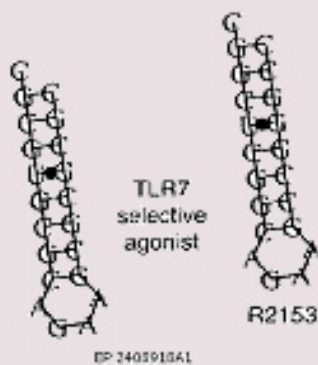
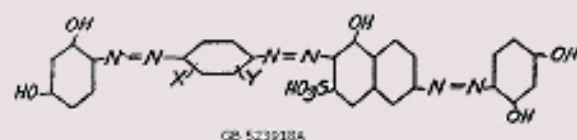
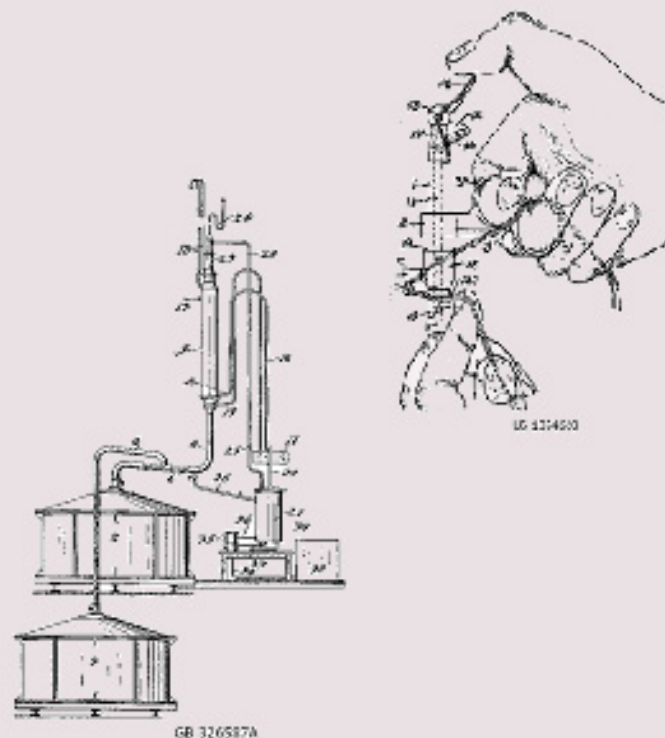


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΔΒΙ)



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012**





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)
5 Φεβρουαρίου 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)
February 5, 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 αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	47
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	51

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	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	24
1.4 Utility Model Applications	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	37
2.2 Patent Index by filing date	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	46
2.4 Utility Models	47
2.5 Utility Model Index by filing date	49
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	50
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	51

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	52
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	53
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	54
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	55
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	56

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	61

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	171
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	181

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	52
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	53
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	54
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	55
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	56

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	61

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	171
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	181

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	192
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	195
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	196

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	197
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	198
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	199

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	200
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	203
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	208
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	225
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	226

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	200
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	203
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	208
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	225
Subscription of the Industrial Property Bulletin	226

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B΄
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

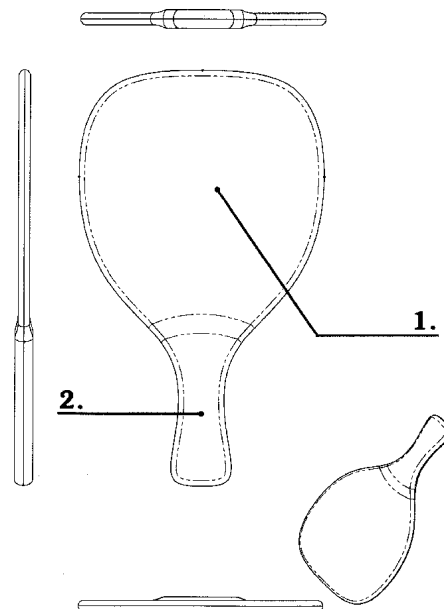
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100330
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 70/06
IPC8: B32B 21/10
IPC8: A63B 59/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΟΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βελή 7, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΥΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΚΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

