WATERFALL, Simon
5)CONSTANTINE, Toby Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕ-
ΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΚΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και Μέθοδος Ειδοποίησης Κλήσης, Πρόγραμμα Υπολογιστή και Μέθοδος Διαφήμισης. Παρουσιάζεται σύστημα και μέθοδος ειδοποίησης κλήσης, πρόγραμμα υπολογιστή και μέθοδος διαφήμισης. Σε σύστημα παραλήπτη (2) παράγεται ειδοποίηση κλήσης ως ανταπόκριση στη λήψη δεδομένων έναρξης

σχετικά με κλήση από σύστημα προέλευσης (3). Τουλάχιστον κάποιες απόψεις της ειδοποίησης κλήσης είναι ελεγχόμενες από το σύστημα προέλευσης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376055 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09799108.7--23/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0859025-23/12/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABRE, Bernard
2)FIORINI-PUYBARET, Christel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΥΑΡΟΛΥΜΑ ΚΟΜΜΕ-
ΩΣ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδρόλυμα κόμμεως χαρουπιού, στην μέθοδο παρασκευής του και στην χρησιμοποίησή του στην βιομηχανία καλλυντικών προϊόντων για τα μαλλιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432767 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720212.9--03/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC

9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179402 P-19/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, George

2)LO, William
3)RENGA, James
4)TISDELL, Francis
5)YAP, Maurice
6)YOUNG, David

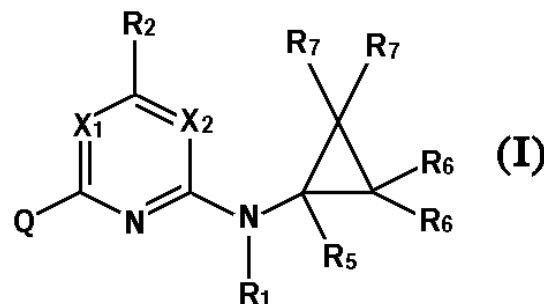
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ποικίλες όψεις αποκαλυπτόμενες στο παρόν αναφέρονται σε υποκατασταθείσες από αρύλιο αμινοπυριμιδίνες σύμφωνα με τον Τύπο (I), όπου το X1 είναι N ή C-R3• το X2 είναι N ή C-R4 υπό την προϋπόθεση ότι τα X1 και X2 δεν είναι αμφότερα N• τα R1-R7 είναι H,CN, CHO, -SCN, NO2, F, Cl, Br, I, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αλκύλιο με C1-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αλογονο-αλκύλιο με C1-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αλογονο-αλκοξύλιο με C1-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν θειοαλκύλιο με C1-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αλογονο-θειοαλκύλιο με C1-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν κυκλοαλκύλιο με C3-C7, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αλκενύλιο με C2-C4, αλκυνύλιο με C2-C4, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν ακυλαλκύλιο με C1-C4, ακυλοξύλιο με C1^C4, αλκοξυκαρβονύλιο με C1-C4, αλκοξυ με C1-C4-αμίνη, αλκυλ με C1-C4-S(O)=NH, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αρύλιο, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν ετεροκυκλίο, όπου οι υποκαταστάτες είναι ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα F, Cl, Br, OH, CN, NO2, CHO, -SCN, S(O)n-αλκύλιο με C1-C4 (όπου n = 0-2), αλκύλιο με C1-C4, αλογονο-αλκύλιο με C1-C4, αλκυλ με C1-C4-αμίνη, αλκοξύλιο με C1-C4, αλογονο-αλκοξύλιο με C1-C4, θειοαλκύλιο με C1-C4, αλογονο-θειοαλκύλιο με C1-C4, αλκυλ με C1-C4-ακύλιο, ακυλοξύλιο με C1-C4, αλκοξυ με C1-C4-καρβονύλιο, αλκοξυ με C1-C4-μίνη, υδροξυ-μίνη, αλκυλ με C1^C4-S(O)=NH• και το Q είναι ένα υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν αρύλιο, υποκατασταθέν ή μη υποκατασταθέν ετεροκυκλίο όπου οι υποκαταστάτες του Q λαμβάνονται από τα R1-R7.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948678 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837164.0--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Onyx Therapeutics, Inc.

249 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):736118 P-09/11/2005-US
842582 P-05/09/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Han-jie
2)SUN, Congcong, M.
3)SHENK, Kevin, D.
4)LAIDIG, Guy, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις με πεπτιδική βάση περιέχουσες τριμελείς δακτυλίους που περιέχουν ετεροάτομο αναστέλλον αποτελεσματικά και επιλεκτικά ειδικές δραστηριότητες N-τερματικών πυρηνόφιλων (Ntn) υδρολασών συνδεομένων με το πρωτεάσωμα. Στις ενώσεις με πεπτιδική βάση περιέχονται ένα εποξειδίο ή αζιριδίνη, και δραστηκή ομάδα στο τερματικό N. Μεταξύ άλλων θεραπευτικών χρησιμότητων, οι ενώσεις με πεπτιδική βάση αναμένεται να επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες και αναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού. Η από στόματος

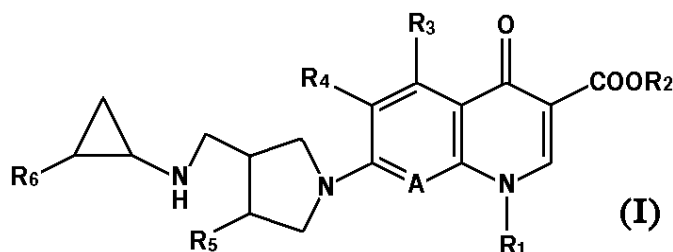
χορήγηση αυτών των αναστολέων πρωτεασώματος με πεπτιδική βάση είναι δυνατή λόγω των ιδιοτήτων βιοδιαθεσιμότητάς τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666477 - 03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787732.9--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.
5, Kanda Surugadai 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003318897-10/09/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAHINA, Yoshikazu
2)TAKEI, Masaya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 7-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΚΙΝΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για παροχή νέων ενώσεων κινολονοκαρβοξυλικού οξέος οι οποίες χρησιμεύουν ως ασφαλείς, ισχυροί αντιβακτηριακοί παράγοντες οι οποίοι είναι αποτελεσματικοί έναντι ανθεκτικών σε φάρμακα βακτηρίων τα οποία είναι λιγότερο ευπαθή σε συμβατικούς αντιβακτηριακούς παράγοντες. ΜΕΣΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ. Παρέχονται παράγωγα 7-(4-υποκατεστημένου-3-κυκλοπροπυλαμινομεθυλο πυρρολιδινυλο) - κινολονοκαρβοξυλικού οξέος (όπως 1-κυκλοπροπυλο-7-[(3S,4S)-3-κυκλοπροπυλαμινομεθυλο-4-φθορο-1-πυρρολιδινυλο]-6-φθορο-1,4-διυδρο-8-μεθοξυ-4-οξο-3-κινολινοκαρβοξυλικό

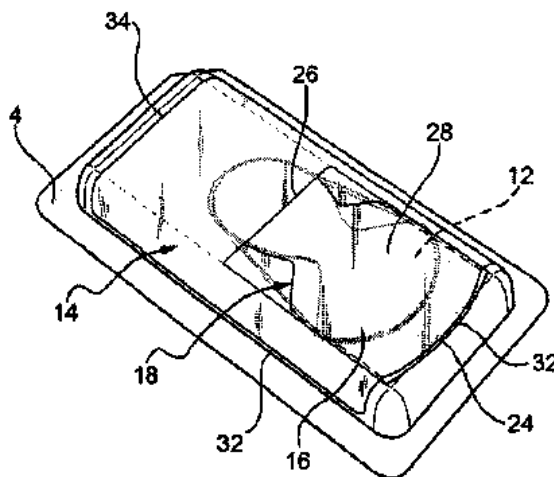
οξύ) τα οποία εμφανίζουν ισχυρή αντιβακτηριακή δραστηριότητα έναντι gram-θετικών βακτηρίων, όπως MRSA, PRSP και VRE, ενώ είναι ασφαλή. Οι ενώσεις δείχνονται με τον ακόλουθο γενικό τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440474 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740278.6--09/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soremartec S.A.
Rue Joseph-Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20090447-11/06/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RABALLO, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ "ΔΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουλής 14, 6ος Όροφος,, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία τροφίμων, περιλαμβάνουσα ένα κύπελλο (2) προσαρμοσμένο να περιέχει τρόφιμο και ένα μέλος στεγανοποίησης (6) εφαρμοζόμενο στο προφίλ του στομίου του ρηθέντος κυπέλλου και συνδεδεμένο με ένα στέλεχος ανάληψης (12) για την ανάληψη του ρηθέντος τροφίμου, όπως μια σπάτουλα ή κάτι παρόμοιο. Το τοίχωμα της βάσης (8) του κυπέλλου (2) φέρει βαθούλωμα (10) όπου στεγάζεται το ρηθέν στέλεχος βρώσης (12) και όπου η ρηθείσα συσκευασία περιλαμβάνει ένα λαμιναρισμένο στέλεχος (14) τοποθετημένο έτσι ώστε να καλύπτει το ρηθέν βαθούλωμα (10) και το ρηθέν στέλεχος βρώσης (12), όπου κατά προτίμηση το ρηθέν λαμιναρισμένο στέλεχος (14) έχει στην επιφάνειά του που βλέπει προς την πλευρά του στελέχους βρώσης (12) μια περιφερειακή περιοχή (20) που διαθέτει συγκολλητική ουσία, που επιτρέπει την προσάρτηση του με επικόλληση σε ένα τουλάχιστον τμήμα του τοιχώματος του κυπέλλου (2) γειτνιάζον με το ρηθέν βαθούλωμα (10) και μια εσωτερική μη συγκολλητική περιοχή (16) που επικαλύπτει το ρηθέν στέλεχος βρώσης όπου η ρηθείσα περιφερειακή περιοχή (20) και η ρηθείσα εσωτερική περιοχή (16) γειτνιάζουν μεταξύ τους κατά μήκος ενός

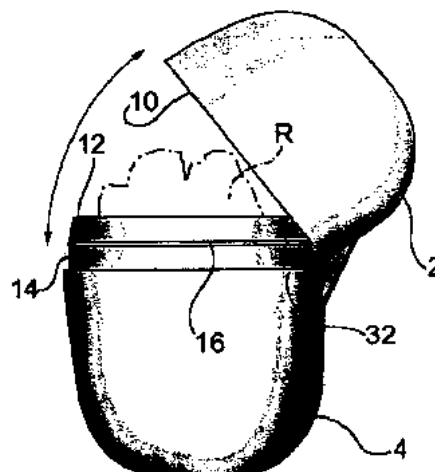
προφίλ μειωμένης αντοχής (18) προοριζόμενου να σχιστεί από το χρήστη, ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί το ρηθέν στέλεχος βρώσης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604911 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04011710.3--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magic Production Group (M.P.G.) S.A.
 Findel Business Center Complexe B Rue de
 Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salice, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ "ΔΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Βουλής 14, 6ος Όροφος,, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ
 ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ
 ΜΕΝΤΕΣΕ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΩΣ ΕΝΑ
 ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας περιέκτης για προϊόντα όπως δώρα έκπληξη ή παρόμοια παρελκόμενα, που περιλαμβάνει δύο ημίσεια κελύφη (2,4) με ένα περικλείον τοίχωμα και ένα στόμιο (10,12) ικανά να ενώνονται στόμιο με στόμιο, ταιριάζοντας μεταξύ τους στο εμπρόσθιο μέρος τους, ώστε να σχηματίσουν έναν κλειστό περιέκτη. Τα δύο ημίσεια κελύφη (2, 4) είναι αρθρωτά συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω μεντεσέ (20) ενσωματωμένου στα δύο ημίσεια κελύφη, κατά τρόπον ώστε το ένα από τα ημίσεια κελύφη (2) να μπορεί να κινείται με κουμπωτή ασφάλιση ως προς το άλλο από τα ημίσεια κελύφη (4) ανάμεσα σε μια κλειστή θέση του περιέκτη και σε μια τουλάχιστον εν μέρει ανοικτή θέση του περιέκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613947 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726537.6--08/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vivacta Limited
 100 Guillat Avenue, Kent Science Park Sit-
 tingbourne Kent ME9 8GU, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0308324-10/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARTER, Timothy, Joseph, Nicholas
 2)ROSS, Steven, Andrew

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

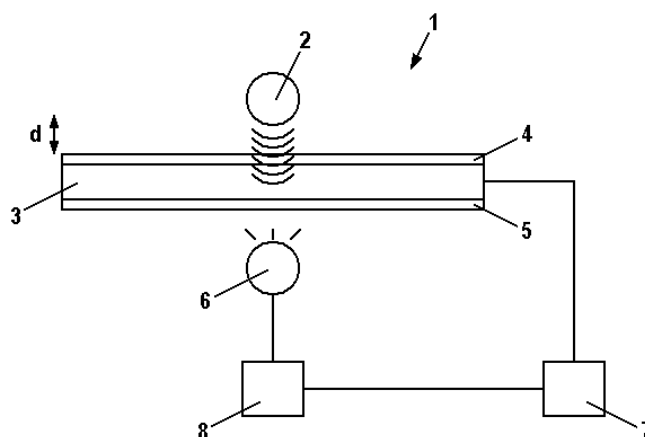
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΙ-
 ΣΘΗΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή
 ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (1) για την ανίχνευση ενέργειας που δημιουργείται από διάσπαση μη ακτινοβολίας που δημιουργείται σε ένα υλικό (2) κατά την ακτινοβόληση με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολίας. Η συσκευή (1) περιλαμβάνει μία πηγή ακτινοβολίας (6) προσαρμοσμένη έτσι ώστε να δημιουργεί μία σειρά παλμών ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, ένα μετατροπέα (3) που έχει ένα πυροηλεκτρικό ή πιεζοηλεκτρικό στοιχείο και ηλεκτρόδια (4, 5) που είναι ικανός να μετατρέπει την ενέργεια που δημιουργείται από το υλικό (2) σε ένα ηλεκτρικό σήμα, και ένα ανιχνευτή (7) που είναι ικανός να ανιχνεύει το ηλεκτρικό σήμα που δημιουργείται από τον μετατροπέα (3). Ο ανιχνευτής (7) είναι

προσαρμοσμένος έτσι ώστε να προσδιορίζει την χρονική καθυστέρηση μεταξύ κάθε παλμού ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από την πηγή ακτινοβολίας (6) και την δημιουργία του ηλεκτρικού σήματος. Η συσκευή (1) έχει ευρεία δυνατότητα εφαρμογής στα πεδία των δοκιμών και της παρακολούθησης.



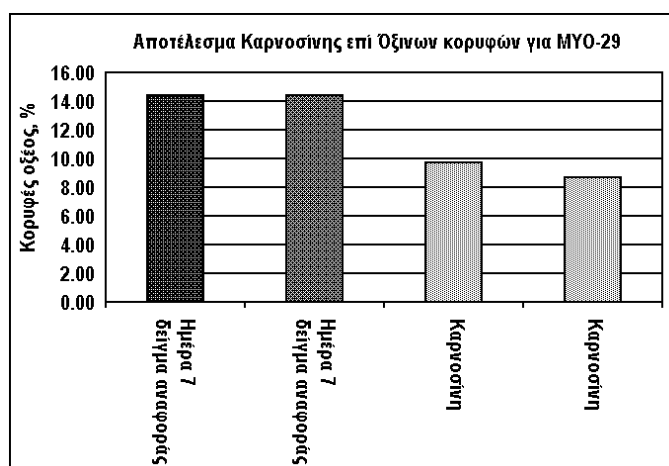
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139987 - 03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08746528.2--22/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):913382 P-23/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMES, Jose, Manuel
2)LUAN, Yen-tung
3)HILLER, Gregory, Walter
4)WANG, Wenge

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής μιας πρωτεΐνης σε κυτταροκαλλιέργεια που περιλαμβάνει αντι-γήρανσης ενώσεις, όπως το αντιοξειδωτικό καρμωσίνη. Σύμφωνα προς τις διδαχές της παρούσας εφεύρεσης, κύτταρα που αναπτύσσονται σε μέσο κυτταροκαλλιέργειας που περιλαμβάνει αντι-γηραντική ένωση δεικνύουν αυξημένη βιωσιμότητα και παραγωγικότητα. Περαιτέρω, κυτταροκαλλιέργειες που αναπτύσσονται παρουσία μιας αντι-γηραντικής ένωσης δεικνύουν μειωμένα επίπεδα συσσωματωμάτων υψηλού μοριακού βάρους στο μέσο κυτταροκαλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858929 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708357.6--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DiaProst AB
Jonkopingsgatan 83, 252 50 Helsingborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59944-17/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ulmert, David

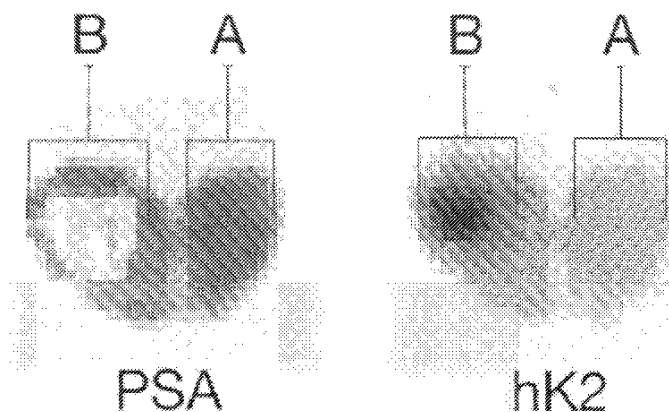
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μέθοδοι για τη διάγνωση του καρκίνου του προστάτη και τη διαφοροποίηση του καρκίνου του προστάτη από άλλες επιπλοκές του προστάτη και η χρήση της εν λόγω μεθόδου και η διάγνωση και η παρακολούθηση της μετάστασης στους λεμφαδένες, των μετεγχειρητικών εξετάσεων και των εξετάσεων κατά τη διάρκεια ή μετά από τις θεραπείες με ακτινοβολίες, με κυτταροστατικά, καθώς και με ανδρογόνα. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την έγχυση ειδικών αντισωμάτων για το PSA ή την hK2 που έχουν σημειωθεί με ιχνηθέτη, την απεικόνιση του ιστού που παράγει PSA ή hK2 με τη βοήθεια μιας μεθόδου απεικόνισης και τη διάγνωση του καρκίνου του προστάτη από τη διαφορά στην απεικόνιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2067779 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09153379.4--29/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, GERMANIA
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03025075-03/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Banholzer, Rolf
 2)Sieger, Peter
 3)Pffengle, Waldemar

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-
 ΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή νέων αλάτων του τιotropίου, αυτά τα νέα άλατα του τιotropίου ως τέτοια, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη

θεραπεία παθήσεων των αναπνευστικών οδών, ιδιαίτερος για τη θεραπεία της ΧΑΠ (COPD = chronic obstructive pulmonary disease = χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας) και του άσθματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268461 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736153.1--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
 ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSIMADAS, Ioannis Marios
 2)BOZIKIS, Ioannis
 3)EFTHIMIADIS, Dimitrios
 4)VASILIADIS, Andreas
 5)KOUTROKOIS, Demetrios

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

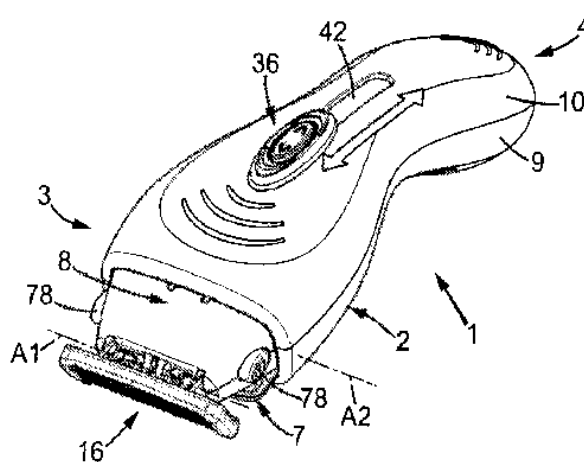
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ
 ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ
 ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙ-
 ΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ
 ΛΑΒΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής (1) που περιλαμβάνει επίμηκες κοίλο σώμα (2) που διαθέτει άνοιγμα το οποίο παρέχεται στο εμπρός άκρο, φορέα ξυριστικής κεφαλής (8) που τοποθετείται με δυνατότητα ολίσθησης μέσα στην εσοχή μεταξύ πρώτης θέσης μη ξυρίσματος στην οποία ο εν λόγω φορέας ξυριστικής κεφαλής (8) ανασύρεται και βρίσκεται εντελώς μέσα στην εσοχή, δεύτερης θέσης ξυρίσματος, και μηχανισμό ολίσθησης (36) για την μετακίνηση του φορέα ξυριστικής κεφαλής (8). Η λαβή ξυριστικής μηχανής (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μηχανισμό

ασφάλισης και απελευθέρωσης για να συγκρατεί κάποια ξυριστική κεφαλή (16) που εφοδιάζεται με μέλος απελευθέρωσης (78) που τοποθετείται πάνω στο φορέα ξυριστικής κεφαλής (8). Όταν ο φορέας ξυριστικής κεφαλής (8) βρίσκεται στην πρώτη θέση μη ξυρίσματος, το μέλος απελευθέρωσης (78) κρύβεται εκτός του περιβλήματος (2) για να αποτρέψει την απελευθέρωση της ξυριστικής κεφαλής (16) που είναι ασφαλισμένη πάνω στο φορέα ξυριστικής κεφαλής (8).

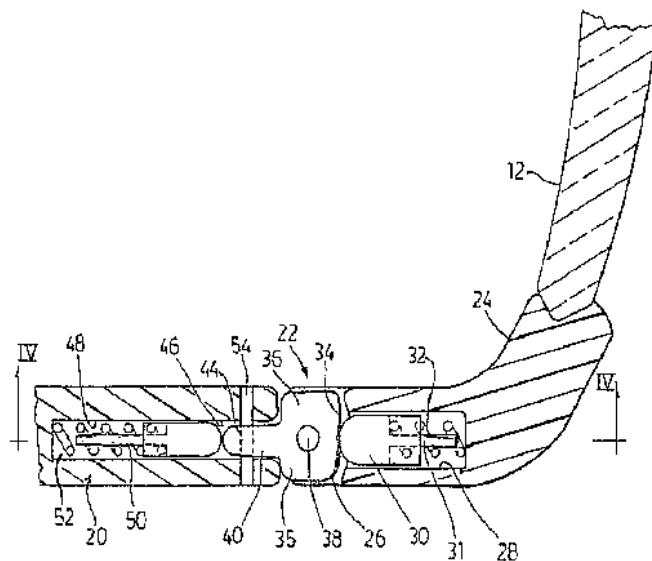


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069853 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07815801.1--12/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Groupe Aspex Inc.
5440 rue Pare, Mont Royal, QC H4P 1R3,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):531180-12/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IFERGAN, Nonu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα συγκρότημα αρθρώσεως για σύνδεση του κλάδου κροτάφου ενός ματογυαλιού σε ένα συγκρότημα υποστηρίξεως φακού. Το συγκρότημα αρθρώσεως περιλαμβάνει ένα στέλεχος έκκεντρου με ένα ζεύγος αντίθετα κατευθυνόμενων επιφανειών έκκεντρου που έχουν τοποθετηθεί σε ορθογώνια επίπεδα. Το συγκρότημα περιλαμβάνει επίσης ένα ζεύγος στρωφών που εκτείνονται κάθετα στα αντίστοιχα εκ των επιπέδων και ορίζουν ορθογώνιους άξονες περιστροφής για σχετική κίνηση μεταξύ του στελέχους έκκεντρου και του κύριου σκελετού και του κλάδου κροτάφου αντίστοιχα. Η άρθρωση έχει ένα ζεύγος ακολούθων, που συνδυάζονται έκαστος με μία αντίστοιχη από τις επιφάνειες έκκεντρου και ένα ζεύγος στελεχών ωθήσεως που επενεργούν επί των ακολούθων για να διατηρούν τους ακολούθους σε επαφή με τις επιφάνειες

έκκεντρου. Παρέχεται επίσης ένα ματογυάλι που περιλαμβάνει το συγκρότημα αρθρώσεως. Το συγκρότημα αρθρώσεως επιτρέπει μία σύνθετη κίνηση μεταξύ του κύριου σκελετού και του κλάδου κροτάφου η οποία μπορεί να εξυπηρετήσει μη φυσιολογική φόρτιση που μπορεί να εφαρμοσθεί στα γυαλιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868642 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725140.5--17/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytos Biotechnology AG
Wagistrasse 25, 8952 Zurich-Schlieren,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):662918 P-18/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHMANN, Martin
2)BAUER, Monika
3)DIETMEIER, Klaus
4)SCHMITZ, Nicole
5)UTZINGER, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΓΑΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

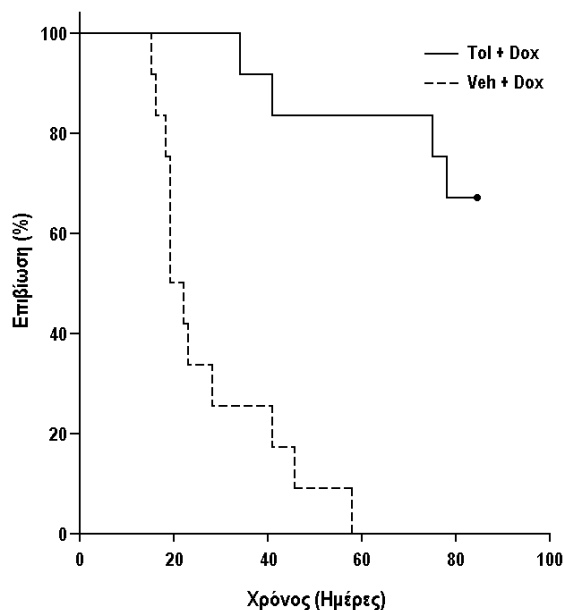
Η παρούσα εφεύρεση είναι στο πεδίο της ιατρικής, της δημόσιας υγείας, της ανοσολογίας, της μοριακής βιολογίας και της ιολογίας. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα ιόμορφο σωματίδιο (VLP) ή ένα σωματίδιο ιού και τουλάχιστον ένα αντιγόνο, ειδικότερα τουλάχιστον ένα αντιγόνο γάτας, και πιο συγκεκριμένα τουλάχιστον ένα αντιγόνο γάτας το οποίο είναι ένα ανθρώπινο αλλεργιογόνο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το αντιγόνο είναι ένα Fel d1 αντιγόνο ή ένα θραύσμα αυτού, ομοιοπολικά συνδεδεμένο με το VLP. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για παρασκευή των συνθέσεων. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης επάγουν αποτελεσματικές άνοσες αποκρίσεις, ειδικότερα αποκρίσεις αντισωμάτων, σε θηλαστικά, ειδικότερα ανθρώπους. Οι συνθέσεις και μέθοδοι της

εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην παραγωγή εμβολίων, ειδικότερα για την αντιμετώπιση και/ή πρόληψη αλλεργιών σε πιτυρίδα γάτας και άλλα αντιγόνα και αλλεργιογόνα γάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146721 - 10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755284.0--12/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo
101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):938089 P-15/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Yongge
2)KAMBAYASHI, Junichi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ Ή / ΚΑΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους μείωσης της καρδιοτοξικότητας ή/και βελτίωσης επιβίωσης από θεραπεία με παράγοντες ανθρακυκλίνης που περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένωση ανταγωνιστή αγγειοπιεσίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ως δραστικό συστατικό, που χορηγείται ταυτόχρονα προς τη χορήγηση ανθρακυκλίνης ή πριν από τη χορήγηση ανθρακυκλίνης.



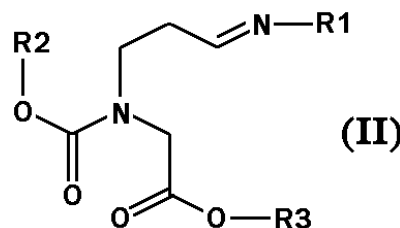
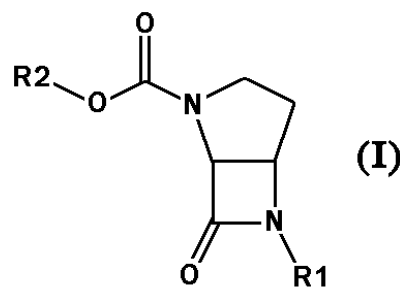
Dox: ντοξορουμπικίνη. **Tol:** Tolvaptan. **Veh:** έκδοχο.
Ανάλυση Επιβίωσης Kaplan-Meier των αρουραίων που υφίστανται αγωγή με tolvaptan.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197881 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804217.1--15/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07116603-17/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Marc
2)WU, Xiaoping
3)XU, Lin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ
Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Βησσαρίωνος 6,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή μίας ένωσης του τύπου (I) η οποία έχει τύπο διαμόρφωσης cis και στην οποία R1 αντιπροσωπεύει μία 1-φαινυλ-Οι-04αλκυλομάδα ή 1-ναφθυλ-01-04αλκυλομάδα, όπου το μοριακό τμήμα φαινυλίου ή ναφθυλίου από R1 δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες C1-C4αλκυλομάδες και τα άτομα άνθρακα σε 2-, 3- και/ή 4-θέση του τμήματος αλκυλίου από R1, ανεξάρτητα από το μοριακό τμήμα φαινυλίου ή ναφθυλίου από R1 και ανεξάρτητα αλληλίων, δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι υποκατεστημένο με C2-C4αλκοξυ και/ή σιλυλοξυ ή, κατά προτίμηση, δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι υποκατεστημένα με μία C1-C4αλκυλομάδα και/ή σιλυλοξυομάδα ανά άτομο άνθρακα, και R2 αντιπροσωπεύει μία C1-

Cβαλκυλομάδα ή μία μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη βενζυλομάδα, στην οποία μέθοδο μία ένωση του τύπου (II) στον οποίο R3 αντιπροσωπεύει μία C1-Cβαλκυλομάδα ή μία μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη βενζυλομάδα και R1 και R2 έχουν την ίδια σημασία όπως στον τύπο (I), φέρεται σε αντίδραση με μία βάση σε μία θερμοκρασία από 0 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερη εντός ενός υγρού απρωτικού διαλύτη επί μία χρονική περίοδο που επαρκεί για να ληφθεί η ένωση του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091514 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871406.0--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-
2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):858004 P-09/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASGHARIAN, Bahram
2)CHOWHAN, Masood A.
3)WAX, Martin B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΜΗΤΡΑ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

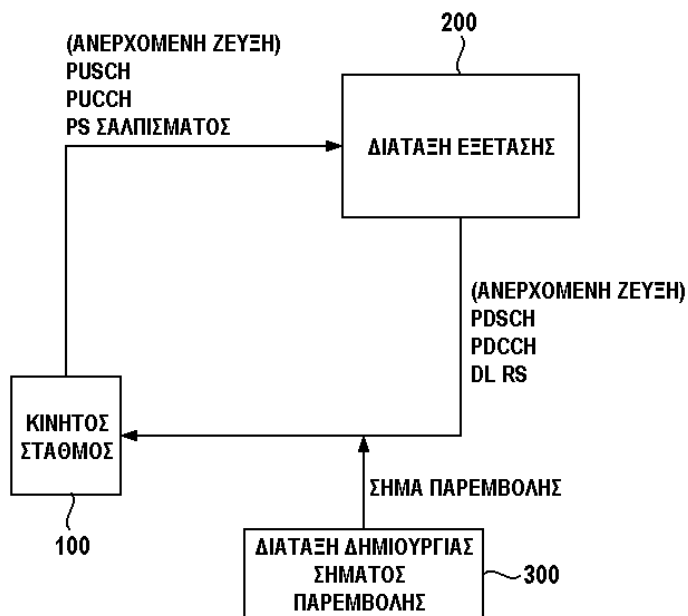
Αποκρύπτεται φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα (α) βιοδιαβρώσιμη, μη υδατοδιαλυτή μήτρα πολυμερούς περιλαμβάνουσα πολυεστερικό πολυμερές, με τη μήτρα πολυμερούς να έχει σημείο τήξεως χαμηλότερο από 60 βαθμούς Κελσίου και (β) δραστικό παράγοντα διασπαρμένο εντός της μήτρας πολυμερούς, με τη σύνθεση να είναι τυποποιημένη για ελεγχόμενη απελευθέρωση του δραστικού παράγοντα για προκαθορισμένη χρονική περίοδο σε θέση-στόχο. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι αγωγής πάθησης ή κατάστασης με τις αποκαλυπτόμενες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2384068 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10729245.0--08/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009002988-08/01/2009-JP
2009022064-02/02/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHII, Hiroyuki
2)IWAMURA, Mikio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος εξέτασης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: ένα πρώτο στάδιο προσδιορισμού του κατά πόσον ή όχι ο κινητός σταθμός ανιχνεύει το πρόβλημα σε κατάσταση ραδιοζεύξης, όταν μία ραδιοποιότητα αλλάζει από πρώτη κατάσταση όπου η ραδιοποιότητα είναι ίση ή μεγαλύτερη από μία πρώτη τιμή κατωφλίου σε μία δεύτερη κατάσταση, όπου η ραδιοποιότητα είναι ίση ή μικρότερη από την πρώτη τιμή κατωφλίου• και ένα δεύτερο στάδιο προσδιορισμού του κατά πόσον ή όχι ο κινητός σταθμός δεν ανιχνεύει το πρόβλημα σε κατάσταση ραδιοζεύξης, όταν η ραδιοποιότητα αλλάζει σε μία τρίτη κατάσταση όπου η ραδιοποιότητα είναι ίση έως μεγαλύτερη από μία δεύτερη τιμή κατωφλίου, μετά την παρέλευση ενός πρώτου χρονικού διαστήματος από μία χρονική στιγμή στην

οποία η ραδιοποιότητα αλλάζει από την πρώτη κατάσταση στη δεύτερη κατάσταση.

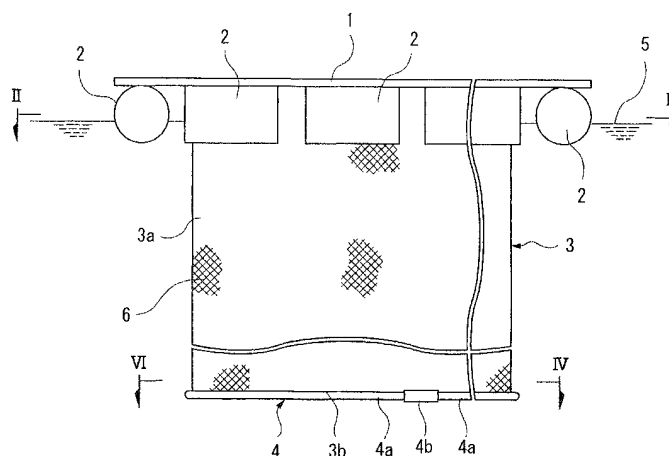


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2333124 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11150175.5--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.
7-35, 4-chome Kita-shinagawa, Shinagawa-ku
Tokyo 140-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004233952-10/08/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oishi, Keiichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡ-
ΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίχτυ εκτροφής ψαριών 3 έχει ρομβικά δικτυωμένο σχήμα παραχθέν μέσω διάταξης ενός μεγάλου αριθμού κυματοειδών συρμάτων 6 σε παραλληλία έτσι ώστε τα γειτονικά σύρματα να περιπλέκονται μεταξύ τους στα καμπυλωτά τμήματα 6α αυτών. Τα σύρματα 6 έχουν σύσταση που περιέχει 62 έως 91% κ.β. Cu, 0,01 έως 4 % κ.β. Sn, και το ισοζύγιο είναι Zn. Το περιεχόμενο Cu [Cu] και το περιεχόμενο Sn [Sn] σε όρους % κ.β. ικανοποιούν τη σχέση 62 μικρότερο ή ίσο [Cu] - 0,5 [Sn] μικρότερο ή ίσο 90. Το υλικό κράματος χαλκού έχει δομή φάσεων

που περιλαμβάνει φάση α, φάση γ, και φάση δ και η ολική αναλογία επιφανείας αυτών των φάσεων είναι 95 έως 100%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258394 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10173234.5--19/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10207160-20/02/2002-DE
02003811-20/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dietrich, Rango
2)Ney, Hartmut
3)Eistetter, Klaus
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):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟ-
ΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑ ΡΔΕ 4 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩΣ
ΕΚΔΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

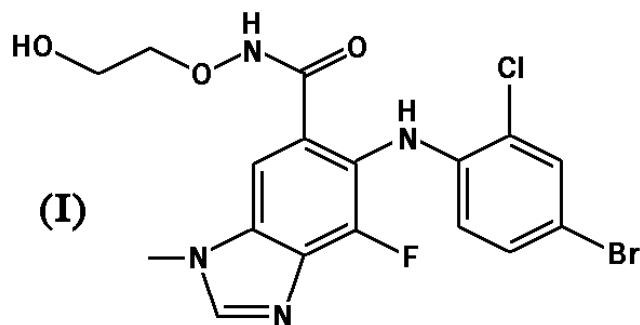
Περιγράφονται μορφές δόσολογίας για από του στόματος χορήγηση ενός αναστολέα ΡΔΕ 4 του οποίου η διαλυτότητα είναι μικρή. Αυτές περιέχουν ΡVP ως συνδετικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968948 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840192.6--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752781 P-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Demattel, John,
2)Roberts, Ronald, John,
3)Chuang, Tsungk-hsun,
4)Sharma-Singh, Gorkhn,
5)Pervez, Mohammed,
6)Ford, James, Gair,
7)Storey, Richard, Anthony
8)Dickinson, Paul, Alfred
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):ΝΕΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΚΟ ΑΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο όξινο θεικό άλας της ένωσης 1 και στα ενδιάλυτάματα, κρυσταλλικές μορφές και άμορφες μορφές του, και σε μεθόδους για την παρασκευή τους. Ένωση 1.

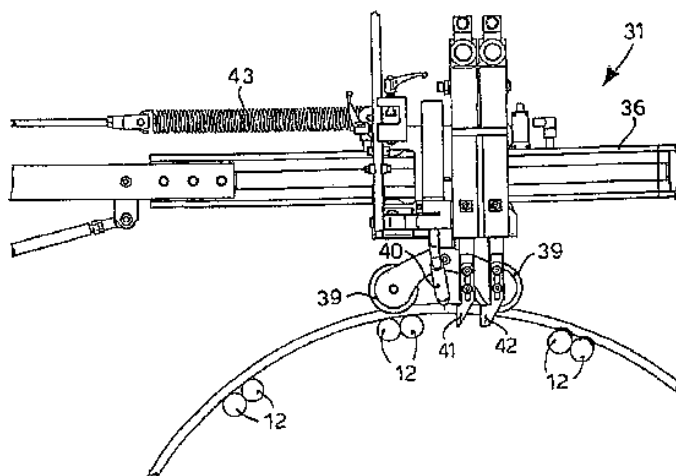


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435200 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740254.7--26/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici
S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20090109-28/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TABOGA, Ermanno
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):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΛΩΒΩΝ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΩΒΩΝ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή (10) για να κατασκευάζει κλωβούς ενίσχυσης (11), αποτελούμενους από ένα πλήθος από επιμήκεις ράβδους (12) κατανεμημένες σε ομάδες, που η κάθε μια περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο επιμήκεις ράβδους (12) και τουλάχιστο ένα μεταλλικό κυκλικό κομμάτι (13) συγκολλημένο σε ένα σπирάλ γύρω από τις εν λόγω ράβδους (12). Η μηχανή (10) περιλαμβάνει μια πρώτη περιστρεφόμενη κεφαλή (16) επί της οποίας συνδυάζονται οι επιμήκεις ράβδοι (12) και μια δεύτερη κεφαλή (17) επί της οποίας είναι στερεωμένη μια συσκευή συγκόλλησης (31), η

οποία περιλαμβάνει ένα ολισθαίνον φορείο συγκόλλησης (37) που μπορεί να κινείται εγκάρσια προς τη διεύθυνση σχηματισμού του κλωβού ενίσχυσης (11), στοιχεία συγκόλλησης (40) για να συγκολλούν το μεταλλικό κυκλικό κομμάτι (13) στις επιμήκεις ράβδους (12) της κάθε ομάδας και δύο στοιχεία στοπ (41, 42), που το καθένα μπορεί να κινείται επιλεκτικά μεταξύ μιας πρώτης θέσης, στην οποία αυτό συνεργάζεται μέσω επαφής με μια από τις επιμήκεις ράβδους (12) της κάθε ομάδας και συγκρατεί τα στοιχεία συγκόλλησης (40) σε αντιστοιχία με μια ορισμένη από τις επιμήκεις ράβδους (12) και μιας δεύτερης θέσης, στην οποία αυτό δεν παρεμβάλλεται στις επιμήκεις ράβδους (12) και επιτρέπει τη σχετική κίνηση των επιμήκων ράβδων (12) και του ολισθαίνοντος φορείου συγκόλλησης (37). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μια μέθοδο κατασκευής κλωβών ενίσχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262846 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724960.1--23/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Equipolymers GmbH
Berthastrasse 13, 06258 Schkopau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):72230 P-28/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIEGNER, Jens-Peter
2)VOERCKEL, Volkmar
3)RUNKEL, Dietmar
4)ECKERT, Rolf
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):**ΝΕΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ
ΣΕ ΤΙΤΑΝΙΟ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΙΧΝΕΙ
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ
ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ
ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος για την παρασκευή πολυεστέρων με χρησιμοποίηση καταλυτών atrane τιτανίου. Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι για την παρασκευή

καταλυτών atrane τιτανίου της παρούσας εφεύρεσης. Οι καταλύτες atrane τιτανίου είναι χρήσιμοι σαν καταλύτες εστεροποίησης και/ή πολυμερισμού συμπύκνωσης, έχουν παρόμοια δραστηριότητα, χρώμα και σχηματισμό υποπροϊόντων, όπως συστήματα συμβατικών καταλυτών, αλλά με μειωμένη τοξικότητα και ρυθμιστικές σχέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197278 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787402.0--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07115950-07/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOWA, Christian
2)SAXELL, Heidi Emilia
3)VOGEL, Ralf
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):**ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ
ΚΑΙ ΔΙΘΙΑΝΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

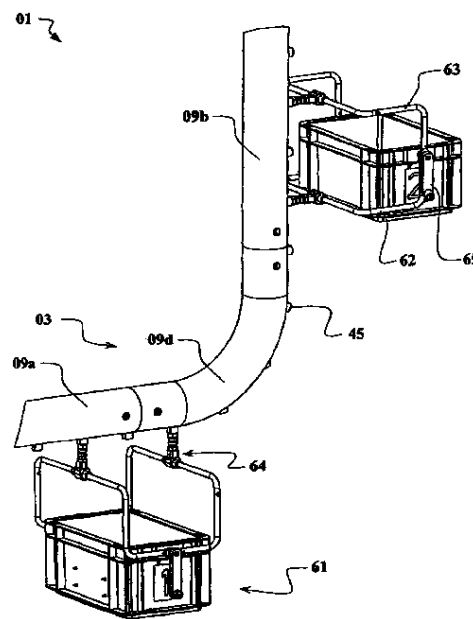
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συν-κρυστάλλους pyrimethanil και dithianon, οι οποίοι, σε φάσμα περιθλασης σκόνης ακτίνων X στους 25 βαθμούς Κελσίου, εμφανίζουν τουλάχιστον τρεις από τις παρακάτω σκεδάσεις: $2\theta = 7,46 + 0,20$, $2\theta = 9,98 + 0,20$, $2\theta = 13,28 + 0,20$, $2\theta = 23,09 + 0,20$, $2\theta = 24,38 + 0,20$, $2\theta = 27,01 + 0,20$, με μια μέθοδο παρασκευής τους και με τη χρήση τους για την παρασκευή συνθέσεων για προστασία καλλιεργειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2512958 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11719150.2--10/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bohrer GmbH
 Heidelberger Str. 52a, 74746 Hopfingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010023062-08/06/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHRER, Manfred
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):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΙΝΟΥ-
 ΜΕΝΑ ΒΑΓΟΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μεταφορική διάταξη (01) για τη μεταφορά αγαθών, στην οποία μπορεί να μετακινείται μια διάταξη κινούμενων βαγονιών (15), που αποτελείται από δύο τουλάχιστο στοιχεία βαγονιών (16, 17), κατά μήκος μιας οδηγού τροχιάς (03), στην οποία είναι δυνατή μια μεγάλη χωρική ελευθερία διαμόρφωσης για την οδηγό τροχιά (03). Η διάταξη βαγονιών (15) μπορεί να κινείται στην προκειμένη περίπτωση μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού τόσο

έλκοντας όσο και ωθώντας. Μέσω κατάλληλων μηχανισμών μπορούν να μεταφέρονται τα αγαθά από τα επί μέρους στοιχεία κινούμενων βαγονιών (16, 17).

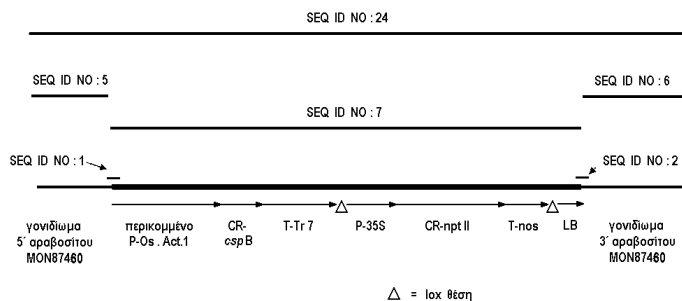


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247736 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716827.2--26/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology, LLC
 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
 MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32568 P-29/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEAZLEY, Kim A.
 2)CASTIGLIONI, Paolo
 3)DIZIGAN, Mark A.
 4)KELLY, Rebecca A.
 5)KORTE, John A.
 6)ROCK, Amanda
 7)VOYLES, Christine
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):**ΣΥΜΒΑΝ ΦΥΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ
 MON87460 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα διαγονιδιακό συμβάν αραβοσίτου MON87460 και κύτταρα, σπόρους και φυτά που περιέχουν DNA, διαγνωστικό για το συμβάν αραβοσίτου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν

νουκλεοτιδικές αλληλουχίες οι οποίες είναι διαγνωστικές για MON87460 εις ένα δείγμα, μεθόδους για την ανίχνευση της παρουσίας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα διαγονιδιακό συμβάν αραβοσίτου MON87460 και κύτταρα, σπόρους και φυτά που περιέχουν DNA, διαγνωστικό για το συμβάν αραβοσίτου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν νουκλεοτιδικές αλληλουχίες οι οποίες είναι διαγνωστικές για MON87460 εις ένα δείγμα, μεθόδους για την ανίχνευση της παρουσίας πολυνουκλεοτιδίων του συμβάντος MON87460 εις ένα δείγμα και ανιχνευτές και εκκινητές για χρήση εις την ανίχνευση νουκλεοτιδικών αλληλουχιών, οι οποίες είναι διαγνωστικές για την παρουσία του MON87460 εις ένα δείγμα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους αναπαραγωγής με MON87460 για την αναπαραγωγή φυτών αραβοσίτου με ανεκτικότητα εις την έλλειψη νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675469 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790278.8--06/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):693474-24/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIALEK, Jadwiga, Malgorzata
2)AQUINO, Leonardo, Jose, Sanchez
3)KNIGHT, Penelope, Eileen
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):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ
ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

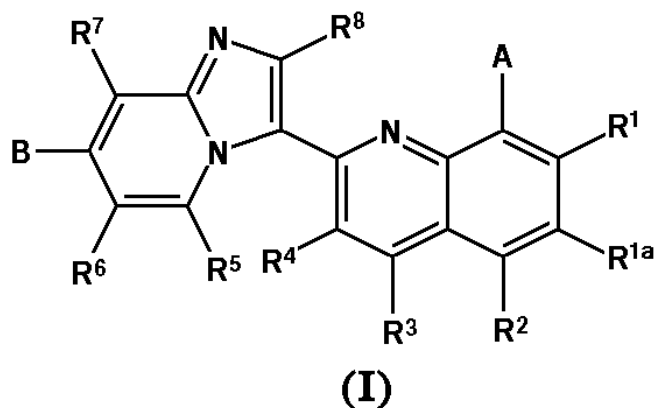
Περιγράφεται βρώσιμο γαλάκτωμα με αδιάλυτη ινα. Το βρώσιμο γαλάκτωμα είναι κατάλληλο για χρήση ως μια βάση για κατασκευή τροφίμων μειωμένου ελαίου. Τα

τρόφιμα μειωμένου ελαίου που κατασκευάζονται με το βρώσιμο γαλάκτωμα που έχει αδιάλυτη ινα έχουν αποδεκτά από τον καταναλωτή ιξόδη και υφή και αισθητήριες ιδιότητες σύμφωνες με πλήρους λίπους τρόφιμα.