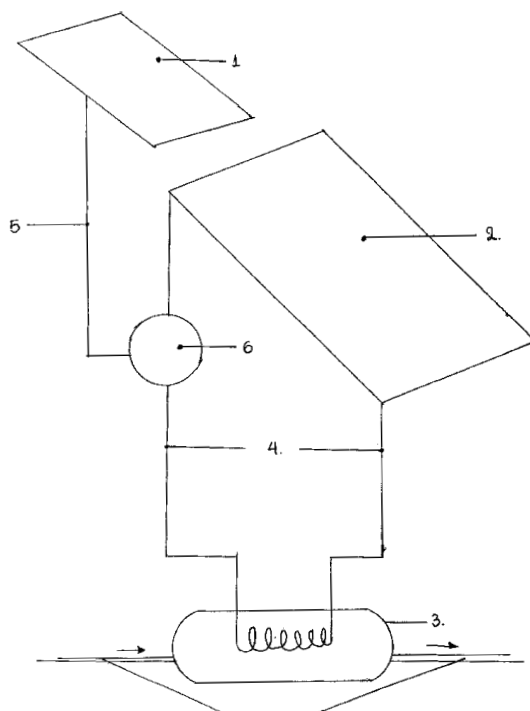
Ρακέτα θαλάσσης ανθρακονήματος και μέθοδος παραγωγής της, που αποτελείται από λαβή (1) και κεφαλή (2). Η μέθοδος παραγωγής της χαρακτηρίζεται από τη χρήση αλουμινένιου καλουπιού. Το πλεονέκτημα της ρακέτας θαλάσσης ανθρακονήματος είναι ότι είναι ελαφριά, άκαμπτη, ανθεκτική, στεγανή και αδιάβροχη, με μεγάλη διάρκεια ζωής και ιδιαίτερη αισθητική εικόνα. Με τη χρήση της το παιχνίδι έχει μεγαλύτερη διάρκεια, οι κινήσεις είναι πιο άνετες και γρήγορες και αποφεύγονται τυχόν τραυματισμοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100331
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
IPC8: F24D 17/00
IPC8: H01L 31/058
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Ανδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΪΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Ανδρου 3,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακό σύστημα θέρμανσης υγρού με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που αποτελείται από το -α φωτοβολταϊκό-α πάνελ (1), το ηλιακό πάνελ (2), το μπόιλερ μονής ή διπλής ή τριπλής ενέργειας (3), το κλειστό υδραυλικό κύκλωμα (4), το ηλεκτρικό κύκλωμα (11), τον κυκλοφορητή (6), το υδραυλικό κύκλωμα (7). Μόνον κατά την διάρκεια της ημέρας που έχουμε ηλιοφάνεια οπότε και ο ήλιος ζεσταίνει το υγρό στους ηλιακούς καθρέπτες (2), τότε να παράγεται ρεύμα από τα φωτοβολταϊκά (1) ώστε να λειτουργεί και ο κυκλοφορητής (6) ο οποίος στέλνει με την σειρά του ζεστό υγρό μέσω του κλειστού κυκλώματος (4) στο μπόιλερ (3) το οποίο στη συνέχεια ζεσταίνει το κατά επιθυμία υγρό του υδραυλικού δικτύου (7) για ζεστό υγρό χρήσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι έτσι επιτυγχάνουμε την αποθήκευση της μέγιστης δυνατόν θερμικής ενέργειας από τον ήλιο στο μπόιλερ με την ελάχιστη απώλεια νερού ή οποιουδήποτε υγρού που θέλουμε για χρήση σε υψηλή θερμοκρασία και χωρίς την χρήση ηλεκτρισμού από το δίκτυο (σημερινή ΔΕΗ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100332
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αμφίσης 8, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΜΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙ-
 ΚΟΥ

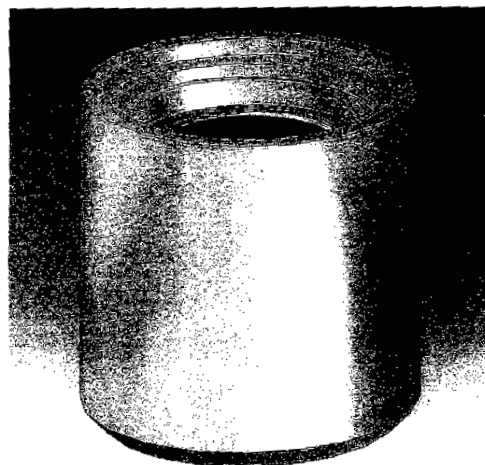
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος στεγάζει τις ανεμογεννήτριες και παράγεται πολλαπλάσια ηλεκτρική ενέργεια. Το έργο (σχ. 2) (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜ) από την είσοδο του ανέμου στην επιφάνεια (ΕΖΚΙ) και κατά μήκος της διαδρομής αυτού στο πρίσμα (ΕεζΖΙκΚ) έχει ελαττούμενο εμβαδόν. Έτσι η ταχύτητα του ανέμου αυξάνεται και το αιολικό δυναμικό αυξάνεται με το τετράγωνο της ταχύτητας (δαμασμός). Οι ανεμογεννήτριες τοποθετούνται σε μία ή περισσότερες σειρές π. χ. κατά μήκος των ευθειών (σχ. 2) (ΠΝ, ΠΤ, ΧΨ, εζ) στις τελείες (.). Είναι μετακινούμενες στα πρίσματα (ΕεζΖΙκΚ, ΖζηΗΚκλλ, ΗηθΘλλμμ, ΘθεΕΜμλ) ή μόνο στο πρίσμα (ΕεζΖΙκΚ) (σχ. 2), οπότε το έργο περιστρέφεται κατά 360 μοίρες. Οι στεγασμένες ανεμογεννήτριες αντικαθιστούν τις υπαίθριες ανεμογεννήτριες οπουδήποτε αυτές εγκαθίστανται και επιτυγχάνουν την ελάττωση προβλημάτων: οπτικών, ηχητικών και θανάτωση πουλιών. Στην στέγη των κτιρίων και στις γειτονικές περιοχές μπορούν να τοποθετηθούν φωτοβολταϊκά. Το νερό του υετού από τα φωτοβολταϊκά και τις γύρω ελεύθερες επιφάνειες συλλέγεται για οποιαδήποτε χρήση. Έτσι κατασκευάζονται 3 έργα σε 1 με προκύπτοντα έργα δεύτερης γενιάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16C 29/04
 IPC8: F16C 33/00
 IPC8: F24B 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Γ. ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
 Προέκταση οδού Στρατηγού Μακρυγιάννη,
 56410 ΕΥΟΣΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΟΛΙ-
 ΣΘΗΣΗΣ

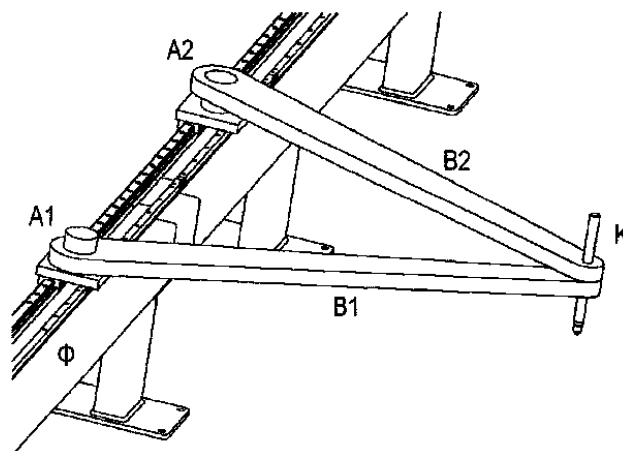
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σφαιρικό έδρανο γραμμικής ολίσθησης (Σχέδιο 1). Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από το κέλυφος του εδράνου (Σχέδιο 4), τη σφαίρα του εδράνου (Σχέδιο 3), ένα αντιτριβικό δακτύλιο 16 χλστ. (τεφλόν), το καπάκι του εδράνου (Σχέδιο 5) και μια ασφάλεια οπής 26 χλστ. Η θέση τοποθέτησης της παρούσης εφευρέσεως είναι πλευρικά της πόρτας του τζακιού σε τέσσερα (4) σημεία για την εγκάρσια κίνηση της πόρτας στους γραμμικούς άξονες (Σχέδιο 2). Στο εσωτερικό της παρούσης εφευρέσεως υπάρχει ένας αντιτριβικός δακτύλιος (τεφλόν), ο οποίος απορροφά τις πιθανές τριβές και θορύβους, που μπορούν να εμφανιστούν με την κίνηση του εδράνου στο γραμμικό άξονα. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τζάκια παντός τύπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23Q 1/25
IPC8: B23Q 1/48
IPC8: F16H 21/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χαλκίδος 94, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΟΝΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