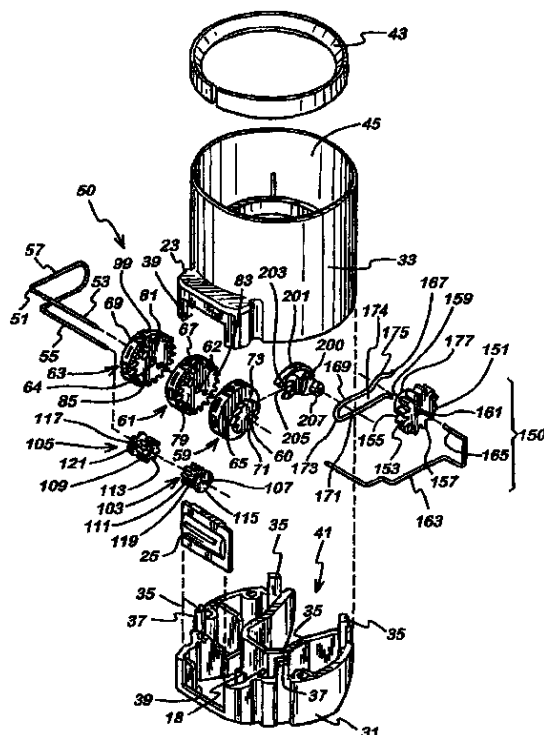
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137184 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08744440.2--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909857 P-03/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Shelley
2)GRESCHUK, Julie, Marie
3)KALLAN, Nicholas, C.
4)MARMSATER, Fredrik, P.
5)MUNSON, Mark, C.
6)RIZZI, James, P.
7)ROBINSON, John, E.
8)SCHLACHTER, Stephen, T.
9)TOPALOV, George, T.
10)ZHAO, Qian
11)LYSSIKATOS, Joseph, P.
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑ-
ΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

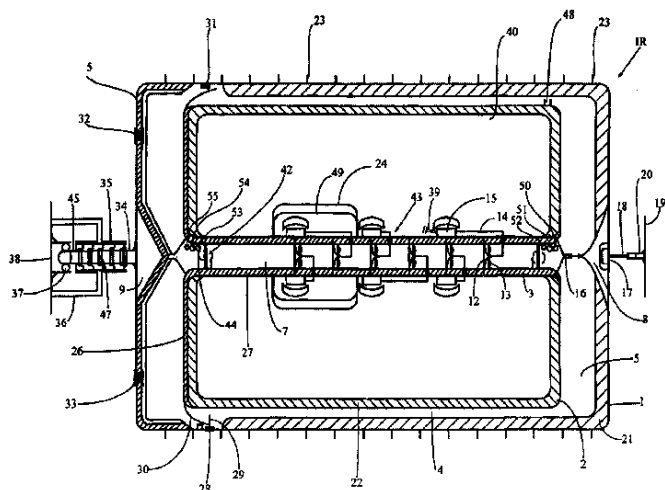
Ενώσεις του τύπου I όπου τα A, B, R1, R1a, R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8, έχουν τις έννοιες που δίδονται στην προδιαγραφή, είναι αναστολείς υποδοχέα τυροσίνης, χρήσιμοι στην θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από κινάσες υποδοχέα τυροσίνης κατηγορίας 3 και κατηγορίας 5. Συγκεκριμένες ενώσεις της εφεύρεσης έχουν δείχθει να είναι αναστολείς της Pim-1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058754 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09153472.7--19/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0214360-21/06/2002-GB
0311191-15/05/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonney, Stanley, George
2)Brand, Peter John
3)Godfrey, James William
4)Rand, Paul Kenneth
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):ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417332 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705850.5--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cohen, Yoav
5, chemin de la Tour-de-Pinchat, 1234 Vessy,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157592-08/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Yoav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

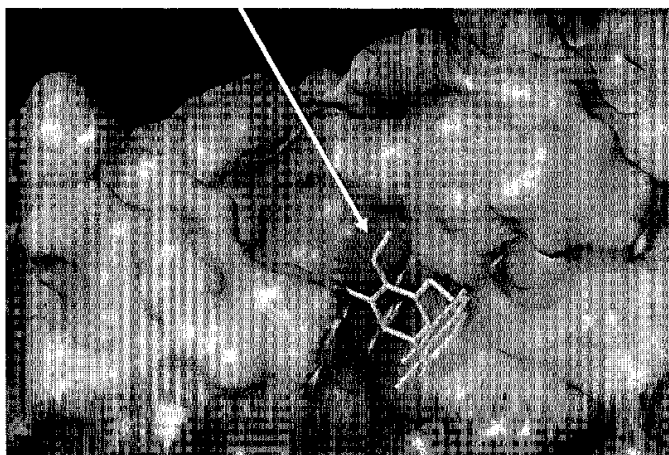


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εγκατάσταση και διαδικασία υλοποίησης της εγκατάστασης για τη μετατροπή της θερμικής ενέργειας που είναι διαθέσιμη σε κάποιο δεδομένο περιβάλλον σε χρήσιμη ενέργεια. Η εγκατάσταση και η διαδικασία μέσω διαφορών πίεσης μεταξύ θερμής και ψυχρής στήλης κάποιου πεπεσμένου ρευστού, δημιουργούν συνεχή ροή στο ρευστό που κινεί περιστροφικά στοιχεία, η περιστροφική ενέργεια των οποίων μετατρέπεται σε χρήσιμη ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877098 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727008.2--04/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chroma Therapeutics Limited
93 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14
4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509226-05/05/2005-GB
680542 P-13/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDSON, Alan Hornsby
2)DRUMMOND, Alan Hastings
3)NEEDHAM, Lindsey Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΑΣΗ**

Σημείο προσάρτησης



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομοιοπολική σύζευξη εστέρα άλφα αμινοξέως με ρυθμιστή της δράσης του ενδοκυτταρικού ενζύμου ή υποδοχέα που αποτελεί το στόχο, όπου η εστερική ομάδα του συζεύγματος δύναται να υδrolυθεί με ένα ή περισσότερα ενδοκυτταρικά ένζυμα καρβοξυλεστεράσης στο αντίστοιχο οξύ, οδηγεί στη συσσώρευση του προϊόντος της υδρόλυσης του καρβοξυλικού οξέως στο κύτταρο και επιτρέπει τη βελτιωμένη και παρατεταμένη ρύθμιση του ενζύμου ή του υποδοχέα σε σύγκριση με τον μη συζευγμένο ρυθμιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957539 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848508.5--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medarex, Inc.
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):748373 P-08/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Li-sheng
2)TERRETT, Jonathan, Alexander
3)PAN, Chin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ
ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 7 (PTK7) ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

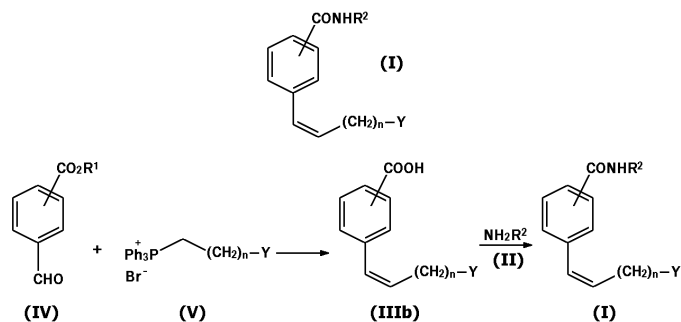
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα, ειδικότερα δε ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα που δεσμεύονται συγκεκριμένα στην PTK7 με υψηλή συγγένεια. Μόρια πυρηνικών οξέων εγκωδικούντας τα αντισώματα της εφεύρεσης, ανύσματα έκφρασης, κύτταρα ξενιστών και μέθοδοι για την έκφραση των αντισωμάτων της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Ανοσοσυζεύγματα, δι-ειδικά μόρια και φαρμακευτικές

συνθέσεις περιλαμβάνοντας τα αντισώματα της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους και για την ανίχνευση της PTK7, ως επίσης και μεθόδους για την αγωγή διαφόρων παθήσεων συμπεριλαμβάνοντας καρκίνο και λοιμώδεις παθήσεις, χρησιμοποιώντας αντισώματα αντι-PTK7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403824 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707335.5--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCL Business Plc.
The Network Building 97 Tottenham Court
Road, London W1T 4TP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903956-06/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELWOOD, David
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-
ΓΗ ΜΥΪΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου εις τον οποίο: το R2 είναι κυκλοαλκύλιο ή αλκύλιο, έκαστο εκ των οποίων είναι δυνατόν να είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο το Y είναι -CONR3R4, -CN ή C02R5' τα R3, R4 και R5 είναι έκαστο ανεξάρτητα H ή αλκύλιο το n είναι 1 έως 6" όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες: (i) επεξεργασίας μίας ένωσης του τύπου IV, όπου το R1 είναι αλκύλιο, με μία ένωση του τύπου V, προκειμένου να σχηματισθεί μία ένωση του τύπου Imb- (ii) επεξεργασίας της εν λόγω ένωσης του τύπου IIIb με μία ένωση του τύπου II, προκειμένου να σχηματισθεί μία ένωση του τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282206 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184143.5--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DST Diagnostische Systeme & Technologi-
 en GmbH
 Hagenower Strasse 73, 19061 Schwerin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04003497-17/02/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schwertner, Heiko
 2)Runge, Dorothee Monika

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

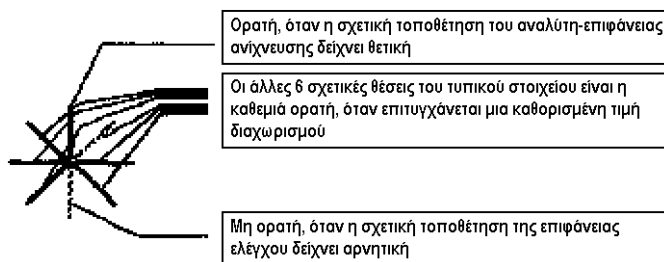
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΚΕΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
ΕΛΕΓΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στην οποία μόρια ικανά να αντιδρούν με αναλυτές που πρέπει να ανιχνευθούν, ακινητοποιούνται σε μια επιφάνεια έτσι ώστε οι αναφερθέντες αναλυτές συνδέονται και μπορούν να ανιχνευθούν σε μια ακόλουθη αντίδραση ή σε αρκετά στάδια αντίδρασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, δυο τουλάχιστον τέτοιου είδους επιφάνειες συνδυάζονται με ένα γραφικά συνδεδεμένο τρόπο, με τη μη από τις αναφερθείσες επιφάνειες να χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ενός αναλυτή και την άλλη να χρησιμοποιείται για την

επαλήθευση ή την ποσοτικοποίηση του αναλυτή. Οι αναφερθείσες επιφάνειες ενσωματώνονται έτσι ώστε να εισέρχονται ταυτόχρονα σε επαφή με μια μήτρα δείγματος. Η εφευρετική διάταξη και μια αντίστοιχη μέθοδος μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα διαγνωστικά πεδία, ειδικά στην ιατρική διαγνωστική όπως η διάγνωση αλλεργιών, λοιμώξεων, ο καθορισμός των ομάδων, οι διαγνώσεις DNA/RNA, οι φαρμακολογικές και τοξικολογικές διαγνώσεις, καθώς επίσης και στη διατροφική διαγνωστική, την κτηνιατρική διαγνωστική ή την περιβαλλοντική διαγνωστική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851841 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708443.4--22/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
 Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005008766-25/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLF, Gerd

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

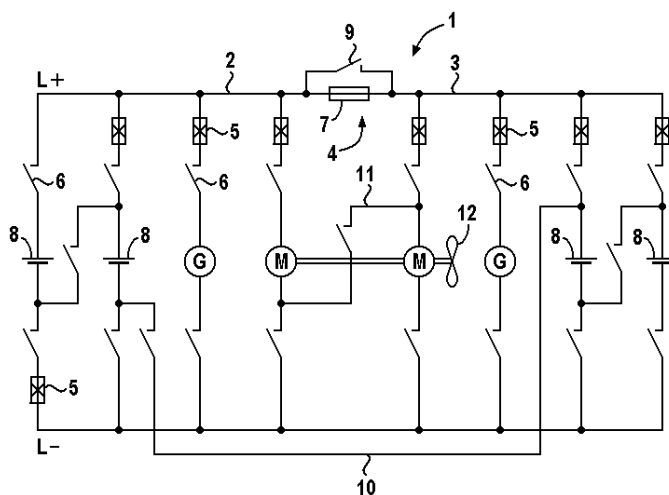
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟ-**
ΒΡΥΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα δίκτυο συνεχούς ρεύματος υποβρυχίων (1) με εξαιρετικά υψηλά ρεύματα βραχυκυκλώματος έως και άνω των 300 kA μπορεί να επιτευχθεί μία προστασία έναντι βραχυκυκλώματος και ταυτόχρονα μία μεγάλη διαθεσιμότητα διά του ότι το δίκτυο (1) περιλαμβάνει δύο μερικά δίκτυα (2, 3), τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω μίας σύζευξης δικτύου (4), περίπτωση κατά την οποίαν τα δύο μερικά δίκτυα (2, 3) περιλαμβάνουν εκάστοτε τουλάχιστον μία μονάδα παραγωγής ενέργειας (G) και μία μονάδα κατανάλωσης ενέργειας (M), οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους μέσω ενός ή περισσοτέρων συνδυασμών από εκάστοτε ένα σημείο ονομαστικής τάξης (5) και έναν διακόπτη ισχύος (6) που είναι εν σειρά συνδεδεμένο με αυτό, όπου η σύζευξη δικτύου (4) περιλαμβάνει έναν συνδυασμό

ασφαλειών (7), ο οποίος σε περίπτωση βραχυκυκλώματος σε ένα εκ των δύο μερικών δικτύων (2, 3) εμφανίζει έναν βραχύτερο χρόνο απόκρισης από ότι οι συνδυασμοί από ένα σημείο ονομαστικής τάξης (5) και έναν διακόπτη ισχύος (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405749 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10810282.3--19/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeda Research and Development Co., Ltd.
P.O.Box 95,, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):337612 P-11/02/2010-US
274687 P-20/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINGER, Ety
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ GLATIRAMER ACETATE**
ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος ανακούφισης ενός συμπτώματος υποτροπιάζουσας διαλείπουσας πολλαπλής σκλήρωσης σε ένα άνθρωπο ασθενή που υποφέρει από υποτροπιάζουσα διαλείπουσα πολλαπλή σκλήρωση ή ένα ασθενή που έχει εμφανίσει ένα πρώτο κλινικό επεισόδιο και έχει προσδιοριστεί ότι έχει υψηλό κίνδυνο ανάπτυξης κλινικά καθορισμένης πολλαπλής σκλήρωσης που περιλαμβάνει χορήγηση στον άνθρωπο ασθενή τριών υποδερμικών ενέσεων μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης glatiramer acetate σε μία περίοδο επτά ημερών με τουλάχιστον μία ημέρα μεταξύ κάθε υποδερμικής ένεσης έτσι ώστε να ανακουφίσει το σύμπτωμα του ασθενούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587851 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04703200.8--19/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290134-21/01/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN-VACA, Blanca
2)DUMITRESCU, Anca
3)VRANICAR, Lidija
4)CAZAUX, Jean-Bernard
5)BOURISSOU, Didier
6)CHERIF-CHEIKH, Roland
7)LACOMBE, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥ-**
ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟ-
ΛΙΑΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καταλυτικό σύστημα (συμ)πολυμερισμού λακτιδίου και γλυκολίδης, όπου το εν λόγω σύστημα αποτελείται από μία τριφθορομεθανοσουλφονική ένωση ως καταλύτη και ένα πρόσθετο (συμ)πολυμερισμού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο

(συμ)πολυμερισμού λακτιδίου και γλυκολίδης, η οποία περιλαμβάνει τη χρήση ενός τέτοιου καταλυτικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194968 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843692.8--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)Firmenich SA
Route des Jeunes 1 P.O. Box 239, 1211 Gene-
va 8, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291005-13/08/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARRA, Jerome
2)LE HAZIF, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ**

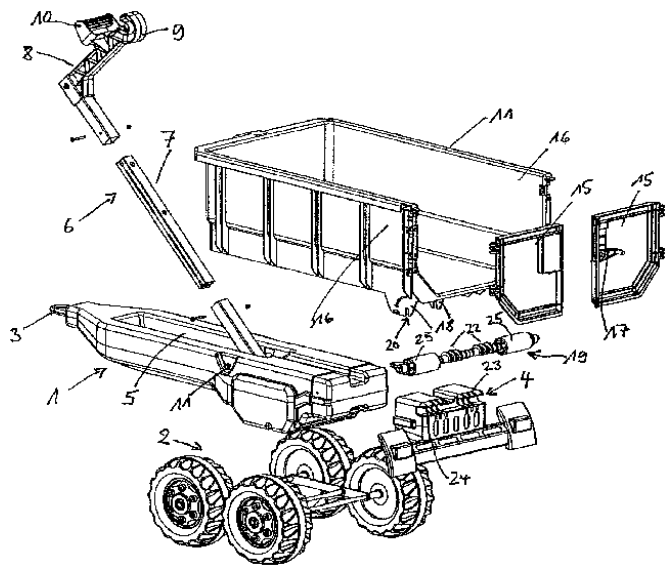
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία αρωματική θεραπευτική σύνθεση η οποία περιέχει μία άργιλο ως δραστικό συστατικό και χαρακτηρίζεται εκ του ότι η άργιλος είναι ένας διοκταεδρικός σμεκτίτης και το άρωμα είναι εγκαυλωμένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481456 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12000297.7--19/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG
Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt b.
Coburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011009708-29/01/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luther, Rainer
2)Schneider, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΜΟΛΑΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ρυμουλκούμενο όχημα-παιχνίδι που απαρτίζεται από ένα σασί (1) και μια καρότσα (11) διευθετημένη επάνω σε αυτό χαρακτηρίζεται από το ότι η καρότσα είναι αφαιρούμενη από το σασί καθώς και ανακλινόμενη ως προς έναν άξονα (21) που εκτείνεται σε μια κατεύθυνση εγκάρσια προς τον διαμήκη άξονα του σασί.

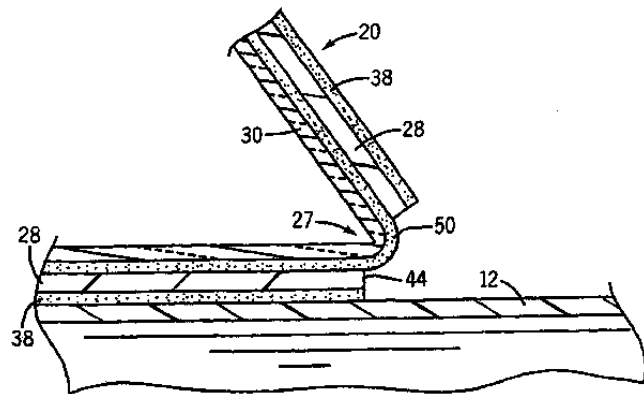


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2202176 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09251817.4--17/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prime Label & Screen, Inc.
W232 N2885 Roundy Circle East, Pewaukee,
WI 53072, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):338105-18/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scott, Barry M.
2)Konicke, James F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΑΜΠΤΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΡΘΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα επανασφραγιζόμενο επικάλυμμα ετικέτας είναι τοποθετήσιμο ώστε να καλύπτει ένα άνοιγμα σε μία συσκευασία που περιέχει αφαιρούμενα αντικείμενα. Το επικάλυμμα ετικέτας περιλαμβάνει μία στρώση βάσης, η οποία εκτείνεται ανάμεσα σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο. Η στρώση βάσης περιλαμβάνει ένα πρώτο συγκολλητικό σε μία επιφάνεια κάτω όψης και επιτρέπει την επαναλαμβανόμενη εφαρμογή και διαχωρισμό της στρώσης βάσης σε σχέση προς τη συσκευασία. Η στρώση βάσης έχει μία εσοχή εκκίνησης, ώστε να επιτρέπεται η αφαίρεση της στρώσης βάσης από την συσκευασία. Μία άνω στρώση

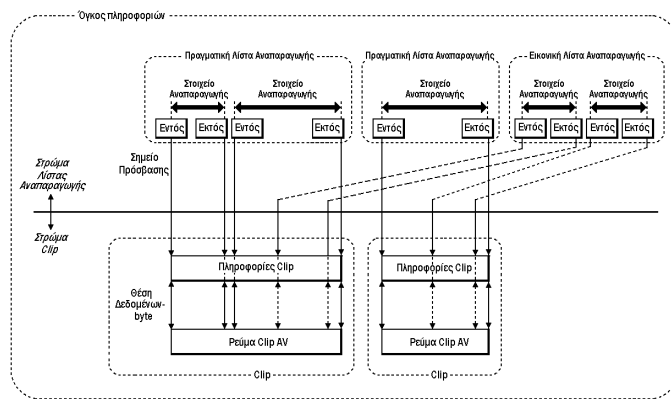
περιλαμβάνει ένα δεύτερο συγκολλητικό σε μία επιφάνεια κάτω όψης που στερεώνει την άνω στρώση σε μία άνω επιφάνεια της στρώσης βάσης. Η στρώση βάσης και το συγκολλητικό σχηματίζονται με μία σχισμή, η οποία ορίζει μία άρθρωση για τη διευκόλυνση του διαχωρισμού των άνω στρώσεων και στρώσεων βάσης από την συσκευασία με τον χειρισμό της εσοχής εκκίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172938 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10000153.6--20/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001065074-08/03/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kato, Motoki
2)Hamada, Toshiya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή εγγραφής δεδομένων ικανή να διαχειρίζεται ορθώς τα περιεχόμενα των δεδομένων και των πληροφοριών αναπαραγωγής, ακόμη και αν διαγραφεί ένα τμήμα των δεδομένων. Εάν ένα τμήμα του Clip διαγράφεται έτσι ώστε μία ακολουθία-ATC γίνεται ασυνεχής, η τιμή της μετατόπισης_STC_id για μία ακολουθία-STC στην αρχή της ακολουθίας-ATC είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε η τιμή της stc_id κάθε ακολουθίας-STC που ακολουθεί την ασυνέχεια της ATC δεν αλλάζει. Η stc_id μιας ακολουθίας-STC είναι ένα αναγνωριστικό για την αναγνώριση της ακολουθίας-STC. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί σε μία λειτουργία για την εγγραφή ενός ρεύματος AV σε έναν οπτικό δίσκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403749 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09841030.1--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beacon Finland Ltd ΟΥ
PI 228, 26101 Rauma, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORKKO, Tuija
2)RINTALA, Timo
3)KORTE, Tommi
4)SUUTARI, Juhani

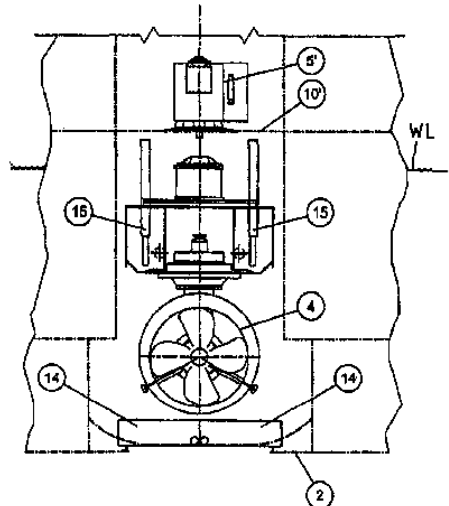
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΩΡΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΣΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν χώρο εξυπηρέτησης μίας αποσυρόμενης διάταξης πρόωσης ή αντίστοιχου συστήματος σε ένα σκάφος ή αντίστοιχη πλωτή δομή, ο οποίος χώρος εξυπηρέτησης (11) περιλαμβάνει έναν χώρο κλειστό ή που μπορεί να κλείνεται οριοθετημένον μέσω τοιχωμάτων, μία δομή κορυφής και έναν πυθμένα στον οποίο έχει διευθετηθεί πρόσβαση για το πλήρωμα (C) από άλλα μέρη του σκάφους ή αντίστοιχης πλωτής δομής. Ο χώρος εξυπηρέτησης (11) κατασκευάζεται σε σύνδεση με τον πυθμένα (2) του σκάφους ή αντίστοιχης πλωτής δομής έτσι ώστε η διάταξη πρόωσης (4) ή αντίστοιχο σύστημα να μπορεί

να αποσύρεται από μία λειτουργική θέση σε μία θέση συντήρησης/αποθήκευσης εντός του χώρου εξυπηρέτησης (11) και αντίστοιχα να μπορεί να καθελκείται από τον χώρο εξυπηρέτησης (11) στην λειτουργική θέση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο χώρος εξυπηρέτησης (11) βρίσκεται τουλάχιστον κύρια κάτω από την ίσαλο γραμμή (WL) του σκάφους ή αντίστοιχης πλωτής δομής και είναι εφοδιασμένος με διατάξεις υδατοστεγούς κλεισίματος (14) διευθετημένες στην στάθμη του πυθμένα (2) του σκάφους ή αντίστοιχης πλωτής δομής. Όταν είναι ανοικτός, οι διατάξεις κλεισίματος



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440446 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737991.9--10/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Survitec SAS
Route de Chatenet, 17210 Chevanceaux,
ΓΑΛΛΙΑ

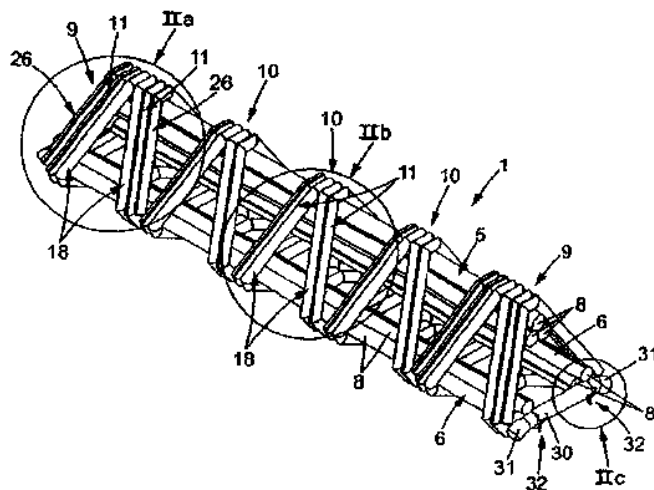
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0953938-12/06/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMON BOUHET, Guillaume
2)DRONNE, Cedric
3)MICHAUD, Pascal
4)LAVORATA, Marc

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διάδρομος (1) περιλαμβάνει τρεις διαμήκεις δοκούς (5,6) περιλαμβάνοντας έκαστη δύο τουλάχιστον φουσκωτούς κυλίνδρους (8), αντιστηριζόμενους από φουσκωτούς κυλίνδρους πλευρικής και κάτω διαδοκίδας οι οποίοι οργανώνονται σε κλειστά φουσκωτά ενισχυτικά πλαίσια (11, 18), πολυγωνικά όταν είναι φουσκωμένα, περιβάλλοντας τις διαμήκεις δοκούς (5, 6) με τις οποίες συνδέονται οι εν λόγω κύλινδροι των ενισχυτικών πλαισίων (11, 18) με μέσα στερέωσης και μέσα φουσκώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185012 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08794948.3--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alliant Techsystems Inc.

7480 Flying Cloud Drive, Minneapolis, MN
 55344, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):962978 P-02/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Storms, Frederick W., Jr.

2)Yeates, Eric M.
 3)Marx, Thomas A.

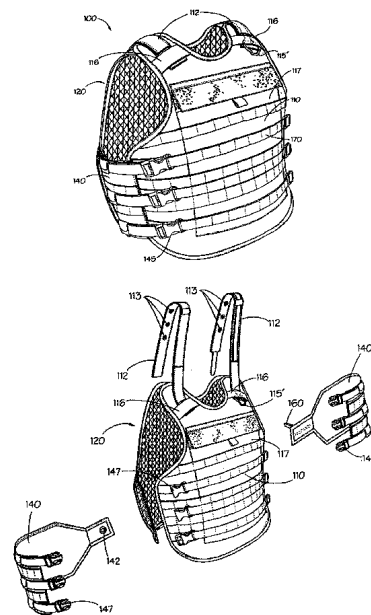
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΓΙΑΛΕΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αποσπώμενο γιλέκο που διαθέτει ένα μπροστινό φύλλο δικτυώματος, μπροστινά στοιχεία λουριών για τους ώμους που διαθέτουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα προσάρτησης των λουριών για τους μπροστινούς ώμους, ένα οπίσθιο φύλλο δικτυώματος, ένα πρώτο εξάρτημα ζώνης για τη μέση το οποίο εκτείνεται από το μπροστινό φύλλο δικτυώματος και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα προσάρτησης των εξαρτημάτων της ζώνης διαμορφωμένο μέσω του εξαρτήματος της ζώνης, ένα δεύτερο εξάρτημα της ζώνης για τη μέση που προεξέχει από το μπροστινό φύλλο δικτυώματος και διαθέτει τουλάχιστον έναν βρόχο απελευθέρωσης προσαρμοσμένο σε αυτό, όπου ο τουλάχιστον ένας βρόχος απελευθέρωσης είναι ικανός να περνά μέσω του ανοίγματος προσάρτησης της ζώνης για τη μέση, του πρώτου στοιχείου ζώνης για τη μέση και το τουλάχιστον

ένα άνοιγμα προσάρτησης των λουριών για τους μπροστινούς ώμους, των εξαρτημάτων πρόσδεσης στους μπροστινούς ώμους, και ένα κορδόνι αποσύνδεσης το οποίο είναι ικανό να περνά μέσα από το βρόχο απελευθέρωσης έτσι ώστε να ασφαλίσει, παρέχοντας την δυνατότητα απελευθέρωσης, το πρώτο στοιχείο της ζώνης για τη μέση και το τουλάχιστον ένα στοιχείο λουριών για τους ώμους στο βρόχο απελευθέρωσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454008 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10727333.6--14/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scheuch GmbH

Weierfing 68, 4971 Aurolzmunster, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11092009-15/07/2009-AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LISBERGER, Manfred

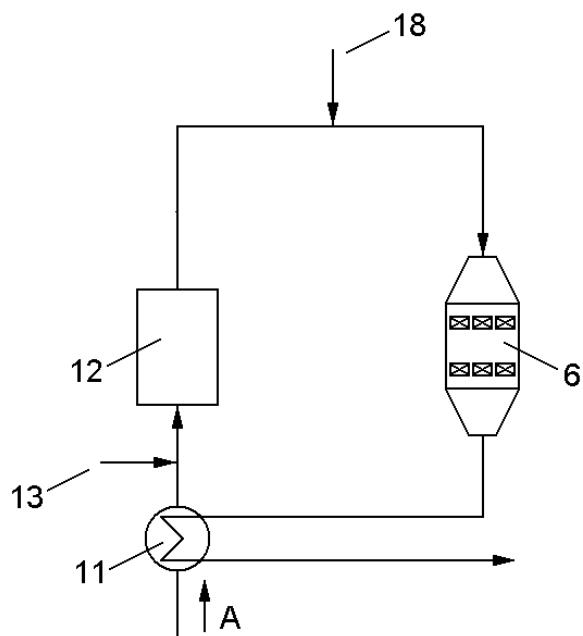
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την απονίτρωση καπναερίων (A), τα οποία περιέχουν μονοξειδίο του άνθρακα (CO) και αεριομόρφες οργανικές ουσίες, με τουλάχιστον έναν καταλύτη (6) για την επιλεκτική καταλυτική αναγωγή των οξειδίων του αζώτου NOx και έναν εναλλάκτη θερμότητας (11) για τη θέρμανση των καπναερίων (A) από την ανάκτηση της εναπομένουσας θερμότητας των απονιτρωμένων καπναερίων (A) πριν από την καταλυτική αναγωγή σε μία θερμοκρασία αντίδρασης (TR) από 160 βαθμούς Κελσίου έως 500 βαθμούς Κελσίου. Για τη βέλτιστη δυνατή απονίτρωση των καπναερίων (A) με ταυτόχρονη ελαχιστοποίηση της εξωτερικά παρεχόμενης απαιτούμενης ενέργειας προβλέπεται, ότι για την αντιστάθμιση των απωλειών της μετατόπισης θερμότητας του εναλλάκτη θερμότητας(11) προβλέπεται τουλάχιστον ένα στάδιο (12) για την αναγεννητική μετάκαυση του μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και/ή των αεριομόρφων οργανικών ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391625 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708373.5--25/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Domain Therapeutics
 Bioparc Boulevard Sebastien Brandt, 67400 Il-
 kirch Graffenstaden, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09360007-26/01/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYER, Stanislas
 2)SCHANN, Stephan

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

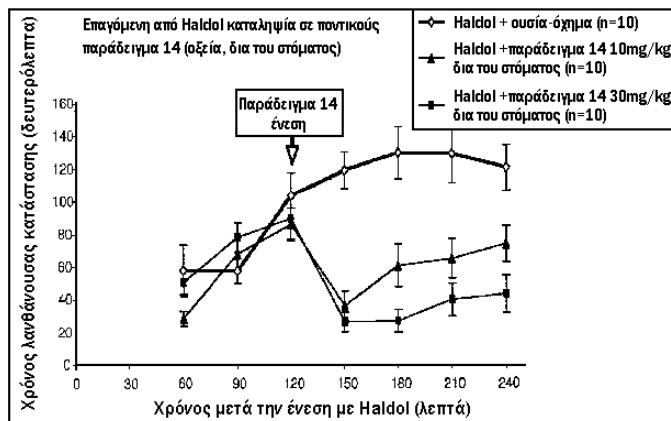
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕ-
 ΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις με υψηλή συγγένεια για υποδοχείς της αδενosίνης Α2Α. Παρέχονται επίσης και ανταγωνιστές των υποδοχέων αδενosίνης Α2Α και η χρήση αυτών ως φάρμακα για την αγωγή και/ή προφύλαξη, παθήσεων και διαταραχών όπου η μερική ή ολική αδρανοποίηση των ατραπών σηματοδότησης των υποδοχέων Α2Α θα μπορούσε να είναι ευεργετική όπως είναι στην νόσο του Αλτσχάιμερ, στην νόσο του Πάρκινσον, στις διαταραχές έλλειψης προσοχής και υπερδραστηριότητας (ADHD), στην νόσο του Χάντινγκτον, στην νευροπροστασία, στην σχιζοφρένεια, στο άγχος και στον πόνο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τέτοιες νέες ενώσεις με υψηλή συγγένεια για υποδοχείς της αδενosίνης Α2Α και με την

χρήση αυτών για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων και διαταραχών, όπου η μερική ή ολική αδρανοποίηση των υποδοχέων της αδενosίνης Α2Α θα μπορούσε να είναι ευεργετική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398328 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704360.6--16/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Urea Casale S.A.
 Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano-Besso,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09002336-19/02/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANCHAUD-MIRABEL, Elisabeth

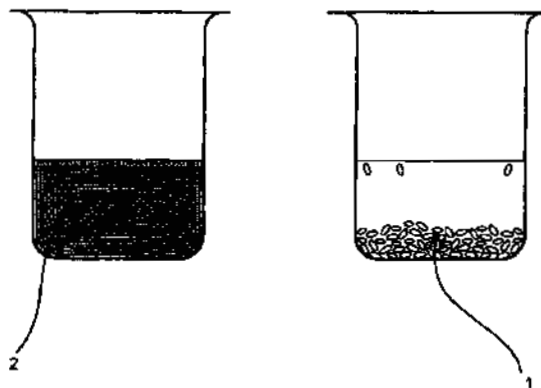
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑ-
 ΤΟΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για την παρασκευή κόκκων που περιέχουν νηματοειδείς μύκητες, μια καλλιέργεια νηματοειδών μυκήτων αναμειγνύεται με τουλάχιστον ένα τροποποιημένο άμυλο και αμυλώδες άλευρο, στη συνέχεια προστίθενται μέσα πλήρωσης και πιθανές θρεπτικές ουσίες στο προϊόν που λαμβάνεται, λαμβάνοντας έναν πολύ που ακολούθως υποβάλλεται σε κοκκοποίηση και ξήρανση.

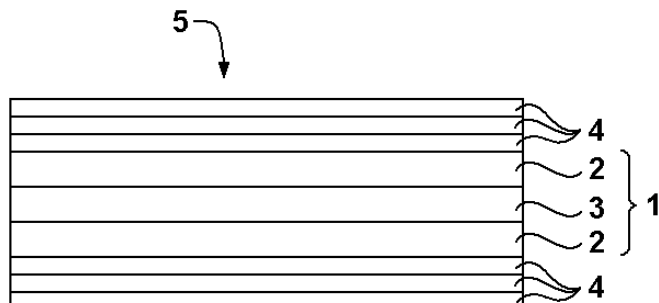


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477666 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11707566.3--25/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UroTiss GmbH
Budapester Strasse 3, 01069 Dresden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010001271-27/01/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAM-LIEBIG, Gouya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΙΣΤΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΑΦΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Η ΖΩΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δομικό στοιχείο μοσχεύματος ιστού για την ανακατασκευή ενός ανθρώπινου ή ζωικού οργάνου. Το δομικό στοιχείο μοσχεύματος ιστού (5) περιλαμβάνει (α) μια μεμβράνη σύνδεσης (1), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη βιολογικά συμβατή μεμβράνη (2) που περιέχει κολλαγόνο και μια δεύτερη βιολογικά συμβατή μεμβράνη (3) που περιέχει κολλαγόνο, όπου η πρώτη μεμβράνη (2) και η δεύτερη μεμβράνη (3) είναι παρακείμενες η μία με την άλλη στις επίπεδες πλευρές αυτών και όπου η πρώτη μεμβράνη (2) είναι ιπώδους ή βοδινής προέλευσης και η δεύτερη μεμβράνη (3) είναι ζωικής ή ανθρώπινης προέλευσης και η δεύτερη μεμβράνη (3) είναι

διαφορετικής προέλευσης από την πρώτη μεμβράνη (2) και (β) ένα ή περισσότερα στρώματα (4) από κύπαρα του βλενογόννου ιστού σε μία ή αμφότερες τις εξωτερικές επίπεδες πλευρές της μεμβράνης σύνδεσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289514 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174089.2--25/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia LLC
100 Route 206 North, Peapack NJ 07977,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398427 P-25/07/2002-US
398447 P-25/07/2002-US
479514 P-18/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Ernest, J.
2)Bredael, Gerard, M.
3)Baldwin, John, R.
4)Cox, Steven, R.
5)Heintz, Mark, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΠΕΞΟΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χορηγούμενη από το στόμα φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα πραμιπεξόλης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, με την εν λόγω σύνθεση να επιδεικνύει τουλάχιστον ένα από τα: (α) προφίλ αποδέσμευσης στο δοκιμαστικό σωλήνα στο οποίο κατά μέσο όρο δε διαλύεται περισσότερο από 20% πραμιπεξόλης μέσα σε δυο ώρες από την τοποθέτηση της σύνθεσης σε μια πρότυπη δοκιμή διάλυσης και (β) προφίλ απορρόφησης της

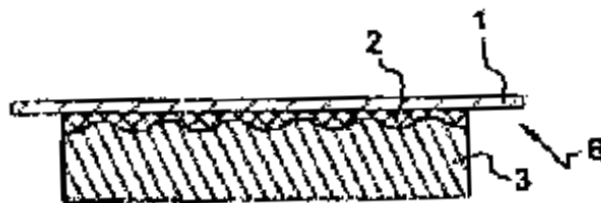
πραμιπεξόλης εσωσωματικά μετά τη χορήγηση μιας δόσης σε υγιείς ενήλικες ανθρώπους, στο οποίο ο χρόνος για να επιτευχθεί ένας μέσος όρος 20% απορρόφησης είναι μεγαλύτερος από περίπου 2 ώρες και/ή ο χρόνος για να επιτευχθεί ένας μέσος όρος 40% απορρόφησης είναι μεγαλύτερος από περίπου 4 ώρες. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για χορήγηση από το στόμα, όχι περισσότερο από μια φορά την ημέρα, σε ένα άτομο που έχει μια κατάσταση ή διαταραχή για την οποία ενδείκνυται ένας αγωνιστής του υποδοχέα της ντοπαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282650 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09745991.1--24/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGVARIS AG
 Groblistrasse 8, 9014 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0852909-30/04/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATHIEU, Florence
 2)ROMUALD, Gaetan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΩΝΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτοστερεωνόμενη ή σύνθετη ταινία του τύπου που περιλαμβάνει μία υφαντή δομή με μία επίχριση για την εξασφάλιση της συγκρατήσεως επί του δέρματος ενός φέροντος ατόμου, είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι το τμήμα υποστηρίξεως της επίχρισεως δημιουργείται υπό τη μορφή ενός πλεκτού ή υφασμένου υποστηρίγματος, που δύναται να είναι εκτατό, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον επί της εσωτερικής του επιφάνειας μία επίχριση έχουσα άμεσες και σημαντικές κολλητικές ιδιότητες, και από το ότι η επίχριση ορίζεται με ένα βαθμό μαλακότητας για να προσαρμόζεται στα μικροανάγλυφα του υποστρώματος όπως

του δέρματος του φέροντος ατόμου, και από το ότι το μέτρο ελαστικότητας της επίχρισεως ορίζεται προκειμένου να είναι τουλάχιστον τόσο χαμηλό όσο εκείνο του υποστρώματος επί του οποίου είναι σε επαφή για να ακολουθεί τις μικροπαραμορφώσεις αυτού, και από το ότι η επίχριση εφαρμόζεται σε ένα λεπτό στρώμα, επί του τμήματος υποστηρίξεως το οποίο με τη σειρά του είναι λεπτό και αεριζόμενο.

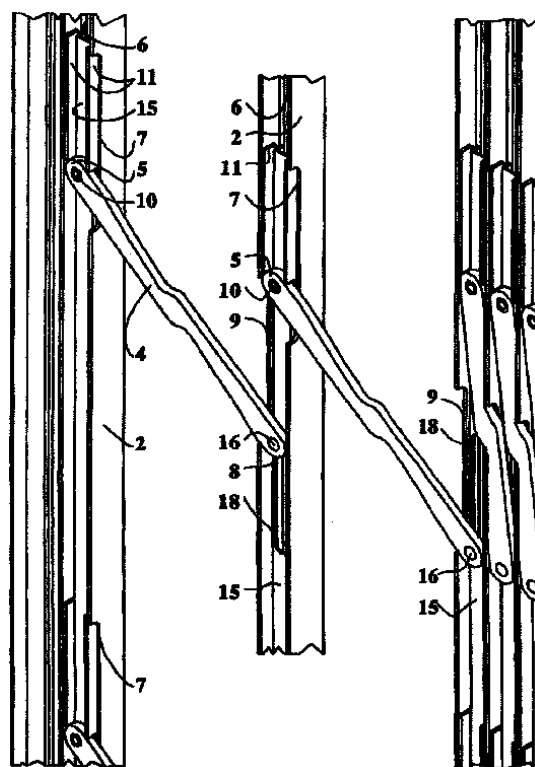


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961907 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101910.1--22/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕ.SI.FLEX S.r.l.
 Via Mercadante, 12, 47841 Cattolica (RN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070117-23/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERENZI, MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός σχάρας που μπορεί να ανοίξει που εμπεριέχει ένα σετ κάθετων ράβδων (2) κοίλων και παράλληλων η μία με την άλλη, που σχετίζονται με ένα περιβλήμα (3) με έναν τρόπο ολίσθησης ανάμεσα σε μία κλειστή κατάσταση, στην οποία τέτοια κάθετη ράβδος(2) βρίσκεται στη μέγιστη αμοιβαία απόσταση εμποδίζοντας το πέρασμα διαμέσου του περιβλήματος, και σε μία ανοιχτή κατάσταση, στην οποία βρίσκεται στην ελάχιστη αμοιβαία απόσταση, και αντιστρόφως τέτοιος μηχανισμός (1) εμπεριέχει περαιτέρω ένα σετ ράβδων σύνδεσης (4) για τη σύνδεση παρακειμένων κάθετων ράβδων. Η κάθε μία από τις εν λόγω ράβδους σύνδεσης (4) έχει ένα πρώτο άκρο (5) δεσμευμένο μέσα στην επιμήκη και κεντρική κοιλότητα (6) και διαμέσου μίας αντίστοιχης πρώτης σχισμής (7) κάθετης ράβδου (2) φτιαγμένης σε τέτοια κάθετη ράβδο (2). Το δεύτερο άκρο (8) της κάθε ράβδου σύνδεσης (4) είναι δεσμευμένο μέσα στην κοιλότητα (6) μίας κάθετης ράβδου (2) παρακειμένης σε αυτήν του πρώτου άκρου, διαμέσου μίας αντίστοιχης δεύτερης σχισμής (9) αυτής της τελευταίας κάθετης ράβδου (2). Τουλάχιστον το πρώτο άκρο (5) της κάθε ράβδου σύνδεσης (4) είναι συνδεδεμένο με έναν περιστροφικό τρόπο, μέσω ενός αντίστοιχου κινητού πείρου

(10), σε μέσα κλεισίματος (11) που ολισθαίνουν μέσα στα όρια της επιμήκου κοιλότητας (6) της αντίστοιχης κάθετης ράβδου (2) και κατάλληλα, στην κλειστή κατάσταση του μηχανισμού (1), να κλείνουν την αντίστοιχη πρώτη σχισμή (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343275 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11163602.3--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Sante
110 Esplanade Du General De Gaulle, 92931
La Defense Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0216412-20/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neckebroek, Olivier
2)Courvoisier, Laurent
3)Graf, Stephanie
4)Serrure, Gilles
5)Coquerel, Gerard
6)Rose, Sebastien
7)Besselievre, Christine
8)Mallet, Franck
9)Van Langevelde, Adriaan Jan
10)Leproust, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗΣ**

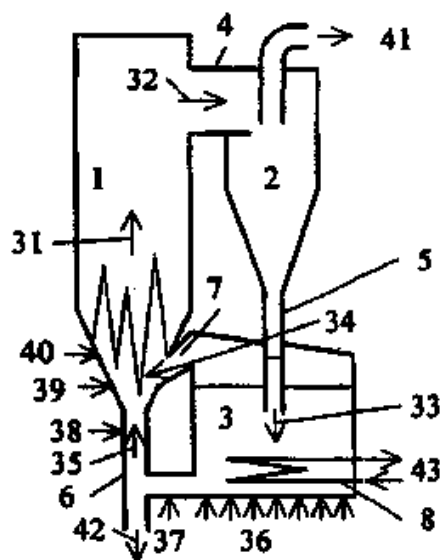
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής της κρυσταλλικής μορφής I των οπτικών εναντιομερών της μοδαφινίλης, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες που συνίστανται από: i) τη διάλυση ενός από τα οπτικά εναντιομερή της μοδαφινίλης εντός ενός διαλύτη διαφορετικού από την αιθανόλη, ii) την κρυστάλλωση του εναντιομερούς της μοδαφινίλης, iii) την ανάκτηση της κρυσταλλικής μορφής του εναντιομερούς της έτσι λαμβανόμενης μοδαφινίλης. Η εφεύρεση στοχεύει επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής των οπτικών εναντιομερών της μοδαφινίλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1021499 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98958839.7--09/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyroneer A/S
c/o DONG Energy A/S Kraftvaerksvej 53
Skaerbaek, 7000 Fredericia, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142397-09/12/1997-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOHLM, Peder, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αεριοποίηση στερεού ανθρακούχου υλικού διεξάγεται σε αεριοποιητή κυκλοφορούσας ρευστοποιημένης κλίνης (CFB) που περιλαμβάνει θάλαμο αντίδρασης CFB (1), διαχωριστή (2) σωματιδίου για διαχωρισμό σωματιδίων που περιέχουν κατάλοιπα άνθρακα από ατελή καύση από την έξοδο αερίου (32) του θαλάμου αντίδρασης CFB και έναν αγωγό (5) ανακυκλοφορίας σωματιδίου για ανακυκλοφορία των διαχωρισθέντων σωματιδίων προς το θάλαμο αντίδρασης. Ο αγωγός (5) ανακυκλοφορίας σωματιδίου περιλαμβάνει θάλαμο αντίδρασης κατάλοιπου άνθρακα (3) από ατελή καύση για αεριοποίηση του κατάλοιπου άνθρακα από ατελή καύση που περιέχει τα ανακυκλοφορούντα σωματίδια. Η λειτουργία του αεριοποιητή CFB μπορεί να ελέγχεται με διαφορετικούς τρόπους. Εν συγκρίσει προς τη χρήση των περισσότερων παραδοσιακών αεριοποιητών CFB όπου το κατάλοιπο άνθρακα από ατελή καύση πρέπει να μετατραπεί στο θάλαμο αντίδρασης CFB, π.χ. μία φθηνότερη και περισσότερο συμπαγής κατασκευή, επιτυγχάνονται αυξημένη αποτελεσματικότητα και αυξημένη ευκαμψία καυσίμου. Η διεργασία αεριοποίησης είναι καλώς προσαρμοσμένη επίσης για βιοκαύσιμα και απόβλητα προϊόντα που έχουν υψηλή περιεκτικότητα αλκαλίου και χλωρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933871 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824915.0--06/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Fremont Inc.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):715292 P-07/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORTH, Michael, Aidan
2)AMUNDSON, Karin, Kristina
3)BEDIAN, Vahe
4)BELOUSKI, Shelley, Sims
5)HU-LOWE, Dana, Dan
6)JIANG, Xin
7)KARLICEK, Shannon, Marie
8)KELLERMANN, Sirid-Aimee
9)THOMSON, James Arthur
10)WANG, Jianying
11)WICKMAN, Grant, Raymond
12)ZHANG, Jingchuan

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

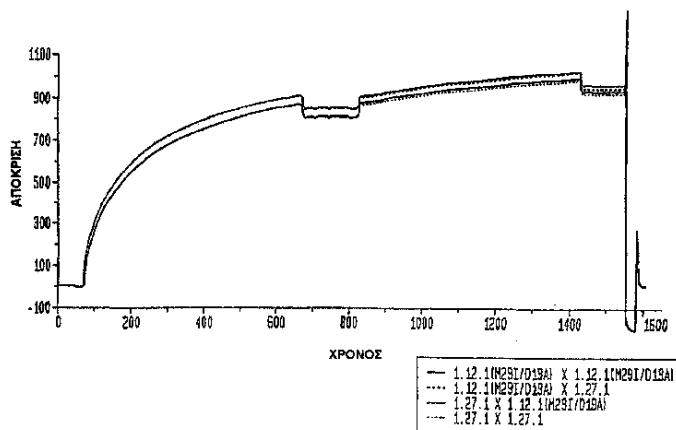
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟ-

ΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα περιλαμβάνοντας ανθρώπινα αντισώματα και αντιγονο-δεσμευτικά μέρη αυτών τα οποία δεσμεύονται στον εξοκνταρτικό τομέα (ECD) της παρόμοιας με υποδοχέα ακτιβίνης κίνησης-1 (ALK-1) και τα οποία λειτουργούν για ακύρωση του ALK-1/TGf-βήτα-1/Smad1 μονοπατιού μετάδοσης σήματος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με βαριές και ελαφριές αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης προερχόμενες από ανθρώπινα αντι-ALK-1 αντισώματα και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιες ανοσοσφαιρίνες. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής ανθρώπινων αντι-ALK-1 αντισωμάτων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με διαγονιδιακά ζώα ή φυτά που περιλαμβάνουν μόρια νουκλεϊκού οξέος της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114557 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08725863.8--21/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grupo Petromex, S.A. de C.V.

Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle del Campestre, 66265 San Pedro
Garza Garcia, Nuevo Leon, ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):715546-08/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBRUIN, Bruce, Roger

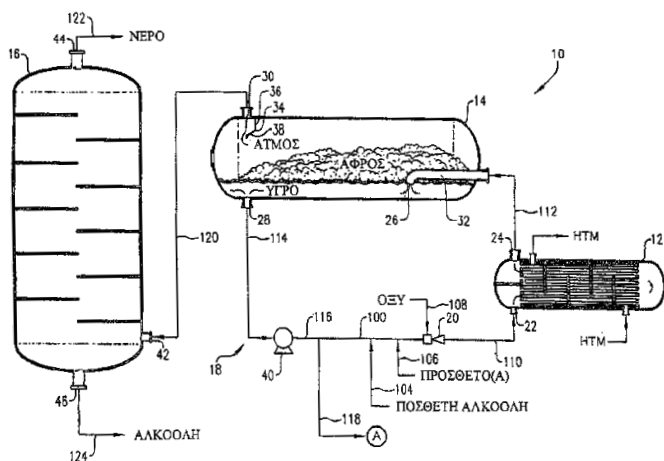
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΝΑ-
ΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΕΣΤΕΡΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παραγωγής πολυεστέρα που χρησιμοποιεί έναν κατακόρυφα επιμήκη αντιδραστήρα εστεροποίησης. Ο αντιδραστήρας εστεροποίησης της παρούσας εφεύρεσης είναι μια βελτιωμένη υπεράνω των συμβατικών CSTR αντιδραστήρων εστεροποίησης λόγω του ότι, επί παραδείγματι, σε μίαν υλοποίηση, ο αντιδραστήρας απαιτεί λίγη ή δεν απαιτεί καθόλου μηχανική ανάδευση. Περαιτέρω, σε μίαν υλοποίηση, η θέση των στομιών εισόδου και στομιών εξόδου του αντιδραστήρα παρέχει βελτιωμένη λειτουργική απόδοση και ευελξία υπεράνω των CSTRs της προηγούμενης τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2277551 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184884.4--04/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cerulean Pharma Inc.
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408855 P-06/09/2002-US
422830 P-31/10/2002-US
451998 P-04/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheng, Jianjun
2)Davis, Mark, E.
3)Khin, Kay T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΥΜΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΥ-
ΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΩΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ
ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες συνθέσεις θεραπευτικών κυκλοδεξτρινούχων πολυμερικών ενώσεων σχεδιασμένων ως φορέας για χορήγηση μικρομοριακών θεραπευτικών ουσιών και με φαρμακευτικές συνθέσεις

αυτών. Αυτά τα κυκλοδεξτρινούχα πολυμερή βελτιώνουν τη σταθερότητα και διαλυτότητα της φαρμακευτικής ουσίας, και ελαττώνουν την τοξικότητα της μικρομοριακής θεραπευτικής ουσίας όταν χρησιμοποιούνται in vivo. Περαιτέρω, μέσω επιλογής από ποικιλία ομάδων αρθρωτή και συνδεδέν στοχοποίησης, τα πολυμερή προσφέρουν μεθόδους για ελεγχόμενη χορήγηση των θεραπευτικών μέσων. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους αγωγής εξεταζόμενων με τις θεραπευτικές συνθέσεις που περιγράφονται στο κείμενο. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μεθόδους για πραγματοποίηση φαρμακευτικής επιχειρηματικότητας που περιλαμβάνουν παραγωγή, αδειοδότηση, ή διανομή κιτ περιεχόντων ή σχετιζόμενων με τις πολυμερικές ενώσεις που περιγράφονται στο κείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343084 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010286.2--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVAVAX, INC.
8320 Guilford Road, Suite C, Columbia, MD
21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):617569-11/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robinson, Robin A.
2)Pushko, Peter M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
(VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες του ιού της γρίπης, που περιλαμβάνουν καψομερή της γρίπης, υποϊικά σωματίδια, ιόμορφα σωματίδια (VLP), σύμπλοκα VLP και/ή οποιαδήποτε τμήματα αυτών, παρέχονται ως εμβόλιο έναντι των ιών της γρίπης. Η εφεύρεση βασίζεται στο συνδυασμό δύο τεχνολογιών εμβολίων: (1) τεχνολογία ανασυνδυασμένου εμβολίου εγγενούς ασφαλείας, και (2) ιδιαίτερος ανοσογόνα, μακρομόρια αυτο-συνενούμενων πρωτεϊνών ενβυθισμένα εντός μεμβρανών του πλάσματος και αποτελούμενων από πολλαπλά αντίγραφοδομικών πρωτεϊνών ιού της γρίπης που εκδηλώνουν επιτόπου εξουδετέρωσης σε φυσικές διαμορφώσεις. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο σχεδιασμό και στην παραγωγή λειτουργικών ομοτιπικών και ετεροτυπικών ανασυνδυασμένων ιόμορφων σωματιδίων (VLP) της γρίπης που αποτελούνται από ανασυνδυασμένες δομικές πρωτεΐνες του ανθρώπινου ιού της γρίπης τύπου A/Sydney/5/94 (H3N2) και/ή του

ιού της γρίπης των πτηνών τύπου A/Hong Kong/1073/99 (H9N2) σε κύτταρα εντόμων μολυσμένα από ραβδοϊό και στην εφαρμογή τους ως εμβολίου στην πρόληψη των λοιμώξεων γρίπης και ως εργαστηριακού αντιδραστηρίου για δομικές μελέτες ιών και κλινικών διαγνωστικών προϊόντων.

```
ATGAAATCGAAATCAAAGATAAATAGCCACTTGGCTCTGTTTCTATTAACATTTGGGACAAATATG
TTTACTCATGCGAGATGGCCATCTTAGCRAACGACTTTGACACTACATTTCMAATGAAATGTGCCA
ACCCATCGAACAATCAAGCAGTGGCCATGTGACCAATCCTAATAGAAAGGACATAACAGAG
ATAGTGCATTTGAAATTAATACCCATAGAGAGAGGAAAGTTGTCTTAAAGTGGCAGAAATCAA
CAATTTGGTCAAAACCCGCAATGTCAAATACAGGGTTCGCCCTTTCTCCAAAGGACAACTCAA
TTAGCCTTTCTGCGGGGGGATATTTGGGTGACAAAGAGAACCTTTATGATCGGTGGCTCTT
GGTAAATGTTAACCAATTTGCACCTTGGCCAGGAAACCACTTTGAAACAACAACACTCAAATGG
CACAAATACATGATAGGAGTCCCATAGAACCCCTTTTAAATGAACGAGTTGGGTGTCCATTTC
ATTTGGGAACCAACAAGTGTGSCATAGCATGGTCCACCTCAAGCTGCCATGATGGGAAGGCA
TGGTTACATGTTTGTGTCACTGGGGATGATAGAAATGCGACTGCTGSCATCATTTATGATGG
GATGCTTACCGACAGTATTTGGTTCATGGTCTAAGAACATCTCAGACTCAGGAGTCCAGAA
GCCTTTGCAATCAATGGCACTTGTACAGTATGATGACTGATGGAAATGCAATCAGGAAAGGGCT
GATACATAAATCACTATTCATAGAGGAGGGAAATTTGCCCATTTGGTCCACTGTCCAGGAAAG
TGCTCAGCAATGTTGGAAATGCTCCGTGTTCACCCCGGTTCCAGAAATGATGATGTTTSCA
GAGCAATTTGGAAAGGCTCCAAATAGACCCTGCTTATATATAATGTGCGCAATTAATAGCTGT
GATTCATGTTATGTTGCTCAGGACTTGTGGGCAACACACCAAGAAATGACGATAGCTCCAG
CAGCACTAATCTCCAGGATCTTAAATAGAGAGAGGGGGCCCAAGGATGAAAGGCTGGGCTT
TTGACAAATGGAAATGATGTTTGGATGGGCAAGCAATCAAGAAAGATTCGCGCTCTGGTAT
GAGACTTTCAAGGCTGCTTGGTGGTGGACTACCGCTAAATCCCAAGTCCAAATTAATAGGCA
AGTCAATGTTGACAGTGTAACTGGTCTGGGTATCTGGTATATCTCTGTTGAAGGAAAAA
CCTGCATCAAGCAGTGTTTTATCTGCGAGTGTATAGAGAGGAGAGCCACAGGAGACCAGATTA
TGGTGGACTTCAAATAGCATCAFTGTATTTTGGGAACTTCAGGTACCTATGGAACAGGCTC
ATGGCCCGATGGAGGCAATATCAATTTCTATCTATATA
```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081908 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822220.5--05/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Zurich Branch
 Im Tiergarten 7, 8055 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):865178 P-10/11/2006-US
 913617 P-24/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUKOPP, Martin
 2)KUHN, Oliver
 3)GRONING, Carsten
 4)KEIL, Michael
 5)LONGLET, Jon J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

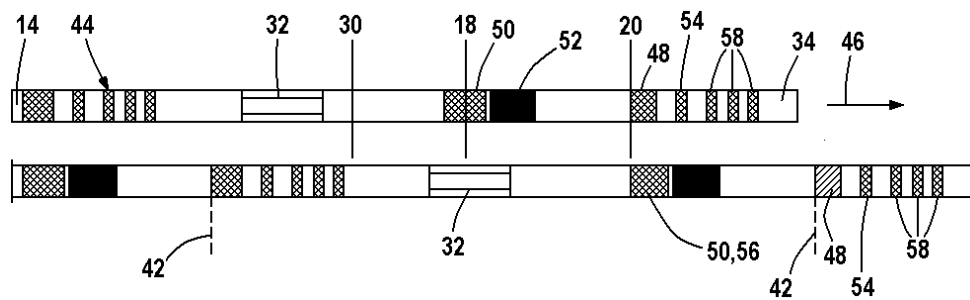
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία για την σουλφινύλιωση ενός παραγώγου πυραζολίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι 5-αμινο-1-[2,6-διγλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο- 3-καρβονιτρίλιο (II) αντιδρά με ένα μέσο σουλφινύλιωσης που επιλέγεται από τριφθορομεθυλοσουλφινικό οξύ, ανυδρίτη τριφθορομεθυλοσουλφινικού οξέος, και ένα τριφθορομεθυλοσουλφινικό αλκαλικό άλας ή άλας μετάλλων αλκαλικών γαιών και μείγματα του οξέος και/ή των αλάτων, παρουσία τουλάχιστον ενός συμπλόκου αμινοξέος, όπου οι αμίνες επιλέγονται από τριτοταγείς αμίνες και τα οξέα επιλέγονται από υδροθωρικό οξύ, υδρογλωρικό οξύ, υδροβρωμικό οξύ, υδροϊωδικό οξύ και παράγωγα σουλφονικού οξέος, και με την προσθήκη ενός μέσου αλογόνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2347267 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09740875.1--14/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08166955-17/10/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOSNIG, Stefan
 2)HECK, Wolfgang
 3)PORSCH, Ulrich
 4)LORENZ, Robert
 5)KEHR, Ulrich
 6)TREINZEN, Andree
 7)STEINACHER, Beda
 8)SIEBER, Stefan
 9)MANSER, Udo
 10)MILTNER, Karl

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ταινίας εξέτασης με εύκαμπτη ταινία-φορέα (34) η οποία εκτυλίσσεται μέσω ενός μηχανισμού που κινεί μια ταινία (16), πάνω στην οποία ταινία-φορέα έχει εφαρμοστεί ένα πλήθος πεδίων αναλυτικής εξέτασης (32) για πλήρωση με σωματικό υγρό σε ένα αντίστοιχο κάθε φορά τμήμα ταινίας (42). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται ότι κάθε ένα τμήμα της ταινίας (42) περιλαμβάνει ένα πλήθος δεικτών θέσεων (44)-ανιχνεύσιμων μέσω ενός αισθητήρα ταινίας (20) και παραλλήλως ξεχωριστά ταυτοποιήσιμων μέσω ποσοτικού μεγέθους- για διαφορετικές θέσεις λειτουργίας.

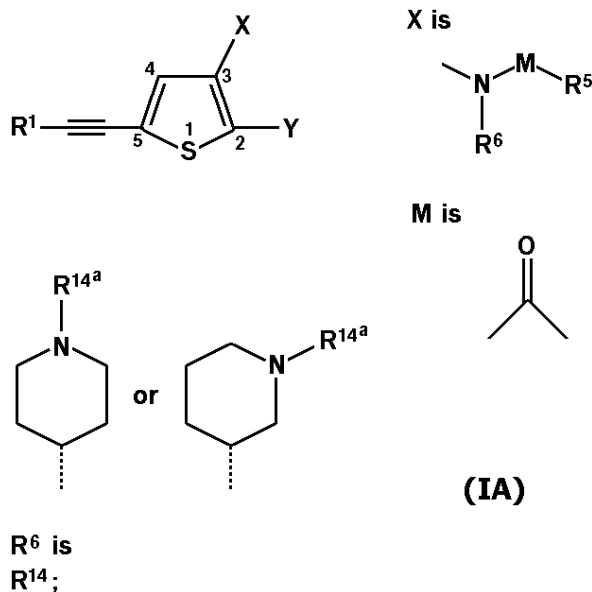


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2104674 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07845534.2--15/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS (CAN-
 ADA) INCORPORATED
 275 Armand-Frappier Blvd. Laval,H7V 4A7
 QUEBEC, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):858939 P-15/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN CHUN KONG, Laval
 2)KUMAR DAS, Sanjoy
 3)POISSON, Carl
 4)YANNOPOULOS, Constantin G.
 5)FALARDEAU, Guy
 6)VAILLANCOURT, Louis
 7)DENIS, Real
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
 ΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩ-
 ΞΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ FLAVIVI-
 RUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο ΙΑ ή με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτών, που είναι χρήσιμα

για τη θεραπεία ιογενών λοιμώξεων που οφείλονται σε flaviviridae όπου το R1 είναι Ci_6 αλκύλιο ή C3-6 κυκλοαλκύλιο. Το X είναι M είναι R5 είναι κυκλοεξύλιο που είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μια ή περισσότερες φορές με R13. Το R6 είναι ή κυκλοεξύλιο που είναι υποκατεστημένο στη θέση 4 με R14 και τα Y, R14a και R14 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

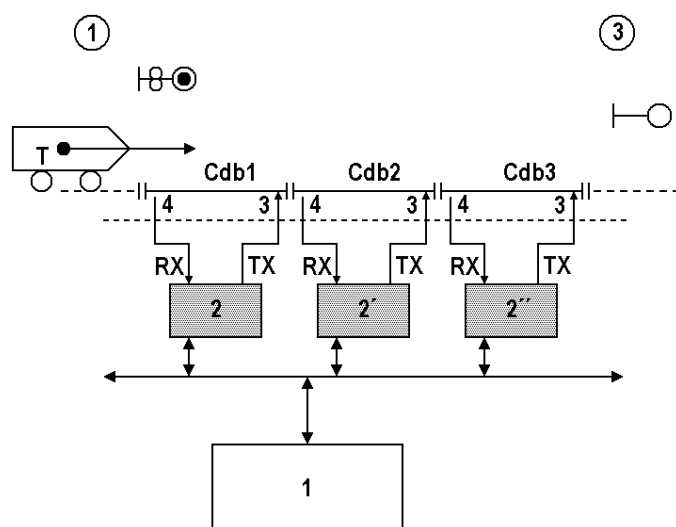


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2390158 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11171102.4--14/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport SA
 3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-
 Perret, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rizzo, Antonio
 2)Aisa, Pier Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Β. Παύλου 16, 60100 ΠΑΡΑΛΙΑ
 ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
 ΜΕ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-
 ΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την ανίχνευση αμαξοστοιχιών και την ψηφιακή επικοινωνία με αμαξοστοιχίες σε μια σιδηροδρομική γραμμή με τουλάχιστον μια τροχιά, η οποία τροχιά χωρίζεται σε ένα πλήθος διαδοχικών τμημάτων τροχιάς, γνωστά ως μπλοκ τροχιάς, και μέσα γιατην παραγωγή σημάτων ανίχνευσης ή την επικοινωνία με την αμαξοστοιχία που παρέχονται για κάθε ένα από τα εν λόγω τμήματα τροχιάς και μέσα λήψης που επιτρέπουν στο μπλοκ τροχιάς να δέχεται τα εν λόγω σήματα ανίχνευσης και επικοινωνίας που παράγονται από μια αμαξοστοιχία με ενεργό παραγωγή σήματος ή με την μεταβολή των σημάτων ανίχνευσης και επικοινωνίας που μεταδίδονται στο μπλοκ τροχιάς, καθώς επίσης και μέσα για την επεξεργασία των σημάτων ανίχνευσης ή των σημάτων επικοινωνίας που λαμβάνονται από το μπλοκ τροχιάς για τον προσδιορισμό των συνθηκών λειτουργίας ή εργασίας της

αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ τροχιάς με βάση τις μεταβολές που ανιχνεύθηκαν στα λαμβανόμενα σήματα σε σχέση με τα μεταδιδόμενα σήματα και/ή τις πληροφορίες που περιέχονται στα σήματα επικοινωνίας που μεταδίδονται από την αμαξοστοιχία και μέσα για την παραγωγή σημάτων ενδεικτικών των συνθηκών λειτουργίας ή εργασίας της αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ τροχιάς και για την μετάδοση των εν λόγω σημάτων κατάστασης σε μια μονάδα ελέγχου κεντρικού σιδηροδρομικού δικτύου, γνωστή ως κεντρικό διασυνδεδεμένο σύστημα, το οποίο συνδέεται με την εν λόγω μονάδα ανίχνευσης και επικοινωνίας και λαμβάνει σήματα από αυτή, ενδεικτικά των συνθηκών της αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ τροχιάς, και μεταδίδει σήματα ελέγχου για την ανίχνευση και επικοινωνία με την αμαξοστοιχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365931 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09798900.8--30/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008061198-09/12/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann

2)WIESCHEMANN, Armin
3)HEGEWALD, Mike
4)MOUTSOKAPAS, Jannis

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

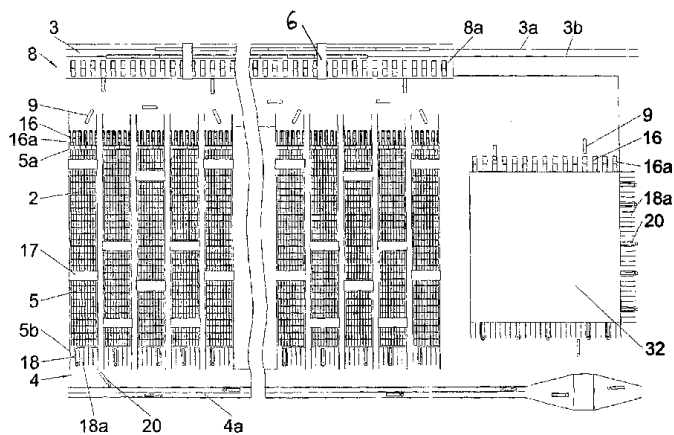
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΑΙ-
ΤΕΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO
ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ,
ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ
ΔΡΟΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για την μεταφόρτωση τυποποιημένων φορέων φορτίου, ιδιαίτερα εμπορευματοκιβωτίων ISO και κινητών υπερκατασκευών, ανάμεσα σε δρόμους και σιδηροτροχιές, στο οποίο σε μια σιδηροτροχιά της περιοχής μεταφόρτωσης οι τυποποιημένοι φορείς φορτίου φορτώνονται και εκφορτώνονται μέσω ενός μηχανήματος μεταφόρτωσης σε σιδηροδρομικά βαγόνια. Για να βελτιστοποιηθεί μια μέθοδος και μια εγκατάσταση

για την μεταφόρτωση τυποποιημένων φορέων φορτίου, ιδιαίτερα εμπορευματοκιβωτίων ISO και κινητών υπερκατασκευών, ανάμεσα σε σιδηροτροχιές και δρόμους, προτείνεται οι τυποποιημένοι φορείς φορτίου (2) να φορτώνονται μέσω του μηχανήματος μεταφόρτωσης (6) επάνω σε αυτόματα οχήματα μεταφοράς (9) ή παραλαμβάνονται από αυτά, και οι τυποποιημένοι φορείς φορτίου (2) μεταφέρονται από τα αυτόματα οχήματα μεταφοράς (9) μεταξύ του μηχανήματος μεταφόρτωσης (6) και μιας περιοχής φόρτωσης και εκφόρτωσης (16), ή να συνορεύει στο μηχανήμα μεταφόρτωσης (6) μια περιοχή κίνησης (15) για τα αυτόματα οχήματα μεταφοράς (9), για την παράδοση και την απομάκρυνση των τυποποιημένων φορέων φορτίου προς ή από το μηχανήμα μεταφόρτωσης (6) και να συνορεύει στην περιοχή κίνησης (15) μια περιοχή φόρτωσης και εκφόρτωσης (16) για την παράδοση και την απομάκρυνση των τυποποιημένων φορέων φορτίου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981515 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762457.5--23/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Athersys, Inc.

3201 Carnegie Avenue, Cleveland OH 44115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Medical College of Georgia Research Institute, Inc
1120 15th Street Cj-3301, Augusta GA 30912,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):760951 P-23/01/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYS, Robert W.

2)DEANS, Robert J.
3)HESS, David C.
4)CARROLL, James E.
5)BORLONGAN, Cesar V.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ MARC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την αγωγή διαφόρων βλαβών, διαταραχών, δυσλειτουργιών, παθήσεων, και των παρόμοιων του εγκεφάλου με MARCs, ειδικότερα δε σε κάποιες απόψεις του θέματος, με την αγωγή των ιδίων

προκύπτων από υποξία, που συμπεριλαμβάνουν αυτές που προκαλούνται από συστηματική υποξία και που προκαλούνται από ανεπαρκή παροχή αίματος. Σε κάποια περαιτέρω χαρακτηριστικά η εφεύρεση σχετίζεται, για παράδειγμα, με την αγωγή της υποξικής ισχαιμικής βλάβης του εγκεφάλου με MARCs, σε παιδιά για παράδειγμα, και με την αγωγή των φλοιικών εμφράκτων και του εγκεφαλικού επεισοδίου με MARCs σε ενήλικες, για παράδειγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592658 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04701496.4--12/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Tennessee Research Foundation
211 Conference Center Building 600 Henley Street, Knoxville, TN 37996-4122,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):439416 P-13/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Mitchell, S.
2)CHUNG, Kiwon
3)DALTON, James
4)MILLER, Duane, D.
5)VEVERKA, Karen, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθετική διεργασία για την παρασκευή νέας κατηγορίας παραγόντων στόχευσης υποδοχέων ανδρογόνων (ARTA) οι οποίοι παρουσιάζουν ανδρογονική και αναβολική δραστηριότητα μη στεροειδούς προσδέτη για τον υποδοχέα ανδρογόνου. Οι παράγοντες ορίζουν μια νέα υποκατηγορία ενώσεων οι οποίες είναι επιλεκτικοί ρυθμιστές υποδοχέων

ανδρογόνων (SARM) χρήσιμοι για α) αντισύλληψη των ανδρών, β) θεραπευτική αγωγή μιας ποικιλίας σχετιζόμενων με ορμόνες καταστάσεων, για παράδειγμα καταστάσεων που σχετίζονται με Ανδρογονική Ανεπάρκεια στον Γηράσκοντα Άνδρα (ADAM), όπως κόπωση, κατάθλιψη, μειωμένη λίμπιντο, σεξουαλική δυσλειτουργία, στυτική δυσλειτουργία, υπογοναδισμό, οστεοπόρωση, τριχόπτωση, αναιμία, παχυσαρκία, σαρκοπενία, οστεοπενία, οστεοπόρωση, και μεταβολές στη διάθεση και στη γνωστική λειτουργία, γ) θεραπευτική αγωγή καταστάσεων που σχετίζονται με την Ανδρογονική Ανεπάρκεια στις Γυναίκες (ADIF), όπως σεξουαλική δυσλειτουργία, μειωμένη σεξουαλική λίμπιντο, υπογοναδισμό, σαρκοπενία, οστεοπενία, οστεοπόρωση, μεταβολές στη γνωστική λειτουργία και στη διάθεση, κατάθλιψη, αναιμία, τριχόπτωση, παχυσαρκία και ενδομητρίωση, δ) θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη χρόνιας μυϊκής απώλειας, ε) μείωση της εμφάνισης, παύση ή πρόκληση ύφεσης προστατικού καρκίνου, στ) από του στόματος αντικατάσταση ανδρογόνων, ζ) πρόληψη ή/και θεραπευτική αγωγή καταστάσεων ξηροφθαλμίας, η) θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη καλοήθους προστατικής υπερπλασίας (BPH), θ) επαγωγή απόπτωσης σε ένα καρκινικό κύτταρο, ι) θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη καρκίνων των θηλυκών σεξουαλικών οργάνων όπως μαστικού καρκίνου, μητριάιου καρκίνου και ωοθηκικού καρκίνου, ή/και άλλες κλινικές θεραπευτικές ή/και διαγνωστικές περιοχές. Η διεργασία της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλη για μεγάλης κλίμακας παρασκευή, εφόσον όλα τα στάδια δημιουργούν υψηλά καθαρές ενώσεις, αποφεύγοντας έτσι περιπλοκές διαδικασίες καθαρισμού οι οποίες τελικώς μειώνουν την απόδοση. Έτσι η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη σύνθεση ενώσεων μη στεροειδών αγωνιστών, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για βιομηχανική μεγάλης κλίμακας σύνθεση, και που παρέχουν υψηλά καθαρά προϊόντα σε υψηλή απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109590 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727360.3--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):888106 P-05/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEITNER, Howard
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):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΙΛΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΑΡΓΙΟΦΥΡΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΘΗΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται υλικά και μια μέθοδος όπου πολυμερή με τουλάχιστον 0.5 mole % της συμπληρωματικής ομάδα ή της τερματικής ομάδας που περιέχει - Si(OR")₃ (όπου το R" είναι H, ομάδα αλκυλίου, Na, K ή NH₄) χρησιμοποιούνται για τη

ρύθμιση της επικάλυψης αργιλοπυριτικών σε μια βιομηχανική διεργασία που έχει ένα αλκαλικό ρεύμα διεργασίας όπως ρεύμα διεργασίας μύλου πολτοποιήσης ή εργοστασίου επεξεργασίας αποβλήτων υψηλής ραδιενέργειας. Όταν τα υλικά της παρούσας εφεύρεσης προστίθενται στο αλκαλικό ρεύμα διεργασίας, μειώνουν ή ακόμα και αποτρέπουν εντελώς το σχηματισμό αργιλοπυριτικής επικάλυψης στις επιφάνειες του μηχανολογικού εξοπλισμού όπως στα τοιχώματα των εξατμιστήρων και στις επιφάνειες θέρμανσης. Τα παρόντα υλικά είναι αποτελεσματικώς συγκεντρώσεις επεξεργασίας που τα καθιστούν πρακτικά από οικονομική άποψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081872 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07843186.3--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):829411 P-13/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEITNER, Howard, I.
2)SPITZER, Donald, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ
ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ**

βιομηχανικές διαδικασίες, όπως είναι η διαδικασία Bayer, η ροή πυρηνικών αποβλήτων και η ροή αποβλήτων χαρτιού kraft.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδροφοβικά τροποποιημένες πυριτιούχες πολυαμίνες είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση της καθαλάτωσης σε βιομηχανικές διαδικασίες. Προτιμώμενες υδροφοβικά τροποποιημένες πυριτιούχες πολυαμίνες είναι ιδιαιτέρως χρήσιμες για την αντιμετώπιση της αργιλοπυριτικής καθαλάτωσης σε δύσκολες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2356996 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012342.1--03/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARACLON BIOTECH, S.L.
Paseo de Sagasta 17, 2. IZDA, 50008 ZARA-
GOSA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301054-08/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARASA BARRIO MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHE-
IMER**

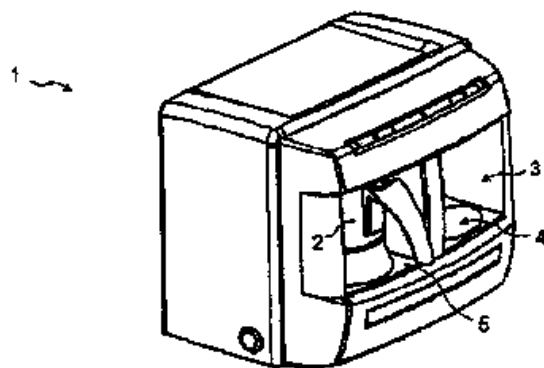
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα τα οποία χρησιμοποιούνται στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός αντισώματος που αναγνωρίζει ειδικά οποιαδήποτε από τις κυρίαρχες παραλλαγές του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου, Αβ40 και Αβ42, στην παρασκευή ενός φαρμάκου που χρησιμοποιείται στην πρόληψη και/ή θεραπεία της νόσου του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761149 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746263.2--10/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik Anonim Sirketi
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401405-15/06/2004-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Simsir, Bogac
2)Buyukcan, Erdem
3)Hasanreisoglu, Levent
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):**ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αυτόματη καφετιέρα (1) σχεδιασμένη με την έμπνευση παραδοσιακών μεθόδων ψησίματος και χρησιμοποιούμενη για να ψήνει τουρκικό καφέ με τη σωστή παραδοσιακή γεύση και σταθερότητα σε μια σύντομη χρονική περίοδο και περιλαμβάνει θαλάμους ψησίματος (2) που μπορούν να πλένονται εύκολα, οι οποίοι βρίσκονται σε επαφή με τον θερμαντήρα (4) κατά τη διεργασία ψησίματος, ενώ αντίθετως η προαναφερόμενη επαφή με τον θερμαντήρα (4) διακόπτεται εκτός για τη διεργασία ψησίματος.

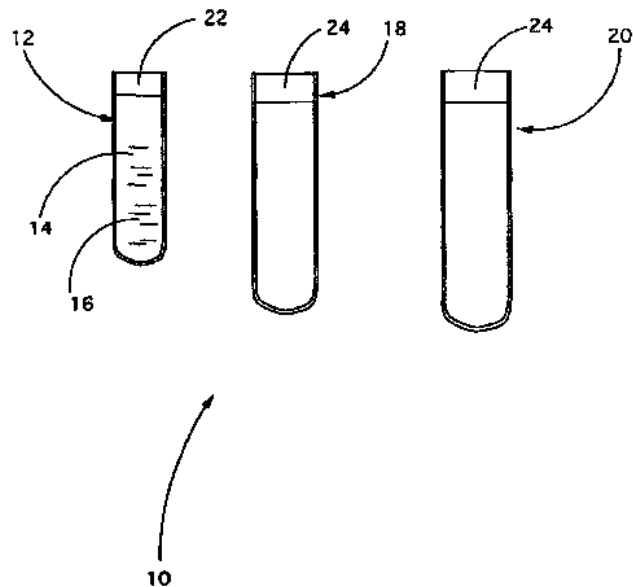


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276569 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09722163.4--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THANKSTEM S.R.L.
Via Manzini, 21, 33100 Udine (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20080058-18/03/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLETTINI, Marco
2)GAMBACURTA, Alessandra
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):**ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συλλογή υλικών (10) για τη συλλογή αίματος, κατά προτίμηση περιφερικού αίματος, για την παραγωγή πολυδυναμικών βασεόφιλων κυττάρων περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα πρώτο δοχείο (12) που μπορεί να περιέχει το αίμα που παίρνεται, το οποίο περιέχει ένα αντιπηκτικό και την ουσία MCSF (Macrophage Colony Stimulating Factor = Παράγων Διέγερσης Μακροφάγου Αποκίας).

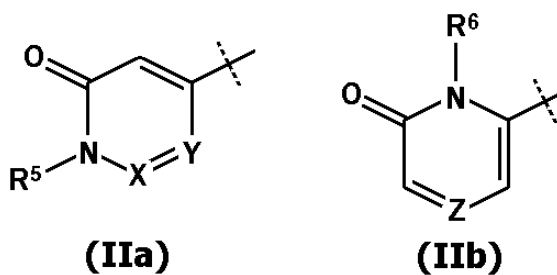
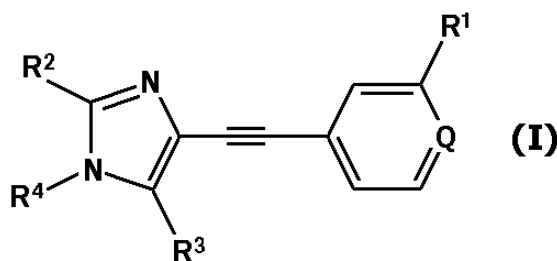


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2456765 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730192.1--14/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09165780-17/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAESCHKE, Georg
 2)LINDEMANN, Lothar
 3)VIEIRA, Eric
 4)WICHMANN, Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑ-
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ιμιδαζολίου του γενικού τύπου I, όπου το R1 σημαίνει αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύλιο- το R2 σημαίνει κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο υδροξυαλκύλιο ή κατώτερο αλκοξυαλκύλιο- το R3 σημαίνει υδρογόνο,κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο υδροξυαλκύλιο ή αλκοξυαλκύλιο- το Q σημαίνει είτε -N= ή -CH= το R4 είναι μια ομάδα του τύπου IIa ή IIb (τύπος IIa και IIb) όπου τα X, Y και Z είναι ανεξαρτήτως -CH= ή -N= και όπου μόνο ένα από τα X ή Y μπορεί να είναι άτομο αζώτου- τα R5 και R6 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο υδροξυαλκύλιο, κατώτερο αλκοξυαλκύλιο, -(CH2)m-(CO)0-κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)m-S(O)2 - κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)m-C(O)-NRRκαι όπου το m = 0-3 και

τα R και R' είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο- καθώς και με φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Σήμερα εντελώς αναπάντεχα βρέθηκε ότι οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) είναι ανταγωνιστές μεταβοτροπικού υποδοχέα γλουταμινικού. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη διαταραχών στις οποίες μεσολαβεί υποδοχέας mGluR5.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459167 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737891.1--28/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09167025-31/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADLER, Michael
 2)GRAUSCHOPF, Ulla
 3)MAHLER, Hanns-Christian
 4)STAUCH, Oliver Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-
 ΤΟΣ ANTI-HER2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άκρως συμπυκνωμένο, σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα φαρμακευτικός δραστικού αντισώματος ΟΥΤΙ-HER2, όπως π.χ., Τραστουζουμάμπη (HERCEPTIN), Περτουζουμάμπη ή T-DM1 ή ένα μίγμα τέτοιων μορίων αντισωμάτων για υποδόρια ένεση. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν, εκτός από μία κατάλληλη ποσότητα του αντισώματος ανη-HER2, μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός ενζύμου υαλουρονιδάσης ως συνδυασμένο σκεύασμα ή για χρήση με τη μορφή ενός συν-σκευάσματος. Τα εν λόγω σκευάσματα επιπροσθέτως περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν ρυθμιστικό παράγοντα, όπως π.χ., ένα ρυθμιστικό διάλυμα ιοτιδίνης, έναν σταθεροποιητή ή ένα μίγμα από δυο ή περισσότερους σταθεροποιητές (π.χ., έναν σακχαρίτη, όπως π.χ., διϋδρική α,α-

τρεχαλόζη ή σακχαρόζη και προαιρετικός μεθειονίνη ως δεύτερο σταθεροποιητή), ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό και αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον ένα ένζυμο υαλουρονιδάσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων και οι χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466912 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700571.7--15/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002010413-18/01/2002-JP
2002010447-18/01/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGASAWA, Keizo,
2)WATANUKI, Susumu,
3)KOGA, Yuji,
4)NAGATA, Hiroshi,
5)OBITSU, Kazuyoshi,
6)WAKAYAMA, Ryutaro,
7)HIRAYAMA, Fukushi,
8)SUZUKI, Ken-ichi,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟ-**
ΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο 2-ακυλαμινοθειαζόλης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού που έχει ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα πολλαπλασιασμού ανθρώπινων κυττάρων c-mpl-Ba/F3 και μια ενεργότητα αύξησης των αιμοπεταλίων βασισμένη στο

αποτέλεσμα προώθησης του σχηματισμού μεγακαρυωτικών αποικιών. Μια ένωση ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής χρήσιμο στην αντιμετώπιση της θρομβοκυτταροπενίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012814 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07760469.2--11/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):744713 P-12/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPLAN, Johanne
2)MCPHERSON, John, M.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**
ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέθοδοι για την αντιμετώπιση ασθενών με αυτοάνοσα νοσήματα. Οι μέθοδοι της αίτησης περιλαμβάνουν πρώτα μείωση των κυκλοφορούντων λεμφοκυττάρων στο θηλαστικό, π.χ., μέσω χορήγησης αντι-θυμοκυτταρικού αντισώματος και έπειτα, κατά τη διάρκεια της επαναπληθυσμοποίησης, μέσω χορήγησης στο θηλαστικό μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας λανθάνοντος TGF-ss και/ή άλλου παράγοντα που προάγει την επέκταση των ρυθμιστικών T κυττάρων. Σε συγκεκριμένες πλευρές, η γνωστοποιηθείσα διεργασία οδηγεί σε βελτιωμένη νεφρική λειτουργία και ποσοστά επιβίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041170 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07785903.1--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006031955-11/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABERMANN, Paul
2)ZOCHE, Frank
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΒΑ-
ΣΙΚΟ ΑΚΡΟ Β-ΑΛΥΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας ινσουλίνης, μέσω της βιοτεχνολογικής παρασκευής μίας προβαθμίδας αυτής και μέσω της μετατροπής στη συνέχεια αυτής σε μίας αντίδραση σύνδεσης που καταλύεται ενζυματικά με αμίδιο λυσίνης ή αμίδιο αργινίνης, ή μέσω λυσίνης ή αργινίνης που είναι τροποποιημένες με προστατευτικές ομάδες, και προαιρετικά επακόλουθης υδρόλυσης, προς αυτήν την ινσουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2075007 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08170222.7--03/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Araclon Biotech, S. L.
Paseo de Sagasta, 17, 2 .IZDA, 50008 Zarago-
za, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301054-08/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sarasa Barrio, Manuel
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHE-**
IMER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος θεραπείας για τη νόσο του Alzheimer. Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα τα οποία χρησιμοποιούνται στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αντισωμα που αναγνωρίζει ειδικά οποιαδήποτε από τις κυρίαρχες παραλλαγές του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου, Αβ40 και Αβ42, στην παρασκευή ενός φαρμάκου που χρησιμοποιείται στην πρόληψη και/ή θεραπεία της νόσου του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2390267 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11002906.3--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESBATech - a Novartis Company LLC
Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):687971 P-07/06/2005-US
785353 P-23/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ewert, Stefan
2)Urech, David
3)Lichtlen, Peter
4)Barberis, Alcide
5)Auf der Maur, Adrian
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):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF
(ΑΛΦΑ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ιδιαίτερα σταθερά και διαλυτά scFv αντισώματα και Fab τμήματα ειδικά για τον TNFα, τα οποία περιέχουν ειδικές

αλληλουχίες ελαφριάς και βαριάς αλυσού, οι οποίες έχουν βελτιστοποιηθεί αναφορικά με τη σταθερότητα, τη διαλυτότητα, την in vitro και in vivo πρόσδεση του TNFα και τη χαμηλή ανοσογονικότητα. Τα αντισώματα που αναφέρονται έχουν σχεδιαστεί για τη διάγνωση ή/και την αντιμετώπιση των διαταραχών που σχετίζονται με τον TNFα. Περιγράφονται επίσης τα νουκλεϊκά οξέα, οι φορείς και τα κύπαρα ξενιστές για την έκφραση των ανασυνδυασμένων αντισωμάτων της εφεύρεσης, οι μέθοδοι απομόνωσης τους και η χρήση των αναφερθέντων αντισωμάτων στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261252 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911094.9--22/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND
COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188089 P-09/03/2000-US
237597 P-03/10/2000-US
259772 P-04/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABARD, Jerome, M.
2)HUBY, Jean, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ
ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σειρές ηλίανθου και υβρίδια, ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα σουλφονυλουρίας, όπου το γνώρισμα ανθεκτικότητας προκύπτει χρησιμοποιώντας επαγόμενη μεταλλαξογένεση και τεχνητή επιλογή, και επίσης αφορά μέθοδο επιλεκτικού ελέγχου ανεπιθύμητης εκβλάστησης, περιλαμβανομένων παρασιτικών ζιζανίων, εφαρμόζοντας ζιζανιοκτόνα σουλφονυλουρίας σε καλλιέργειες ηλίανθου ανθεκτικού στη σουλφονυλουρία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219031 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10165256.8--22/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Government of the United States of
America, represented by The Secretary, De-
partment of Health and Human Services
National Institutes of Health Office of Tech-
nology Transfer Suite 325, 6011 Executive
Boulevard, Rockville, MD 20852,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)THE BOARD OF REGENTS, THE UNI-
VERSITY OF TEXAS SYSTEM
201 West 7th Street, Austin, Texas 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):336394 P-22/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DePaoli, Alex M
2)Oral, Elif Arioglu
3)Taylor, Simeon I
4)Garg, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΙΠΟΑ-
ΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙ-
ΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝ-
ΛΟΓΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λεπτίνη, τα ανάλογα και τα παράγωγά της χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με λιποδυστροφία. Η λεπτίνη είναι αποτελεσματική εναντίον λιποδυστροφικών καταστάσεων που οφείλονται είτε σε γενετικές είτε σε επίκτητες μορφές της νόσου. Η χορήγηση θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας λεπτίνης γίνεται με διάφορους τρόπους συμπεριλαμβανομένων σε φορέα που συνίσταται σε αλληλουχίες νουκλεϊνικών οξέων τα οποία κωδικοποιούν τη λεπτίνη. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης εξετάζουν τη χορήγηση λεπτίνης, αναλόγων και παραγώγων της σε ασθενείς με επίπεδα λεπτίνης ορού 4 ng/ml ή χαμηλότερα πριν τη λήψη της θεραπευτικής αγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301524 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010411.6--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258423 P-27/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Montgomery, Alan Bruce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙ-
ΜΩΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύνθεση για τη θεραπεία πνευμονικών βακτηριακών λοιμώξεων που προκαλούνται από gram αρνητικά βακτήρια, κατάλληλη για τη θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus influenzae, Proteus mirabilis, είδη Enterobacter, Serratia marcescens καθώς και εκείνων που προκαλούνται από Burkholderia cepacia, Stenotrophomonas maltophilia, Alcaligenes xylosoxi-

dans και ανθεκτική σε πολλά φάρμακα Pseudomonas aeruginosa, με χρήση συμπτυκνωμένης τυποποίησης αζτρεονάμης ή φαρμακευτικός αποδεκτού αλάτος της, η οποία χορηγείται ως τυποποίηση αερολύματος ή ξηράς σκόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242750 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09710934.2--02/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28266-13/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHAND, Carol
2)BELEMA, Makonen
3)DEON, Daniel, H.
4)GOOD, Andrew, C.
5)GOODRICH, Jason
6)JAMES, Clint, A.
7)LAVOIE, Rico
8)LOPEZ, Omar, D.
9)MARTEL, Alain
10)MEANWELL, Nicholas, A.
11)NGUYEN, Van, N.
12)ROMINE, Jeffrey, Lee
13)RUEDIGER, Edward, H.
14)SNYDER, Lawrence, B.
15)ST. LAURENT, Denis, R.
16)YANG, Fukang
17)LANGLEY, David, R.
18)WANG, Gan
19)HAMANN, Lawrence, G.

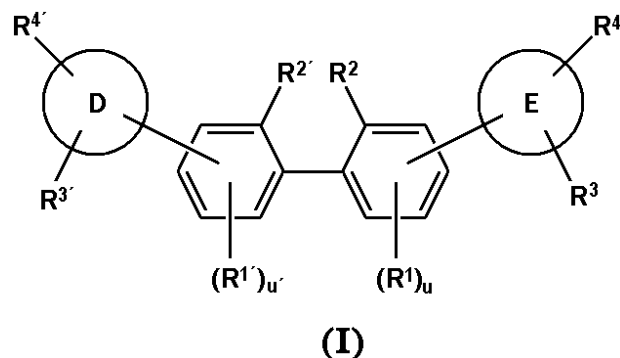
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ
ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

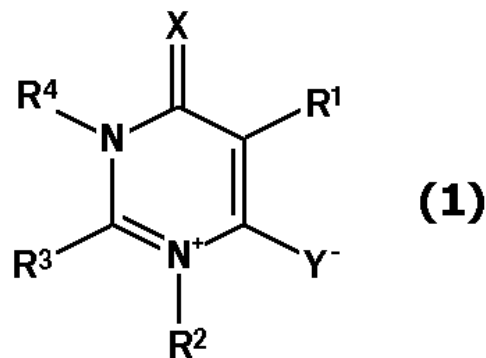
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ενώσεις, συνθέσεις, και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή μόλυνσης από ιό ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για τη χρήση αυτών των ενώσεων στη θεραπευτική αγωγή μόλυνσης από HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240454 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709044.3--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):63789 P-06/02/2008-US
43428 P-09/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLYOKE JR, Caleb, William
2)TONG, My-hanh, Thi
3)COATS, Reed, Aaron
4)ZHANG, Wenming
5)MCCANN, Stephen, Frederick
6)CHAN, Dominic, Ming-tak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ-
ΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡ-
ΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου 1, όπου η X είναι O ή S• η Y είναι O ή S• και οι R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται στην αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του τύπου 1 και μέθοδοι για καταπολέμηση ασπόνδυλου προσβάλλοντος οργανισμού που περιλαμβάνουν επαφή του ασπόνδυλου προσβάλλοντος οργανισμού ή του περιβάλλοντος αυτού με βιολογικός αποτελεσματική ποσότητα ένωσης ή σύνθεσης της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005182 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712923.7--16/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lalvani, Ajit
 39 Lonsdale Road, Oxford, OX2 7ES,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605474-17/03/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LALVANI, Ajit
 2)MILLINGTON, Kerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος εκτίμησης μιας ενδοκυτταρικής παθογόνου μόλυνσης και/ ή παρακολούθησης μιας ενδοκυτταρικής παθογόνου μόλυνσης σε ένα άτομο που περιλαμβάνει προσδιορισμό αν το άτομο έχει (α) Τ-κύτταρα που εκκρίνουν μόνο IFN-γ, (b) Τ- κύτταρα που εκκρίνουνμόνο IL-2 ή (c) Τ-κύτταρα που εκκρίνουν τόσο IFN-γ όσο και IL-2 σε ανταπόκριση σε ένα ενδοκυτταρικό παθογόνο αντιγόνο και προαιρετικά προσδιορισμό οποιασδήποτε αλλαγής σε αυτό το προφίλ κυτοκίνης (cytokine).

Φορμάτωση

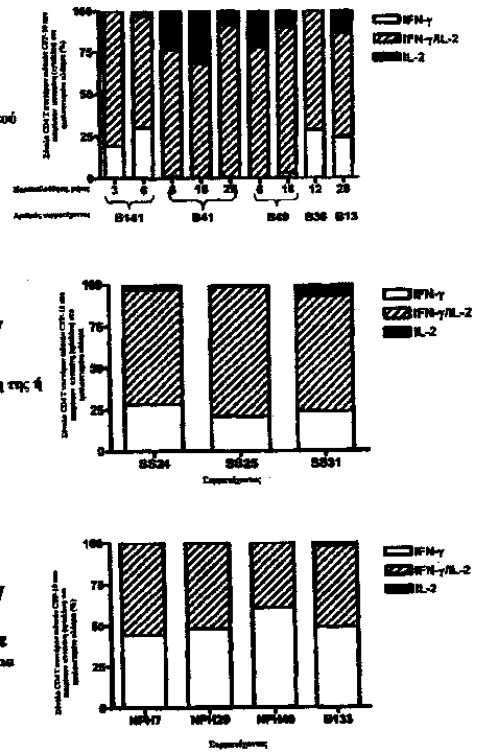
IL-2
 Εξέλιξη φορτίου Ag
 π.χ. με θεραπεία αντιβιοτικού



IL-2/IFN-γ
 Παρεμίνουσα Ag
 π.χ. TB που θεραπεύεται μόνη της ή
 LTBI



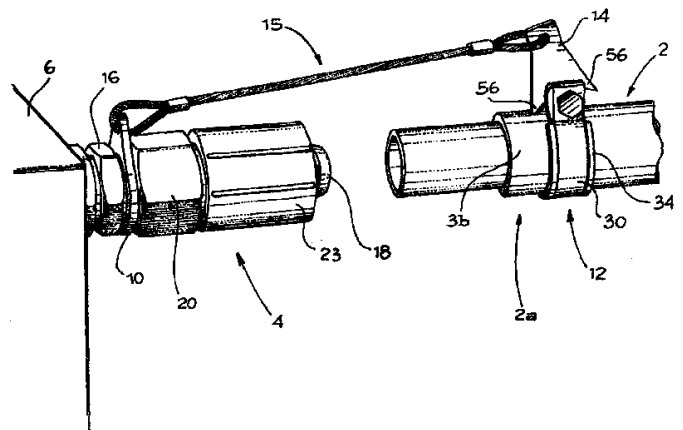
IFN-γ
 Υψηλά επίπεδα Ag
 π.χ. ενεργές ασθενείς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891364 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735048.0--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OP S.r.l.
 Via Serpente, 97, 25131 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIANTONI, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή συγκράτησης για ένα σωλήνα πίεσης (2) σε ένα σύνδεσμο (4). Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος αγκύρωσης (10), μία ταινία (12), ένα σχοινί (15) και μία πλάκα με εγκοπή 5 (14) που διευθετείται έτσι ώστε να εισχωρεί, μόλις εξαχθεί ο σωλήνας, μέσα στο κάλυμμα (3b) του σωλήνα (2) για την συγκράτηση του σωλήνα μόλις αποσυνδεθεί αυτός από τον σύνδεσμο (4). Η ταινία (12) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μεταλλικό δακτυλίδι (30) και ένα λαστιχένιο μανδύα (34), διευθετημένο έτσι ώστε να επιτρέπει την εξαγωγή του σωλήνα κατά την 10 διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του συστήματος.