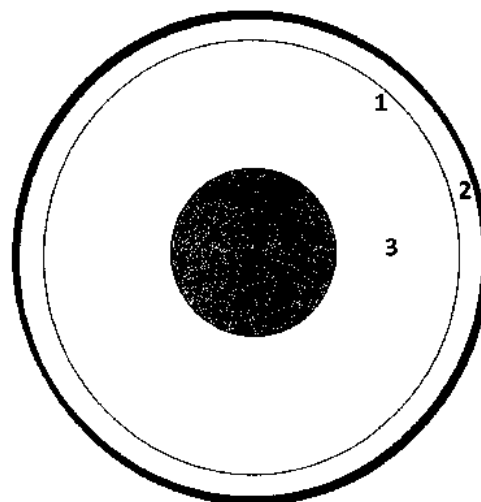
Ο παντογράφος μονής τροχιάς είναι ένας μηχανισμός κίνησης για χρήση σε μηχανές επεξεργασίας ή και μέτρησης επίπεδων υλικών. Αποτελείται από ένα φορέα οδηγού γραμμικής κίνησης και δύο ανεξάρτητα βαγόνια κινούμενα επ' αυτού. Σε έκαστο βαγόνι προσαρτάται ένας βραχίονας μέσω άρθρωσης. Τα ελεύθερα άκρα των δύο βραχιόνων ενώνονται μέσω τρίτης άρθρωσης επί της οποίας προσαρτάται η κεφαλή κατεργασίας κοπής ή μέτρησης. Η σχετική γραμμική κίνηση των δύο βαγονιών μετατρέπεται σε διδιάστατη κίνηση της κεφαλής κατεργασίας, κοπής ή μέτρησης που μπορεί έτσι να σαρώσει το επίπεδο εργασίας. Ανάλογα με την κεφαλή που θα προσαρτηθεί στην ελεύθερη κοινή άρθρωση των δύο βραχιόνων, ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια πληθώρα μηχανών επεξεργασίας, κοπής, συγκόλλησης, χάραξης, εκτύπωσης και μέτρησης και για διάφορα υλικά όπως μέταλλο, πλαστικό, γυαλί, ξύλο, χαρτί ύφασμα κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κ. Βάρναλη 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΑΝΕ-
ΜΟΣΤΡΟΒΙΑΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος να αντιμετωπιστούν οι ανεμοστρόβιλοι (φαινόμενα) είναι η πολεμική αεροπορία με: 1. καταδιωκτικά - βομβαρδιστικά αεροσκάφη που μεταφέρουν πυραύλους, η γόμωση των οποίων έχει αντικατασταθεί από άζωτο σε υγρή κατάσταση. 2. μεταγωγικά αεροσκάφη τα οποία μεταφέρουν μεταλλικές κατασκευές που είναι γεμάτες με το προαναφερθέν υλικό (άζωτο). Σημ.: πύραυλοι και δεξαμενές θα φέρουν εγκαυτοφλεγή εκρηκτικό μηχανισμό ώστε να εκρήγνυνται στο ύψος που θέλουμε εμείς.