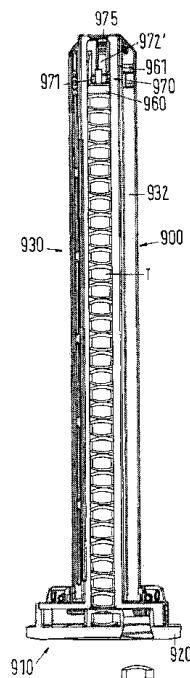


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2370327 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09760102.5--14/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008059673-26/11/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIFELD, Sabine
 2)REINHOLD, Tom
 3)FILLER, Sven
 4)KARLA, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την ασφαλή αποθήκευση και την απλή και ασφαλή λήψη των δισκίων Τ από έναν χρήστη με τη βοήθεια ενός φυσιγγίου 900 που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε έναν διανεμητή φαρμάκου Ι για στερεά φαρμακευτικά τμήματα Τ και που έχει σχεδιαστεί, ώστε να έχει έναν χώρο αποθήκευσης για τη στέγαση των φαρμακευτικών τμημάτων Τ, και με τη βοήθεια ενός διανεμητή φαρμάκου Ι που περιέχει αυτό το φυσιγγίο 900. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το φυσιγγίο 900 αποτελείται από μια προστασία μεταφοράς για την αποτροπή της κίνησης των φαρμακευτικών τμημάτων Τ κατά τη διάρκεια αποθήκευσης και μεταφοράς του φυσιγγίου 900. Αυτή η προστασία μεταφοράς είναι ιδιαίτερος ένα πάμα εξίσωσης ανοχής 970, το οποίο εδράζεται τριβικά στον χώρο αποθήκευσης και μπορεί να

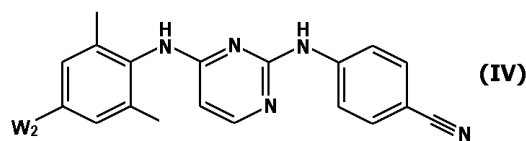
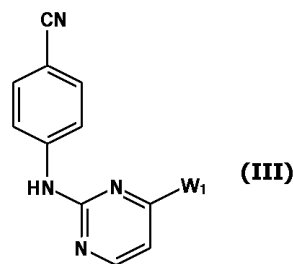
κινείται στην αξονική κατεύθυνση. Περαιτέρω, μια γλίστρα δισκίων 960, που μπορεί να κινείται στην αξονική κατεύθυνση στον χώρο αποθήκευσης και να συνδέεται μέσω τουλάχιστον μιας αξονικής σχισμής στο φυσιγγίο 900, περιέχεται στο φυσιγγίο 900, με την εν λόγω γλίστρα να εξυπηρετεί στη μεταφορά μιας αξονικής δύναμης επάνω στα φαρμακευτικά τμήματα (Τ) στο φυσιγγίο και έτσι να συγκρατείται κάτω μια διευθέτηση σε σχήμα στήλης των φαρμακευτικών τμημάτων (Τ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529032 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03787813.9--07/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02078306-09/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHILS, Didier P. R.,
 2)WILLEMS, Joannes J. M.,
 3)MEDAER, B. P. A. M. J.,
 4)PASQUIER, E., T. J.,
 5)JANSSEN, Paul,Adriaan,
 6)HEERES, Jan,
 7)LEENDERS, Ruben Gerardus George, Mer-
 cachem
 8)GUILLEMONT, Jerome, E.G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 4- 4- 4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διαδικασίες για την παρασκευή του 4-[[4-[[4-(2-κυανοαιθενυλ)-2,6-διμεθυλφαινυλ] αμινο]- 2-πυριμιδινυλ]αμινο]βενζονιτρίλιου του τύπου (I), ενός Ν-οξειδίου, ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος, μίας τεταρτοταγούς αμίνης ή μίας στερεοχημικά ισομερικής μορφής αυτής, η δε εν λόγω διαδικασίες περιλαμβάνουν α) την αντίδραση της 4-(2-κυανοαιθενυλ)-2,6-διμεθυλβενζενναμίνης με ένα ενδιάμεσο του τύπου (III) εν τη παρουσία ενός κατάλληλου διαλύτη• β) την αντίδραση ενός ενδιάμεσου του τύπου (IV) με ακρυλονιτρίλιο εν τη παρουσία ενός κατάλληλου καταλύτη παλλαδίου, μίας κατάλληλης βάσης και ενός κατάλληλου διαλύτη• γ) την αφυδάτωση του αντίστοιχου αμιδίου της ένωσης του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996015 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711846.1--08/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006011403-11/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTSMANN, Volker
 2)BOCKER, Thomas
 3)NENTWIG, Gunther
 4)MCBEATH, Justin
 5)EINAM, Jeffery
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΛΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΜΒΕΡΤΟΠΟΙΗ-
 ΜΕΝΟ ΣΙΡΟΠΙ ΖΑΧΑΡΗΣ

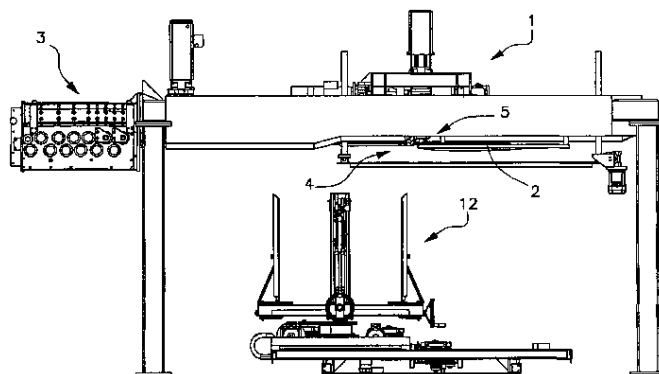
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δόλωμα για μυρμήγκια, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δραστική ουσία, που διαθέτει μία εντομοκτόνο δραστικότητα και σιρόπι ζάχαρης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358487 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09744193.5--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.
 Via Borghetto 2, 61030 Montemaggiore Al
 Metauro PU, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20080637-15/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLUCCIO, Anton, Massimo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-
 ΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕ-
 ΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την κατασκευή σπειροειδών ενισχύσεων προβλέπει την τροφοδοσία ενός μεταλλικού σύρματος (2) διαμέσου μιας μονάδας αναδίπλωσης (5) που παρέχεται με μια κεντρική μασγάλη (7) και ένα έκκεντρο πείρο αναδίπλωσης (8), που έχουν παράλληλο άξονα, και για την πραγματοποίηση διαδοχικών αναδιπλώσεων του αναφερθέντος μεταλλικού σύρματος (2) σε σχέση με το διαμήκη άξονα τροφοδοσίας (Α), για την παραγωγή μιας σειράς πολυγωνικών μομπίνων (20) που είναι σχεδιασμένες να σχηματίζουν μια σπειροειδή ενίσχυση (21) που αποτελείται από μια σειρά κατακόρυφων οδών (22) και πλάγιων οδών (23) σε σχέση με το διαμήκη άξονα (L) της σπείρας. Σε μια τουλάχιστον πλευρά των πολυγωνικών μομπίνων (20), για το σχηματισμό των αναφερθέντων πλάγιων οδών (23), γίνεται μια πρώτη αναδίπλωση (23a) σε ένα επίπεδο ορθογώνιο στον άξονα της μασγάλης (7) και του έκκεντρου πείρους αναδίπλωσης (8) και μια τουλάχιστον δεύτερη αναδίπλωση (23b) που εκτείνεται σε μια τρίτη διάσταση που είναι κατάλληλα κεκλιμένη σε σχέση με το προαναφερθέν επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125810 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07869422.1--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):870913 P-20/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Qing

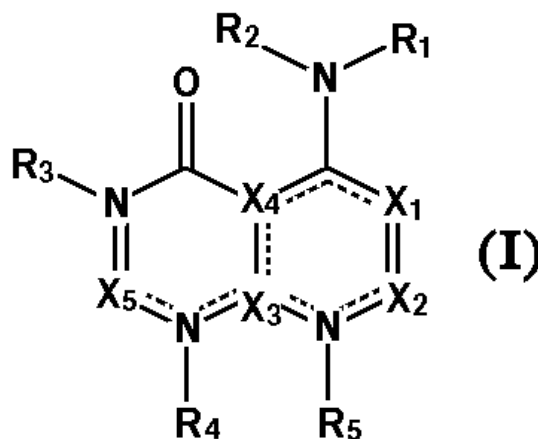
2)GONG, Xianchang
3)KALDOR, Stephen W.
4)KANOUNI, Toufike
5)SCORAH, Nicholas
6)WALLACE, Michael B.
7)ZHOU, Feng

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΜΑΡΚ/ΕΡΚ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις των ακόλουθων τύπων παρέχονται για χρήση με MEK (I): όπου οι παραλλαγές είναι όπως ορίζονται εδώ. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, τυποποιημένες συσκευασίες και είδη κατασκευής που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις• μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για τη δημιουργία τέτοιων ενώσεων• και μεθόδους χρήσης των αναφερθεισών ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343532 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985065.0--18/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION

402 North Division Street, Carson City, Nevada 89703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256701 P-19/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOUT, J. Timothy

2)APPUKUTTAN, Binoy

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΦΟΡΕΑ ΛΕΝΤΟΪΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

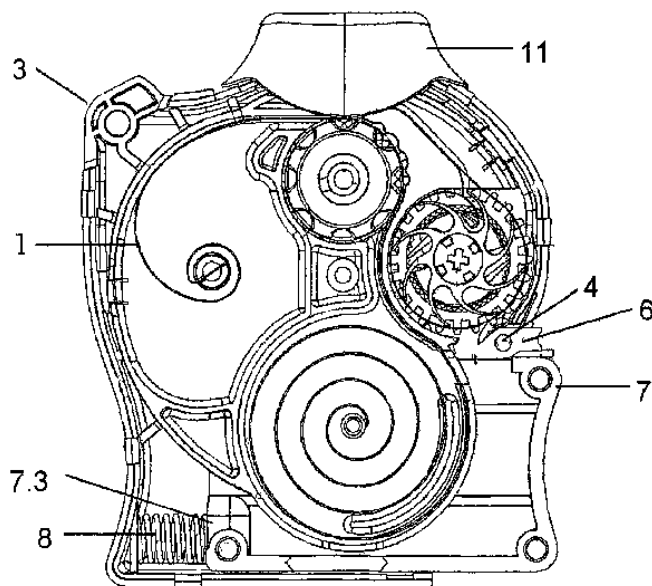
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μέσο γονιδιακής θεραπείας του ανθρώπου για κληρονομική ή επίκτητη παραγωγική οφθαλμική νόσο. Παρέχει μεθόδους εξέτασης της ικανότητας των φορέων λεντοϊών να μετάγουν μιτωτικά ενεργά και ανενεργά κύτταρα, ώστε να μπορούν να θεραπευθούν ασθένειες του ματιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2239002 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158226.0--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
Istinye Mah. Balabandere Cad. No:14, 34460
Sariyer/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200902446-30/03/2009-TR
200903493-05/05/2009-TR
201000073-07/01/2010-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Toksoz, Ahmet
2)Toksoz, Zafer
3)Cifter, Umit
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

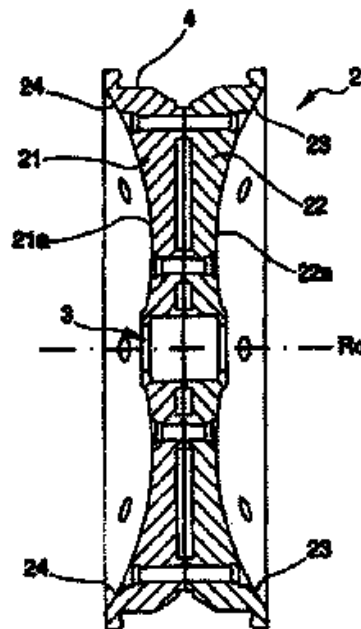
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή εισπνευστήρα ξηράς κόνωσης (3) που περιλαμβάνει μια κυψέλη (1) και ένα καπάκι (2), που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον μηχανισμό ασφάλισης, που επιτρέπει στη συσκευή (3) να παραμένει ασφαλισμένη σε αμφοτέρως τις θέσεις στις οποίες η συσκευή είναι έτοιμη για εισπνοή και το καπάκι (2) είναι στην κλειστή θέση, και που επιτρέπει περαιτέρω στη συσκευή (3) να ρυθμίζεται ξανά αυτόματα, όταν το καπάκι είναι κλειστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298575 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10163108.3--18/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.B.F. S.r.l.
16/16a, via Partigiani d'Italia, 42025 Cavriago,
Reggio Emilia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20090229-16/09/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magnani, Annalisa
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ
ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΠΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια στεφάνη ή ζάντα για έναν τροχό μίας μηχανής σποράς η οποία περιλαμβάνει: ένα κύριο σώμα (21, 22) το οποίο είναι εφοδιασμένο με μία κεντρική πλήμνη (3) για τη σύνδεση της στεφάνης ή ζάντας με τον άξονα περιστροφής αυτού (Ro), και με ένα κανάλι (4) τοποθετημένο επί της περιφέρειας του κυρίως σώματος (2) το οποίο είναι προετοιμασμένο για να υποδεχτεί έναν τροχό (40). Το κύριο σώμα (21, 22) περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα (22) και ένα εξωτερικό τμήμα (21) τα οποία είναι συνδεδεμένα το ένα με το άλλο έτσι ώστε να μπορούν να αφαιρούνται και απομακρύνονται το ένα από το άλλο, με το εσωτερικό τμήμα (22) να είναι εφοδιασμένο με μια εξωτερική επιφάνεια (22α) η οποία, σε ένα επίπεδο τομής που περιλαμβάνει τον άξονα περιστροφής (Ro), παρουσιάζει ένα καμπύλο κοίλο προφίλ.

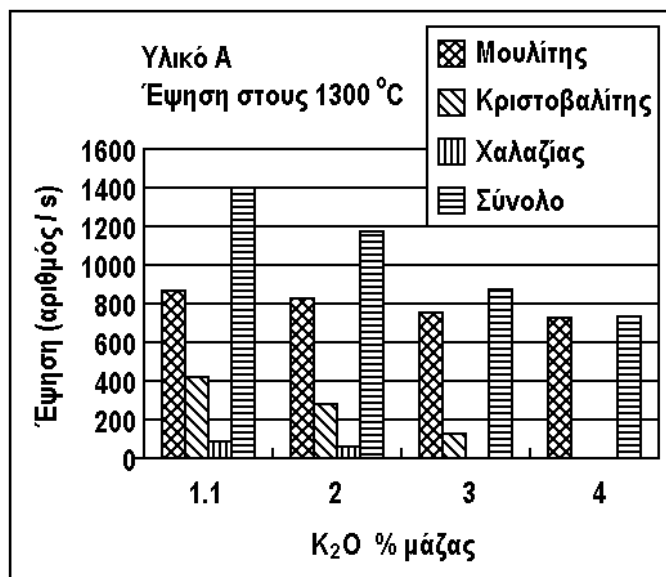


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813580 - 17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05805930.4--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asahi Glass Company, Limited
Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi,
Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004325473-09/11/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KABASHIMA, Shuji,
2)SAKAI, Kouzou,
3)YOKOTANI, Masamichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΟΥΒΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος παραγωγής πυρίμαχου τούβλου πυθμένα λουτρού επίπλευσης που μπορεί να καταστείλει μία αντίδραση με Na₂O από την υάλου στην επιφάνεια του πυρίμαχου τούβλου εμποδίζοντας έτσι τα φαινόμενα σχηματισμού νιφάδων, ως και πυρίμαχο τούβλο προς χρήση σε πυθμένα λουτρού επίπλευσης για την παραγωγή επίπεδης υάλου με την μέθοδο της επίπλευσης. Μία μέθοδος παραγωγής ενός πυρίμαχου τούβλου λουτρού επίπλευσης με χρήση αργιλώδους υλικού που περιέχει από 30 έως 45% κατά μάζα Al₂O₃ και από 50 έως 65% κατά μάζα SiO₂ και με περιεκτικότητα Na₂O το πολύ 1% κατά μάζα, όπου προστίθεται

μία ένωση καλίου ώστε η περιεκτικότητα K₂O στο πυρίμαχο τούβλο πυθμένα λουτρού επίπλευσης προς παραγωγή να είναι από 2% έως 4% κατά μάζα.

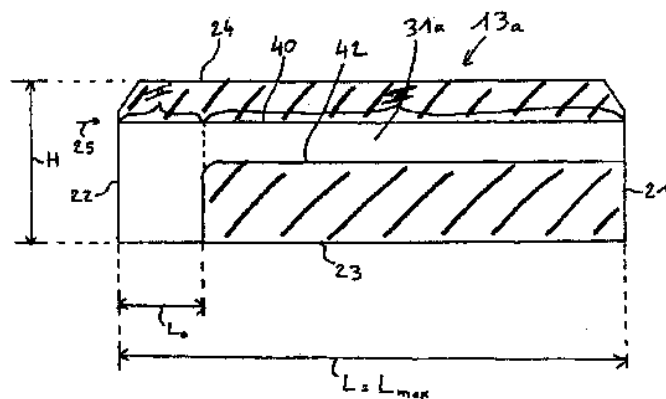


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459777 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747915.6--21/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited
1188 Sherbrooke Street West, Montreal, QC
H3A 3G2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903722-29/07/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERLIN, Geoffrey
2)CAMIRE, Jean
3)EMMETT, Daran
4)FOSTER, Yvan
5)SERVANT, Guillaume
6)JONVILLE, Christian
7)MANWARING, Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΑΝΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ

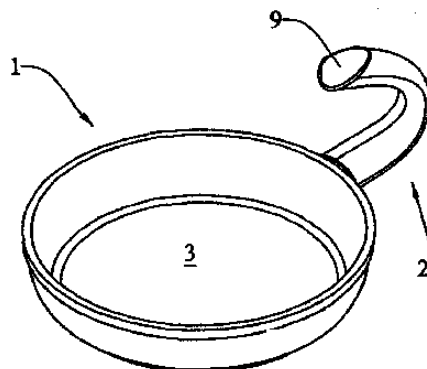
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπλοκ ανόδου εξ άνθρακα (13, 13a-13e) για μια προηγουμένη άνοδο (4) για να χρησιμοποιείται σε στοιχείο ηλεκτρόλυσης μετάλλου (1) το οποίο περιέχει μια ανώτερη επιφάνεια (24), μια κατώτερη επιφάνεια (23) για να διατάσσονται αντίθετα προς μια ανώτερη επιφάνεια μιας καθόδου (9) και 4 πλάγιες επιφάνειες (21, 22, 34), και περιέχει μια πρώτη αυλάκωση (31a-31e) η οποία εκβάλλει επί μιας τουλάχιστον από τις πλάγιες επιφάνειες, στην οποία η πρώτη αυλάκωση έχει μέγιστο μήκος L_{max} εντός ενός επιπέδου παράλληλου προς την κατώτερη επιφάνεια, και χαρακτηρίζεται από το ότι η πρώτη αυλάκωση δεν

εκβάλλει στις εν λόγω κατώτερη ή ανώτερη επιφάνεια, ή εκβάλλει στις εν λόγω κατώτερη ή ανώτερη επιφάνεια σε ένα μήκος L₀ κατώτερο από το μισό του μέγιστου μήκους L_{max}.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440096 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724496.4--07/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANMIRO S.R.L.
 Via Raffaello, 4, 23861 Cesana Brianza (LC),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090187 U-08/06/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FULIGNO, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΓΑΝΙ ΜΕ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ, ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

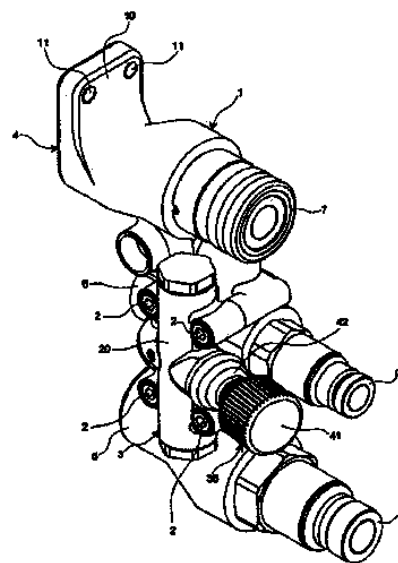
Περιγραφή τηγανιού (1) με καμπύλη χειρολαβή (2) που έχει ελεύθερο άκρο (8). Η καμπυλότητα της χειρολαβής (2) έχει κοίλο μέρος που βλέπει την επιφάνεια μαγειρέματος (3) και το ελεύθερο άκρο (8) είναι σε ύψος (h) εν σχέσει προς οριζόντιο επίπεδο ανάπαυσης του τηγανιού (1), ψηλότερα από το ύψος του συνδεδεμένου άκρου (6) της χειρολαβής (2). Η αναφερθείσα χειρολαβή (2) αρχίζει από το συνδεδεμένο άκρο (5, 6) του τηγανιού (1) με ένα πρώτο τμήμα (4) που εκτείνεται προς τα έξω και συνδέεται προς δεύτερο τμήμα (7) για το πιάσιμο, το οποίο εκτείνεται προς το εσωτερικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054635 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787836.1--24/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stucchi S.p.A.
 Via Galileo Galilei, 1, 24053 Brignano Gera
 d'Adda (BG), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061456-25/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLGATI, Igor
 2)URSELLA, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΜΕΤΑΞΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

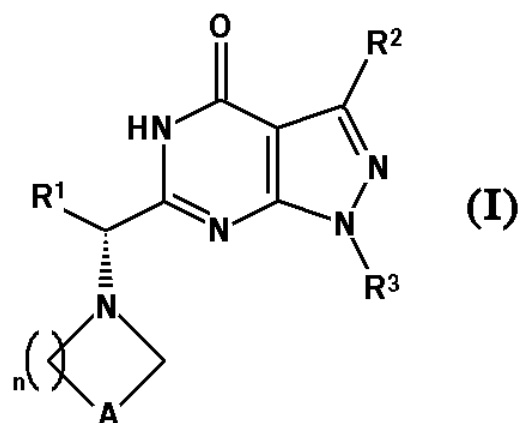
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συγκρότημα υδραυλικής σύνδεσης με έλεγχο ανακούφισης της πίεσης, μεταθετό μεταξύ υδραυλικού κυκλώματος επί οχήματος κατασκευών και αποσπώμενου υδραυλικού εξοπλισμού. Το υδραυλικό συγκρότημα περιλαμβάνει μονοκόμματο σώμα (1, 51) με δυνατότητα προσαρμογής στο εξωτερικό μέρος της υδραυλικής μηχανής πλησίον του υδραυλικού εξοπλισμού και είναι εφοδιασμένο με μια τουλάχιστον υδραυλική σύνδεση εισόδου (4, 5, 52) με δυνατότητα σύνδεσης προς αγωγό πίεσης του υδραυλικού κυκλώματος του οχήματος, τουλάχιστον ένα σύνδεσμο (7, 8, 54) κατάλληλο για τη σύνδεση με εισοδο τροφοδοσίας αποσπώμενου εξοπλισμού και υδραυλική σύνδεση ανακούφισης της πίεσης (6, 53) με δυνατότητα σύνδεσης προς γραμμική αποστράγγιση, τουλάχιστον ένα κανονικά κλειστό επιστόμιο ανακούφισης (21, 22, 55) που ευρίσκεται μεταξύ της αναφερθείσας σύνδεσης (4, 5, 52) προς αγωγό πίεσης και της αναφερθείσας

σύνδεσης (6, 53) προς αγωγό αποστράγγισης και έλεγχο ανακούφισης της πίεσης (35, 36) που λειτουργεί κατά τρόπον ώστε να προκαλεί το άνοιγμα του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός κανονικά κλειστού επιστομίου (21, 22, 55) για τη σύνδεση του αναφερθέντος αγωγού πίεσης προς τον αγωγό αποστράγγισης για την ανακούφιση της πίεσης που επικρατεί στο υδραυλικό κύκλωμα του οχήματος. Το επιστόμιο ανακούφισης (21, 22, 55) είναι του τύπου με ολισθαίνον έμβολο (31) και ο αναφερθείς έλεγχος ανακούφισης της πίεσης (35, 56) συνίσταται από μοχλό (35) που είναι στρεπτός περίξ εγκάρσιου άξονα (36) μεταξύ ευσταθούς θέσης ανάπαυσης και θέσης εργασίας, όπου μια πλευρά (37) του αναφερθέντος μοχλού (35) ασκεί αξονική ώση επί του εμβόλου εργασίας (31) για τον έλεγχο του ανοίγματος του αναφερθέντος επιστομίου (21, 22, 55).



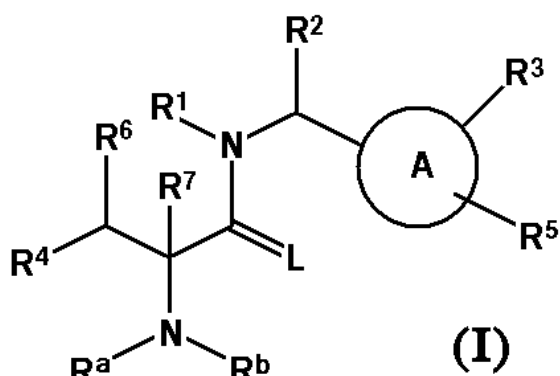
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389382 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701921.8--13/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):206092 P-26/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAFFEY, Michelle, Marie
2)HELAL, Christopher, John
3)VERHOEST, Patrick, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE9**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις αναστολείς PDE9 του Τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R₁, R₂, R₃, A και n είναι όπως ορίζεται εδώ. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του Τύπου I και χρήσεις αυτών στην θεραπεία νευροεκφυλιστικών και γνωστικών διαταραχών, όπως ασθένεια Alzheimer και σχιζοφρένεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298744 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182349.0--14/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):553342 P-15/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breslin, Henry, J.
2)Cai, Chaozhong
3)He, Wei
4)Kavash, Robert, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέους ρυθμιστές υποδοχέα οπιοειδούς του Τύπου (I). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και χρήση αυτών στη θεραπεία διαταραχών που μπορεί να βελτιώνονται ή να θεραπεύονται με ρύθμιση υποδοχέων οπιοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066324 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809679.9--19/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
 41 Moores Road, P.O.Box 4011, Frazer, PA
 19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

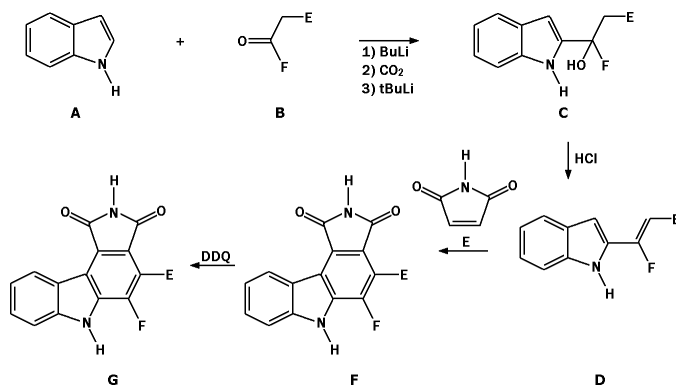
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455356-19/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATTERJEE, Sankar
 2)DIEBOLD, James, L.
 3)DUNN, Derek
 4)HUDKINS, Robert, L.
 5)DANDU, Reddeppareddy
 6)WELLS, Gregory, J.
 7)ZULLI, Allison, L.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΠΥΡΡΟ-
 ΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΗΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARR, VEGFR2
 ΚΑΙ MLK3**

αποτελεσματικές στη θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων ασθένειας που σχετίζονται προς τη δραστηριότητα των PARR, VEGFR2 και MLK3 ενζύμων, που συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, νευροεκφυλιστικές ασθένειες, φλεγμονή, ισχαιμία και καρκίνο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα πολυκυκλικά μόρια που μεσολαβούν στην ενζυματική δραστηριότητα. Ιδιαίτερως, οι ενώσεις μπορεί να είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2329089 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09815433.9--25/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Effegi Brevetti S.r.l.
 Via Cava Trombetta 17/25, 20090 Segrate MI,
 ΙΤΑΛΙΑ

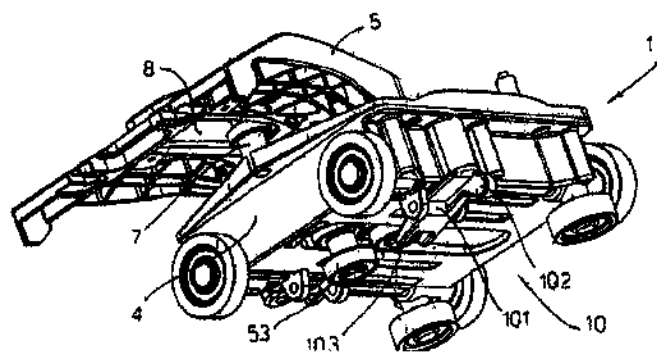
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081766-03/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIOVANNETTI, Antonio

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
 ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑ-
 ΣΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ**

(2) είναι ανοικτή ώστε να εμποδίζει τη δεύτερη διάταξη ολίσθησης (5) να επιστρέφει στη θέση απόσυρσης υπό την επίδραση του μέσου επιστροφής.



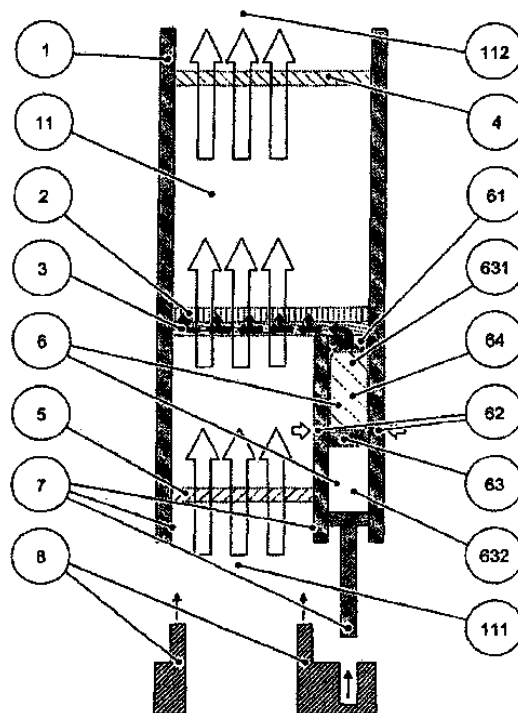
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ανοίγματος (1) που περιλαμβάνει διαμήκη οδηγό (3) στερεωμένο στο πλαίσιο μιας μονάδας επίπλωσης και, για κάθε πόρτα (2), μια πρώτη διάταξη ολίσθησης (4) που ολισθαίνει κατά μήκος του διαμήκη οδηγού (3), μια δεύτερη διάταξη ολίσθησης (5) που φέρει την πόρτα (2) και η οποία ολισθαίνει εγκάρσια πάνω στην πρώτη διάταξη ολίσθησης (4) από μια θέση απόσυρσης προς μια θέση εξαγωγής και αντιστρόφως και μέσο επιστροφής που φέρνει τη δεύτερη διάταξη ολίσθησης (5) πίσω στη θέση απόσυρσης. Η δεύτερη διάταξη ολίσθησης (5) είναι ικανή να περιστρέφεται σε σχέση με την πρώτη διάταξη ολίσθησης (4) και εμφανίζει καμπύλο διάστημα (8) στο οποίο κινείται μέσο οδηγού (7), που ενσωματώνεται στην πρώτη διάταξη ολίσθησης (4). Η πρώτη διάταξη ολίσθησης (4) περιλαμβάνει επίσης μέσο συγκράτησης (10), που ελέγχεται από επιφάνεια ελέγχου (51) η οποία βρίσκεται στο διαμήκη οδηγό (3), και έχει τη δυνατότητα να ακινητοποιεί τη δεύτερη διάταξη ολίσθησης (5) στη θέση εξαγωγής όταν η πόρτα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2456329 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10741928.5--22/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jean Renaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09166122-22/07/2009-EP
 09166153-22/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINKER, Arno
 2)LITZENBERGER, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΣΙΓΑ-
 ΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την εξαέρωση δραστικών και/ή αρωματικών ουσιών για τη χορήγηση ενός εισπνεόμενου αερολύματος, όπου ένα υγρό ρέει μέσα από ένα κανάλι ροής (11) μέσα σε ένα κατά προτίμηση κοίλο σώμα (1) και όπου το υγρό ρέει σε αυτόν το κανάλιροής τμηματικά ή συνολικά μέσα από τουλάχιστον μία μεμβράνη ενός εξατμιστή (2), όπου η τουλάχιστον μία μεμβράνη εξατμιστή έχει διαβρχει και/ ή διαβρέχεται με μία δραστική και/ ή αρωματική ουσία, η οποία εξατμίζεται, και όπου το υγρό, το οποίο επιπλέον διαθέτει θερμική ενέργεια, εξατμίζει αυτήν την ουσία κατά τη ροή του μέσα από τη μεμβράνη του εξατμιστή και τροφοδοτεί τη ροή του υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576209 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796179.4--05/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electricite de France, Societe Anonyme
 22-30 avenue de Wagram, 75008 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)Centre National de la Recherche Scientifique
 - CNRS
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0216712-26/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAUNIER, Stephane
 2)GUIMARD, Denis
 3)LINCOT, Daniel
 4)GUILLEMOLES, Jean-Francois
 5)GRAND, Pierre-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΛΟΥ-
 ΤΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-
 ΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ, I-III-VI2 ΣΕ
 ΛΕΠΤΕΣ ΣΤΟΙΒΑΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

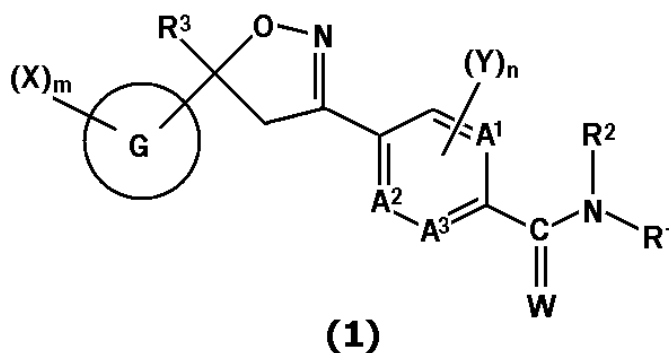
Για αναδημιουργία ενός λουτρού ηλεκτρόλυσης που επιτρέπει να κατασκευαστούν οι ενώσεις I-III-IVy σε λεπτή στοιβάδα, όπου το y είναι περίπου 2 και το VI είναι ένα στοιχείο που περιλαμβάνει σελήνιο, προβλέπεται μια αναγέννηση σεληνίου υπό την μορφή Se(IV) ή/και προσθήκη οξυγονωμένου ύδατος για την επανα-οξειδωση του σεληνίου στο λουτρό για να δώσει την μορφή Se(IV).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190289 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08803041.6--15/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International B.V.
P.O. Box 31 Wim De Korverstraat 35, 5831
AN Boxmeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956448 P-17/08/2007-US
07016152-17/08/2007-EP
07150309-21/12/2007-EP
80444-14/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HECKEROTH, Anja Regina
2)LUTZ, Jurgen
3)MERTENS, Christina
4)WILLIAMS, Heike
5)ZOLLER, Hartmut
6)MITA, Takeshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για καταπολέμηση παρασιτικών προσβολών σε ζώα και στο περιβάλλον τους, και, πιο συγκεκριμένα, με μεθόδους που κάνουν χρήση ισοξαζολινών για την καταπολέμηση παρασίτων εντός ή πάνω σε ζώα ή στο

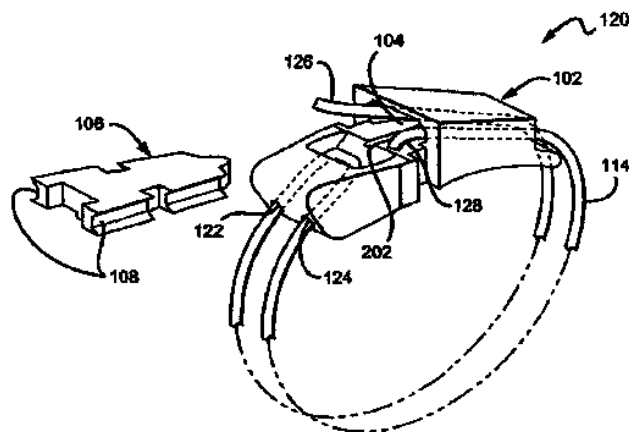
περιβάλλον τους, καθώς και για την αγωγή παρασιτώσεων σε ζώα. Οι ισοξαζολίνες περιλαμβάνουν 4-(ισοξαζολινυλο)-βενζαμίδια (συγκεκριμένα, υποκατεστημένα 4-(5-(αλογονομεθυλο)-5-φαινυλο-ισοξαζολιν-3-υλο)-βενζαμίδια) και 4-(ισοξαζολινυλο)-βενζοθειοαμίδια (συγκεκριμένα, υποκατεστημένα 4-(5-(αλογονομεθυλο) -5-φαινυλο-ισοξαζολιν-3-υλο)-βενζοθειοαμίδια). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις ισοξαζολίνες για χρήση σε τέτοιες μεθόδους, με τη χρήση των ισοξαζολινών για την παραγωγή φαρμάκων για χρήση σε τέτοιες μεθόδους, και με κιτ περιλαμβάνοντα τις ισοξαζολίνες για πραγματοποίηση τέτοιων μεθόδων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση των ισοξαζολινών ως φάρμακα, ιδίως ως φάρμακα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην προαναφερθείσα μέθοδο.



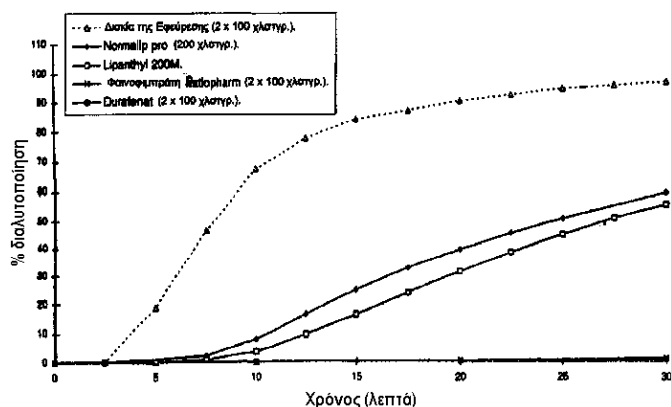
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781961 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763350.5--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kinamed, Inc.
820 Flynn Road, Camarillo, CA 93012-8710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):578611 P-09/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTCHEM, Terry, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΔΙΩΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη συγκράτησης καλωδίου είναι κατάλληλη για συγκράτηση εύκαμπτων καλωδίων σε μεγάλες τάσεις φόρτισης. Η διάταξη περιλαμβάνει: ένα σώμα που περιλαμβάνει ένα κενό που έχει εύρος με κωνικότητα από ένα ευρύτερο προς τα πίσω άκρο προς ένα στενότερο προς τα εμπρός άκρο και ένα βύσμα σχήματος σφήνας, ικανό να εισάγεται με ολίσθηση τουλάχιστον μερικώς εντός του εν λόγω κενού. Η σφήνα και το βύσμα ορίζουν τουλάχιστον έναν διάυλο μεταξύ αυτών, με τον εν λόγω διάυλο να είναι ικανός να υποδέχεται ένα καλώδιο. Ο διάυλος έχει κωνικότητα από ένα στενότερο προς τα πίσω στόμιο προς ένα ευρύτερο προς τα εμπρός στόμιο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα της διάταξης συγκράτησης καλωδίου μαζί με ένα καλώδιο πολυμερούς υψηλής τάσης, με το εν λόγω σύστημα κατάλληλο για χειρουργική χρήση. Ακόμη, η εφεύρεση περιλαμβάνει την μέθοδο καλωδίου πρόσδεσης με την διάταξη συγκράτησης καλωδίου της εφεύρεσης. Σε μία υλοποίηση η διάταξη συγκρατεί ένα καλώδιο με βρόγχο μέσω εμπλοκής δύο άκρων καλωδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2050445 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08021428.1--16/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Fournier SAS
42 Rue Rouget De Lisle, 92150 Suresnes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9700479-17/01/1997-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stamm, Andre
2)Seth, Pawan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΙΝΟ-ΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

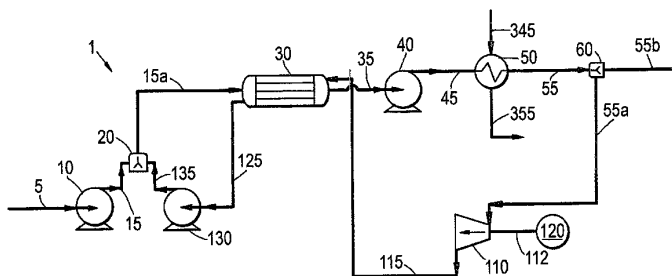
Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια σύνθεση φαινοφιβράτης άμεσης απελευθέρωσης που περιλαμβάνει (α) ένα υδροδιαλυτό αδρανές υποστήριγμα που καλύπτει τουλάχιστον μια στοιβάδα περιέχουσα ένα δραστικό συστατικό φαινοφιβράτη υπό μικρονισμένη μορφή με μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από 20 μΜ, ένα υδρόφιλο πολυμερές και ενδεχομένως ένα επιφανειοδραστικό, το εν λόγω δε υδρόφιλο πολυμερές αντιπροσωπεύει τουλάχιστον 20% κατά βάρος του βάρους του στοιχείου α και (β) ενδεχομένως μια ή περισσότερες φάση(-εις) ή εξωτερική(-ες) στοιβάδα(-ες). Η εφεύρεση έχει ακόμη για αντικείμενο μέθοδο παρασκευής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454518 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730803.3--14/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij
B.V.
Carel Van Bylandtlaan 30, 2596 HR The
Hague, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09165671-16/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECART, Philippe Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

πεπιεσμένο ρεύμα υγρών υδρογονανθράκων (15) ή και στα δύο εξ αυτών (δ) συμπίεση ενός ή περισσότερων τμημάτων του θερμαινόμενου ρεύματος υγρών υδρογονανθράκων (35) για να παρέχεται ένα ή περισσότερα πεπιεσμένα θερμαινόμενα ρεύματα υγρών υδρογονανθράκων (45), τουλάχιστον ένα από τα οποία βρίσκεται σε ελάχιστη πίεση αγωγού ή σε υψηλότερη πίεση (ε) ατμοποίηση ενός ή περισσότερων από τα πεπιεσμένα θερμαινόμενα ρεύματα υγρών υδρογονανθράκων (45), τουλάχιστον ένα από τα οποία βρίσκεται στην ελάχιστη πίεση αγωγού ή σε υψηλότερη πίεση, με μία ή περισσότερες πηγές θερμότητας (345) για να παρέχεται ένα ή περισσότερα ρεύματα αεριωδών υδρογονανθράκων (55), τουλάχιστον ένα από τα οποία βρίσκεται στην ελάχιστη πίεση αγωγού ή σε υψηλότερη πίεση (ζ) δυναμική διαστολή τουλάχιστον ενός τμήματος (55, 55a, 55e) από τουλάχιστον ένα εκ του ενός ή περισσότερων ρευμάτων αεριωδών υδρογονανθράκων (55) για να παρέχεται ισχύς και ένα ή περισσότερα διεσταλμένα ρεύματα αεριωδών υδρογονανθράκων (115), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω ενός ή περισσότερων διεσταλμένων ρευμάτων αεριωδών υδρογονανθράκων διαμορφώνει τουλάχιστον ένα τμήμα του ενός ή περισσότερων ρευμάτων ανακύκλωσης ατμού (115).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και διάταξη για την αεριοποίηση ρεύματος υγρών υδρογονανθράκων (5) ώστε να παρέχεται ρεύμα αεριωδών υδρογονανθράκων (55) και ισχύς, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής βήματα: (α) συμπίεση ρεύματος υγρών υδρογονανθράκων (5) σε πίεση τροφοδότησης για να παρέχεται πεπιεσμένο ρεύμα υγρών υδρογονανθράκων (15) σε πίεση ανάκτησης εν ψυχρώ (β) εναλλαγή θερμότητας στο πεπιεσμένο ρεύμα υγρών υδρογονανθράκων (15) με ένα ή περισσότερα ρεύματα ανακύκλωσης ατμού (15) για να παρέχεται θερμαινόμενο ρεύμα υγρών υδρογονανθράκων (35) και ένα ή περισσότερα υγροποιημένα ρεύματα ανακύκλωσης (125) (ε) διοχέτευση του ενός ή περισσότερων υγροποιημένων ρευμάτων ανακύκλωσης (125), μετά από συμπίεση εάν είναι απαραίτητο, στο ρεύμα υγρών υδρογονανθράκων (5) ή στο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642578 - 03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05078002.2--31/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharma A/S
Langebjerg 1, 4000 Roskilde, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001154-31/07/2000-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grarup, Jesper
2)Nielsen, Hanne Wulff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ
ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θεραπεία του οξέος πόνου με μία ικανοποιητική δοσολογία με ενδορινική χορήγηση φεντανύλης έχει σαν αποτέλεσμα χρόνο για εμφάνιση δράσης συγκρίσιμο προς ενδοφλέβια χορήγηση και μία σημαντικά ταχύτερη εμφάνιση δράσης από ότι η ρινική τιτλοδότηση της φεντανύλης. Η ρινική χορήγηση μιας επαρκούς ποσότητας φεντανύλης για να ληφθεί ανακούφιση πόνου έχει χαμηλότερες μέγιστες συγκεντρώσεις πλάσματος συγκρίσιμες προς ενδοφλέβια χορήγηση και έχει σαν αποτέλεσμα χαμηλά ποσοστά αντίθετων γεγονότων όπως αναπνευστικής καταστολής, ναυτίας και εμέτου. Αποκαλύπτονται επίσης συνθήκες για χρήση στη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310970 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09767827.0--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):74466 P-20/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENNAMSETTY, Naresh
2)HELK, Bernhard
3)TROUT, Bernhardt
4)KAYSER, Veysel
5)VOYNOV, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕ-
ΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει μεθόδους και υπολογιστικά εργαλεία που βασίζονται, τουλάχιστον εν μέρει, σε υπολογιστική προσομοίωση που ταυτοποιεί περιοχές πρόσδεσης μακρομορίων και περιοχές με τάση για συσσωμάτωση μιας πρωτεΐνης. Υποκαταστάσεις μπορούν επί πλέον να γίνουν σε αυτές τις περιοχές

με τάση για συσσωμάτωση για να σχεδιαστούν πρωτεΐνες με αυξημένη σταθερότητα και ή μειωμένη τάση για συσσωμάτωση. Παρομοίως, υποκαταστάσεις μπορούν ακόμη να γίνουν σε αυτές τις περιοχές πρόσδεσης μακρομορίων για να σχεδιαστούν πρωτεΐνες με αλλαγμένη συγγένεια πρόσδεσης για το μακρομόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2537649 - 17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170653.7--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Howell, Daren, Mark
2)Whittingham, Andrew, Martin

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

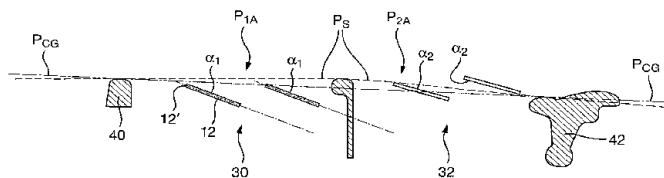
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή ξυρίσματος (10) έχει ένα περιβλήμα (16), μια προστατευτική διάταξη (40) που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος (18) του περιβλήματος, και μια καλύπτρα (42) που βρίσκεται στο πίσω μέρος (20) του περιβλήματος. Ένα στοιχείο επαφής με το δέρμα (50) είναι διαθέσιμο μέσα στο περιβλήμα εν μέρει μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Ένα επίπεδο επαφής με το δέρμα (Ps) καθορίζει ένα επίπεδο (P1A) εφαπτόμενο στην προστατευτική διάταξη και στο στοιχείο επαφής με το δέρμα και ένα επίπεδο (P2A) εφαπτόμενο στο στοιχείο επαφής με το δέρμα και στην καλύπτρα. Μία ή περισσότερες λεπίδες (12) βρίσκονται μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και του στοιχείου επαφής με το δέρμα, με κάθε μία από τις λεπίδες να έχει μια ακμή κοπής (12) που βρίσκεται σε