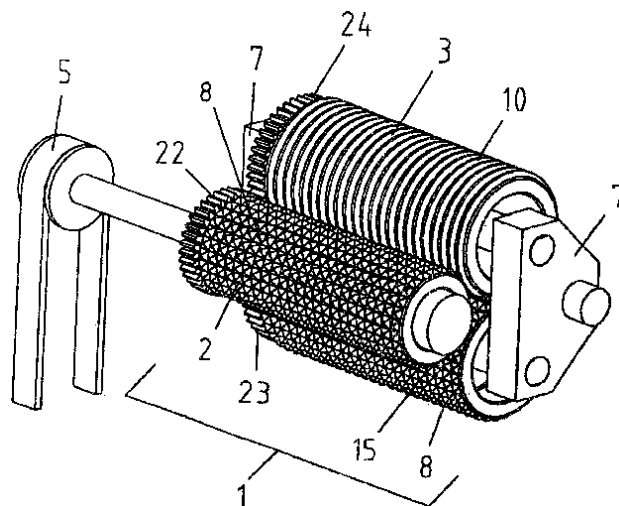


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100351
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B31F 1/07
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Boegli-Gravures S.A.
Rue de la Gare 24-26, CH-2074 Marin,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEGLI CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑ-
ΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΙΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑΣ Η 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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100353
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/315
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Γλαύκου 14, 11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
Βυτίνα, 22010 ΒΥΤΙΝΑ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΙ-
ΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ Ή ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΡΕΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής για προϊόντα με βάση τον κιμά πουλερικών με την προσθήκη καπνιστού ή ωρίμανσης κρέατος που αναμειγνύεται σε όλο το προϊόν, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) ανάμειξη του κρέατος (πουλερικών) με νερό, αλάτι, τρίμματα ψωμιού (προαιρετικά) και φυτικές ίνες (β) ανάμειξη και εφορμογή ψύξης με CO₂ (γ) σχηματισμός μείγματος (δ) επεξεργασία με θερμότητα και (ε) βαθιά ψύξη του προϊόντος. Μέθοδος παρασκευής για τα προϊόντα κρέατος με βάση τον κιμά (πουλερικών) με γέμιση καπνιστού ή ωρίμανσης κρέατος σε μια φορμαριστική μηχανή. Τα προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις άνω αναφερθείσες μεθόδους έχουν εξαιρετική στερεότητα, όσον αφορά τη δομή και διατηρούν τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά που περιέχονται. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την παρασκευή προϊόντων κρέατος με βάση τον κιμά πουλερικών, γεμισμένα με καπνιστό ή

ωρίμανσης κρέας ή προϊόντων κρέατος με βάση τον κιμά πουλερικών, όπου ο κιμάς έχει αναμειχθεί με καπνιστό ή ωρίμανσης κρέας.

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Θέση Πόλογος, 35002 ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΛΚΗ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

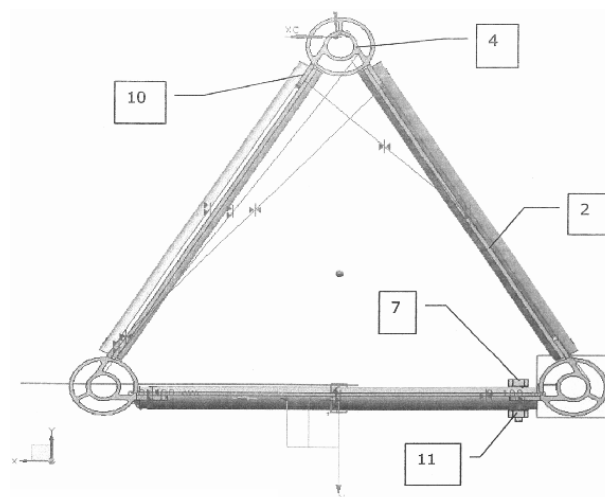
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

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

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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42C 9/00
IPC8: B42D 1/00
IPC8: B42B 2/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αμφιτρίτης 12, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΑ
Σατωβριάνδου 48, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