απόσταση y_1 μεταξύ 70m και 300m και γωνία α_1 μεταξύ 20° και 45° κάτω από το επίπεδο επαφής με το δέρμα. Μία ή περισσότερες λεπίδες βρίσκονται μεταξύ του στοιχείου επαφής με το δέρμα και της καλύπτρας, με κάθε μία από τις λεπίδες να έχει μια ακμή κοπής που βρίσκεται σε γωνία α_2 πάνω ή κάτω από το επίπεδο επαφής με το δέρμα, όπου το α_2 είναι χαμηλότερο σε μέγεθος από το α_1 .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417983 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11188266.8--10/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644924-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hausdorff, William P.
2)Siber, George Rainer
3)Paradiso, Peter R.
4)Prasad, A. Krishna

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια ανοσογονική σύνθεση έχουσα 13 διακριτά προϊόντα σύζευξης πολυσακχαριδίου-πρωτεΐνης και προαιρετικώς, ανοσοενισχυτικό με βάση αλουμίνιο. Έκαστο προϊόν σύζευξης περιέχει καμικό πολυσακχαρίδιο που παρασκευάζεται από διαφορετικό ορότυπο του Streptococcus pneumoniae (1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F και 23F) συζευγμένο προς μία πρωτεΐνη φορέα. Η ανοσογονική σύνθεση, συνταγοποιημένη ως εμβόλιο, αυξάνει κάλυψη έναντι πνευμονοκοκκικών ασθενειών σε νήπια και νεαρά παιδιά συνολικά και παρέχει κάλυψη για ορότυπους 6A και 19A που δεν εξαρτώνται από τους περιορισμούς εγκάρσιας-προστασίας οροομάδας. Επίσης περιγραφόμενη είναι μία

μέθοδος για κατασκευή ενός ανοσογονικού προϊόντος σύζευξης που περιλαμβάνει πολυσακχαρίδιο Streptococcus pneumoniae ορότυπου 3 ομοιοπολικώς συνδεδεμένο προς μία πρωτεΐνη φορέα, η δε μέθοδος περιλαμβάνει οξείδωση υπερωϊδικού οξέος του πολυσακχαριδίου παρουσία δισθενών κατιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232939 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08862431.7--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14649 P-18/12/2007-US
 243151-01/10/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYLAN, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

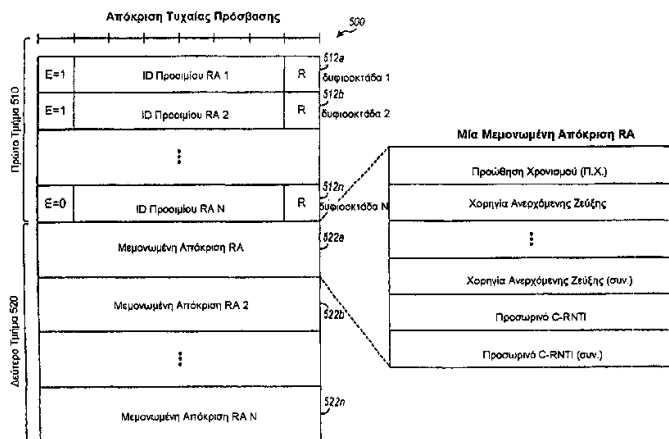
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΔΗΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για την υποστήριξη τυχαίας πρόσβασης από εξοπλισμούς χρηστών (UE) σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας. Σε ένα σχεδιασμό, ο UE μεταδίδει ένα προοίμιο τυχαίας πρόσβασης (RA) για τυχαία πρόσβαση. Ο UE κατόπιν λαμβάνει μία απόκριση τυχαίας πρόσβασης που αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα. Το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει έναν

κατάλογο N αναγνωριστικών (ID) προοιμίων RA για N προοίμια RA στα οποία δίνεται απόκριση από την τυχαία πρόσβασης απόκρισης, όπου N μεγαλύτερο ή ίσο 1. Το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει N μεμονωμένες αποκρίσεις RA για τα N προοίμια RA στα οποία δίνεται απόκριση. Ο UE επεξεργάζεται το πρώτο τμήμα ώστε να ανιχνεύει ένα ID προοιμίου RA του προοιμίου RA που μεταδίδεται από τον UE. Εάν αυτό το ID προοιμίου RA δεν ανιχνεύεται, τότε ο UE παραλείπει το δεύτερο τμήμα. Διαφορετικά, ο UE επεξεργάζεται το δεύτερο τμήμα ώστε να λαμβάνει μία μεμονωμένη απόκριση RA για το μεταδοθέν προοίμιο RA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851498 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743918.9--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KME France SAS
 11 rue de l'Hotel-de-Ville, 92400 Courbevoie,
 ΓΑΛΛΙΑ

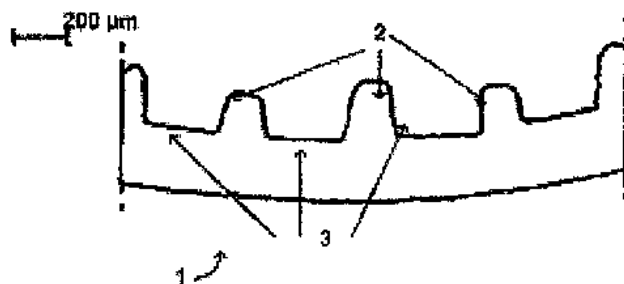
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203067-12/03/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LETERRIBLE, Pascal
 2)AVANAN, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι αυλακωτοί μεταλλικοί σωλήνες (1), εξωτερικής διαμέτρου De, οι οποίοι εν λόγω σωλήνες είναι αυλακωμένοι εσωτερικά με N ελικοειδείς νευρώσεις (2) γωνίας κορυφής α, ύψους H, πλάτους βάσεως LN και γωνίας έλικας β, όπου δύο διαδοχικές νευρώσεις χωρίζονται από μία αύλακα (3) με επίπεδο πυθμένα πλάτους LR, με βήμα P ίσο προς LR+LN, χαρακτηρίζονται από το ότι α) η De περιλαμβάνεται μεταξύ 4 και 20 mm, b) ο αριθμός νευρώσεων N κυμαίνεται από 46 έως 98, c) το ύψος H των νευρώσεων κυμαίνεται από 0,18 mm έως 0,40 mm, d) η γωνία κορυφής α είναι τέτοια ώστε 15 μοίρες μικρότερο ή ίσο α μικρότερο ή ίσο 30 μοίρες, και e) η γωνία έλικας β κυμαίνεται από 18 μοίρες έως 35 μοίρες. Αυτοί οι σωλήνες επιτρέπουν να επιτευχθεί ταυτόχρονα ένας υψηλός συντελεστής ανταλλαγής θερμότητας σε εξάτμιση και σε συμπύκνωση, και μικρή απόβλητα φορτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468008 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02798569.6--23/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare SA
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341832 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUGH, John, A.
2)BUCALA, Richard
3)CHITNIS, Smita
4)DONNELLY, Seamus C.
5)GREGERSEN, Peter, K.
6)MONTEIRO, Joanita

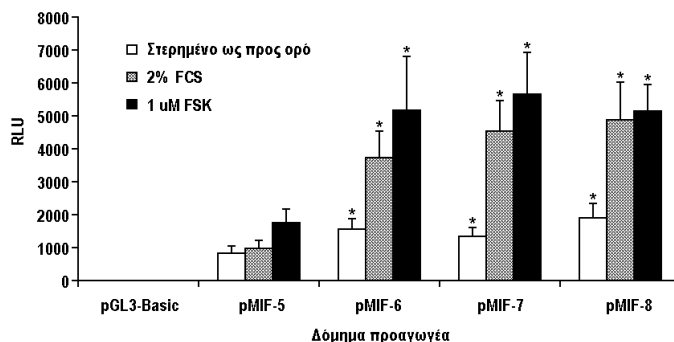
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΝΑ-
ΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΦΛΕΓ-
ΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο περιγράφεται ένας νέος πολυμορφισμός επανάληψης CATT-τετρανουκλεοτιδίου στη θέση -817 του ανθρώπινου Mif γονιδίου ο οποίος επηρεάζει λειτουργικά την ενεργότητα του προαγωγέα παράγοντα αναστολής μακροφάγων (MIF) σε αναλύσεις αναφορέα γονιδίου. Περιγράφονται τέσσερις γονότυποι οι οποίοι περιλαμβάνουν μονάδες 5, 6, 7 ή 8 CATT επανάληψεων. Από αυτούς, το 5-CATT αλληλόμορφο έχει το χαμηλότερο επίπεδο βασικής και διεγερμένης ενεργότητας MIF προαγωγέα in vitro. Η παρουσία του αλληλόμορφου 5 CATT επανάληψεων χαμηλής έκφρασης συσχετίστηκε με χαμηλή σοβαρότητα πάθησης σε ομάδα ασθενών με ρευματοειδή αρθρίτιδα. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι, συνθέσεις και διάταξη για ανίχνευση αυτού του πολυμορφισμού επανάληψης CATT τετρανουκλεοτιδίου στη θέση -817 του ανθρώπινου Mif γονιδίου, και για χρήση του ίδιου για την αξιολόγηση της προδιάθεσης για σοβαρή φλεγμονώδη πάθηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025240 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07113805.1--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Quessette, Maylis
2)Silberzahn, Wilhelm Karl

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-
ΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα σταθεροποιητών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή των κατεψυγμένων επιδορπίων τα οποία περιλαμβάνουν φυσικό άμυλο ρυζιού και ίνες από φρούτα, λαχανικά, ή μίγματα αυτών. Αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός κατεψυγμένου γλυκίσματος χρησιμοποιώντας ένα σύστημα σταθεροποιητή που περιέχει μόνο φυσικά συστατικά. Η εφεύρεση, υπό άλλο πρίσμα, αφορά επίσης τα κατεψυγμένα προϊόντα ζαχαροπλαστικής που παράγονται έτσι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638416 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763015.7--22/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03014040-23/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara, Lucia
2)BERGONZELLI, Gabriela
3)ROCHAT, Florence
4)TURINI, Marco, Enrico
5)CORTHESEY-THEULAZ, Irene
6)CHERBUT, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ**

αποτέλεσμα σε όλο το μήκος της γαστρεντερικής οδού και τη λειτουργία του εντερικού φραγμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

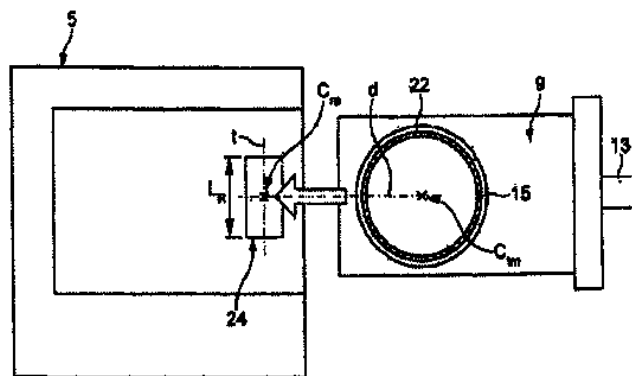
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση για την εξασφάλιση ενός μοτίβου ωρίμανσης του εντερικού φραγμού που είναι παρόμοια με αυτή που παρατηρείται στο θηλασμό και είναι σε θέση να βελτιώσει την ωρίμανση του εντερικού φραγμού, π.χ. κατά τη διάρκεια του νεογνικού στρες. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βρεφικό παρασκεύασμα που περιέχει ένα συνδυασμό ειδικών συστατικών τα οποία έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν ένα συνεργατικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481330 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152828.7--01/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spiegel, Akos
2)Pirker, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

περιέχεται σε ένα τμήμα S που έχει ένα τμήμα μήκους LR, και όπου η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα (21) είναι τοποθετημένη στη μηχανή, με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να διαβάσει ένα γραμμικό κώδικα τυπωμένο στην κάψουλα, ενώ η εν λόγω κάψουλα εισάγεται εντός της εν λόγω μηχανής, και η κάψουλα (11) περιλαμβάνει μία ακολουθία γραμμικού κώδικα (25), που είναι επανειλημμένα τυπωμένος κατά μήκος μιας περιφερικής διαδρομής της κάψουλας, και όπου κάθε ακολουθία είναι τοποθετημένη σε σχήμα τόξου που έχει προβλεπόμενο γραμμικό μήκος Ls που είναι κατώτερο από το LR και η εν λόγω ακολουθία (25) αποτελείται από τελείες (26) που απέχουν μεταξύ τους η μία από την άλλη κατά μήκος του εν λόγω τόξου, έτσι ώστε οι προβαλλόμενες εικόνες τους απέχουν επίσης μεταξύ τους κατά μήκος ενός γραμμικού τμήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρασκευής ροφημάτων που περιλαμβάνει: (i) μία κάψουλα (11) με πλευρά (16), βάση (18) κορυφή (14) τοιχώματα, η οποία έχει σχήμα που είναι ουσιαστικά συμμετρικό γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα, και που είναι κατάλληλη για να περιέχει ένα συστατικό παρασκευής ροφήματος που προορίζεται να διαλυθεί, και / ή να εγχυθεί, και / ή να εκχυλίζεται υπό πίεση, με την δράση ενός υγρού που κυκλοφορεί εντός της εν λόγω κάψουλας μέσω του εν λόγω συστατικού, (ii) μια μηχανή παρασκευής ποτού (1) κατάλληλη να υποδέχεται την εν λόγω κάψουλα (11), και κατάλληλη να κυκλοφορεί το εν λόγω υγρό μέσα στην εν λόγω κάψουλα, (iii) προαιρετικά μια υποδοχή (9) για την συγκρατεί την εν λόγω κάψουλα (11), τουλάχιστον κατά το χρόνο που η κάψουλα τοποθετείται μέσα στην εν λόγω μηχανή, και η οποία μηχανή χαρακτηρίζεται από τα εξής: Η μηχανή (1) περιλαμβάνει μία συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα (21) κατάλληλη για την ανάγνωση μιας ακολουθίας γραμμικού κώδικα (25) που



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2189088 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10154892.3--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cahen, Antoine
 2)Cahen, Philippe
 3)Boussemart, Christophe S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

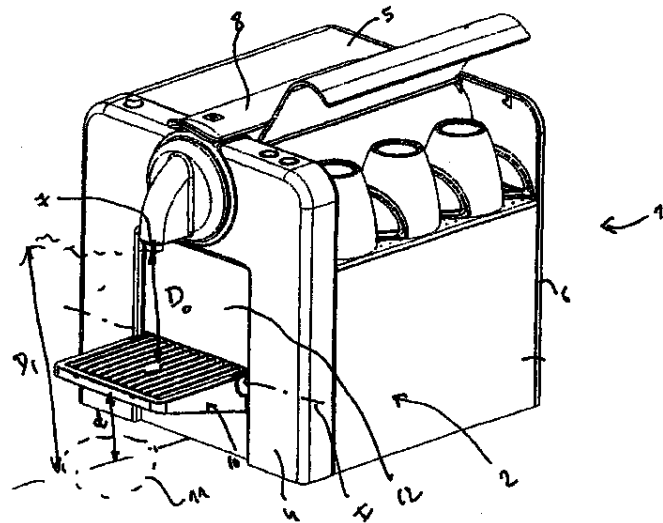
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την προετοιμασία ροφημάτων, που περιλαμβάνει μία βάση (2), ένα ακροφύσιο (7) και ένα σύστημα υποστήριξης (9) και συλλογής υγρών που περιλαμβάνει ένα στοιχείο υποστήριξης (10), το οποίο τοποθετείται κάτω από το ακροφύσιο και δέχεται ένα πρώτο δοχείο σχετικά μικρού μεγέθους. Το στοιχείο υποστήριξης (10) είναι κινούμενο και βρίσκεται είτε σε ανεπτυγμένη θέση, έτσι ώστε να δέχεται ένα δοχείο μικρού μεγέθους είτε σε μερικώς αναδιπλούμενη θέση, στην οποία το στοιχείο αναδιπλώνεται απελευθερώνοντας χώρο και επιτρέποντας

έτσι την τοποθέτηση ενός δεύτερου δοχείου μεγαλύτερου μεγέθους, στη θέση του πρώτου δοχείου, κάτω από το ακροφύσιο (7). Η συσκευή (1) είναι διαμορφωμένη ώστε να απελευθερώνει έναν εικονικό χώρο (11) για το εν λόγω δεύτερο δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2306872 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09780211.0--07/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160831-21/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARISCH, Christian
 2)PHAN, Minh Quan

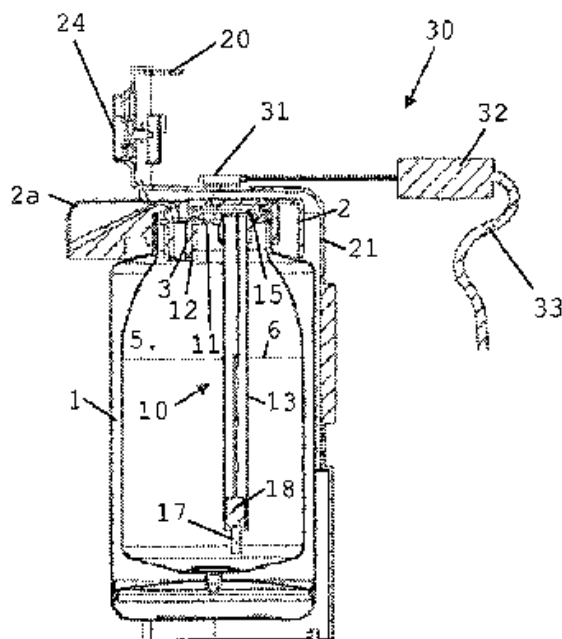
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΤΡΟΦΗΣ Η ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο (1) περιλαμβάνει μια κοιλότητα για την αποθήκευση μιας διαθέσιμης ουσίας, όπως ένα συστατικό τροφίμου ή ροφήματος, και μια συσκευή (10) για τη μέτρηση ενός ή περισσοτέρων χαρακτηριστικών της διαθέσιμης ουσίας και για τη μετάδοση του/των εν λόγω χαρακτηριστικού (-ών) έξω από την κοιλότητα. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει έναν αναμεταδότη (15,16) ρυθμισμένο για ασύρματη επικοινωνία από ένα σήμα αντιπροσωπευτικό του/των χαρακτηριστικού (-ών) που μετρήθηκαν έξω από την κοιλότητα, ειδικότερα σήμα ηχητικό και / ή ηλεκτρομαγνητικού κύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534672 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783947.1--15/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ardenia Investments Ltd.
First Floor, 45 Welbeck Street, London W1G
8DZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202311-23/07/2002-SE
398200 P-23/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRELCHENOK, Oleg
2)ALEKSOV, Julian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤ-
ΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ-
ΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙ-
ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

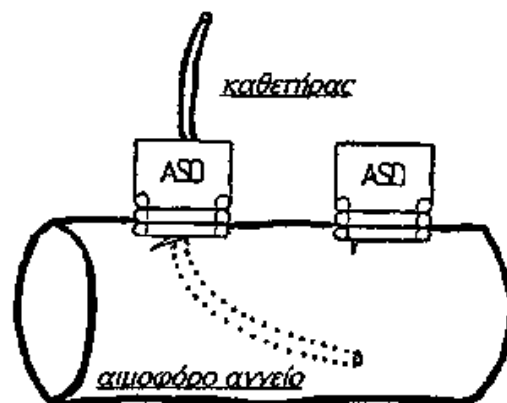
Μια ομάδα νέων ενώσεων, N- β II- γ Thε-Ρετινουλί- ϵ -κυστεϊκό οξύ, N-(13-οί8-Ρετινοϋλ)-I- ϵ -κυστεϊκό οξύ, N-(all-trans ΤίνουΑ)-L-κυστεϊνοσουλφινικό οξύ, N-(13-οί8-Ρετινοϋλ)-I- ϵ -κυστεϊνοσουλφινικό οξύ, N- β II- γ βηβ-Ρετινουλί- ϵ -ομοκυστεϊκό οξύ, N-(13-οί8-Ρετινοϋλ)-L-ομοκυστεϊκό οξύ και άλατα νατρίου αυτών των ενώσεων, συμπεριλαμβανομένων αλάτων νατρίου εστέρων και αμιδίων αυτών, δείχνεται να δεικνύει θεραπευτικά αποτελέσματα per se και οι οποίες

ενώσεις, σε συνδυασμό με κυτταροτοξικές ενώσεις, όπως ντοσεταξέλη, πακλιταξέλη, ντοξορουμπικίνη και μιτοξαντρόνη, δεικνύουν συνεργιστικό αποτέλεσμα. Αυτές οι ενώσεις καθιστούν δυνατόν να κατασκευάζονται βιομηχανικά νέες συνταγοποιήσεις ολίγο διαλυτών φαρμακευτικών ενώσεων και η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο βιομηχανικής κατασκευής υδατοδιαλυτών συνταγοποιήσεων τέτοιων ενώσεων, που δίδονται παραδειγματικά με ντοσεταξέλη και πακλιταξέλη, που δεικνύουν αυξημένη φαρμακολογική δραστηριότητα και συνταγοποιήσεων υδατο-διαλυτών φαρμακευτικών ουσιών που δίδονται παραδειγματικά με ντοξορουμπικίνη και μιτοξαντρόνη, που δεικνύουν βελτιωμένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628702 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816760.7--07/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Winter, Erwin
Pol De Montstraat 6, 2020 Antwerpen,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/BE03/00074-28/04/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Winter, Erwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΔΩΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΩ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση, η ASD, είναι μία μηχανική εφαρμογή για αγκίστρωση κοίλων αυλοειδών δομών στον ανθρώπινο οργανισμό, όπως αιμοφόρα αγγεία και ουρητήρες. Διευκολύνει την τοποθέτηση βελονών ή καθετήρων σε αιμοφόρα αγγεία και αποτρέπει να εξέλθουν αυτά από το αγγείο ή να "μεταναστεύσουν" στο αγγείο. Η ASD μπορεί να χρησιμοποιείται σε κάθε επεμβατική ιατρική παρέμβαση για διαγνωστικούς ή θεραπευτικούς σκοπούς. Η ASD είναι πολύ εύκολο να στερεωθεί επί του αγγειακού τοιχώματος. Το βίδωμα είναι μία ταχεία τεχνική εξοικονόμησης χειρουργικού χρόνου και που απαιτεί μόνο βασικές μικροχειρουργικές δεξιότητες. Η κατασκευή είναι εύκολη. Θα πρέπει να γίνει κατανοητό ότι τα προηγούμενα είναι ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, και ότι είναι δυνατόν να γίνουν τροποποιήσεις από τους έμπειρους στην τεχνική, χωρίς απομάκρυνση από το διανοητικό πεδίο της εφεύρεσης.

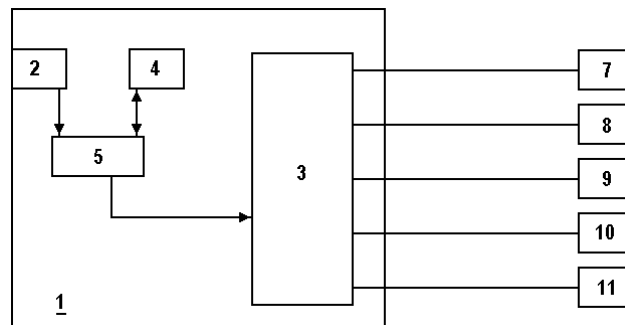


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2456186 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11008251.8--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AG
Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010051836-18/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bigalke, Olaf
2)Platte, Jorg
3)Kruppa, Christian
4)Zapp, Robert
5)Schramm, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΘΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας σταθμός θύρας ενός συστήματος επικοινωνίας μίας οικίας με ένα πλήθος σταθμών διαμερισμάτων (7-11), όπου ο σταθμός θύρας (1) διαθέτει ένα πεδίο προβολής/ενεργοποίησης (3), με κομβία κουδουνιού (12, 14) και με ονόματα ή επιγραφές ονομάτων (13) ή ονομασίες, ιδίως ψηφία, για τη καταχώρηση σε ένα συγκεκριμένο διαμέρισμα με συγκεκριμένο σταθμό διαμερισματος (7-11) της οικίας, - όπου ο σταθμός θύρας (1) διαθέτει μία κάμερα (2) συμπεριλαμβανομένης επεξεργασίας εικόνας για την ανίχνευση επισκεπτών, μία μνήμη αναφοράς (4) για

τις αποθηκευμένες εικόνες αναφοράς των επισκεπτών και μία συνδεδεμένη με την κάμερα (2) και τη μνήμη αναφοράς (4) μονάδα επεξεργασίας/ελέγχου (5) συμπεριλαμβανομένης μίας διάταξης σύγκρισης εικόνων, - όπου στη μνήμη αναφοράς (4) είναι αποθηκευμένη η καταχώρηση μεταξύ μίας συγκεκριμένης εικόνας αναφοράς και ενός σταθμού διαμερισματος (7-11), - όπου μέσω της μονάδας επεξεργασίας/ελέγχου (5) πραγματοποιείται μία εκτίμηση σύμπτωσης μεταξύ μίας εικόνας, η οποία επί του παρόντος ανιχνεύεται από την κάμερα (2), και των εικόνων αναφοράς της μνήμης αναφοράς, - όπου η μονάδα επεξεργασίας/ελέγχου (5) είναι κατάλληλη για να ελέγχει το πεδίο προβολής/ενεργοποίησης (3) σε περίπτωση καθορισμένης επαρκούς συμφωνίας μεταξύ μίας συγκεκριμένης αποθηκευμένης εικόνας αναφοράς και της επί του παρόντος ανιχνευμένης εικόνας, προκειμένου έτσι να επισημάνει οπτικά το κομβίο κουδουνιού (12, 14) ή το όνομα ή την επιγραφή ονόματος (13) ή την ονομασία, τα οποία έχουν καταχωρηθεί σε ένα συγκεκριμένο σταθμό διαμερισματος (7-11) και έτσι στη συγκεκριμένη εικόνα αναφοράς.



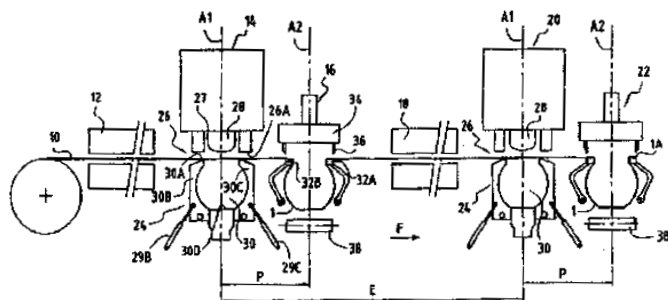
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2330162 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015129.1--07/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya Development AG
Baslerstrasse 42 Postfach 32, 4665 Ofringen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gane, Patrick A.C.
2)Buri, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ**
ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο διαβάθμισης ορυκτού υλικού που χρησιμοποιεί ένα πρόσθετο που βοηθά στη διαβάθμιση το οποίο περιέχει γλυκερόλη ή και τουλάχιστον μία πολυ-γλυκερόλη, που επιτρέπει την αύξηση της αποτελεσματικότητας διαβάθμισης σε αέρα ή εμπλέκει ελαττωμένη ειδική ενέργεια διαβάθμισης σε σχέση με τη διαβάθμιση χωρίς πρόσθετο, συμβατή με μια εφαρμογή σε υδατικό περιβάλλον. Αφορά επίσης στη χρήση του προϊόντος που λαμβάνεται, στην ζωοτροφική, στα πλαστικά, σε εφαρμογές τροφίμων με προορισμό τον άνθρωπο ή τα ζώα, σε φαρμακευτικά σκευάσματα, σε χαρτομάζα ή σε επιστρώσεις χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690791 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06290236.6--10/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
 Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501393-11/02/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gandon, Bernard Claude
 2)Dunan, Alain Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ**

μιας δεύτερης εγκάρσιας λωρίδας του παρακείμενου στην πρώτη λωρίδα φύλλου και στην συνέχεια δεύτερα μέσα αποκοπής για την αποκοπή από το φύλλο των θερμικά διαμορφωμένων δοχείων εντός αυτού του δεύτερου σταθμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μέσα μετατόπισης βήμα προς βήμα ενός φύλλου από θερμοπλαστικό υλικό (10), μέσα θέρμανσης (12, 18) αυτού του υλικού, έναν τουλάχιστον πρώτο σταθμό θερμικής διαμόρφωσης (14) έχοντας μια τουλάχιστον πρώτη εγκάρσια σειρά διατάξεων θερμικής διαμόρφωσης για την θερμική διαμόρφωση δοχείων εντός μιας πρώτης εγκάρσιας λωρίδας του φύλλου, πρώτες διατάξεις αποκοπής (16) για την αποκοπή από το φύλλο των θερμικά διαμορφωμένων δοχείων εντός του πρώτου σταθμού θερμικής διαμόρφωσης (20) εγκατεστημένο κάτω από τις πρώτες διατάξεις αποκοπής και περιλαμβάνοντας τουλάχιστον μια δεύτερη εγκάρσια σειρά διατάξεων θερμικής διαμόρφωσης, ανάλογων αυτών του πρώτου σταθμού για την θερμική διαμόρφωση δοχείων εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219662 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08851021.9--17/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIND-NRG SA
 2, rue de Jargonnant, 1207 Genf, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):988576 P-16/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHRATTENHOLZ, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΝΕΟΥΡΕΓΚΙΟΥΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαλυτές ισομορφές Νευροεγκιουλίνης-1 που παριστάνουν Μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις Νευροεγκιουλίνης-1 ως φάρμακο σε συνδεδεμένες με τη νόσηση νευρολογικές διαταραχές, ιδιαίτερα σχιζοφρένεια, νόσους Alzheimer και Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208238 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08846509.1--07/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunpreme Inc.
615 Palomar Avenue, Sunnyvale, CA 94085,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

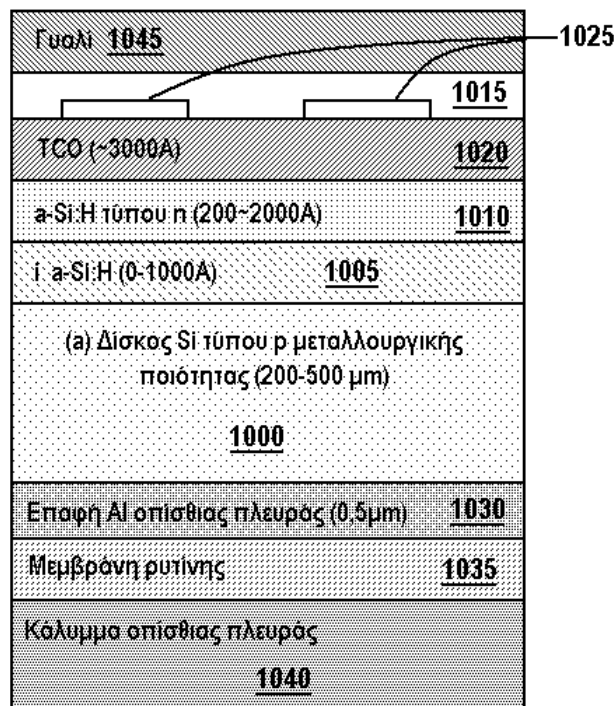
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):986996 P-09/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHOK, Sinha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την κατασκευή ηλιακών κυττάρων χωρίς την ανάγκη να πραγματοποιηθεί αεριοποίηση πυριτίου μεταλλουργικής ποιότητας. Συνεπώς, αποφεύγονται τα κόστη και οι κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον που ενέχονται στην παραγωγή του πυριτίου ηλιακής ή μεταλλουργικής ποιότητας. Μία δομή ηλιακού κυττάρου περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα εμπλουτισμένου πυριτίου μεταλλουργικής ποιότητας και μία δομή λεπτής μεμβράνης που σχηματίζεται επάνω από το υπόστρωμα ώστε να σχηματιστεί μία ένωση p-i-n με το υπόστρωμα. Το υπόστρωμα δύναται να είναι εμπλουτισμένο τύπου p, και η δομή λεπτής μεμβράνης δύναται να είναι ένα ενδογενές άμορφο στρώμα που σχηματίζεται επάνω από το υπόστρωμα και ένα άμορφο στρώμα τύπου n που σχηματίζεται επάνω από το ενδογενές στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391252 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706777.9--29/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BY ME S.R.L.
Via Congiunte Sinistre, No. 18, 04100 Latina,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20090046-02/02/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Luciano
2)FERRARI, Marco

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

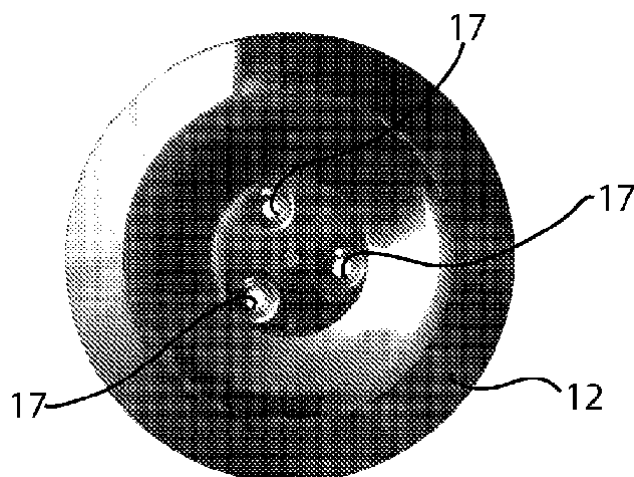
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ**

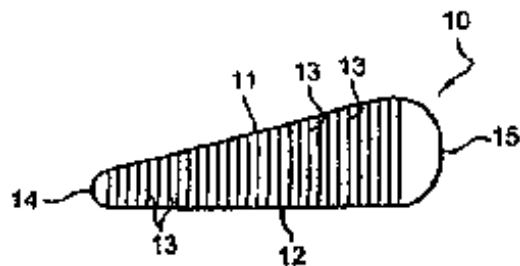
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα βελτιωμένο διάτρητο πώμα (10) για δοχεία μαγειρέματος τροφών, το οποίο περιλαμβάνει τις οπές (15) για τη διέοδο του ατμού και του αερίου που οδηγούνται προς τα άνω και του υγροποιημένου ατμού που οδηγείται προς τα κάτω καθώς και μέσα για την ψύξη και την υγροποίηση του ατμού που διέρχεται από τις εν λόγω οπές, καθώς και μέσα για την υποστήριξη των εν λόγω μέσων ψύξης του ατμού, όπου τα εν λόγω μέσα ψύξης του ατμού είναι κατασκευασμένα από μια αλληλουχία, ξεκινώντας από το δοχείο μαγειρέματος των τροφών και την καθοδήγησή τους προς τα άνω, αποτελείται δε από ένα διάτρητο κατώτερο έλασμα (11), τουλάχιστον από ένα διάτρητο ενδιάμεσο έλασμα (12) και από ένα ανώτερο έλασμα (13) το οποίο δεν είναι διάτρητο, και τα εν λόγω μέσα για την υποστήριξη των εν λόγω μέσων ψύξης του ατμού είναι κατασκευασμένα από ένα χαμηλότερο στοιχείο τοποθετημένο κατά διαστήματα

(16), τοποθετημένο ανάμεσα στο εν λόγω κατώτερο έλασμα (11) και στο εν λόγω ενδιάμεσο έλασμα (12) και από ένα ανώτερο στοιχείο τοποθετημένο κατά διαστήματα (18), τοποθετημένα ανάμεσα στο εν λόγω ενδιάμεσο έλασμα (12) και στο εν λόγω ανώτερο έλασμα (13). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ένα τηγάνι (20) για χρήση με το εν λόγω διάτρητο πώμα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257665 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706322.6--28/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ets A. Deschamps et Fils
Usine de Bourisson, 16400 La Couronne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850541-29/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESCHAMPS, Georges-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΝΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ Ή ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΟΜΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια υφαντή δομή περιλαμβάνουσα δύο τουλάχιστον υφαντά τοιχώματα (11, 12), συνδεδεμένα μεταξύ τους μ'ένα τουλάχιστον μη φερόμενο συνδετικό νήμα (13). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μεταβολή του μήκους μεταξύ δύο διαδοχικών κάτω νημάτων πλέξης του εν λόγω ενός τουλάχιστον συνδετικού νήματος (13), αντιστοιχώντας έκαστο εκ των εν λόγω κάτω νημάτων πλέξης σ ένα άνω νήμα πλέξης ανά ένα νήμα υφαδιού ενός διαφορετικού τοιχώματος (11, 12), είναι συνεχής επί τουλάχιστον ενός τμήματος της εν λόγω δομής κατά την διεύθυνση του στημονιού και/ή κατά την διεύθυνση του υφαδιού. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοσθεί στους τομείς αεροναυπηγικής, ναυπήγησης πλοίων, επιπλοποιίας, αυτοκινητοβιομηχανίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629849 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011978.3--07/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amylin Pharmaceuticals, LLC
9360 Towne Centre Drive, Suite 250, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)AstraZeneca Pharmaceuticals LP
1800 Concord Pike, Wilmington, DE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):34905 P-07/01/1997-US
55404 P-08/08/1997-US
66029 P-14/11/1997-US
65442 P-14/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beeley, Nigel Robert Arnold
2)Prickett, Kathryn S
3)Bhavsar, Sunil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

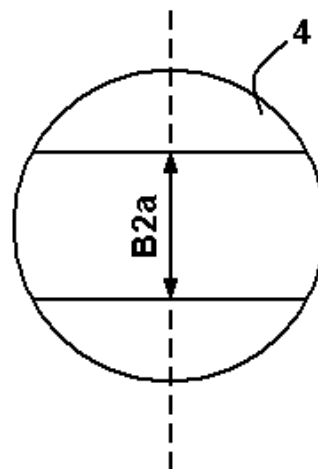
Φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα πεπτιδίο εξεντίνης ή αγωνιστή εξεντίνης και ένα ρυθμιστικό, όπου η εν λόγω σύνθεση έχει pH από 3,0 έως 8,0 υπό την προϋπόθεση ότι η σύνθεση δεν είναι εναιωρημένη σε υδατικό ρυθμιστικό σε pH περίπου 5,6 έως 7,4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193026 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834021.1--26/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Combipac BV
 Bruchterweg 88, 7772 BJ Hardenberg,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700466-28/09/2007-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUYGHE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΗΔΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΜΕ-
 ΝΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥ-
 ΛΙΞΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ
 ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ήδη επιμηκυνμένη εκτατή μεμβράνη περιτύλιξης αγροτικής χρήσης, η οποία χρησιμοποιείται σε εφαρμογές δεματοποίησης, όταν συσκευάζονται για παράδειγμα, χόρτο, αραποσίτη, πολτός ζαχαρότευτλων, βύνη, άχυρο, οικιακά απορρίμματα και άλλα συναφή. Η ήδη επιμηκυνμένη εκτατή μεμβράνη περιτύλιξης αγροτικής χρήσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παράγεται με προηγούμενη επιμήκυνση μιας συνεξολκούμενης φυσητής μεμβράνης που περιέχει πολυαιθυλένιο, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώματα συνδεδεμένα μεταξύ τους, στην επιμήκη κατεύθυνση κατά το πλείστον στο 70%, έτσι ώστε αυτή να διατηρεί ακόμη μια

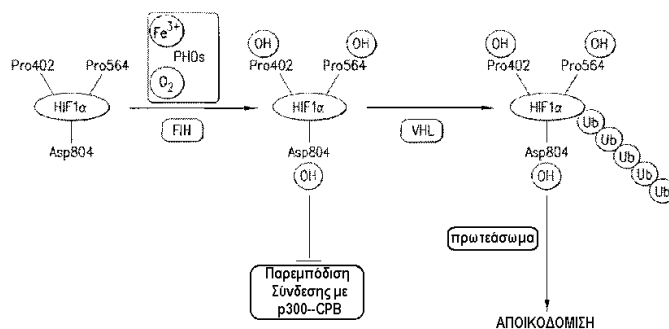
δυνατότητα επιμήκυνσης στην επιμήκη κατεύθυνση τουλάχιστον κατά το 310% είτε περίπου τόσο, προκειμένου μια δύναμη που πρόκειται να ενασκηθεί στην εν λόγω μεμβράνη μικρότερη των 6 N να επιμηκύνει τη μεμβράνη κατά το 75% στην επιμήκη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496236 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10829176.6--05/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aerpio Therapeutics Inc.
 9987 Carver Road Suite 420, Cincinnati, OH
 45242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258914 P-06/11/2009-US
 258918 P-06/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARDNER, Joseph, H.
 2)SHALWITZ, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛΟ-ΥΔΡΟΞΥΛΑ-
 ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν αναστολείς της προλυλο-υδροξυλάσης οι οποίοι μπορεί να σταθεροποιούν επαγόμενο από υποξία παράγοντα-1 άλφα (HIF-1α), καθώς επίσης επαγόμενο από υποξία παράγοντα-2 (HIF-2). Επίσης γνωστοποιούνται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις γνωστοποιούμενες ενώσεις. Ακόμη περαιτέρω γνωστοποιούνται μέθοδοι για διέγερση της κυτταρικής άνοσης απόκρισης σε ένα θηλαστικό όπως αύξηση φαγοκυττάρωσης, για παράδειγμα, παράταση της ζωής των φαγοκυττάρων, μεταξύ άλλων, κερατινοκυττάρων, ουδετεροφίλων. Ως τέτοιες οι γνωστοποιούμενες ενώσεις παρέχουν μεθόδους για αντιμετώπιση νόσων οι οποίες σχετίζονται με την άνοση απόκριση του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215265 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848933.1--11/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols Therapeutics Inc.

4101 Research Commons 79 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):987895 P-14/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAUL, Justin M.
2)BEAMES, Burton D.

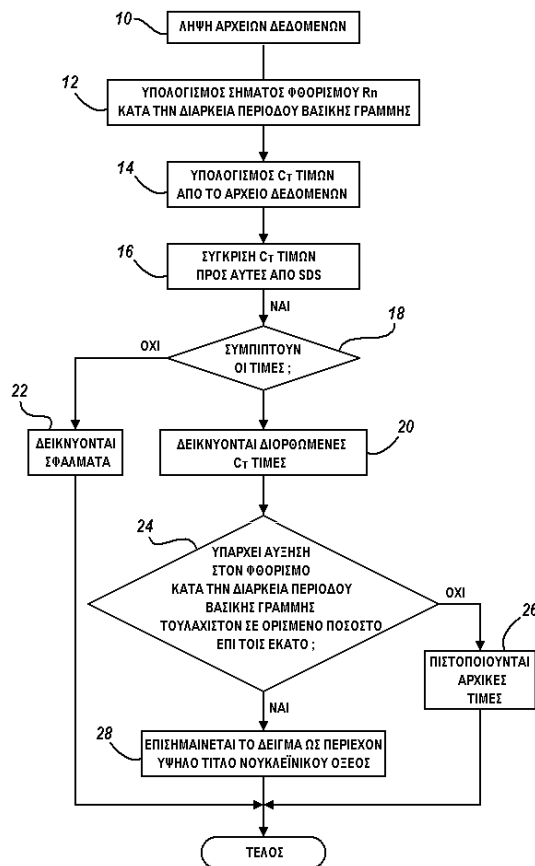
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΑΛΥΣΙΑΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι χειρισμού αποτελεσμάτων ενός οργάνου αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) πραγματικού χρόνου και λογισμικό που συνδυάζεται με τέτοιες μεθόδους. Μια αποκαλυπτόμενη μέθοδος, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνει υπολογισμό, από τα αποτελέσματα του οργάνου πραγματικού-χρόνου PCR, σήματος φθορισμού ενός δείγματος κατά την διάρκεια ενός κύκλου μιας περιόδου βασικής-γραμμής του οργάνου πραγματικού χρόνου PCR. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει προσδιορισμό του κατά πόσο ή όχι το σήμα φθορισμού κατά την διάρκεια της περιόδου βασικής γραμμής αυξάνει κατά τουλάχιστον ένα ορισμένο ποσοστό επί τοις εκατό, εν συγκρίσει προς κύκλους εκτός της περιόδου βασικής γραμμής. Το δείγμα επισημαίνεται ως πιθανώς υψηλού-τίτλου δείγμα όταν το σήμα φθορισμού αυξάνει κατά τουλάχιστον το ορισμένο ποσοστό επί τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2293794 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09753336.8--27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Melbourne
University of Melbourne, Victoria 3010, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008902659-27/05/2008-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Colin Russell
2)FRANZ, Burkhard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΥΣΤΑΧΙΑΝΗΣ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

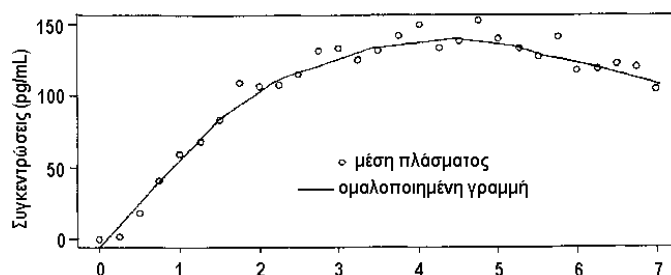
Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ιατρικής αγωγής θηλαστικών με δυσλειτουργία της Ευσταχιακής σάλπιγγας, όπως ασθένειας Meniere, ιλίγγου, Μέσης Ωτίτιδας (που συμπεριλαμβάνει Μέση Ωτίτιδα με Εκροή (OME), Οξεία Μέση Ωτίτιδα (AOM) και Μέση Αερωτίτιδα (AM)) καθώς επίσης άλλες διαταραχές οι οποίες χαρακτηρίζονται από δυσλειτουργία ΕΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731152 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06118876.9--24/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38919 P-24/02/1997-US
 939068-29/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reder, Robert, F.
 2)Goldenheim, Paul, D.
 3)Kaiko, Robert, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ ΕΠΙ-
 ΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της βουπρενορφίνης στην παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για την αποτελεσματική αγωγή του άλγους σε ασθενείς επί διάστημα χορηγήσεως της δόσεως τουλάχιστον 5 ημερών, που περιλαμβάνει την εφαρμογή στο δέρμα των ασθενών μίας διατάξεως διαδερμικής διανομής που περιέχει βουπρενορφίνη η οποία διανέμει τη βουπρενορφίνη ουσιαστικά σύμφωνα με κινητική πρώτου βαθμού για την παροχή μέσης συγκεντρώσεως στο πλάσμα από περίπου 24 έως περίπου 850 pg/ml

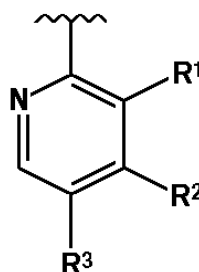
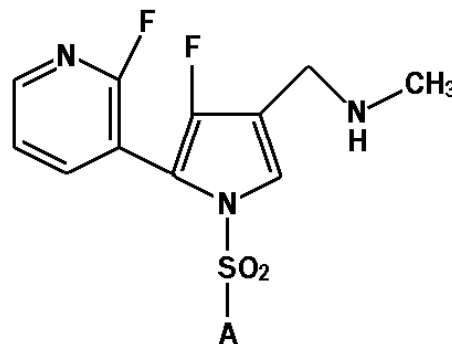
περίπου 3 ημέρες μετά την εφαρμογή, όπου η διάταξη διαδερμικής διανομής βουπρενορφίνης διατηρείται σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς ανθρώπου επί περίπου 2 έως περίπου 6 πρόσθετες ημέρες, έτσι ώστε ο ασθενής εξακολουθεί να λαμβάνει αποτελεσματική αναλγησία από τη διάταξη διαδερμικής διανομής βουπρενορφίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318390 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09788053.8--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi-4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008218851-27/08/2008-JP
 2008269099-17/10/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIDA, Haruyuki
 2)ARIKAWA, Yasuyoshi
 3)FUJIMORI, Ikuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ

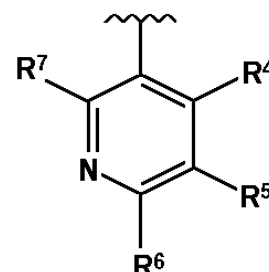
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο όπου όπου το Α είναι πυριδυλομάδα που έχει τουλάχιστον έναν υποκαταστάτη όπου τα R1, R2 και R3 είναι το καθένα ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια C1-6 αλκυλομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο ή μια C1-6 αλκοξυ ομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο, τα R4 και R6 είναι το καθένα ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια C1-6 αλκυλομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο, το R5 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια C1-6 αλκυλομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο ή μια C1-6 αλκοξυ ομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο, και το R7 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια C1-6 αλκυλομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνο ή ένα άλας αυτής, ή μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ίδια.



(A-1)

or



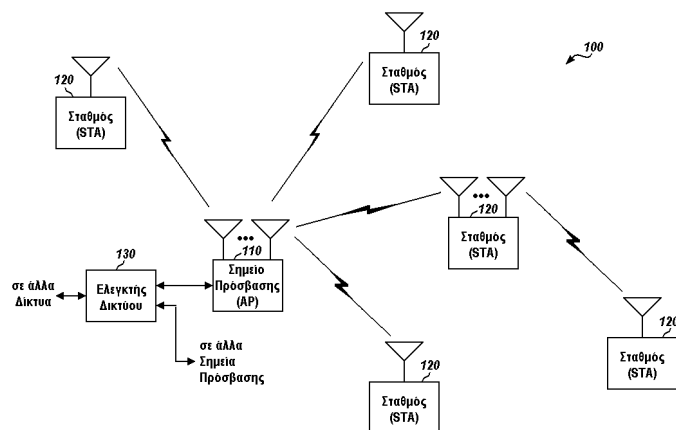
(A-2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346208 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159986.6--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779235 P-03/03/2006-US
779824 P-07/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meylan, Arnaud
2)Deshpande, Manoj M.
3)Nanda, Sanjiv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για βελτίωση του χρόνου αναμονής ενός σταθμού σε ένα ασύρματο δίκτυο. Ένα σημείο πρόσβασης μπορεί να διαφημίζει ή να μεταφέρει ένα μέγιστο διάστημα ακρόασης και/ή ένα εξωχρονισμό συσχέτισης που υποστηρίζεται από αυτό το σημείοπρόσβασης. Ένας σταθμός μπορεί να λειτουργεί σε μία κατάσταση εξοικονόμησης ισχύος και μπορεί να αφυπνίζεται σε κάθε διάστημα ακρόασης για λήψη ενός ραδιοφάρου και οποιασδήποτε κίνησης για το σταθμό. Ο σταθμός μπορεί να επιλέγει ένα κατάλληλο διάστημα ακρόασης με βάση το μέγιστο διάστημα ακρόασης. Ο σταθμός μπορεί να είναι αδρανής για μία

μεγαλύτερη διάρκεια από το διάστημα ακρόασης και μπορεί να γίνεται ενεργός τουλάχιστον μία φορά σε κάθε εξωχρονισμό συσχέτισης για διατήρηση της συσχέτισης μετο ενεργό σημείο πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης μπορεί να αποστέλλει κίνηση ευρεσκομπής και πολυεκομπής που μπορεί να ενδιαφέρει τους σταθμούς σε κατάσταση εξοικονόμησης ισχύος λιγότερο συχνά και να χρησιμοποιεί ένα ειδικό μήνυμα ένδειξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891130 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06773181.0--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle del Campestre 66265 San Pedro
Garza Garcia, Nuevo Leon (81) 8748-1500,
ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):154208-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JERNIGAN, Mary, Therese
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ
ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
ΕΞΩΔΕΣ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή στερεών σωματιδίων πολυμερούς πολυεστέρα που περιλαμβάνει: α) πολυσυμπύκνωση τετηγμένης σύνθεσης πολυμερούς πολυεστέρα παρουσία μιας σύνθεσης καταλύτη πολυσυμπύκνωσης που περιλαμβάνει είδη αντιμονίου, β) συνέχιση της πολυσυμπύκνωσης της τετηγμένης σύνθεσης πολυμερούς πολυεστέρα προς It.V. 0,68 δεκαλιτ./γραμ. ή μεγαλύτερο και γ) μετά την επίτευξη It.V. 0,68 δεκαλιτ./γραμ. ή μεγαλύτερο, προσθήκη ενός σταθεροποιητή ή απενεργοποιητή καταλύτη στο τήγμα πολυμερούς και δ) μετά την επίτευξη It.V. 0,68 δεκαλιτ./γραμ. ή μεγαλύτερο, στερεοποίηση του τήγματος προς στερεά σωματίδια πολυμερούς πολυεστέρα τα οποία δεν περιέχουν οργανικούς σαρωτές ακεταλδεύδης. Σε μία περαιτέρω πραγματοποίηση, μετά την

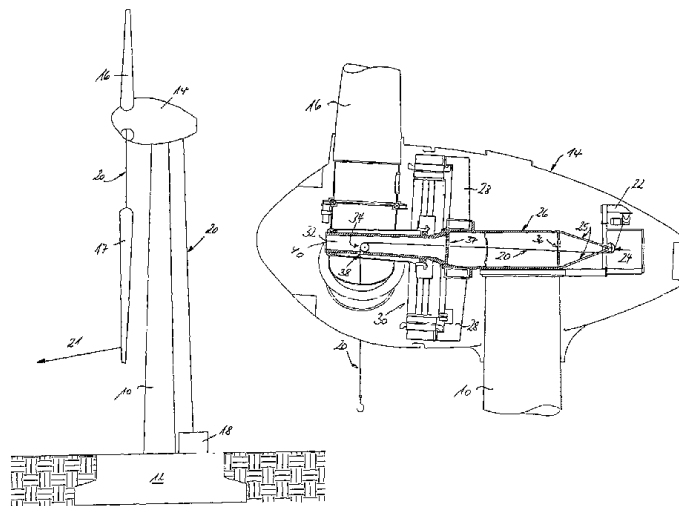
στερεοποίηση του πολυεστέρα από την διεργασία πολυσυμπύκνωσης φάσης τήγματος: ε) η ποσότητα απομένουσας ακεταλδεύδης στα σωματίδια στην στερεά κατάσταση μειώνεται σε επίπεδο 10 ppm ή λιγότερο, χωρίς αύξηση του It.V. των σωματιδίων κατά περισσότερο από 0,03 δεκαλιτ./γραμ. Τέτοια σωματίδια που έχουν ποσοστό δημιουργίας ΑΑ (ακεταλδεύδης) 20 ppm ή μικρότερο αφού τηχθούν μετά την στερεοποίηση που ακολουθεί την παρασκευή φάσης τήγματος και επίπεδο ελεύθερης ΑΑ μειωμένο μετά την παραγωγή φάσης τήγματος στα 10 ppm ή λιγότερο, εισάγονται εντός μιας ζώνης επεξεργασίας τήγματος για να κατασκευαστούν αντικείμενα όπως προφόρμες φιάλης που έχουν αποδεκτά επίπεδα απομένουσας ΑΑ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516119 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735446.1--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10224439-01/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας καθώς και σε μία μέθοδο για την εγκατάσταση/απεγκατάσταση συστατικών στοιχείων μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Προκειμένου ένας γερανός κατά τη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση των συστατικών στοιχείων μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας να δεσμεύεται σε μικρότερο βαθμό, σε μία σύμφωνη με την εφεύρεση εγκατάσταση αιολικής ενέργειας προβλέπεται τουλάχιστον μία διόδος καλωδίου (35, 36, 37, 38) στην περιοχή της κεφαλής του πύργου (14) για τη διέλευση ενός καλωδίου έλξεως (20) από ένα βαρούλκο (22, 18). Επιπλέον, το αντικείμενο επιτυγχάνεται με μία μέθοδο για τη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση συστατικών στοιχείων μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, με τα ακόλουθα βήματα: - μεταφορά ενός καλωδίου έλξεως (20) από το βαρούλκο (22, 18) σε τουλάχιστον έναν κύλινδρο εκτροπής (24) στην

περιοχή της κεφαλής πύργου και κατόπιν στο συστατικό στοιχείο προς συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση, - προσάρτηση του καλωδίου έλξεως στο συστατικό στοιχείο και - λύσιμο και καταβίβαση ή ανύψωση και στερέωση του συστατικού στοιχείου. Εν προκειμένω η εφεύρεση βασίζεται στη γνώση, ότι τουλάχιστον ένα μέρος των συστατικών στοιχείων της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας μπορεί να τοποθετηθεί ή να αντικατασταθεί ακόμη και χωρίς τη βοήθεια ενός γερανού, εάν είναι διαθέσιμη μία κατάλληλη διάταξη ανύψωσης. Με τη σύμφωνη με την εφεύρεση λύση αποφεύγονται δαπανηρές συμπληρωματικές εγκαταστάσεις σε κάθε εγκατάσταση αιολικής ενέργειας. Παρόλα αυτά, μία πολύπλευρη διάταξη ανύψωσης είναι γρήγορα διαθέσιμη με χαμηλό κόστος.

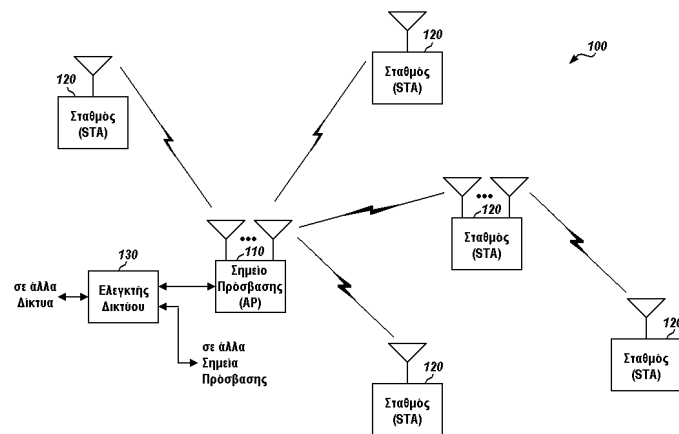


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2357755 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159984.1--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779235 P-03/03/2006-US
779824 P-07/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meylan, Arnaud
2)Deshpande, Manoj M.
3)Nanda, Sanjiv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ**

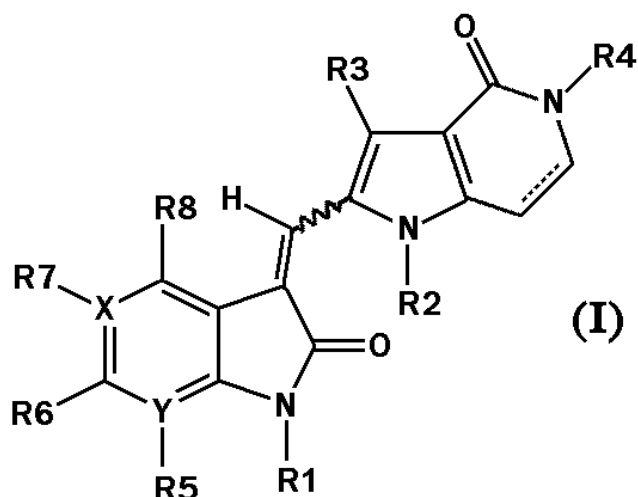
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για βελτίωση του χρόνου αναμονής ενός σταθμού σε ένα ασύρματο δίκτυο. Ένα σημείο πρόσβασης μπορεί να διαφημίζει ή να μεταφέρει ένα μέγιστο διάστημα ακρόασης και/ή ένα εξωχρονισμό συσχέτισης που υποστηρίζεται από αυτό το σημείοπρόσβασης. Ένας σταθμός μπορεί να λειτουργεί σε μία κατάσταση εξοικονόμησης ισχύος και μπορεί να αφυπνίζεται σε κάθε διάστημα ακρόασης για λήψη ενός ραδιοφάρου και οποιασδήποτε κίνησης για το σταθμό. Ο σταθμός μπορεί να επιλέγει ένα κατάλληλο διάστημα ακρόασης με βάση το μέγιστο διάστημα ακρόασης. Ο σταθμός μπορεί να είναι αδρανής για μία μεγαλύτερη διάρκεια από το διάστημα ακρόασης και μπορεί να γίνεται ενεργός

τουλάχιστον μία φορά σε κάθε εξωχρονισμό συσχέτισης για διατήρηση της συσχέτισης μετο ενεργό σημείο πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης μπορεί να αποστέλλει κίνηση ευρειακτομής και πολυεκατομής που μπορεί να ενδιαφέρει τους σταθμούς σε κατάσταση εξοικονόμησης ισχύος λιγότερο συχνά και να χρησιμοποιεί ένα ειδικό μήνυμα ένδειξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973910 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07702185.5--24/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.
279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai
200-245, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610003229-27/01/2006-CN
200610065001-15/03/2006-CN
200610122000-30/08/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Peng Cho
2)SU, Yidong
3)ZHANG, Lei
4)XIAO, Lu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-c]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΟΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

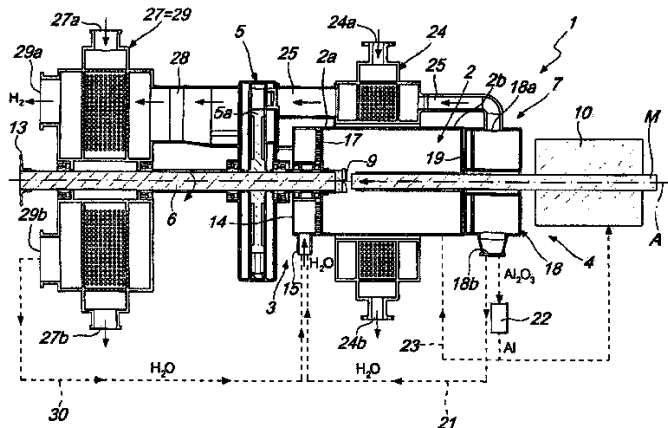
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις πυρρολο[3,2-c]πυριдино-4-όνης 2-ινδολινονης του Τύπου (I) και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 X, Y και έχουν την έννοια που παρατίθεται στην προδιαγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις προαναφερθείσες ενώσεις, μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτική χρήση αυτών, ιδιαίτερα ως αναστολείς των πρωτεϊνικών κινασών. Τύπος (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349921 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09815680.5--23/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita` Degli Studi Di Modena E Reggio Emilia
Via Universita 4, 41121 Modena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20080249-26/09/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILANI, Massimo
2)MONTORSI, Luca
3)FRANZONI, Federica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση συμπαράγωγής που τροφοδοτείται με καύσιμο μέταλλο (1), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θάλαμο αντίδρασης (2), μέσο (3) για την εισαγωγή τουλάχιστον ενός βασισμένου στο νερό υγρού οξειδωτικού, και μέσο (4) για τον εφοδιασμό τουλάχιστον ενός βασισμένου στα μέταλλα καυσίμου στον θάλαμο (2), με το οξειδωτικό και το καύσιμο να προσαρμίζονται για να προκαλέσουν μια εξώθερμη αντίδραση οξείδωσης για να ληφθεί αέριο υδρογόνο και τουλάχιστον ένα οξείδιο μετάλλου. Τα μέσο (3) εισαγωγής είναι προσαρμοσμένο για εισαγωγή στον θάλαμο (2) μιας ποσότητας οξειδωτικού που είναι ουσιαστικά μεγαλύτερη από τη στοιχειομετρική ποσότητα για σχηματισμό ατμού και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βασισμένη στα ρευστά μονάδα (5) κινητήριας ισχύος που

τροφοδοτείται στην είσοδο από τουλάχιστον τον ατμό για την περιστροφική ενεργοποίηση ενός άξονα οδήγησης (6), μέσο (7) διαχωρισμού και ανάκτησης για τουλάχιστον τον ατμό που παρεμβάλλεται μεταξύ του θαλάμου (2) και της εισόδου στη μονάδα (5) κινητήριας ισχύος και μέσο (8) για την εκκένωση του υδρογόνου που παράγεται περαιτέρω.

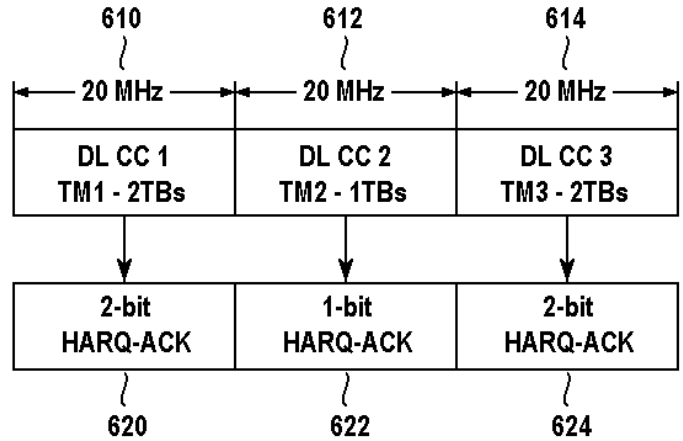


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2378828 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159221.8--22/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316134 P-22/03/2010-US
352164 P-07/06/2010-US
352623 P-08/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Papasakellariou, Aris
2)Kim, Young-Bum
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗ-
ΦΟΡΜΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΞΟ-
ΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑ-
ΛΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και διάταξη για Εξοπλισμό Χρήστη (UE) για να μεταδίδει πληροφορίες HARQ-ACK σε Φυσικό Μεριζόμενο Κανάλι Ανερχόμενης Ζεύξης (PUSCH) σε απόκριση της λήψης τουλάχιστον μίας Πλοκάδας Μεταφοράς (TB) όταν ο UE είναι διαμορφωμένος από σταθμό βάσης με πολλαπλούς Φορείς Συνιστωσών (CC) Κατερχόμενης Ζεύξης (DL), για την επιλογή ενός PUSCH που

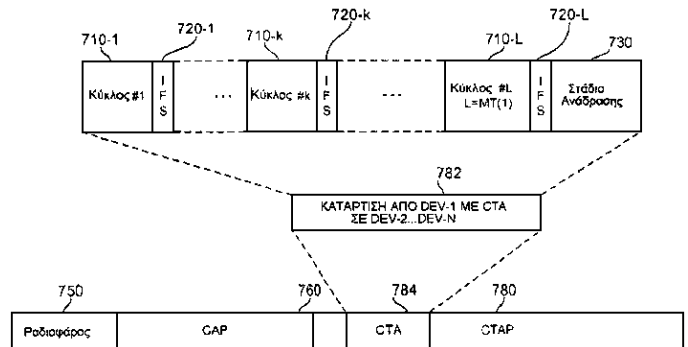
μεταδίδει Πληροφορίες Ελέγχου Ανερχόμενης Ζεύξης (UCI), όταν ο UE έχει πολλαπλές μεταδόσεις PUSCH, ώστε να βελτιώνεται η αξιοπιστία της λήψης HARQ-ACK όταν είναι κωδικοποιημένη με πλοκαδικό κώδικα σε σχέση με το όταν είναι κωδικοποιημένη με επαναληπτικό κώδικα, και για την εφαρμογή διαφορισμού μετάδοσης στη μετάδοση HARQ-ACK σε PUSCH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2359489 - 12/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752982.0--12/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):113602 P-12/11/2008-US
164422 P-28/03/2009-US
483964-12/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAKKIS, Ismail
2)BRACHA, Vered, Bar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟ-
ΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος ασύρματων επικοινωνιών. Η μέθοδος περιλαμβάνει μετάδοση μίας αίτησης καταχώρισης χρόνου καναλιού από μία πρώτη διάταξη σε μία δεύτερη διάταξη, όπου η αίτηση καταχώρισης χρόνου καναλιού περιλαμβάνει έναν κατάλογο διατάξεων που πρόκειται να καταρτιστούν από την πρώτη διάταξη λήψη μίας καταχώρισης χρόνου καναλιού που χορηγείται από τη δεύτερη διάταξη και μετάδοση, από την πρώτη διάταξη, τουλάχιστον ενός πακέτου κατάρτισης σε τουλάχιστον μία διάταξη στον κατάλογο διατάξεων που πρόκειται να καταρτιστούν κατά τη διάρκεια της καταχώρισης χρόνου καναλιού που χορηγείται από τη δεύτερη διάταξη. Επίσης αποκαλύπτεται μία συσκευή για πραγματοποίηση της μεθόδου.

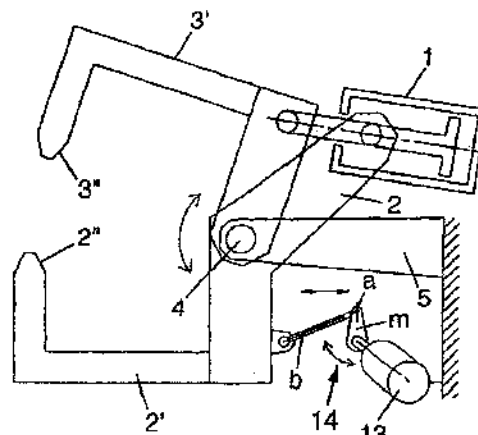


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425129 - 10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730323.9--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARO Welding Technologies
1, Avenue de Tours, 72500 Chateau-du-Loir,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104246-29/03/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLOT, Herve, Jean
2)TIBERGHIE, Olivier, Tanguy
3)LEPELTIER, Herve, Philippe
4)BINET, Florent
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΡΠΑΓΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρομποτική αρπάγη συναρμολόγησης με αυτοπροσαρμοζόμενη διάταξη απελευθέρωσης και εξισορρόπησης, περιλαμβάνουσα δύο βραχίονες-φορείς εργαλείων (2', 3') κατάλληλους να προσεγγίζουν ο ένας τον άλλο υπό την επίδραση ενός κύριου ενεργοποιητή (1), κατά τρόπο που τα εν λόγω εργαλεία να μπορούν να συσφίγγουν μεταξύ τους ένα υποσύστημα προς συναρμολόγηση, προβλεπόμενος ένας βοηθητικός ενεργοποιητής εξισορρόπησης για την απελευθέρωση ενός (2) εκ των εργαλείων ως προς το εν λόγω υποσύστημα και για να φέρει τον έναν των βραχιόνων, ονομαζόμενο βραχίονα αναφοράς (2'), σε μια

θέση πρόσπτωσης, ευρισκόμενη προς τα πίσω ως προς το εν λόγω υποσύστημα μετά από μια φάση εξισορρόπησης κατά την οποία αυτό εργαλείο τέθηκε σε επαφή με το εν λόγω υποσύστημα, προσαρμοσμένος αυτός ο βοηθητικός ενεργοποιητής για αυτόν τον λόγο μεταξύ ενός σταθερού τμήματος στήριξης (5) και του εν λόγω βραχίονα αναφοράς (2'). Σύμφωνα με την εφεύρεση ο εν λόγω βοηθητικός βραχίονας αποτελείται από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (13), σερβοελεγχόμενο από ένα ηλεκτρονικό χειριστήριο, ένα μηχανικό σύστημα (14) μετάδοσης κίνησης στον εν λόγω βραχίονα αναφοράς (2'), καθώς κι έναν ανιχνευτή, θέσης συνδεδεμένο με την ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου η οποία διευθετείται για τον σερβοέλεγχο της ροπής του εν λόγω κινητήρα ή της ταχύτητάς του, αντίστοιχα κατά τις φάσεις συναρμολόγησης και απελευθέρωσης του εν λόγω εργαλείου (2').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114817 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07849601.5--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petratec International Ltd.
4 HaHarash Street Neve NeEman Industry
Zone, 45240 Hod-Hasharon, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):897235 P-25/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEITZHANDLER, Shimon
2)VILNAI, Yoav
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΓΟΡΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται διάφορες συσκευές, οι οποίες είναι χρήσιμες ως εξαρτήματα ενός συστήματος για την εξουσιοδότηση αγορών, οι οποίες σχετίζονται με ένα όχημα, οι οποίες είναι γενικά απλές στην εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση και είναι γενικά ανθεκτικές στην κακομεταχείριση. Οι παρουσιαζόμενες συσκευές περιλαμβάνουν έναν αναγνώστη ταμπέλας αναγνώρισης οχήματος με μία κεραία σχήματος βρόχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2163236 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166972.1--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coty Germany GmbH
Rheinstrasse 4E, 55116 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008035834-31/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Golz-Berner, Karin
2)Zastrow, Leonhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΝ ΤΡΙΑ Η ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμπλοκο λιποσωμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο λιποσώματα, τα οποία αντίστοιχα περιλαμβάνουν διαφορετικές δραστικές ουσίες στον υδατικό τους όγκο, έχουν μέγεθος σωματιδίων 50-200 νανόμετρα, εσωκλείονται σε ένα μεγαλύτερο λιπόσωμα με μέγεθος σωματιδίων 250-600 νανόμετρα, όπου το μεγαλύτερο λιπόσωμα είναι κατανεμημένο σε υδατική γέλη με ιξώδες 4000-20000 mPas. Περιλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση για την παρασκευή του συμπλοκου

λιποσωμάτων με διαφορετικές δραστικές ουσίες περιλαμβάνοντας:προσθήκη τουλάχιστον δύο λιποσωμάτων, όπου το καθένα έχει διαφορετικές δραστικές ουσίες, σε ύδωρ με ανάδευση, προσθήκη ενός μέσου δημιουργίας λιποσωμάτων, ενός μέσου δημιουργίας γέλης και ενός μέσου εξουδετέρωσης στο μείγμα λιπόσωμα-ύδωρ, όπου τα λιποσώματα προστίθενται στο ύδωρ με ανάδευση στις 100-150 στροφές/λεπτό (rpm) για 10-20 λεπτά, και έπειτα προσθήκη των υγρών μέσων δημιουργίας λιποσωμάτων με ανάδευση στις 50-90 rpm με ταχύτητα 1.5-3.5 λίτρα/ώρα στο μείγμα λιπόσωμα-ύδωρ και διατηρώντας τη θερμοκρασία στους 15-40 βαθμούς Κελσίου, προσθήκη του μέσου δημιουργίας γέλης με ανάδευση στις 50-90 rpm για διάστημα 20-50 λεπτά, μέχρι να αποκτηθεί ομογενές διάλυμα, και προσθήκη του μέσου εξουδετέρωσης, και αύξηση της ταχύτητας ανάδευσης στις 500-1000 rpm για 30-60 λεπτά και διατηρώντας τη θερμοκρασία κάτω από τους 40 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904074 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06758032.4--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROBI AB
Solvegatan 41, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501556-05/07/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGGREN, Anna
2)ALENFALL, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ FE, ZN, CA ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση τουλάχιστον ενός στελέχους Lactobacillus plantarum που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει τα Lactobacillus plantarum 299, DSM 6595, Lactobacillus plantarum 299n, DSM 9843, Lactobacillus plantarum HEAL 9, DSM 15312, Lactobacillus plantarum HEAL 19, DSM 15313, Lactobacillus plantarum HEAL 99, DSM 15316 και τμήμα αυτών για την παρασκευή σύνθεσης για αύξηση της απορρόφησης τουλάχιστον ενός είδους μετάλλου/ιόντων μετάλλου σε θηλαστικό, κατά προτίμηση άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545812 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737080.6--13/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcoa Inc.
 Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street,
 Pittsburgh, PA 15212-5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):405333 P-21/08/2002-US
 405359 P-21/08/2002-US
 406453 P-28/08/2002-US
 406504 P-28/08/2002-US
 406505 P-28/08/2002-US
 406506 P-28/08/2002-US
 406507 P-28/08/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNAL, ΑΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

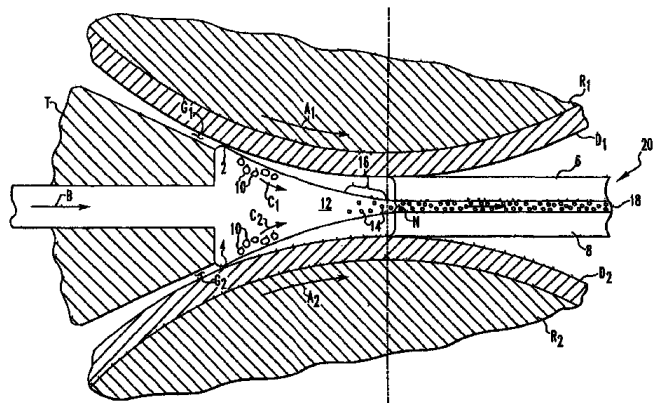
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συνεχούς χύτευσης μη σιδηρούχων κραμάτων, η οποία περιλαμβάνει την παροχή τετηγμένου μη σιδηρούχου κράματος (M) σε συσκευή χύτευσης. Η

συσκευή χύτευσης ψύχει ταχέως τουλάχιστον ένα μέρος του μη σιδηρούχου κράματος σε βαθμό τουλάχιστον περίπου 100 βαθμών Κελσίου, στερεοποιώντας κατά αυτό τον τρόπο το εξωτερικό στρώμα (6, 8) του μη σιδηρούχου κράματος που περιβάλλει το εσωτερικό στρώμα (16) ενός τετηγμένου συστατικού και του στερεοποιημένου συστατικού από δενδρίτες (14). Οι δενδρίτες (14) τροποποιούνται για την ελαστικότητα (yield) προϊόντων χύτευσης παρουσιάζοντας καλή αντίσταση στη ρόγμωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172497 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015722.3--26/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Kabi Oncology Limited
 B- 310, Som Datt Chambers - I Bhikaji Cama
 Place, New Delhi 110 066, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ11902005-28/12/2005-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burman, Anand, C.
 2)Mukherjee, Rama
 3)Khattar, Dhiraj
 4)Mullick, Sanjoy
 5)Jaggi, Manu
 6)Singh, Manoj, Kumar
 7)Kumar, Mukesh
 8)Prusthy, Deepak
 9)Gupta, Pawan, Kumar
 10)Praveen, Rajendran
 11)Singh, Shobhit

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

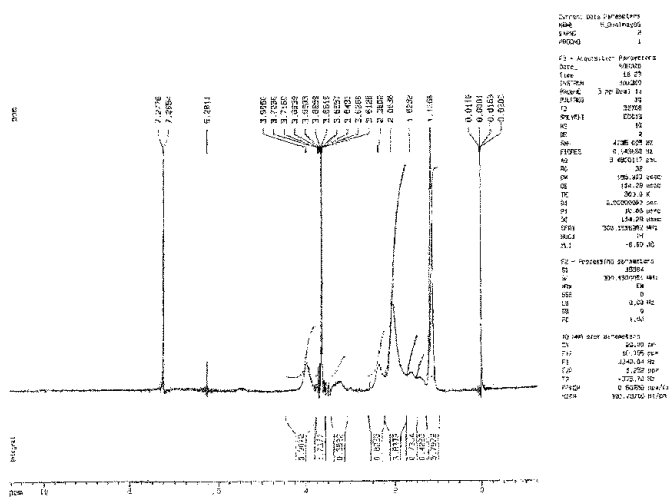
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΒΙΟ-ΣΥΜΒΑΤΟ, ΜΗ ΒΙΟ-ΔΙΑΣΠΩ-
 ΜΕΝΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
 ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα βίο-συμβατό, μη βίο-διασπώμενο και μη τοξικό πολυμερές του τύπου (I), που περιλαμβάνει τρεις μονομερείς ομάδες, που επιλέγονται από 1-Vinylpyrrolidone (VP), N-Isopropylacrylamide (NIPAM), και

εστέρα του Μαλεϊκού ανυδρίτη και Πολυαιθυλενογλυκόλη (MPEG), διασταυρωμένα συνδεδεμένα με ένα δις-λειτουργικό παράγωγο βινυλίου, υψηλής καθαρότητας και ουσιαστικά απαλλαγμένο από τους αντίστοιχους μονομερείς ρυπαντές, και μία διαδικασία για την παρασκευή του. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με συνθέσεις νάνο-σωματιδίων ανεπαρκώς διαλυτών στο νερό φαρμάκων ή ενώσεων που περιλαμβάνουν το πολυμερές της εφεύρεσης, που είναι ασφαλείς, λιγότερο τοξικές και εξηγητικές για χορήγηση στο κρεβάτι του ασθενούς που τις έχει ανάγκη. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με μία υψηλά επιλεκτική μέθοδο για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων νάνο-σωματιδίων ανεπαρκώς διαλυτών στο νερό φαρμάκων ή ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018158 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731453.2--14/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOPROJET
30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604302-15/05/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZ, Jean-Charles
2)LECOMTE, Jeanne-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΣΕΚΑΛΟΤΡΙΑΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

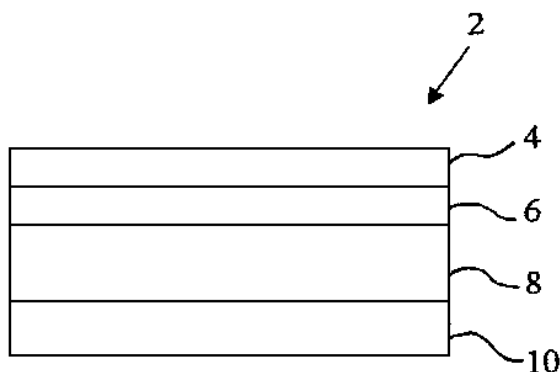
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα σύνθεση ρασεκαδοτριλής υπό μορφή δισκίων, τη μέθοδο παραγωγής τους και τη χρήση τους για τη θεραπεία των διαρροιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015932 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846362.9--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcoa Inc.
Alcoa Corporate Center, 201 Isabella Street,
Pittsburgh, PA 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Kobe Steel Ltd.
Shinko Building 10-26, Wakinohamacho 2-
chome Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-8585,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):379587-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSHIGOE, Fumihito
2)TSURUNO, Akihiro
3)UEDA, Toshiki
4)BAUMANN, Stephen F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΚΟΑΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλο μπρουντζοκόλλησης αλουμινίου πολλών στρώσεων που περιλαμβάνει στρώση πυρήνα, στρώση τοποθέτησης μπρουντζοκόλλησης και θυσιαστική στρώση, όπου η μετά τη μπρουντζοκόλληση αντοχή του φύλλου μπρουντζοκόλλησης βελτιστοποιείται ελέγχοντας τις περιεκτικότητες μαγγανίου (Mn), πυριτίου (Si), χαλκού (Cu) και μαγνησίου (Mg) της στρώσης πυρήνα, και τις

περιεκτικότητες Mn, Si και Cu της ενδιάμεσης επένδυσης, καθώς και τις περιεκτικότητες Mn, Si και Zn της θυσιαστικής στρώσης και τις συγκεκριμένες συνθήκες του θερμικού κύκλου μπρουντζοκόλλησης. Το φύλλο μπρουντζοκόλλησης διατηρεί αντίσταση διάβρωσης, βελτιστοποιώντας ταυτόχρονα την αντοχή μετά τη μπρουντζοκόλληση, χρησιμοποιώντας 0,5% - 1,2% κβ Cu στην ενδιάμεση επένδυση. Περαιτέρω, η ενδιάμεση επένδυση και η θυσιαστική στρώση του φύλλου μπρουντζοκόλλησης περιέχουν λίγο ή καθόλου μαγνήσιο, προκειμένου να διατηρηθεί η δυνατότητα μπρουντζοκόλλησης του φύλλου μπρουντζοκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2453777 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10718708.0--19/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haremlik Gida, Dekorasyon Ve Ekipmanlari Ticaret Sanayi Limited Sirketi
 Tesvikiye Caddesi Sadun Apartmani No:105 Kat : 6 Daire 13 Sisli, Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
 2)Lovalvo, Sally Ann
 Haremlik Gida, Dekorasyon Ve Ekipmanlari Ticaret Sanayi Limited Sirketi Tesvikiye Caddesi Sadun Apartmani, No:105 Kat : 6 Daire 13 Sisli, Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

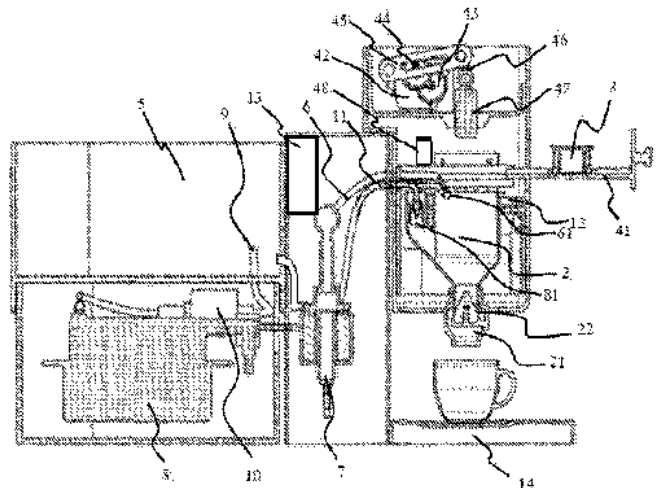
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200905555-17/07/2009-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOVALVO, Sally Ann
 2)KOC, Caroline N.
 3)YENTUR, Nil Banu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αυτόματη μηχανή τούρκικου καφέ η οποία χρησιμοποιεί κάψουλες καφέ, μέσα στις οποίες αποτρέπεται η απώλεια του αρώματος του καφέ καθώς είναι αεροστεγείς, και η οποία παρασκευάζει τον παραδοσιακό τούρκικο καφέ με τη μέθοδο ατμού υψηλής πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016198 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797432.7--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academia Sinica
 128, Sec. 2, Acedemia Sinica Road Nan-Kang Taipei, 115 Taiwan, KINA
 2)PHARMIGENE INC.
 4F,No.17,Ln.171, Sec.2, Jiuzong Road Neihu Dist.,11494 TAIPEI CITY, ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):800121 P-11/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yuan-Tsong
 2)HUNG, Shuen-Lu
 3)SHEN, Chih-Lung
 4)CHANG, Chi-Feng
 5)LIN, Hsin-Yu
 6)CHEN, Wei-Hsuan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΕΠΤΩΝ ΑΝΤΙΑΡΑΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΛΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ HLA-B 1502**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο προσδιορισμού της παρουσίας συγκεκριμένων αλληλόμορφων του HLA, όπως είναι τα HLA-B*1502 ή HLA-B*5801, και με kit για την διενέργεια αυτής της μεθόδου. Επίσης αποκαλύπτεται και μέθοδος για την εκτίμηση του κατά πόσο ασθενής είναι σε κίνδυνο για

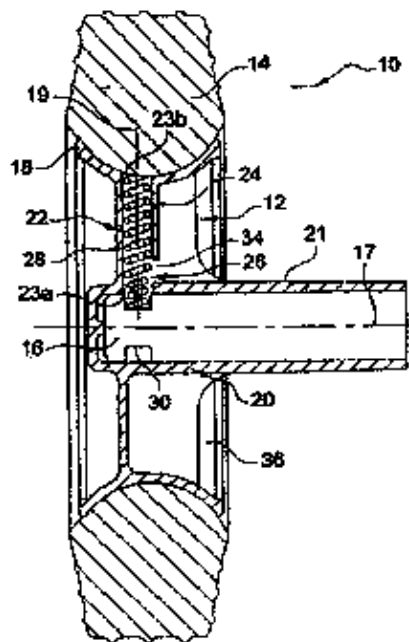
ανάπτυξη ανεπίστρεπτων αντιδράσεων φαρμάκων (π.χ., σύνδρομο Stevens-Johnson, τοξική επιδερμική νεκρόλυση, ή σύνδρομο υπερευαισθησίας) βάσει της παρουσίας ή απουσίας ενός γενετικού δείκτη (π.χ., HLA-B*1502, HLA-B*5801, ή HLA-B*4601).

HLA-B*1502² (αλληλόμορφο) [συμβολή] κτρίνιο-245 (αλληλόμορφο)

CCT-CCG-ACG-TCA-TGA-GGT-ATT-TCT-ACA-CCG-CCA-TGT-CCG-GGC-CGG-GCC-CCG-GGG-AGC-CCC-GCT-TCA-TGG-CAG-TGG
 GCT-ACG-TGG-AGC-ACA-CCC-AGT-TGG-TGA-GGT-TGG-ACA-GAG-AGC-CCG-CCA-GTC-CCA-GGA-TGG-CCC-CCC-CCC-CCC-CAT
 GGA-TAG-AGC-AGG-AGG-CCC-CCG-AGT-ATT-CCG-ACC-CCA-ACA-CAC-AGA-TCT-CCA-AGA-CCA-ACA-ACA-ACA-CAT-ACC-GAG
 AGA-GCC-TCC-GGA-ACC-TGC-CCC-GCT-ACT-ACA-ACC-AGA-GCC-AGC-CCC-GGT-CTC-ACA-TCA-CCC-AGA-GGA-TGT-ATG
 Παράχουν 245 (αλληλόμορφο στην κενή περιοχή) (δεν καταλογίζονται με λεπτομέρειες)

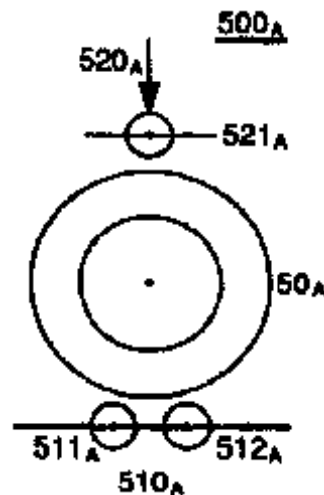
CCT-CCG-AGC-TGG-GGC-CCG-AGC-GGC-CCC-TCC-TCC-GCC-ACC-AGT-CCG-GCT-AGG-AGG-GCA-AGG-ATT-ACA-TGG-CCC
 TGA-ACC-AGG-AGC-TGA-GCT-CCG-CCA-CCC-CCG-CCA-CCG-CTC-AGA-TCA-CCC-AGC-GCA-AGT-CCG-AGC-CCG-CCC
 CTC-AGC-CCG-ACC-AGA-GAG-GGT-ACC-TGG-AGG-GCC-TGT-CCG-TGG-AGT-CCG-TCC-GCA-GAT-ACC-TGG-AGA-ACC-CCA-AGG
 AGA-CCC-TCC-AGC-CCG-CCG

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2327569 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10192417.3--24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM
 19, avenue Jules Carteret, 69007 Lyon,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0958377-25/11/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
 ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ Μ'ΕΝΑΝ ΡΙΝΑΙΟ
 ΤΡΟΧΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν κάδο (10) συλλογής απορριμάτων, περιλαμβάνοντα : έναν άξονα τροχών (16)-έναν τουλάχιστον τροχό (12) περιλαμβάνοντα μια πλήμνη (20), προσαρμοσμένη επί του άξονα τροχών, εφοδιασμένος ο τροχός μ έναν σωλήνα (22), εκτεινόμενο ουσιαστικά κατά μια ακτινική διεύθυνση αυτής, και του οποίου ένα στόμιο (23a) καταλήγει επί της πλήμνης, ένα ελικοειδές ελατήριο (24) περιλαμβάνον ένα πρώτο τμήμα (26) με συνδεδεμένες σπείρες κι ένα δεύτερο τμήμα (28) με μη συνδεδεμένες σπείρες, το οποίο εγκαθίσταται εντός του σωλήνα κατά τρόπο που μια τουλάχιστον περιοχή του πρώτου τμήματός του να είναι ικανή να προεξέχει του σωλήνα μέσω του στομίου του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349702 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752173.6--11/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carnehammar, Lars Bertil
 Sonnenbergstrasse 126, 8032 Zurich,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08168915-12/11/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEITZ, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΖΥ-
 ΓΟΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕ-
 ΤΑΙ ΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

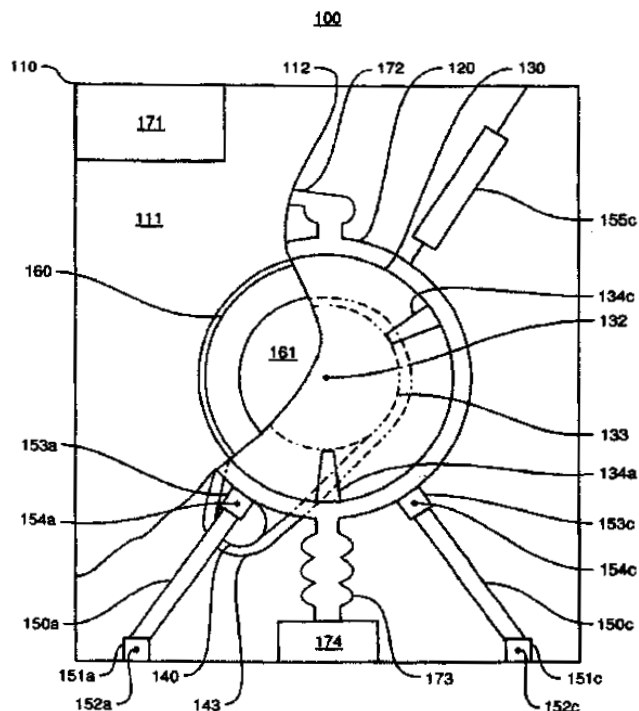


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μέθοδος επεξεργασίας ελαστικού οχήματος, που αποτελείται από την πρόσδεση του ελαστικού σε συσκευή για τον χειρισμό, για παράδειγμα την μετακίνηση, την μεταφορά και την περιστροφή, του ελαστικού, και την αποσυναρμολόγηση του ελαστικού από τη συσκευή για τον χειρισμό του ελαστικού, και αντίστοιχη συσκευή και σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352873 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782829.7--09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carnehammar, Lars Bertil
Sonnenbergstrasse 126, 8032 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08164058-10/09/2008-EP
08168913-12/11/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONLAN, Alvin
2)SEITZ, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΕ
ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ,
ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΛΥΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑ-
ΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την μείωση της δόνησης σε περιστροφικό σύστημα (130, 131, 133) μηχανής επεξεργασίας ειδών, για παράδειγμα, πλυντικής μηχανής, που περιλαμβάνει την εξισορρόπηση του εν λόγω περιστροφικού συστήματος, που χαρακτηρίζεται από την παροχή ενός ουσιαστικώς κυκλικού θαλάμου που έχει ένα υπομόγλιο επί ενός άξονα (132) του εν λόγω περιστροφικού συστήματος και όντας εν μέρει πληρωμένος με μια ποσότητα θιζοτροπικής ουσίας εξισορρόπησης. Ένα σύστημα για την μείωση της δόνησης σε περιστροφικό σύστημα μηχανής επεξεργασίας ειδών σύμφωνα με την μέθοδο, και αντίστοιχη συσκευή εξισορρόπησης, τύμπανο και τροχός τυμπάνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530972 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04256814.7--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Iowa Research Foundation
Inc.
214 Technology Innovation Center, Iowa City,
IA 52242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):715659-17/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weinstock, Joel
2)Elliott, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑ-**
ΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙ-
ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο συστηματικής εξέτασης παρασκευάσματος ελμινθικού παρασίτου που επηρεάζει λειτουργία ρυθμιστικού T κυττάρου και μέθοδο θεραπείας μιας ασθένειας με μεταβολή μιας ρυθμιστικής δραστηριότητας T κυττάρου μέσω της χορήγησης ενός παρασκευάσματος παρασίτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197586 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08840054.4--13/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S

Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701486-16/10/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISSEN, Rasmus Thranberg

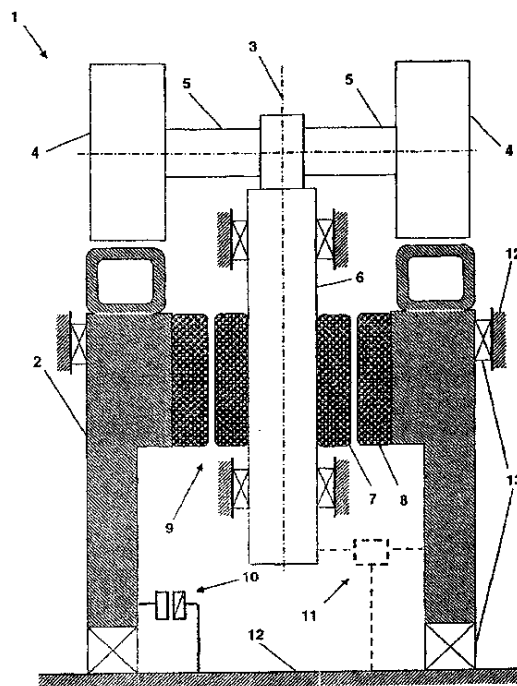
2)LARSEN, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κυλινδρόμυλος (1) για την λειοτριβήση σωματιδιακού υλικού, όπως πρώτων υλών τσιμέντου, κλίνκερ τσιμέντου και παρόμοιων υλικών, έχει μια περιστρέψιμη τράπεζα λειοτριβήσης (2) με έναν κατ' ουσία κατακόρυφο κεντρικό άξονα (3), και έναν αριθμό κυλίνδρων (4) διαμορφωμένων για διαδραστική λειτουργία με την τράπεζα λειοτριβήσης (2) και για περιστροφή πέριξ ξεχωριστών κυλινδρικών κινητήριων αξόνων (5) οι οποίοι είναι στερεωμένοι σε έναν περιστρέψιμο κεντρικό κινητήριο άξονα (6) με έναν κατ' ουσία κατακόρυφο κεντρικό άξονα (3). Ο κεντρικός κινητήριος άξονας (6) και η τράπεζα λειοτριβήσης (2) είναι στερεωμένοι και στερεωμένη αντίστοιχα ο ένας στον ρότορα (7) και η άλλη στον στάτορα (8) ενός και του αυτού ηλεκτροκινητήρα (9). Τοιουτοτρόπως, ο ένας και ο αυτός ηλεκτροκινητήρας (9) έχει την ικανότητα περιστροφής της τράπεζας λειοτριβήσης (2) καθώς επίσης και του κεντρικού κινητήριου άξονα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260871 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182089.2--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT

45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403450-01/04/2004-FR
0411201-21/10/2004-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Freiss, Bernard
2)Marciaq, Florence
3)Lochard, Hubert

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ

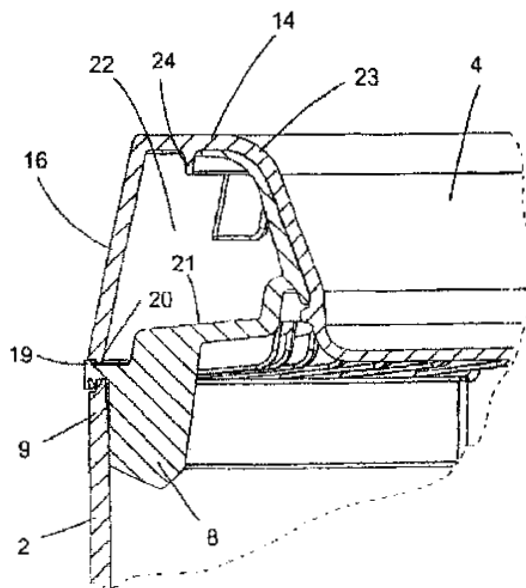
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύμπλοκο που περιλαμβάνει πιροξικάμη, μία κυκλοδεξτρίνη και αργινίνη που χαρακτηρίζεται από το ότι το ποσοστό διαλυτοποίησης της πιροξικάμης που περιέχεται σε ένα διάλυμα 4 γραμ./ λ σε ύδωρ, που μετράται στους 37oC, μετά ανάδευση περίπου 5 και 120 λεπτών είναι μεγαλύτερο του 90%, πλεονεκτικά ανώτερο του 95%, κατά πλεονεκτικό τρόπο ανώτερο του 99%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303714 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761766.6--11/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Superfos A/S
 Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08158027-11/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOER, Torben
 2)KOCH, Mikael
 3)SONDERGAARD, Dorte Cetti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δοχείο (1) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (2), έναν πυθμένα (3), ένα άνω άνοιγμα με μια περιφερειακή στεφάνη και ένα πόμα (4) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να δεσμεύει το άνω άνοιγμα. Στην περιφερειακή στεφάνη παρέχεται ένα χείλος συλλογής υγρού (7) εκτεινόμενο σε μια προς τα άνω και ακτινικά προς τα έξω κατεύθυνση. Στο πόμα (4) παρέχεται ένα άκρο ασφάλισης (12) προσαρμοσμένο ώστε να εξαλείφει το χείλος συλλογής του υγρού (7) κατά τη διάρκεια της εισαγωγής του πόματος (4) μέσα στο άνω άνοιγμα. Στο χείλος συλλογής του υγρού (7) παρέχεται ένα ανώτερο, λεπτό άκρο (10) το οποίο είναι τοποθετημένο σε μια ακτινικά αποσπώμενη θέση σε σχέση προς το εξωτερικό του τοιχώματος του δοχείου. Ένα δεύτερο τμήμα μιας περιφερειακής φλάντζας (14) του πόματος

(4) είναι προσαρτημένο έτσι ώστε ουσιαστικά να καλύπτει την ακτινικά προς τα έξω επιφάνεια επικάλυψης του πόματος συλλογής του υγρού (7) στην κλειστή θέση του πόματος (4) πάνω στο δοχείο (1).

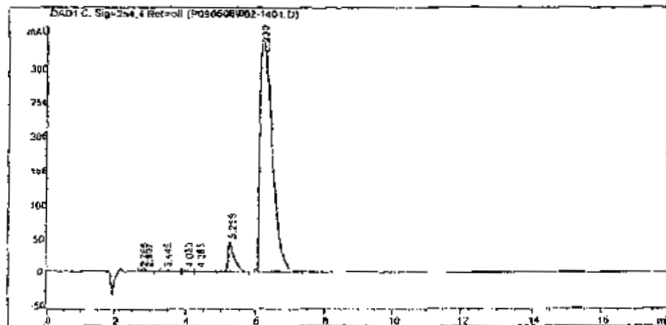


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057136 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733509.9--10/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wista Laboratories Ltd.
 51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):819627 P-11/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude, Michel
 2)STOREY, John, Mervyn, David
 3)MARSHALL, Colin
 4)SINCLAIR, James, Peter
 5)BADDELEY, Thomas, Craven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙ-ΑΖΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται γενικά με το πεδίο της χημικής σύνθεσης και καθαρισμού, και ειδικότερα με μεθόδους σύνθεσης και/ή καθαρισμού ορισμένων ενώσεων του 3,7 διαμινο-φαινοθειαζίν-5-ίου (αναφερόμενες στο παρόν ως «ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνιου»)περιλαμβανόντας Χλωριούχο Μεθυλοθειονίνιο (MTC) (επίσης γνωστό ως Μπλε του Μεθυλενίου). Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις προκύπτουσες (υψηλής καθαρότητας) ενώσεις, συνθέσεις οι οποίες τις περιλαμβάνουν (π.χ., δισκία, κάψουλες), και τη χρήση τους σε μεθόδους εξουδετέρωσης παθογόνων, και μεθόδους ιατρικής αντιμετώπισης, πρόφυλαξης και διάγνωσης, κλπ., για παράδειγμα, μιας ταυπάθειας μιας νόσου συσσώρευσης της tau πρωτεΐνης νόσου Alzheimer (AD) νόσου Pick Προϊούσας

Υπερπυρηνικής Παράλυσης (PSP) μετωποκροταφικής άνοιας (FTD) παρκινσονισμού σχετιζόμενου με το χρωμόσωμα 17 (FTDP-17) συμπλέγματος άρσεως αναστολών-άνοιας-παρκινσονισμού- αμυτροφίας (DDPAC) εκφύλισης της ωχράς σφαίρας, της γέφυρας, της μέλαινας ουσίας (PPND) Guam-ALS συνδρόμου εκφύλισης της ωχράς σφαίρας, της μέλαινας ουσίας, του σωματίου του Luys (PNLD) φλοιοβασικής εκφύλισης (CBD) ήπιας γνωστικής βλάβης (MCI) καρκίνου του δέρματος μελανώματος μεθαιμοσφαιριναιμίας μιας ιικής μόλυνσης μιας βακτηριακής μόλυνσης μιαςπρωτοζωϊκής μόλυνσης μιας παρασιτικής μόλυνσης ελονοσίας σπλαγγχνικής λείσημανίας Αφρικανικής ασθένειας ύπνου τοξοπλάσμωσης γιαρδίασης νόσου του Chagas μόλυνσης από ιό Ηπατίτιδας C (HCV) μόλυνσης από ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) μόλυνσης από το Δυτικού Νείλου (WNV) μιας συνουκλείνοπάθειας νόσου Parkinson (PD) άνοιας με σωματία Lewy (DLB) ατροφίας πολλαπλών συστημάτων (MSA) επαγόμενου από φάρμακα παρκινσονισμού και ανεπάρκειας του αυτόνομου (PAF).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2138157 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09171897.3--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jarrow Formulas, Inc.
1824 South Robertson Blvd., Los Angeles, CA
90035-4317, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):750584 P-15/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Damiani, Elisabetta
2)Astolfi, Paola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΑΩ-
ΤΙΚΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡ-
ΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

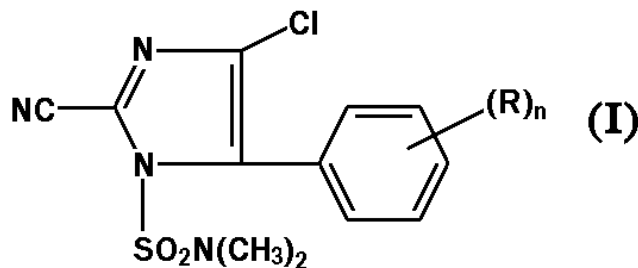
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με φωτοπροστατευτική αντιοξειδωτική χημική σύνθεση που περιλαμβάνει συνδυασμό διακριτού τμήματος μεθοξικινναμωμικού που απορροφά ενέργεια UV ομοιοπολικά αρθρωμένου σε διακριτό τμήμα νιτροξειδίου πεπεριδίνης που εκκαθαρίζει δραστικές μορφές οξυγόνου (ROS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451275 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734828.6--06/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009160257-06/07/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIMOTO, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΩΡΓΙΚΗ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟ-
ΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟ-
ΝΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση στην οποία μια μυκητοκτόνος δράση σε μια καλλιέργεια που έχει προσβληθεί από ένα παθογόνο φυτών είναι σταθερή και εξαιρετικά ισχυρή. Παρέχεται μια εξαιρετική γεωργική ή κηπευτική μυκητοκτόνος σύνθεση για την καταπολέμηση ενός παθογόνου φυτών με τη χρήση (α) τουλάχιστον μιας ιμιδαζολικής ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μια C1-6 αλκυλομάδα ή μία C1-6 αλκοξυ ομάδα και το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο από 1 έως 5 και (β) φολπέντ ως δραστικά συστατικά με συνδυασμό, σε σύγκριση με μία μόνο χρήση της κάθε ένωσης, και με τον τρόπο αυτό καταπολεμείται ένα παθογόνο φυτών.

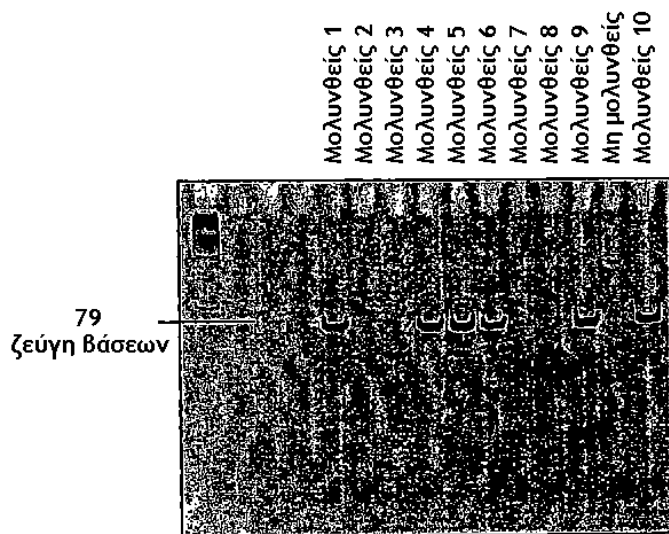


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856295 - 03/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748221.6--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TrovaGene, Inc.
11055 Flintkote Avenue, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20050068-17/02/2005-IT
137935-25/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELKONYAN, Hovsep
2)CANNAS, Angela
3)TOMEI, Louis, David
4)UMANSKY, Samuil, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΗ-
ΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την διάγνωση ή επιτήρηση ιικής λοίμωξης ανιχνεύοντας την παρουσία διανεφρικών ικών πυρηνικών οξέων ή πυρηνικών οξέων ικής προέλευσης σε δείγμα ούρων, με ή χωρίς απομόνωση των πυρηνικών οξέων από δείγμα ούρων. Η ανάλυση των πυρηνικών οξέων πραγματοποιείται μέσω υβριδοποίησης των πυρηνικών οξέων με ειδικούς

ιχνηθέτες, ή μέσω αντίδρασης ενίσχυσης αλύσεων με ειδικούς εκκινητές. Οι μέθοδοι είναι εφαρμόσιμες σε όλους τους ιικούς παθογόνους παράγοντες, που συμπεριλαμβάνουν ιούς RNA, DNA, επισωματικούς, ή ενσωματωμένους ιούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417233 - 26/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10711851.5--31/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
PO Box 1 Milton Hill, Oxford OX13 6BB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157524-07/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARNER, Terry
2)GREGORY, Laura
3)HARTLEY, Joseph
4)WATTS, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

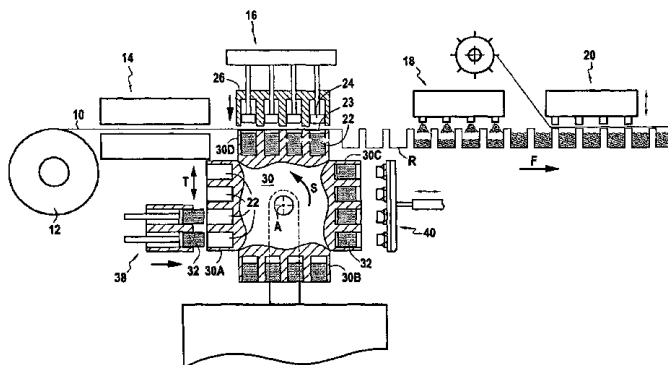
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λίπανση μηχανών θαλάσσης χωρίς ζύγωμα, όταν η μηχανή τροφοδοτείται με μαζούτ, επιτελείται από μια σύνθεση που περιλαμβάνει μεγάλη ποσότητα λαδιού με ιξώδες λίπανσης, η οποία περιέχει τουλάχιστον 50% κατά μάζα ενός αποθέματος βάσης λαδιών της Ομάδας II και αντίστοιχα δευτερεύουσες ποσότητες ενός απορρυπαντικού υπερβασικού υδροξυβενζοϊκού μεταλλικού άλατος, υποκατεστημένου με υδροκαρβύλιο, εκτός από ένα απορρυπαντικό που έχει δείκτη βασικότητας μικρότερο από δύο και βαθμό ενανθράκωσης 80% ή μεγαλύτερο και τουλάχιστον 1% κατά μάζα ένα υποκατεστημένο με υδροκαρβύλιο καρβοξυλικό οξύ, ανυδρίτη, εστέρα ή αμίδιο του. Η καταβύθιση ασφαλτενίων στο λιπαντικό, που προκαλείται από την παρουσία μαζούτ με μολυσματικές προσμίξεις, προλαμβάνεται ή αναστέλλεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429798 - 01/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10728729.4--10/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0953152-13/05/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWAB, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗ-
ΣΕΩΣ ΛΟΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη κατασκευής δοχείων (R) με διαμόρφωση εν θερμώ και τοποθέτηση διακοσμήσεων (32) επί των δοχείων. Τα δοχεία διαμορφώνονται εν θερμώ μέσα σε έναν τουλάχιστον θάλαμο διαμορφώσεως εν θερμώ (22) ενός τουλάχιστονσυγκροτήματος μήτρας (30Α, 30Β, 30C, 30D), μέσα στον οποίο ή στους οποίους έχει εισαχθεί μία διακόσμηση (32). Πριν από τη διαμόρφωση εν θερμώ ενός δοχείου (R), η θέση της διακοσμήσεως (32) ρυθμίζεται μέσα στο θάλαμο (22) και η διακόσμηση φορτίζεται με στατικό ηλεκτρισμό για να συγκρατείται συμπιεσμένη επί του τοιχώματος του θαλάμου που την περιέχει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305248 - 08/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166855.6--19/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit New Jersey 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183049-30/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, George W.
2)Man, Hon-Wah.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛ-
ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩ-
ΣΗΣ tnf-άλφα**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαιναιθυλσουλφόνες υποκατεστημένες άλφα προς την φαινυλομάδα με 1-οξοϊσονδολίνη ή 1,3-διοξοϊσονδολίνη, μειώνουν τα επίπεδα TNF άλφα σε ένα θηλαστικό. Μια τυπική πραγματοποίηση είναι 2-[1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθυλσουλφονυλαιθυλ]-4-αμινοϊσονδολινο -1,3-διόνη.

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)
1021499 - 17/04/2013	PYRONEER A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3081226
1261252 - 24/04/2013	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ	3081250
1343532 - 24/04/2013	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΦΟΡΕΑ ΛΕΝΤΟΪΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3081262
1360299 - 10/04/2013	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM CNCM I-2618	3081147
1422991 - 22/05/2013	THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΦΥΤΑ	3081108
1425129 - 10/07/2013	ARO WELDING TECHNOLOGIES	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΡΠΑΓΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ	3081315
1462455 - 10/04/2013	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. NISHIDA, TERUO	ΠΕΠΤΙΔΙΟ SER-SER-SER-ARG ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3081167
1466912 - 24/04/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3081245
1468008 - 01/05/2013	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ	3081285
1488817 - 01/05/2013	CELONOVA BIOSCIENCES GERMANY GMBH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3081160
1516119 - 01/05/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3081309
1518011 - 10/04/2013	NEOKIDNEY HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΔΩΝ ΙΝΩΝ	3081145
1529032 - 24/04/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 4- 4- 4-(2-ΚΥΛΛΟΑΙΘΕΝΥΛ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ BENZONΙΤΡΙΛΙΟΥ	3081258
1530972 - 01/05/2013	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3081328
1534672 - 01/05/2013	ARDENIA INVESTMENTS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3081291
1544458 - 03/04/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3081094
1545812 - 01/05/2013	ALCOA INC.	ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3081319
1576209 - 29/05/2013	ELECTRICITE DE FRANCE, SOCIETE ANONYME CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ, I-III-VI2 ΣΕ ΛΕΠΤΕΣ ΣΤΟΙΒΑΔΕΣ	3081274
1576582 - 12/06/2013	ARBITRON INC.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3081135
1587851 - 22/05/2013	IPSEN PHARMA CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗΣ	3081210

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1592658 - 24/04/2013	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3081237
1604911 - 01/05/2013	MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ	3081179
1613947 - 26/06/2013	VIVACTA LIMITED	ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3081180
1622627 - 22/05/2013	CEAPRO INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Β(1-3) Β(1-4) ΓΛΥΚΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ	3081151
1628702 - 01/05/2013	DE WINTER, ERWIN	ΒΙΔΩΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ	3081292
1629849 - 22/05/2013	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	3081300
1638416 - 01/05/2013	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3081287
1641822 - 15/05/2013	GENENTECH, INC.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ iL-17A/F ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3081163
1642578 - 03/07/2013	TAKEDA PHARMA A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3081279
1656372 - 10/04/2013	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3081155
1663598 - 10/04/2013	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΝΕΣ ΠΟΛΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3081146
1666477 - 03/07/2013	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 7-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΚΙΝΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3081177
1670115 - 01/05/2013	BTICINO S.P.A.	ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΙΧΜΗΣ	3081107
1675469 - 17/04/2013	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	3081199
1690791 - 01/05/2013	ERCA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	3081295
1715813 - 29/05/2013	L.A.R.S. - LABORATOIRE D'APPLICATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΛΚΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	3081081
1718675 - 10/04/2013	OCTAPHARMA AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ, ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3081101
1731152 - 01/05/2013	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	3081305
1761149 - 05/06/2013	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	3081241
1761266 - 08/05/2013	GALDERMA PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3081149
1781961 - 22/05/2013	KINAMED, INC.	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3081276
1799662 - 17/04/2013	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)	3081128
1800068 - 15/05/2013	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3081088

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1813580 - 17/07/2013	ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΟΥΒΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3081265
1847106 - 24/04/2013	PSYGNIFICANT SERVICES LIMITED	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΛΗΣΗΣ	3081173
1848813 - 10/04/2013	BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE THE UNIVERSITY OF CHICAGO	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΤΩΝ CD1D-ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΜΕΝΩΝ ΝΚΤ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3081129
1851498 - 15/05/2013	KME FRANCE SAS	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3081284
1851841 - 29/05/2013	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	3081208
1853218 - 03/07/2013	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3081172
1853279 - 01/05/2013	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ	3081123
1856295 - 03/04/2013	TROVAGENE, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ	3081335
1858929 - 24/04/2013	DIAPROST AB	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3081182
1868642 - 08/05/2013	CYTOS BIOTECHNOLOGY AG	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΓΑΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3081186
1877098 - 24/04/2013	CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΑΣΗ	3081204
1879585 - 17/04/2013	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ	3081141
1891130 - 08/05/2013	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΩΔΕΣ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΗΣ	3081308
1891364 - 15/05/2013	OP S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ	3081256
1896401 - 10/04/2013	ONCONOVA THERAPEUTICS, INC. TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMON-WEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	3081143
1900585 - 24/04/2013	OBB - TECHNISCHE SERVICES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	3081099
1903188 - 01/05/2013	GAS TURBINE EFFICIENCY SWEDEN AB	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	3081106
1904074 - 01/05/2013	PROBI AB	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ FE, ZN, CA ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ	3081318
1905452 - 19/06/2013	KOWA COMPANY, LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3081098
1912648 - 10/04/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3081159
1915153 - 10/04/2013	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ 7-[(E)-ΤΡΙΠ-ΒΟΥΤΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	3081168
1926476 - 10/04/2013	SANOFI-AVENTIS U.S. LLC	ΑΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΤΗΣ 7-ΧΛΩΡΟ-N,N,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΟΞΟ-3-ΦΑΙΝΥΛ-3,5-ΔΙΪΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ [4,5-B] ΙΝΔΟΛΗ-1-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ	3081134
1926713 - 10/04/2013	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	3081136

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1933871 - 24/04/2013	AMGEN FREMONT INC. PFIZER INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	3081227
1948678 - 01/05/2013	ONYX THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ	3081176
1957539 - 17/04/2013	MEDAREX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 7 (PTK7) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3081205
1961907 - 01/05/2013	TE.SI.FLEX S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ	3081224
1968948 - 22/05/2013	ARRAY BIOPHARMA, INC. ASTRAZENECA AB	ΝΕΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΠΙΚΟ ΑΛΛΑΣ	3081193
1969889 - 24/04/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3081165
1973412 - 17/04/2013	ARLA FOODS AMBA	ΓΑΛΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	3081153
1973910 - 26/06/2013	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-c]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΟΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3081311
1976537 - 03/04/2013	MEDTRADE PRODUCTS LTD.	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3081096
1977950 - 10/04/2013	DB NETZ AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	3081166
1981515 - 24/04/2013	ATHERSYS, INC. MEDICAL COLLEGE OF GEORGIA RESEARCH INSTITUTE, INC	ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΜΑΡC	3081236
1986827 - 08/05/2013	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ, ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	3081150
1996015 - 24/04/2013	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΟΛΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΜΒΕΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΙΡΟΠΙ ΖΑΧΑΡΗΣ	3081259
2001892 - 24/04/2013	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3081105
2005182 - 01/05/2013	LALVANI, AJIT	ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΥ	3081255
2008657 - 24/04/2013	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΕΣ	3081140
2012136 - 22/05/2013	GNSS TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ	3081131
2012814 - 22/05/2013	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3081246
2015932 - 01/05/2013	ALCOA INC. KOBE STEEL LTD.	ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	3081322
2016198 - 01/05/2013	ACADEMIA SINICA PHARMIGENE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΕΠΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ HLA-B 1502	3081324
2018158 - 24/04/2013	BIOPROJET	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΣΕΚΑΔΟΤΡΙΑΗΣ	3081321
2025240 - 22/05/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΑ	3081286
2041170 - 01/05/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟ Β-ΑΛΥΣΟΥ	3081247
2050445 - 26/06/2013	LABORATOIRES FOURNIER SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3081277

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2054635 - 01/05/2013	STUCCHI S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΜΕΤΑΞΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3081268
2057136 - 22/05/2013	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ	3081332
2058754 - 01/05/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3081201
2066324 - 29/05/2013	CEPHALON, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΗΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP, VEGFR2 ΚΑΙ MLK3	3081271
2066354 - 17/04/2013	LIGOCYTE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ NOROVIRUS	3081162
2067779 - 24/04/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3081183
2069531 - 10/04/2013	AARHUS UNIVERSITET MTT AGRIFOOD RESEARCH FINLAND ESTONIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES	ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΩΝ (QTLs) ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ	3081170
2069853 - 17/04/2013	GROUPE ASPEX INC.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	3081185
2075007 - 22/05/2013	ARACLON BIOTECH, S. L.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	3081248
2081872 - 24/04/2013	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ	3081239
2081908 - 24/04/2013	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), ZURICH BRANCH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3081231
2085387 - 10/04/2013	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛΧΑΛΚΟΓΕΝΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΟ-ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛ ΟΜΑΔΑ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	3081103
2091514 - 05/06/2013	ALCON RESEARCH, LTD.	ΜΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΜΗΤΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3081189
2094826 - 10/04/2013	CP KELCO US, INC.	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΙΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	3081144
2101756 - 10/04/2013	GALDERMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΠΑΡΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΒΛΑΒΕΡΑ ΖΙΖΑΝΙΑ Ή ΦΥΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΩΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ	3081156
2104674 - 01/05/2013	VERTEX PHARMACEUTICALS (CANADA) INCORPORATED	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ FLAVIVIRUS	3081233
2109590 - 15/05/2013	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΙΛΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΑΡΓΙΟΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΘΗΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3081238
2114557 - 24/04/2013	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3081228
2114817 - 01/05/2013	PETRATEC INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3081316

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2125777 - 10/04/2013	ADVENCHEN LABORATORIES, LLC	ΣΠΕΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3081122
2125810 - 24/04/2013	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΜΑΡΚ/ΕΡΚ	3081261
2129422 - 10/04/2013	IVAX PHARMACEUTICALS IRELAND	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3081161
2133467 - 17/04/2013	WIRTHWEIN AG	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	3081164
2137184 - 08/05/2013	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3081200
2138157 - 01/05/2013	JARROW FORMULAS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3081333
2139987 - 03/07/2013	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3081181
2146721 - 10/07/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ Ή / ΚΑΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ	3081187
2149652 - 05/06/2013	FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3081171
2151436 - 24/04/2013	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ, ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΦΑΙΝΥΛΟΜΑΔΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΙΣΗΓΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΣΤΕΡΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΔΟΜΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3081112
2163236 - 01/05/2013	COTY GERMANY GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΝ ΤΡΙΑ Η ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3081317
2170906 - 03/04/2013	UCB PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3081110
2172497 - 22/05/2013	FRESENIUS KABI ONCOLOGY LIMITED	ΕΝΑ ΒΙΟ-ΣΥΜΒΑΤΟ, ΜΗ ΒΙΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3081320
2172938 - 29/05/2013	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3081214
2174670 - 17/04/2013	UVAS, LLC	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ C	3081154
2177503 - 10/04/2013	UCL BUSINESS PLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3081169
2181332 - 10/04/2013	UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΙΚΡΟRNA ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΑ ΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	3081148
2183849 - 03/04/2013	THE POWERWISE GROUP, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ IGBT/FET	3081084
2185012 - 22/05/2013	ALLIANT TECHSYSTEMS INC.	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΓΙΑΛΕΚΟ	3081217
2185450 - 10/04/2013	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3081116
2187967 - 24/04/2013	IRM LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3081139
2189088 - 15/05/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	3081289

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2190289 - 01/05/2013	INTERVET INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ	3081275
2190992 - 03/04/2013	THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ MIRNA ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3081093
2193026 - 22/05/2013	COMBIPAC BV	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΗΔΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	3081301
2194968 - 19/06/2013	IPSEN PHARMA FIRMENICH SA	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ	3081211
2195450 - 03/04/2013	TROVAGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ MIRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ IN VIVO ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3081083
2197278 - 29/05/2013	BASF SE	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ ΚΑΙ ΔΙΤΗΙΑΝΟΝ	3081196
2197586 - 22/05/2013	FLSMIDTH A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	3081329
2197881 - 17/04/2013	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΩΝ	3081188
2202176 - 17/04/2013	PRIME LABEL & SCREEN, INC.	ΑΚΑΜΠΤΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΕΠΙΚΕΤΑΣ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΡΘΡΩΣΗ	3081213
2202470 - 10/04/2013	NATCON7 GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3081152
2208238 - 24/04/2013	SUNPREME INC.	ΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3081297
2209462 - 10/04/2013	COTY GERMANY GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3081119
2211901 - 01/05/2013	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ Η5 Α	3081102
2215265 - 22/05/2013	GRIFOLS THERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR)	3081303
2219031 - 24/04/2013	AMGEN, INC. THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΙΠΟΑΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3081251
2219662 - 24/04/2013	MIND-NRG SA	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΝΕΟΥΡΕΓΚΙΟΥΛΙΝΗΣ	3081296
2221076 - 10/04/2013	ALZA CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΝΕΤΗΡΑΣ	3081114
2222636 - 10/04/2013	LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARMS) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3081137
2225187 - 10/04/2013	ROTEM AMFERT NEGEV LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	3081158
2232939 - 01/05/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3081283
2234976 - 10/04/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ	3081124
2235160 - 10/04/2013	ALI BIN M. ABDULLAH, JAFFAR	ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΑΜΕΤΗ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΟΥ ΑΝΕΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3081127
2239002 - 01/05/2013	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3081263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2240454 - 24/04/2013	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3081254
2242749 - 10/04/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ	3081125
2242750 - 24/04/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΤΙΔΑΣ C	3081253
2247736 - 15/05/2013	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	ΣΥΜΒΑΝ ΦΥΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ MON87460 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ	3081198
2254848 - 10/04/2013	IMI TAMI INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ) ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3081118
2257665 - 01/05/2013	ETS A. DESCHAMPS ET FILS	ΥΦΑΝΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ Ή ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΟΜΗ	3081299
2258394 - 15/05/2013	TAKEDA GMBH	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΔΕ 4 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩΣ ΕΚΔΟΧΟ	3081192
2260871 - 15/05/2013	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΠΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	3081330
2262846 - 15/05/2013	EQUIPOLYMERS GMBH	ΝΕΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΤΙΤΑΝΙΟ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	3081195
2265422 - 12/06/2013	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3081085
2265843 - 17/04/2013	ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3081202
2268461 - 12/06/2013	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ	3081184
2276569 - 01/05/2013	THANKSTEM S.R.L.	ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3081242
2277551 - 08/05/2013	CERULEAN PHARMA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΑ	3081229
2281759 - 17/04/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΛΩΣΣΑΣ	3081120
2282206 - 17/04/2013	DST DIAGNOSTISCHE SYSTEME & TECHNOLOGIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΚΕΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	3081207
2282650 - 22/05/2013	SIGVARIS AG	ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΩΝΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	3081223
2289514 - 19/06/2013	PHARMACIA LLC	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΠΠΕΞΟΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ	3081222
2292174 - 12/06/2013	SYNERGETICS, INC.	ΠΗΓΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3081132
2293794 - 22/05/2013	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΥΣΤΑΧΙΑΝΗΣ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ	3081304
2298575 - 24/04/2013	M.B.F. S.R.L.	ΜΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΠΟΡΑΣ	3081264
2298744 - 26/06/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	3081270

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2301524 - 24/04/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3081252
2303714 - 22/05/2013	SUPERFOS A/S	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3081331
2305248 - 08/05/2013	CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ tnf-άλλα	3081338
2306872 - 15/05/2013	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΤΡΟΦΗΣ Η ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3081290
2310970 - 29/05/2013	NOVARTIS AG MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3081280
2312025 - 12/06/2013	GOOD WAVE TECHNOLOGIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΦΥΤΩΝ	3081130
2317687 - 05/06/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3081090
2318390 - 01/05/2013	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	3081306
2323686 - 15/05/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	3081092
2327569 - 01/05/2013	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ Μ'ΕΝΑΝ ΠΙΝΑΙΟ ΤΡΟΧΟ	3081325
2328427 - 10/04/2013	CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	3081133
2329089 - 24/04/2013	EFFEGI BREVETTI S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ	3081272
2330162 - 01/05/2013	OMYA DEVELOPMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3081294
2332820 - 01/05/2013	OPACMARE S.R.L.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΕΞΩΣΤΗΣ ΜΕ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	3081100
2333124 - 01/05/2013	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3081191
2335720 - 03/04/2013	OPEXA PHARMACEUTICALS, INC. BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3081089
2336318 - 24/04/2013	GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	3081138
2340322 - 10/04/2013	CASALE CHEMICALS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3081117
2343084 - 24/04/2013	NOVAVAX, INC.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ (VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3081230
2343275 - 24/04/2013	TEVA SANTE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗΣ	3081225
2344691 - 10/04/2013	SHEEX, INC.	ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ	3081157
2346208 - 01/05/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3081307
2346294 - 24/04/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ	3081095
2346819 - 10/04/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΑΦΘΥΛΟΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ	3081126
2347267 - 24/04/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	3081232

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2349702 - 01/05/2013	CARNEHAMMAR, LARS BERTIL	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3081326
2349921 - 29/05/2013	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3081312
2352873 - 01/05/2013	CARNEHAMMAR, LARS BERTIL	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΛΥΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3081327
2356996 - 26/06/2013	ARACLON BIOTECH, S.L.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	3081240
2357755 - 01/05/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ	3081310
2358487 - 24/04/2013	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3081260
2359489 - 12/06/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3081314
2365931 - 01/05/2013	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΥΣ	3081235
2370327 - 24/04/2013	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3081257
2376055 - 24/04/2013	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΚΟΜΜΕΩΣ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	3081174
2378828 - 08/05/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3081313
2382862 - 03/04/2013	MESIARA, GISLENE MEDEIROS	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΓΛΑΣΤΡΩΝ	3081104
2384068 - 01/05/2013	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	3081190
2384134 - 03/04/2013	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	3081109
2389382 - 05/06/2013	PFIZER INC.	ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE9	3081269
2390158 - 17/04/2013	ALSTOM TRANSPORT SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3081234
2390267 - 05/06/2013	ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF (ΑΛΦΑ)	3081249
2391252 - 01/05/2013	BY ME S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	3081298
2391625 - 01/05/2013	DOMAIN THERAPEUTICS	ΝΕΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3081219
2392217 - 24/04/2013	KIND CONSUMER LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	3081087
2393619 - 03/04/2013	RHEINFELDEN ALLOYS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3081086
2398328 - 17/04/2013	UREA CASALE S.A.	ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3081220

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2403749 - 24/04/2013	BEACON FINLAND LTD OY	ΧΩΡΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ	3081215
2403824 - 15/05/2013	UCL BUSINESS PLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΡΒΟ-ΕΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΪΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3081206
2405749 - 08/05/2013	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ GLATIRAMER ACETATE ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3081209
2417233 - 26/06/2013	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΙΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3081336
2417332 - 17/04/2013	COHEN, YOAV	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ-ΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3081203
2417983 - 26/06/2013	WYETH LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΝΕΥ-ΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3081282
2424415 - 03/04/2013	LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	3081082
2429798 - 01/05/2013	ERCA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3081337
2432767 - 26/06/2013	DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΥΚΗ-ΤΩΝ	3081175
2432798 - 03/04/2013	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)-ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-ΓΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗ-ΣΕΩΝ	3081097
2435200 - 17/04/2013	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE- GATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΛΩΒΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΩΒΩΝ ΕΝΙΣΧΥ-ΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3081194
2435596 - 19/06/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3081115
2440096 - 08/05/2013	SANMIRO S.R.L.	ΤΗΓΑΝΙ ΜΕ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ, ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3081267
2440446 - 05/06/2013	SURVITEC SAS	ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ-ΣΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟΝ	3081216
2440474 - 17/04/2013	SOREMARTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3081178
2442699 - 03/04/2013	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3081113
2451275 - 29/05/2013	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΓΕΩΡΓΙΚΗ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟ-ΝΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3081334
2451298 - 12/06/2013	BIOGAIA AB	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΛΥΟΦΙΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙ-ΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	3081091
2451797 - 03/04/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΓΙΑ 1-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟ-ΣΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-3-[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΘΕΙΕΝΥΛΑΜΕ-ΘΥΛ]ΒΕΝΖΟΛΙΟ	3081111
2453777 - 17/04/2013	HAREMLIK GIDA, DEKORASYON VE EKIP- MANLARI TICARET SANAYI LIMITED SIR- KETI LOVALVO, SALLY ANN	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	3081323
2454008 - 15/05/2013	SCHEUCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΙΟΝΙΤΡΩΣΗ ΚΑΠΝΑ-ΕΡΙΩΝ	3081218

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2454518 - 08/05/2013	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3081278
2456186 - 01/05/2013	ABB AG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΘΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	3081293
2456329 - 01/05/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΝΟ	3081273
2456765 - 01/05/2013	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR5	3081243
2459167 - 15/05/2013	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2	3081244
2459777 - 15/05/2013	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIM- ITED	ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΑΝΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΥΣΗΣ	3081266
2477666 - 17/04/2013	UROTISS GMBH	ΔΟΜΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΙΣΤΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΑΦΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Η ΖΩΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	3081221
2481330 - 22/05/2013	NESTEC S.A.	ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3081288
2481456 - 24/04/2013	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΡΥΜΟΥΛΑΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ	3081212
2496236 - 01/05/2013	AERPIO THERAPEUTICS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛΟ-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ	3081302
2512958 - 01/05/2013	BOHRER GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΒΑΓΟΝΙΑ	3081197
2514614 - 10/04/2013	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG	ΑΛΥΣΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΜΕ- ΝΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΣΑ ΕΛΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3081142
2533766 - 15/05/2013	LABORATORIOS LICONSA, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΙΝΙ-ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΙΟΥ	3081121
2537649 - 17/07/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	3081281

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>AARHUS UNIVERSITET</i>	ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΩΝ (QTLs) ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ	2069531 - 10/04/2013	3081170
<i>ABB AG</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΘΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	2456186 - 01/05/2013	3081293
<i>ACADEMIA SINICA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΕΠΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ HLA-B 1502	2016198 - 01/05/2013	3081324
<i>ADVENCHEN LABORATORIES, LLC</i>	ΣΠΕΙΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	2125777 - 10/04/2013	3081122
<i>AERPIO THERAPEUTICS INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛΟ-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ	2496236 - 01/05/2013	3081302
<i>ALCOA INC.</i>	ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	1545812 - 01/05/2013	3081319
<i>ALCOA INC.</i>	ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	2015932 - 01/05/2013	3081322
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΜΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΜΗΤΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2091514 - 05/06/2013	3081189
<i>ALI BIN M. ABDULLAH, JAFFAR</i>	ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΑΜΕΤΗ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΟΥ ΑΝΕΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΣΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2235160 - 10/04/2013	3081127
<i>ALLIANT TECHSYSTEMS INC.</i>	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΓΙΑΕΚΟ	2185012 - 22/05/2013	3081217
<i>ALSTOM TRANSPORT SA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	2390158 - 17/04/2013	3081234
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΝΕΤΗΡΑΣ	2221076 - 10/04/2013	3081114
<i>AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2001892 - 24/04/2013	3081105
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	1933871 - 24/04/2013	3081227
<i>AMGEN, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΙΠΟΑΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2219031 - 24/04/2013	3081251
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	1629849 - 22/05/2013	3081300
<i>ARACLON BIOTECH, S. L.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	2075007 - 22/05/2013	3081248
<i>ARACLON BIOTECH, S.L.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	2356996 - 26/06/2013	3081240
<i>ARBITRON INC.</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1576582 - 12/06/2013	3081135
<i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	1761149 - 05/06/2013	3081241
<i>ARDENIA INVESTMENTS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1534672 - 01/05/2013	3081291
<i>ARLA FOODS AMBA</i>	ΓΑΛΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	1973412 - 17/04/2013	3081153
<i>ARO WELDING TECHNOLOGIES</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΑΡΠΑΓΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΙΣΗΣ	1425129 - 10/07/2013	3081315
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΝΕΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΠΙΚΟ ΑΛΛΑΣ	1968948 - 22/05/2013	3081193
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	2137184 - 08/05/2013	3081200

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΟΥΒΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1813580 - 17/07/2013	3081265
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	1466912 - 24/04/2013	3081245
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΛΑΣ	1968948 - 22/05/2013	3081193
<i>ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΞΕΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	1629849 - 22/05/2013	3081300
<i>ATHERSYS, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΜΑΡC	1981515 - 24/04/2013	3081236
<i>BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), ZURICH BRANCH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2081908 - 24/04/2013	3081231
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ ΚΑΙ ΔΙΘΙΑΝΟΝ	2197278 - 29/05/2013	3081196
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΩΝ	2197881 - 17/04/2013	3081188
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1853218 - 03/07/2013	3081172
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ	1468008 - 01/05/2013	3081285
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΟΦΩΣΦΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1853218 - 03/07/2013	3081172
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ	1468008 - 01/05/2013	3081285
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΟΛΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΜΒΕΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΙΡΟΠΙ ΖΑΧΑΡΗΣ	1996015 - 24/04/2013	3081259
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)-ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2432798 - 03/04/2013	3081097
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΕΝΑΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2370327 - 24/04/2013	3081257
<i>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	2335720 - 03/04/2013	3081089
<i>BEACON FINLAND LTD OY</i>	ΧΩΡΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ	2403749 - 24/04/2013	3081215
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2265422 - 12/06/2013	3081085
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ	2268461 - 12/06/2013	3081184
<i>BIOGAIA AB</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΛΥΟΦΙΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	2451298 - 12/06/2013	3081091
<i>BIOPROJET</i>	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΣΕΚΑΔΟΤΡΙΑΛΗΣ	2018158 - 24/04/2013	3081321

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2067779 - 24/04/2013	3081183
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2067779 - 24/04/2013	3081183
BOHRER GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΒΑΓΟΝΙΑ	2512958 - 01/05/2013	3081197
BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΤΩΝ CD1D-ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΜΕΝΩΝ ΝΚΤ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1848813 - 10/04/2013	3081129
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2242750 - 24/04/2013	3081253
BTICINO S.P.A.	ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΙΧΜΗΣ	1670115 - 01/05/2013	3081107
BY ME S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	2391252 - 01/05/2013	3081298
CARNEHAMMAR, LARS BERTIL	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2349702 - 01/05/2013	3081326
CARNEHAMMAR, LARS BERTIL	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΛΥΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	2352873 - 01/05/2013	3081327
CASALE CHEMICALS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2340322 - 10/04/2013	3081117
CEAPRO INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Β(1-3) Β(1-4) ΓΛΥΚΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ	1622627 - 22/05/2013	3081151
CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ TNF-ΑΛΦΑ	2305248 - 08/05/2013	3081338
CELONOVA BIOSCIENCES GERMANY GMBH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1488817 - 01/05/2013	3081160
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ, I-III-VI2 ΣΕ ΛΕΙΠΤΕΣ ΣΤΟΙΒΑΔΕΣ	1576209 - 29/05/2013	3081274
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗΣ	1587851 - 22/05/2013	3081210
CEPHALON, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΗΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP, VEGFR2 ΚΑΙ MLK3	2066324 - 29/05/2013	3081271
CERULEAN PHARMA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΩΣ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΑ	2277551 - 08/05/2013	3081229
CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΑΣΗ	1877098 - 24/04/2013	3081204
COHEN, YOAV	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2417332 - 17/04/2013	3081203
COMBIPAC BV	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΗΔΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	2193026 - 22/05/2013	3081301
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕ ΚΟΙΛΗ, ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1986827 - 08/05/2013	3081150

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM</i>	ΚΑΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ Μ'ΕΝΑΝ ΠΙΝΑΙΟ ΤΡΟΧΟ	2327569 - 01/05/2013	3081325
<i>COTY GERMANY GMBH</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2209462 - 10/04/2013	3081119
<i>COTY GERMANY GMBH</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΝ ΤΡΙΑ Η ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2163236 - 01/05/2013	3081317
<i>CP KELCO US, INC.</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΙΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	2094826 - 10/04/2013	3081144
<i>CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	2328427 - 10/04/2013	3081133
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	1926713 - 10/04/2013	3081136
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΙΛΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΘΗΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	2109590 - 15/05/2013	3081238
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ	2081872 - 24/04/2013	3081239
<i>CYTOS BIOTECHNOLOGY AG</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΓΑΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1868642 - 08/05/2013	3081186
<i>DB NETZ AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ	1977950 - 10/04/2013	3081166
<i>DE WINTER, ERWIN</i>	ΒΙΔΩΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ	1628702 - 01/05/2013	3081292
<i>DIAPROST AB</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1858929 - 24/04/2013	3081182
<i>DOMAIN THERAPEUTICS</i>	ΝΕΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2391625 - 01/05/2013	3081219
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	2432767 - 26/06/2013	3081175
<i>DST DIAGNOSTISCHE SYSTEME & TECHNOLOGIEN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΚΕΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	2282206 - 17/04/2013	3081207
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2240454 - 24/04/2013	3081254
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΣΟΥΛΦΟΥΛΟΥΡΙΑ	1261252 - 24/04/2013	3081250
<i>EFFEGI BREVETTI S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ	2329089 - 24/04/2013	3081272
<i>ELECTRICITE DE FRANCE, SOCIETE ANONYME</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ, I-III-VI2 ΣΕ ΛΕΠΤΕΣ ΣΤΟΙΒΑΔΕΣ	1576209 - 29/05/2013	3081274
<i>EQUIPOLYMERS GMBH</i>	ΝΕΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΤΙΤΑΝΙΟ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	2262846 - 15/05/2013	3081195
<i>ERCA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	1690791 - 01/05/2013	3081295

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ERCA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	2429798 - 01/05/2013	3081337
ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2265843 - 17/04/2013	3081202
ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF (ΑΛΦΑ)	2390267 - 05/06/2013	3081249
ESTONIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES	ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΩΝ (QTLS) ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ	2069531 - 10/04/2013	3081170
ETS A. DESCHAMPS ET FILS	ΥΦΑΝΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ Ή ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΟΜΗ	2257665 - 01/05/2013	3081299
EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΝΑΛΗΨΙΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	1731152 - 01/05/2013	3081305
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ	2234976 - 10/04/2013	3081124
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΕΣ	2242749 - 10/04/2013	3081125
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΑΦΘΥΛΟΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ	2346819 - 10/04/2013	3081126
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	2347267 - 24/04/2013	3081232
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR5	2456765 - 01/05/2013	3081243
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-HER2	2459167 - 15/05/2013	3081244
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ	1853279 - 01/05/2013	3081123
FIRMENICH SA	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ	2194968 - 19/06/2013	3081211
FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	2149652 - 05/06/2013	3081171
FLSMIDTH A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	2197586 - 22/05/2013	3081329
FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ	2481456 - 24/04/2013	3081212
FRESENIUS KABI ONCOLOGY LIMITED	ΕΝΑ ΒΙΟ-ΣΥΜΒΑΤΟ, ΜΗ ΒΙΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2172497 - 22/05/2013	3081320
GALDERMA PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1761266 - 08/05/2013	3081149
GALDERMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΠΑΡΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΑΛΓΟΥΣ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΒΛΑΒΕΡΑ ΖΙΖΑΝΙΑ Ή ΦΥΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΗ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ	2101756 - 10/04/2013	3081156
GAS TURBINE EFFICIENCY SWEDEN AB	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1903188 - 01/05/2013	3081106
GENENTECH, INC.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17A/F ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1641822 - 15/05/2013	3081163
GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	2336318 - 24/04/2013	3081138
GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2012814 - 22/05/2013	3081246
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2301524 - 24/04/2013	3081252

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2058754 - 01/05/2013	3081201
<i>GNSS TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΣ	2012136 - 22/05/2013	3081131
<i>GOOD WAVE TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΦΥΤΩΝ	2312025 - 12/06/2013	3081130
<i>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΥΣ	2365931 - 01/05/2013	3081235
<i>GRIFOLS THERAPEUTICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR)	2215265 - 22/05/2013	3081303
<i>GROUPE ASPEX INC.</i>	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	2069853 - 17/04/2013	3081185
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	2114557 - 24/04/2013	3081228
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΩΔΕΣ ΜΕ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΚΕΤΑΛΛΕΥΔΗΣ	1891130 - 08/05/2013	3081308
<i>HAREMLIK GIDA, DEKORASYON VE EKIPMANLARI TICARET SANAYI LIMITED SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	2453777 - 17/04/2013	3081323
<i>IMI TAMI INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ) ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2254848 - 10/04/2013	3081118
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2417233 - 26/06/2013	3081336
<i>INTERVET INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ	2190289 - 01/05/2013	3081275
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗΣ	1587851 - 22/05/2013	3081210
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΡΓΙΛΟ	2194968 - 19/06/2013	3081211
<i>IRM LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2187967 - 24/04/2013	3081139
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2451275 - 29/05/2013	3081334
<i>IVAX PHARMACEUTICALS IRELAND</i>	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2129422 - 10/04/2013	3081161
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1912648 - 10/04/2013	3081159
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ 4- 4- 4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ BENZONITΡΙΑΙΟΥ	1529032 - 24/04/2013	3081258
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	2298744 - 26/06/2013	3081270
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΓΙΑ 1-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΣΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-3-[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΘΕΙΕΝΥΛΑΜΕΘΥΛ]ΒΕΝΖΟΛΙΟ	2451797 - 03/04/2013	3081111
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΛΩΣΣΑΣ	2281759 - 17/04/2013	3081120

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JARROW FORMULAS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2138157 - 01/05/2013	3081333
<i>KINAMED, INC.</i>	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	1781961 - 22/05/2013	3081276
<i>KIND CONSUMER LIMITED</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	2392217 - 24/04/2013	3081087
<i>KME FRANCE SAS</i>	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1851498 - 15/05/2013	3081284
<i>KOBE STEEL LTD.</i>	ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	2015932 - 01/05/2013	3081322
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	2442699 - 03/04/2013	3081113
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	1905452 - 19/06/2013	3081098
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 7-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΚΙΝΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1666477 - 03/07/2013	3081177
<i>KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	1800068 - 15/05/2013	3081088
<i>L.A.R.S. - LABORATOIRE D'APPLICATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΛΚΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	1715813 - 29/05/2013	3081081
<i>LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	2424415 - 03/04/2013	3081082
<i>LABORATOIRES FOURNIER SAS</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2050445 - 26/06/2013	3081277
<i>LABORATORIOS LICONSA, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΙΝΙ-ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΙΟΥ	2533766 - 15/05/2013	3081121
<i>LALVANI, AJIT</i>	ΚΛΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΥ	2005182 - 01/05/2013	3081255
<i>LIGAND PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARMS) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2222636 - 10/04/2013	3081137
<i>LIGOCYTE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ NOROVIRUS	2066354 - 17/04/2013	3081162
<i>LOVALVO, SALLY ANN</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	2453777 - 17/04/2013	3081323
<i>M.B.F. S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΠΟΡΑΣ	2298575 - 24/04/2013	3081264
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΛΩΒΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΩΒΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2435200 - 17/04/2013	3081194
<i>MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ	1604911 - 01/05/2013	3081179
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2310970 - 29/05/2013	3081280
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 7 (PTK7) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1957539 - 17/04/2013	3081205

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEDICAL COLLEGE OF GEORGIA RESEARCH INSTITUTE, INC</i>	ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΜΑΡC	1981515 - 24/04/2013	3081236
<i>MEDTRADE PRODUCTS LTD.</i>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1976537 - 03/04/2013	3081096
<i>MESIARA, GISLENE MEDEIROS</i>	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΓΛΑΣΤΡΩΝ	2382862 - 03/04/2013	3081104
<i>MIND-NRG SA</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΝΕΟΥΡΕΓΚΙΟΥΛΙΝΗΣ	2219662 - 24/04/2013	3081296
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2333124 - 01/05/2013	3081191
<i>MONSANTO TECHNOLOGY, LLC</i>	ΣΥΜΒΑΝ ΦΥΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΜΟΝ87460 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ	2247736 - 15/05/2013	3081198
<i>MTT AGRIFOOD RESEARCH FINLAND</i>	ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΩΝ (QTLs) ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ	2069531 - 10/04/2013	3081170
<i>NATCON7 GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2202470 - 10/04/2013	3081152
<i>NEOKIDNEY HOLDING B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΔΩΝ ΙΝΩΝ	1518011 - 10/04/2013	3081145
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	2384134 - 03/04/2013	3081109
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΑ	2025240 - 22/05/2013	3081286
<i>NESTEC S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	1638416 - 01/05/2013	3081287
<i>NESTEC S.A.</i>	ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2481330 - 22/05/2013	3081288
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΤΡΟΦΗΣ Η ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	2306872 - 15/05/2013	3081290
<i>NISHIDA, TERUO</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ SER-SER-SER-ARG ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1462455 - 10/04/2013	3081167
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ H5 A	2211901 - 01/05/2013	3081102
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΕΣ	2008657 - 24/04/2013	3081140
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ	1879585 - 17/04/2013	3081141
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2310970 - 29/05/2013	3081280
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΕΣ	2008657 - 24/04/2013	3081140
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ	1879585 - 17/04/2013	3081141
<i>NOVAVAX, INC.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ (VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	2343084 - 24/04/2013	3081230
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	2384068 - 01/05/2013	3081190
<i>OBBS - TECHNISCHE SERVICES GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	1900585 - 24/04/2013	3081099
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ, ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	1718675 - 10/04/2013	3081101

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OMYA DEVELOPMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2330162 - 01/05/2013	3081294
ONCONOVA THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	1896401 - 10/04/2013	3081143
ONYX THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ	1948678 - 01/05/2013	3081176
OP.S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ	1891364 - 15/05/2013	3081256
OPACMARE S.R.L.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΕΞΩΣΤΗΣ ΜΕ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	2332820 - 01/05/2013	3081100
OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	2335720 - 03/04/2013	3081089
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	2323686 - 15/05/2013	3081092
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ Η / ΚΑΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ	2146721 - 10/07/2013	3081187
PETRATEC INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΓΟΡΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	2114817 - 01/05/2013	3081316
PFIZER INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	1933871 - 24/04/2013	3081227
PFIZER INC.	ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE9	2389382 - 05/06/2013	3081269
PHARMACIA LLC	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΙΠΕΞΟΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ	2289514 - 19/06/2013	3081222
PHARMIGENE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΕΠΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ HLA-B 1502	2016198 - 01/05/2013	3081324
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΝΟ	2456329 - 01/05/2013	3081273
PIERRE FABRE Dermo-Cosmetique	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΚΟΜΜΕΩΣ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	2376055 - 24/04/2013	3081174
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	2260871 - 15/05/2013	3081330
PRIME LABEL & SCREEN, INC.	ΑΚΑΜΠΤΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΡΘΡΩΣΗ	2202176 - 17/04/2013	3081213
PROBI AB	ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ FE, ZN, CA ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ	1904074 - 01/05/2013	3081318
PSYGNIFICANT SERVICES LIMITED	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΛΗΣΗΣ	1847106 - 24/04/2013	3081173
PYRONEER AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1021499 - 17/04/2013	3081226
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	2317687 - 05/06/2013	3081090
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ	2346294 - 24/04/2013	3081095
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1969889 - 24/04/2013	3081165

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232939 - 01/05/2013	3081283
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	2346208 - 01/05/2013	3081307
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΙΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ	2357755 - 01/05/2013	3081310
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2359489 - 12/06/2013	3081314
<i>RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΦΟΡΕΑ ΛΕΝΤΟΪΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1343532 - 24/04/2013	3081262
<i>RHEINFELDEN ALLOYS GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	2393619 - 03/04/2013	3081086
<i>RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1656372 - 10/04/2013	3081155
<i>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2185450 - 10/04/2013	3081116
<i>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΑΝΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	2459777 - 15/05/2013	3081266
<i>ROTEM AMFERT NEGEV LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	2225187 - 10/04/2013	3081158
<i>RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG</i>	ΑΛΥΣΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΣΑ ΕΛΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2514614 - 10/04/2013	3081142
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2378828 - 08/05/2013	3081313
<i>SANMIRO S.R.L.</i>	ΤΗΓΑΝΙ ΜΕ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ, ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2440096 - 08/05/2013	3081267
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟ Β-ΑΛΥΣΟΥ	2041170 - 01/05/2013	3081247
<i>SANOFI-AVENTIS U.S. LLC</i>	ΑΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΤΗΣ 7-ΧΛΟΡΟ-N,N,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-4-ΟΞΟ-3-ΦΑΙΝΥΛ-3,5-ΔΙΪΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ [4,5-B] ΙΝΔΟΛΗ-1-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ	1926476 - 10/04/2013	3081134
<i>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	2239002 - 01/05/2013	3081263
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛΑΧΑΛΚΟΓΕΝΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΟ-ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗ ΦΑΙΝΥΛ ΟΜΑΔΑ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	2085387 - 10/04/2013	3081103
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΝΕΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ, ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΦΑΙΝΥΛΟΜΑΔΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΙΣΗΓΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΣΤΕΡΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΔΟΜΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	2151436 - 24/04/2013	3081112
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ SER-SER-SER-ARG ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1462455 - 10/04/2013	3081167
<i>SCHEUCH GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	2454008 - 15/05/2013	3081218
<i>SCHNELL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	2358487 - 24/04/2013	3081260

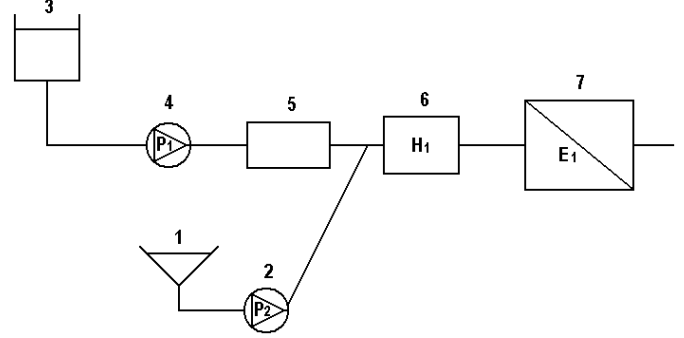
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΟΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	1973910 - 26/06/2013	3081311
SHEEX, INC.	ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ	2344691 - 10/04/2013	3081157
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2454518 - 08/05/2013	3081278
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	1851841 - 29/05/2013	3081208
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ 7-[(E)-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	1915153 - 10/04/2013	3081168
SIGVARIS AG	ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΩΝΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ	2282650 - 22/05/2013	3081223
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM CNCM I-2618	1360299 - 10/04/2013	3081147
SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2172938 - 29/05/2013	3081214
SOREMARTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	2440474 - 17/04/2013	3081178
STUCCHI S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΜΕΤΑΞΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	2054635 - 01/05/2013	3081268
SUNPREME INC.	ΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	2208238 - 24/04/2013	3081297
SUPERFOS A/S	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	2303714 - 22/05/2013	3081331
SURVITEC SAS	ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟΝ	2440446 - 05/06/2013	3081216
SYNERGETICS, INC.	ΠΗΓΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	2292174 - 12/06/2013	3081132
TAKEDA GMBH	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΔΕ 4 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩΣ ΕΚΔΟΧΟ	2258394 - 15/05/2013	3081192
TAKEDA PHARMA A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΛΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1642578 - 03/07/2013	3081279
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΜΑΡΚ/ΕΡΚ	2125810 - 24/04/2013	3081261
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	2318390 - 01/05/2013	3081306
TE.SI.FLEX S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ	1961907 - 01/05/2013	3081224
TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΝ, ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	1896401 - 10/04/2013	3081143
TEVA SANTE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗΣ	2343275 - 24/04/2013	3081225
THANKSTEM S.R.L.	ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2276569 - 01/05/2013	3081242
THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΦΥΤΑ	1422991 - 22/05/2013	3081108
THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΙΠΟΑΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2219031 - 24/04/2013	3081251
THE GILLETTE COMPANY	ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2435596 - 19/06/2013	3081115

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	2537649 - 17/07/2013	3081281
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΙΠΟΑΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2219031 - 24/04/2013	3081251
<i>THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ MIRNA ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2190992 - 03/04/2013	3081093
<i>THE POWERWISE GROUP, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ IGBT/FET	2183849 - 03/04/2013	3081084
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΤΩΝ CD1D-ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΜΕΝΩΝ ΝΚΤ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1848813 - 10/04/2013	3081129
<i>THE UNIVERSITY OF CHICAGO</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΤΩΝ CD1D-ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΜΕΝΩΝ ΝΚΤ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1848813 - 10/04/2013	3081129
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΥΣΤΑΧΙΑΝΗΣ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ	2293794 - 22/05/2013	3081304
<i>TROVAGENE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ MIRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ IN VIVO ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2195450 - 03/04/2013	3081083
<i>TROVAGENE, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ	1856295 - 03/04/2013	3081335
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2170906 - 03/04/2013	3081110
<i>UCL BUSINESS PLC</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	2177503 - 10/04/2013	3081169
<i>UCL BUSINESS PLC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΪΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2403824 - 15/05/2013	3081206
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	1675469 - 17/04/2013	3081199
<i>UNILEVER PLC</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	1675469 - 17/04/2013	3081199
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΙΝΕΣ ΠΟΛΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	1663598 - 10/04/2013	3081146
<i>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	2349921 - 29/05/2013	3081312
<i>UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1530972 - 01/05/2013	3081328
<i>UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΜΙΚΡORNA ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΑ ΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	2181332 - 10/04/2013	3081148
<i>UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	1592658 - 24/04/2013	3081237
<i>UREA CASALE S.A.</i>	ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2398328 - 17/04/2013	3081220
<i>UVAS, LLC</i>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ C	2174670 - 17/04/2013	3081154
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS (CANADA) INCORPORATED</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ FLAVIVIRUS	2104674 - 01/05/2013	3081233
<i>VIVACTA LIMITED</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Η ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	1613947 - 26/06/2013	3081180

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WIRTHWEIN AG	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	2133467 - 17/04/2013	3081164
WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)	1799662 - 17/04/2013	3081128
WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ	2057136 - 22/05/2013	3081332
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1544458 - 03/04/2013	3081094
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1516119 - 01/05/2013	3081309
WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2139987 - 03/07/2013	3081181
WYETH LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2417983 - 26/06/2013	3081282
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ GLATIRAMER ACETATE ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2405749 - 08/05/2013	3081209

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3040140.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1059851 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99907661.5--04/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE
 17 Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9802707-05/03/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOAT, Stephane
 2)WEILL, Ricardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

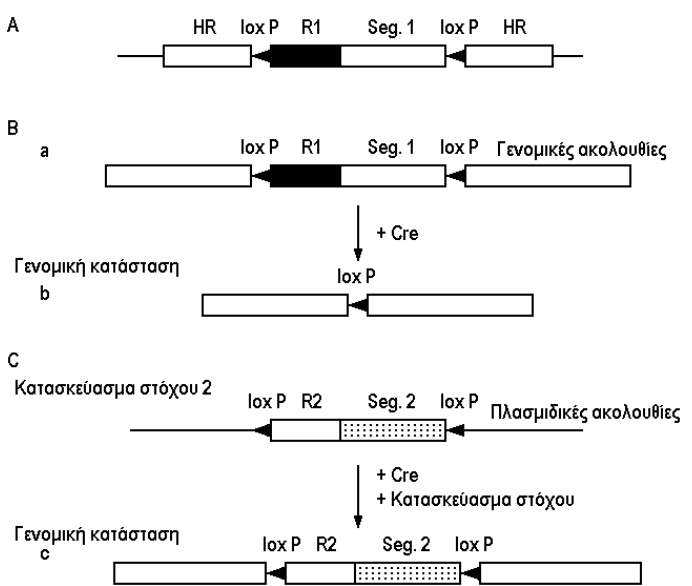


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η μέθοδος έχει ως σκοπό ένα σταθερό ομογενές αιώρημα στερούμενο γαλακτωματοποιητή, τουλάχιστον μια υδρόφοβη ουσία και/ή του οποίου το σημείο τήξεως είναι ανώτερο των 130 βαθμών Κελσίου και ενός παχυντικού, σε ένα υδατικό μέσο. Τα αιωρήματα της ανακάλυψης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διατροφικές συνθέσεις, κυρίως με βάση το γάλα ή γαλακτικά παράγωγα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057030.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0919619 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98122807.5--01/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97121075-01/12/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honold, Konrad
 2)Holtshcke, Thomas
 3)Stern, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

έκφραση ενός γονιδίου-στόχου. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την δοκιμασία της επίδρασης στην πλευρά 5 ή την πλευρά 3μη κωδικευόντων τμημάτων νουκλεϊνικού οξέος επί της έκφρασης ενός γονιδίου-στόχου με προσδιορισμό της έκφρασης ενός γονιδίου ανταποκριτού. Εκτός τούτου αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την διάθεση ενός αρνητικού έναντι DHFR ευκαρυωτικού κυττάρου που περιέχει μία ακολουθία-στόχο ανασυνδυασμάτης ως και την έκφραση μίας εισαχθείσας στην ακολουθία-στόχο ανασυνδυασμάτης ακολουθίας νουκλεϊνικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την βελτιστοποίηση της έκφρασης γονιδίου σε κύτταρα. Μία πρώτη έποψη αφορά σε μία μέθοδο για την μεταβολή της έκφρασης ενός εντός ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ενδογενούς απαντώμενου γονιδίου-στόχου με την εισαγωγή μίας ετερόλογης ακολουθίας ελέγχου έκφρασης στο γονιδίωμα του κυττάρου με την βοήθεια ομολόγου ανασυνδυασμού, ως και με μία τοποειδική ανασυνδυασμάτη μεσολαβούμενη αποκοπή του εισαχθέντος ξένου DNA και την αντικατάστασή του με περαιτέρω ετερόλογες ακολουθίες ελέγχου της έκφρασης και/ή με γονίδια ενίσχυσης. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση στην εισαγωγή μίας ή περισσότερων ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέος, στις οποίες συνδέεται μία πρωτεΐνη ενεργοποιητή ή ένα σύμπλοκο πρωτεΐνης ενεργοποιητή, π.χ. ένας παράγων που προκαλείται από υποξία (HIF), στο γονιδίωμα ενός ευκαρυωτικού κυττάρου με ομόλογο ανασυνδυασμό, για να μεταβληθεί η



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057341.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536685 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03795675.2--09/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):410197 P-12/09/2002-US
468706 P-07/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEENAN, Joseph, J.
2)PUGH, Luann, M.
3)ROCHE, Robert, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΑΦΟΝΑΜΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάστας-εξελασμένες ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σουλφοναμίδης οι οποίες έχουν βελτιωμένες ιδιότητες καθαρισμού εξοπλισμού ψεκασμού κατασκευάζονται μέσω παρασκευής ενός μείγματος το οποίο περιλαμβάνει ένα ελεύθερο οξύ ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης, τουλάχιστον περίπου 50 ισοδύναμο % μίας ανόργανης βάσης σε σχέση με το ελεύθερο οξύ ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης και

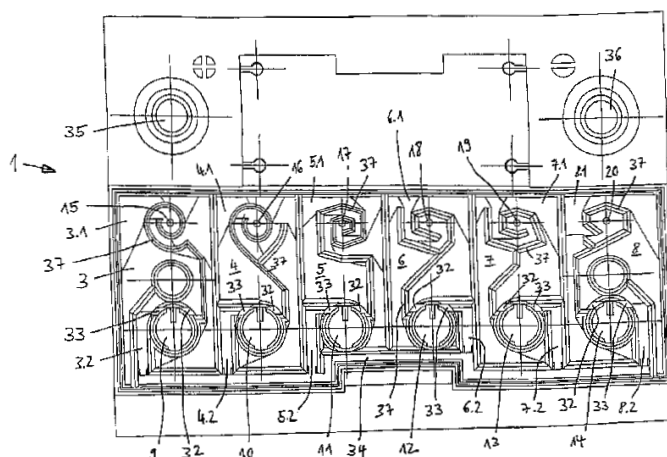
επαρκές νερό για σχηματισμό μιας εξελάσιμης πάστας, εξέλασης του μείγματος για σχηματισμό ενός εξιδρώματος, και στεγνώματος του εξιδρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058007.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341244 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02027920.4--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akkumulatorenfabrik Moll GmbH & Co. KG
Angerstrasse 50, 96231 Staffelstein,
GERMANIA
2)Banner GmbH
Salzburger Strasse 298, 4021 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10161895-17/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gelbke, Manfred, Dr.
2)Kermas, Richard
3)Schumann, Peter
4)Holzleitner, Peter
5)Maleschitz, Norbert
6)Bawart, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ

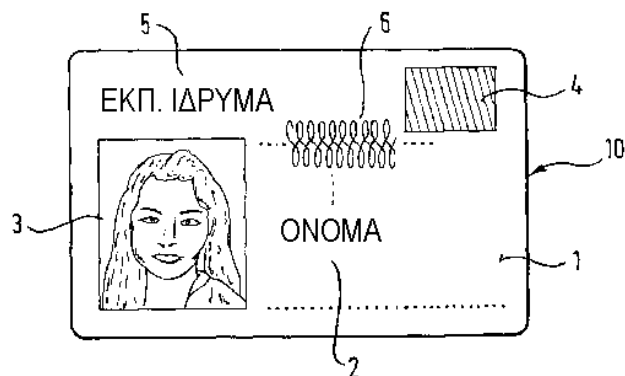
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσσωρευτής, ειδικότερα συσσωρευτής μολύβδου, με ένα περίβλημα το οποίο περιλαμβάνει περισσότερα στοιχεία και ένα συμπαγές καπάκι το οποίο περικλείει το περίβλημα, το οποίο περιλαμβάνει ένα κάτω καπάκι (1) και ένα άνω καπάκι (2), μεταξύ των οποίων σχηματίζεται ένας χώρος αερίων για την αποβολή οξέος, ο οποίος υποδιαιρείται σε περισσότερους κενούς χώρους (3-8), αντίστοιχα με τον αριθμό των στοιχείων, και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαέρωσης, όπου στο κάτω καπάκι (1) προβλέπεται για κάθε στοιχείο ένα άνοιγμα

πλήρωσης (9-14). Προκειμένου να βελτιωθεί ένας συσσωρευτής αυτού του τύπου, ένα σημείο εξόδου αερίων (15-20) το οποίο εκρέει τα αέρια στον αντίστοιχο κενό χώρο (3-8), παρέχεται για κάθε στοιχείο σε μια απόσταση από το άνοιγμα πλήρωσης (9-14) στο κάτω κάλυμμα (1), του οποίου το μέγεθος διαμορφώνεται έτσι ώστε στην περίπτωση βραχύχρονης ανατροπής του συσσωρευτή, να μην μπορεί να εξέλθει περισσότερο οξύ από το στοιχείο, απ' ό,τι ο σε αυτό το στοιχείο συνητημένος κενός χώρος (3-8) μπορεί να υποδεχθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059442.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1044826 - 17/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99105403.2--16/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAURER ELECTRONICS GMBH
Hanauer Strasse 1, 80992 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maurer, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την καταγραφή πληροφοριών εικόνας επί ενός φορέα στοιχείων, ο οποίος παρουσιάζει ένα υπόστρωμα όπου εγγράφονται πληροφορίες δυνάμενες να αναγνωρίζονται οπτικά διά της εφαρμογής ακτινοβολίας και μία επιφάνεια που φέρει εικόνα κατάλληλη για την τοποθέτηση των πληροφοριών, όπου η συνολική πληροφορία εικόνας μιας καταγραφόμενης εικόνας τοποθετείται επί της επιφάνειας που φέρει την εικόνα. Προκειμένου να βελτιώσουμε την ασφάλεια έναντι παραποίησης της καταγραφόμενης εικόνας, καθώς επίσης τη δυνατότητα ταυτοποίησης αυτής χωρίς να μειώσουμε την λαμπρότητα και πιστότητα χρωμάτων της εικόνας, προβλέπεται σύμφωνα προς την εφεύρεση να εγγράφουμε ένα τμήμα της προς καταγραφή πληροφορίας εικόνας με τη βοήθεια ακτινοβολίας επιπροσθέτως στο υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062343.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629850 - 22/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077394.7--24/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. NUTRICIA
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boehm, Gunther
2)M'Rabet, Laura
3)Stahl, Bernd
4)Garssen, Johan
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):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΠΕΠΤΟΥΣ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟ-ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΕΥΠΕΠΤΟΥΣ ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ**

με την αναφερθείσα σύνθεση να περιλαμβάνει έναν άπεπτο ολιγοσακχαρίτη, ο οποίος περιέχει γαλακτόζη και τουλάχιστον 5 wt. % εύπεπτο σακχαρίτη γαλακτόζης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και μία σύνθεση για την θεραπεία και/ή πρόληψη της λοίμωξης της αναπνευστικής οδού και/ή της νόσου που προκαλείται από την λοίμωξη της αναπνευστικής οδού, με την αναφερθείσα μέθοδο να περιλαμβάνει την από του στόματος χορήγηση μιας σύνθεσης σε ένα θηλαστικό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070243.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675601 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790307.5--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03023016-13/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORTHESEY-THEULAZ, Irene
2)FOTOPOULOS, Grigorios
3)BERGONZELLI, Gabriela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ**

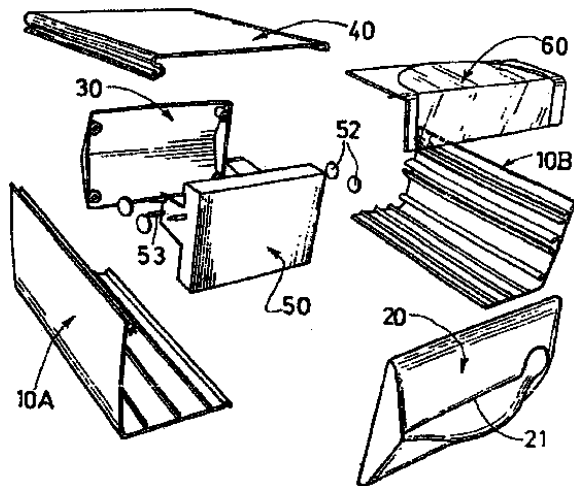
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας από του στόματος σύνθεσης που περιέχει εκχύλισμα κρέατος και πεπτόνες, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, για την παρασκευή μιας στοματικής σύνθεσης για τη θεραπεία των συνεπειών της μόλυνσης από παθογόνα βακτήρια, όπως το Clostridium difficile. Τέτοια αποτελέσματα μπορεί να περιλαμβάνουν την αποτυχία της ακεραιότητας των επιθηλιακών κυττάρων του εντέρου και διάρροια, καθώς και άλλων αναστολέων COX-2 μεσολαβούμενων επιδράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070295.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295556 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292237.1--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCA TISSUE FRANCE
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112324-25/09/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillemette, Philippe
2)Neveu, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανεμητής στοιχειωδών τεμαχίων προϊόντων σε φύλλα, που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό σώμα (10), μια πρόσθια πλάκα (20), και μια οπίσθια πλάκα (30), χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το αναφερθέν σώμα περιλαμβάνει διαμήκεις πρώτες νευρώσεις (11, 12), μέσω των οποίων η πρόσθια πλάκα και η οπίσθια πλάκα συγκρατούνται στη θέση τους επί του αναφερθέντος σώματος. Το σώμα περιλαμβάνει ειδικότερα ένα σύνολο νευρώσεων, οι οποίες εξασφαλίζουν τη λειτουργία καθοδηγήσεως, συναρμολογήσεως και κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070644.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1624891 - 10/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04751357.7--06/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGEN IDEC HEMOPHILIA INC.
9 Fourth Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):468837 P-06/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIVERA, Daniel, S.
2)PETERS, Robert, T.
3)BITONTI, Alan, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χιμαιρική πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγοντα πήξης και τουλάχιστον ένα τμήμα μίας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπείας μιας αιμοστατικής διαταραχής που περιλαμβάνει χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας χιμαιρικής πρωτεΐνης όπου η χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγοντα πήξης και τουλάχιστον ένα τμήμα μιας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071504.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347730 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986050.1--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seattle Genetics, Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724406-28/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCISCO, Joseph, A.
2)RISDON, Grant
3)WAHL, Alan, F.
4)SIEGALL, Clay, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

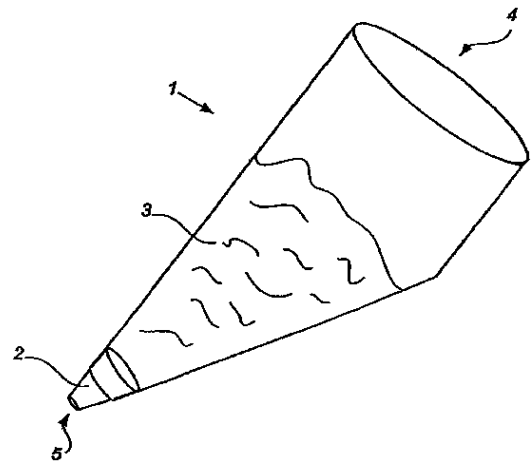
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπευτική αγωγή νόσου Hodgkin, που περιλαμβάνουν την χορήγηση πρωτεϊνών που χαρακτηρίζονται από την ικανότητα τους να δεσμεύονται με CD30, ή να συναγωνίζονται τα μονοκλωνικά αντισώματα AC 10 ή HeFi-I για δέσμευση με CD30, και να ασκούν κυτταροστατικό ή κυτταροτοξικό αποτέλεσμα σε κύτταρα νόσου Hodgkin. Τέτοιες πρωτεΐνες περιλαμβάνουν παράγωγα μονοκλωνικών αντισωμάτων AC 10 και HeFi-I. Οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης μπορεί να είναι ανθρώπινα, ανθρωποποιημένα, ή χιμαιρικά αντισώματα. Επιπλέον, μπορούν να συζευχθούν με κυτταροτοξικούς παράγοντες όπως χημειοθεραπευτικά φάρμακα. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες της εφεύρεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται ακόμα με μέθοδο ταυτοποίησης

αντισώματος anti-CD30 χρήσιμου για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη νόσου Hodgkin.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073160.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813546 - 15/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105655.0--04/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kee Plastics AB
Box 62, 60102 Norrkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401356-26/05/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ejebblad, Allan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΑΚΟΣ, ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σωληνοειδής σάκος μίας χρήσεως (1) περιλαμβάνει έναν περιέκτη από πολυμερή μεμβράνη. Ο σωληνοειδής σάκος διαμορφώνεται ουσιαστικά από έναν πολυμερή σωλήνα λεπτού τοιχώματος, και μία προς τα έξω προσανατολισμένη επιφάνεια του σωληνοειδούς σάκου έχει τραχεία επιφανειακή δομή.



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)
0919619 - 19/06/2013	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3057030.B2
1044826 - 17/04/2013	MAURER ELECTRONICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ	3059442.B2
1059851 - 17/04/2013	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3040140.B2
1295556 - 10/04/2013	SCA TISSUE FRANCE	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3070295.B2
1341244 - 29/05/2013	AKKUMULATORENFABRIK MOLL GMBH & CO. KG BANNER GMBH	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	3058007.B2
1347730 - 29/05/2013	SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071504.B2
1536685 - 10/04/2013	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	3057341.B2
1624891 - 10/04/2013	BIOGEN IDEC HEMOPHILIA INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ	3070644.B2
1629850 - 22/05/2013	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΠΕΠΤΟΥΣ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΕΥΠΕΠΤΟΥΣ ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ	3062343.B2
1675601 - 10/04/2013	NESTEC S.A.	ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3070243.B2
1813546 - 15/05/2013	KEE PLASTICS AB	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΑΚΟΣ, ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ	3073160.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)
AKKUMULATORENFABRIK MOLL GMBH & CO. KG	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	1341244 - 29/05/2013	3058007.B2
BANNER GMBH	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	1341244 - 29/05/2013	3058007.B2
BIOGEN IDEC HEMOPHILIA INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ	1624891 - 10/04/2013	3070644.B2
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΟ ΓΑ- ΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1059851 - 17/04/2013	3040140.B2
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM- PANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕ- ΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	1536685 - 10/04/2013	3057341.B2
KEE PLASTICS AB	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΑΚΟΣ, ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΑΚΟΥ	1813546 - 15/05/2013	3073160.B2
MAURER ELECTRONICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟ- ΝΑΣ	1044826 - 17/04/2013	3059442.B2
N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΠΕ- ΠΤΟΥΣ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΕΥΠΕ- ΠΤΟΥΣ ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΖΗΣ	1629850 - 22/05/2013	3062343.B2
NESTEC S.A.	ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	1675601 - 10/04/2013	3070243.B2
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	0919619 - 19/06/2013	3057030.B2
SCA TISSUE FRANCE	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	1295556 - 10/04/2013	3070295.B2
SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1347730 - 29/05/2013	3071504.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077159.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763301 - 29/05/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758033.4--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004031325-29/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIRINYAN, Kirkor
2)LOHR, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑ,
ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑ-
ΡΑΣΙΤΩΝ ΣΤΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεό μορφοποιημένο σώμα για εξωτερική χρήση κατά των παρασίτων στα ζώα, το οποίο βασίζεται σε μία μήτρα πολυολεφίνης, που εμπεριέχει: έναν ή περισσότερους εστέρες μίας δισθενούς ή τρισθενούς αλκοόλης με έως και τρία άτομα άνθρακα με λιπαρά οξέα με 6 έως 18 άτομα άνθρακα, και εμπεριέχει και μια ή περισσότερες δραστικές ουσίες, καθώς, ενδεχομένως, και περαιτέρω βοηθητικές ουσίες ή πρόσθετα.

**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)
1763301 - 29/05/2013	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΤΕΡΕΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΤΑ ΖΩΑ	3077159.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)
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΤΕΡΕΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΤΑ ΖΩΑ	1763301 - 29/05/2013	3077159.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050873
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403388
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/04/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055619
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403611
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/11/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056912
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400959
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/03/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062832
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402465
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/04/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3068909
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401181
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/04/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069242
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401525
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/07/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3074970
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401117
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/02/2013

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005307	Ο δικαιούχος κ. Παπαματθαϊάκης Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1005307 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Τ.Θ. 80175, 18510 Πειραιά σε: Τυμπάκι, 70200 Ηράκλειο Κρήτης.
1007933	Ο δικαιούχος κ. Μαυροειδής Γεώργιος του υπ' αριθμ. 1007933 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ελευθερίου Βενιζέλου 3, 19100 Μέγαρα Αττικής σε: Τζαβέλα 31, 19100 Μέγαρα Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1003693	Η κ. Αγατζίνη – Λεονάρδου Στυλιανή (κατά ποσοστό 70%) και ο κ. Καρυδάκης Θεόδωρος (κατά ποσοστό 30%) συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1003693 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005047	Ο κ. Ταμπακάκης Στέφανος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005047 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 21/02/2012, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ALPHA PRESS Α.Β.Ε.Ε. Διελάσεως Αλουμινίου» που εδρεύει εις 42ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 19011 Αυλώνας, Αττική.
1005566	Ο κ. Ταμπακάκης Στέφανος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005566 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 21/02/2012, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ALPHA PRESS Α.Β.Ε.Ε. Διελάσεως Αλουμινίου» που εδρεύει εις 42ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 19011 Αυλώνας, Αττική.
1006000	Ο κ. Ταμπακάκης Στέφανος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006000 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 21/02/2012, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ALPHA PRESS Α.Β.Ε.Ε. Διελάσεως Αλουμινίου» που εδρεύει εις 42ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 19011 Αυλώνας, Αττική.
1007294	Ο κ. Ταμπακάκης Στέφανος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007294 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 21/02/2012, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ALPHA PRESS Α.Β.Ε.Ε. Διελάσεως Αλουμινίου» που εδρεύει εις 42ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 19011 Αυλώνας, Αττική.
1007328	Ο κ. Ταμπακάκης Στέφανος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007328 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 21/02/2012, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ALPHA PRESS Α.Β.Ε.Ε. Διελάσεως Αλουμινίου» που εδρεύει εις 42ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 19011 Αυλώνας, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1007873	Ο δικαιούχος κ. Σοφικίτης Ανδρέας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007873 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Sofikitis Holdings Limited” που εδρεύει εις Ομήρου και Αράχοβας, Alasia House, Τ.Κ. 3096, Λεμεσός, Κύπρος, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1007873	Η εταιρεία “Sofikitis Holdings Limited” (μετά από μεταβίβαση του κ. Σοφικίτη Ανδρέα) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007873 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην κ. Βασιλική Κουτσουράδη, που κατοικεί στην οδό Ζαλόγγου 16, 16672 Βάρη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20120800005	Η δικαιούχος εταιρεία “Acorda Therapeutics, Inc.” της υπ’αριθμ. 20120800005 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20120800036	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20120800036 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20120800036	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH W LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth LLC) της υπ’αριθμ. 20120800036 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis W LLC”.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20120800036	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) της υπ’αριθμ. 20120800036 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000054	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000054 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000158	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000158 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “PAH USA 15 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000226	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000226 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000235	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000235 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000348	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000348 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000054	Η δικαιούχος εταιρεία “AH USA 42 LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’αριθμ. 8000054 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis LLC”.

8000158	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000158 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P LLC”.
8000226	Η δικαιούχος εταιρεία “AH USA 42 LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000226 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis LLC”.
8000235	Η δικαιούχος εταιρεία “AH USA 42 LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000235 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis LLC”.
8000348	Η δικαιούχος εταιρεία “AH USA 42 LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’ αριθμ. 8000348 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis LLC”.
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
8000054	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) του υπ’ αριθμ. 8000054 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
8000158	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis P LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 LLC) του υπ’ αριθμ. 8000158 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
8000226	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) του υπ’ αριθμ. 8000226 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
8000235	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) του υπ’ αριθμ. 8000235 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
8000348	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) του υπ’ αριθμ. 8000348 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
8000152	Η εταιρεία “Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000152 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Astrazeneca UK Limited” που εδρεύει εις 2 Kingdom Street, London W2 6BD, England.
ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΥΠΟ-ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
8000150	Η αδειούχος εταιρεία “Daiichi Sankyo Europe GmbH” του υπ’ αριθμ. 8000150 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο με δικαιούχο την εταιρεία “Daiichi Sankyo Company Limited” παραχώρησε υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Menarini International Operations Luxembourg S.A.” που εδρεύει εις 1, Avenue de la Gare, L-1611, Luxembourg.
8000150	Η αδειούχος εταιρεία “Daiichi Sankyo Europe GmbH” του υπ’ αριθμ. 8000150 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο με δικαιούχο την εταιρεία “Daiichi Sankyo Company Limited” παραχώρησε υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Pfizer Hellas AE” που εδρεύει εις Λεωφόρο Μεσογείων 243, 15441 Ν. Ψυχικό, Αθήνα.
8000152	Η εταιρεία “Astrazeneca UK Limited” (μετά από άδεια εκμετάλλευσης της δικαιούχου εταιρείας Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha) του υπ’ αριθμ. 8000152 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Astrazeneca SA” που εδρεύει εις Θεοτοκοπούλου και Αστροναυτών 4, 15125 Μαρούσι, Αθήνα.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3027786	Η δικαιούχος εταιρεία “Johnson & Johnson Professional Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Specialty Surgical Instrumentation, Inc.” που εδρεύει εις 3034 Owen Drive, Antioch, TN 37013, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031452	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031452 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034402	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038767	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038767 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038851	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040630.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040630.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041834	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041834 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042033	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042033 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042586	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042586 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042817	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044785	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045417.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045417.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046416	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046416 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048534	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3057712	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057712 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059180	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061258	Η δικαιούχος εταιρεία “Imvission GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062175	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062894	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062894 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064392	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064392 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064565	Η δικαιούχος εταιρεία “Codman & Shurtleff, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064565 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Specialty Surgical Instrumentation, Inc.” που εδρεύει εις 3034 Owen Drive, Antioch, TN 37013, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066834	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066834 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067480	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067480 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067513	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067513 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067741	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067918	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067996.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067996.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068256	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068256 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069055	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071739	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071739 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3075858	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075858 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076082	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076082 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076214	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076610	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076610 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076659	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076659 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077997	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077997 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078379	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078379 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078385	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078385 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078609	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078609 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078706	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078706 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078746	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH W LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3031452	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3034402	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3034402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3040630.B2	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040630.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3042616	Η εταιρεία “Fromageries BEL” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 4, rue d’ Anjou, 75008 Paris, France σε : 16 boulevard Malesherbes, 75008 Paris, France.

3076082	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3076659	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076659 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3077997	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077997 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3078385	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078385 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3078706	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3078746	Η εταιρεία “Zoetis W LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH W LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078746 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3079872	Η εταιρεία “Zoetis P LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3079979	Η εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3041942	Η εταιρεία “GDF SUEZ” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας GAZ De France (Societe National) (Societe Anonyme)) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 16-26 rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, France σε: 1, place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, France.
3054528	Η εταιρεία “Iprotex GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054528 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Kirchenlamitzer Strasse 100, 95213, Mönchberg, Germany σε: Joseph-Möller-Str. 3, 95234 Sparneck, Germany.
3054528	Η εταιρεία “Iprotex GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054528 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Joseph-Möller-Str. 3, 95234 Sparneck, Germany σε : Kirchenlamitzer Strasse 115, 95213, Mönchberg, Germany.
3069767	Η εταιρεία “Iprotex GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069767 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Joseph-Möller-Str. 3, 95234 Sparneck, Germany σε : Kirchenlamitzer Strasse 115, 95213, Mönchberg, Germany.
3078870	Η εταιρεία “Iprotex GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078870 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Joseph-Möller-Str. 3, 95234 Sparneck, Germany σε : Kirchenlamitzer Strasse 115, 95213, Mönchberg, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3031452	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH W LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth LLC) του υπ’ αριθμ. 3031452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis W LLC”.
3034402	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH W LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth LLC) του υπ’ αριθμ. 3034402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis W LLC”.

3078706	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH W LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth LLC) του υπ’αριθμ. 3078706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis W LLC”.
3078746	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH W LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth LLC) του υπ’αριθμ. 3078746 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis W LLC”.
3079872	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 LLC” του υπ’αριθμ. 3079872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P LLC”.
3079979	Η δικαιούχος εταιρεία “AH USA 42 LLC” του υπ’αριθμ. 3079979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis LLC”.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
-------------------	------------------------------

3031452	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3031452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3034402	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3034402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3040630.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3040630.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3041942	Το ΝΠΔΔ “Gaz De France (Service National)” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3041942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική του μορφή σε : “Gaz De France (Service National)” (Societe Anonyme).
3048998	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3048998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3062175	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3062175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3062894	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3062894 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3066834	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3066834 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.
3067996.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’αριθμ. 3067996.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth LLC”.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
-------------------	-------------------

3041942	Η δικαιούχος εταιρεία “Gaz De France (Service National)” (Societe Anonyme) (μετά από αλλαγή νομικής μορφής του ΝΠΔΔ Gaz De France (Service National) του υπ’αριθμ. 3041942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “SUEZ” υπό την νέα επωνυμία “GDF SUEZ” που εδρεύει εις 16-26 rue du Docteur Lancereaux, 75008 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
---------	--

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. ΕΔΕ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
-----------------	-------------------------

3075713	Η εταιρεία “Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075713 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Melitta Europa GmbH & Co. Kg”
---------	---

3079478	Η εταιρεία “Neuron Systems, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aldexa Therapeutics, Inc.”
3080897	Η εταιρεία “PAH USA 15 LLC” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080897 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Zoetis P LLC”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3080897	Η εταιρεία “Zoetis P LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080897 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, 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 2 Αυγούστου 2013.

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. : 594

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/08/2013

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
20090100019	ΜΑΚΑΡΙΓΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100032	NASSANY MOHAMED ALAALDEN NASSANY ALAALDEN DIANA
20100100054	ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100012	ΒΑΤΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100025	ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20110100026	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20110100032	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
20110100037	VITA (EUROPE) LIMITED
20110100038	ΔΗΜΑΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
20110100039	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΠΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001830	ETHICON INC.
1002388	ETHICON INC.
1003687	Ε.Γ. ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ
1004221	ΣΤΟΪΔΗΣ ΘΩΜΑΣ ΣΤΟΪΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004296	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)
1004357	ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004373	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004783	ΜΕΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1004847	ΣΩΛΗΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ
1005421	ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005804	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005857	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006268	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006345	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006346	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006365	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006418	ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006627	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006662	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1006718	ΒΑΓΓΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006735	ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1006775	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
1006804	ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1006854	ΜΠΗΡΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΓΙΑ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007179	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1007181	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1007182	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1007209	ΑΛΟΥΠΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΛΕΝΗ
1007251	ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007482	ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΘΩΜΑ ΑΜΑΛΙΑ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20100200009	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
20100200074	ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ
20100200081	ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20100200086	ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ
20100200097	ΜΕΛΙΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
20110200070	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20110200071	ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20110200082	ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20110200095	ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002795	ΚΑΣΣΙΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2002806	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2002845	ΚΥΤΙΟΠΟΙΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. - ΦΗΜΗ 1892 ΜΕ Δ.Τ. "ΦΗΜΗ 1892"
2002891	ΣΩΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΛΕΑΡΧΟΣ
2002910	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3021139	HENKEL CHRISTOPH
3021604	AVENTIS PHARMA S.A.
3022802	VERDUGT B.V.
3024151	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3026119	SOLVAY, (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)
3026286	FORT JAMES FRANCE

3026356	SPS VERPACKUNGSSYSTEM GMBH
3027415	HEXAL AG
3028417	UPONOR WIRSBO AB
3029976	JAEGER PRODUCTS INC.
3030438	FERRARI FRANCO
3031303	XOMA TECHNOLOGY LTD
3031852	HOECHST AG
3031905	ION ENTERPRISES LTD.
3033424	TRISOPLAST INTERNATIONAL B.V.
3033606	WELCOME REAL TIME
3033724	ITALCEMENTI S.P.A.
3033766	BIOPLEX TECHNOLOGIES LIMITED
3034675	GEBR. OTTO GMBH & CO. KG
3036050	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.
3036257	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3036547	SCAGNI JACQUELINE
3036801	CRYSTAL B.V.
3037138	AVOCET MEDICAL, INC.
3037225	TAYLOR DAVID BRADLEY
3037507	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV
3037775	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
3037947	HORLIN, ERNST
3037952	SOLL, PETER WILLUWEIT, THOMAS KSIENSYK, HORST
3037955	GLAXO GROUP LIMITED
3038089	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3038304	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3038467	TREMCO INCORPORATED
3040066	KLEIN, JOACHIM
3040130	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040166	MERCK SERONO SA
3040585	IGENEON KREBS-IMMUNTHERAPIE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGS-AG
3042483	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3043203	TEIJIN TWARON GMBH
3044545	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.

3045667	POLITEC POLIMERI TECNICI S.A.
3045800	TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY
3046291	WELCOME REAL TIME
3046495	UPONOR INNOVATION AB
3046505	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3046912	TEIJIN TWARON GMBH
3047189	BOUSSIGNAC, GEORGES
3047277	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
3047433	AGRI VENTURES INTERNATIONAL S.A.
3047693	BOUSSIGNAC, GEORGES
3047713	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3048333	SOTRALU SOCIETE ANONYME
3049061	NOVAR GMBH
3049326	LOCATELLI, ANTONIO
3049472	ORTHOGEN AKTIENGESELLSCHAFT
3049722	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3049773	OSER-VELTINS, PETER HOPPE, KLAUS
3049789	CURRY, JON K.
3049863	MEDIVIR AB
3050305	LEO PHARMA A/S (WITH SECONDARY NAME: LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S)
3050706	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3050788	DBK ESPANA, S.A.
3050789	GRUNENTHAL GMBH
3050802	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3051411	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3051848	GUNSTER, JOACHIM BINZINGER, THOMAS GAILER, PETER
3052497	IEGENEON KREBS-IMMUNTHERAPIE FORSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGS-AG
3052755	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH
3052863	TELIK, INC.
3053462	LEK PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL CO. D.D.
3053498	LASA IMPIANTI S.R.L.
3053756	MEGTEC SYSTEMS AB
3054510	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3054521	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

3054763	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3054777	VERMOP SALMON GMBH
3055092	TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY
3055403	GRUNENTHAL GMBH
3055423	SUGEN, INC.
3055552	WYETH
3055581	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ) ME APIΘMO MHTPΩOY EΠIXEIPHΣEΩN 1999212-6
3055592	VYGON
3056108	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3056115	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3056408	SORENSEN, SVEIN LARSEN, ERIC
3056757	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3056817	THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND
3056988	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3057026	UPONOR INNOVATION AB
3057072	MANDZSU, JOZSEF, SR. MANDZSU ZOLTAN MANDZSU JOZSEF ,JR.
3057521	MIXIS FRANCE S.A.
3057694	ARES TRADING S.A.
3057717	UNIVERSAL ENTERTAINMENT CORPORATION
3058262	SEIKO EPSON CORPORATION
3058409	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3058899	GENERAL DYNAMICS LAND SYSTEMS, INC.
3059246	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3059446	ALPHYRA GMBH
3059541	SCHOELLER WAVIN SYSTEMS SERVICES GMBH
3059913	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.
3060044	NOSHMELL PTY LTD
3060175	BENCO PACK S.P.A.
3060178	TEHALIT GMBH
3060566	FENTROUCI, HASNNE
3060741	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3061760	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK
3061796	INTELLPROP LIMITED
3061798	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH

3061943.B2	ACINO PHARMA AG
3062037	MONDO S.P.A.
3062121	ISO ITALIA S.P.A.
3062131	ACTAVIS GROUP HF.
3062280	EAZY-PAC DANMARK A/S
3062615	MENARD, SERGE
3062687	ASTRAZENECA AB
3062757	INSTITUT PHYTOCEUTIC
3062916	GENENTECH, INC.
3062972	GLAXO GROUP LIMITED
3063017	PFIZER, INC. PFIZER LIMITED
3063202	NORDIAG ASA
3063368	INSTITUT PHYTOCEUTIC
3063558	ARES TRADING S.A.
3063647	COVIDIEN AG
3063754	CHRYSO S.A.S.
3063923	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3063939	PFIZER, INC. PFIZER LIMITED
3064428	EVONIK ROHM GMBH
3064668	GEOPHARMA PRODUKTIONSGMBH
3064690	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3064769	FROYLAND, T. KJETIL
3065014	ALTANA ELECTRICAL INSULATION GMBH
3065260	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3065759	COMETAL ENGINEERING S.P.A.
3066199	ASTERAND UK LIMITED
3066795	NEUHOFER, FRANZ, JUN.
3066954	PBLB
3066983	CORNER SHOT (ISRAEL) LTD.
3067095	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3067200	INNOVA ENVIRONNEMENT
3067659	TELIK, INC.
3067660	TELIK, INC.
3067940	INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA ROSSIISKOI AKADEMII NAUK
3067993	KEKKILA OYJ
3068096	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV

3068126	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
3068242	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE
3068262	KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT
3068412	GLAXO GROUP LIMITED
3068441	ORANGE JUICE HOME, S.L.
3068843	MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.
3068897	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3068973	OY JUVANTIA PHARMA LTD
3069023	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3069399	MACHINE SUPPORT B.V.
3069502	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
3069734	BIOLEX THERAPEUTICS, INC. OCTOPLUS POLYACTIVE SCIENCES B.V.
3069828	REHAU AG + CO
3070010	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3070336	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
3070410	UROVISION GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHEN TECHNOLOGIE TRANSFER MBH
3070420	ONO WATERPROTECTION GMBH
3070905	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS INC.
3071132	STEERABLE WHEEL SYSTEMS PTY LTD
3071163	GENETICS INSTITUTE, LLC
3071406	SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.
3071518	SERVICIOS PARA MEDIOS DE PAGO, S.A.
3072168	SANOFI-AVENTIS
3072255	BIOTIE THERAPIES OYJ
3072307	PELLENC (SOCIETE ANONYME)
3072339	ROGERS, BRUCE A.
3072523	COVIDIEN AG
3072524	RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH
3072545	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3072707	MEISTER PLAST GMBH
3072859	TRANSGENE SA
3073074	NOVARTIS AG
3073093	TEHALIT GMBH
3073143	MEDIMMUNE, LLC
3073506	MERCK SERONO SA

3073552	BAE SYSTEMS LAND & ARMAMENTS L.P.
3073577	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3074001	MULTI-HOLDING AG
3074071	MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.
3074230	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH
3074284	MARCHI & BREVETTI INTERPRISE S.R.L.
3074373	MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.
3074394	MELECS EWS GMBH & CO KG
3074655	NANOSURFACE TECHNOLOGIES, LLC
3074758	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3074894	USG INTERIORS, INC.
3074904	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3074979	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.
3075490	FIRST SOLAR, INC
3075672	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH
3075802	MARA', RAFFAELE
3075860	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3076011	JIMENEZ BAYARDO, ARTURO
3076268	PROSIDION LTD
3076329	MICRONTEL S.P.A.
3076350	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3076378	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3076540	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED
3076569	PROSIDION LTD
3076875	PROSIDION LTD
3077307	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3077408	TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG
3077480	LIPOCINE INC.
3077802	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND
3079053	YES-SUN ENVIRONMENTAL BIOTECH CO., LTD
3079770	MEGAPLAST S.A.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Αυγούστου 2013
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 582/26.07.2013

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 91/04.02.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 01/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1007051** Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχους τους ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟ και ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 26 Ιουλίου 2013
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



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