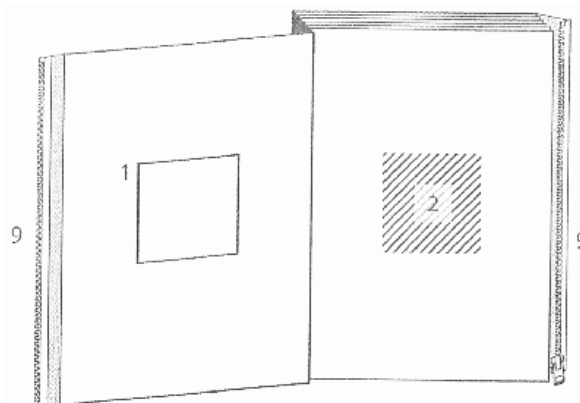
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑ
Σατωβριάνδου 48,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ
ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩ-
ΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛ-
ΛΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΕΝΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιβλιοδεσίας κατά την οποία μετά την αρχική φάση (δίπλωμα, σύνθεση, κλωστοραφή) κατασκευής διαφόρων εντύπων (βιβλίων, τετραδίων, ημερολογίων,

τηλεφωνικών ευρετηρίων κλπ.) και μετά την ενίσχυση με ψυχρή κόλλα βιβλιοδεσίας, η ράχη (5) επενδύεται με ειδική ταινία (4) ώστε να αποφεύγεται η διαπέραση της κόλλας στο εσωτερικό του εντύπου (σχήμα 3). Επίσης δημιουργεί στο έντυπο ενσωματωμένο σελιδοδείκτη (7) (σχήμα 5α, 5β), διάτρηση και perforation, χάρτινη θήκη (8) (σχήμα 6), μεταξοτυπία, εσοχή (1) στο εξώφυλλο για διακόσμηση (σχήμα 1). Τέλος τοποθετείται φερμουάρ (9) στην εξωτερική πλευρά με γάζωμα (σχήμα 7). Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται για την βιβλιοδεσία βιβλίων, τετραδίων, ημερολογίων, σημειωματάρων, περιοδικών και διαφημιστικών εντύπων (προσπέκτους).

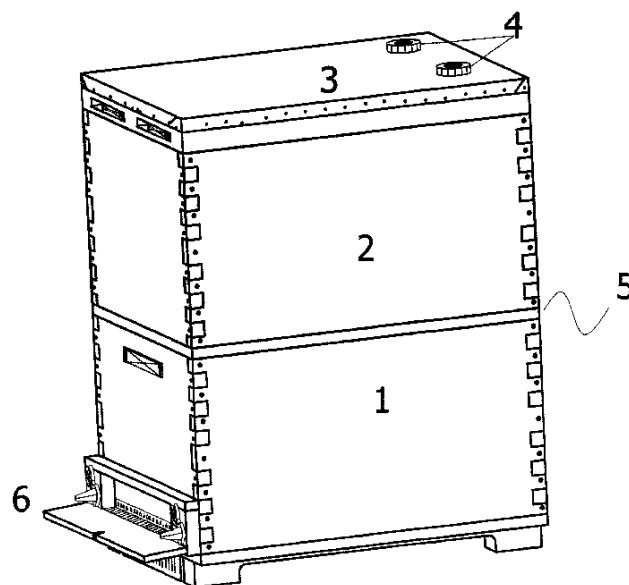


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100356
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/06
IPC8: A01K 59/00
IPC8: A01K 47/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μεσσήνης 11, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΥΨΕΛΗ ΔΥΟ ΒΑΣΙΛΙΣ-
ΣΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ-
ΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η "Σύνθετη Κυψέλη δύο βασιλισσών με αυτόματη εξαγωγή μελιού" (σχ. 1) αναφέρεται στη μελισσοτροφική πρακτική. Η "Σύνθετη Κυψέλη δύο βασιλισσών με αυτόματη εξαγωγή μελιού" (σχ. 1), είναι μία δύοροφη κυψέλη που μοιάζει εξωτερικά στις διαστάσεις με μια κυψέλη τύπου Langstroth, αλλά έχει τα εξής χαρακτηριστικά: 1) διαθέτει διπλή γονοφωλιά (2) με δύο ξεχωριστές βασιλισσες που βρίσκονται στον όροφο της κυψέλης (2). 2) Δημιουργεί δύο αλληλοσυσχετιζόμενα αλλά ξεχωριστά μελισσοσμήνη στη γονοφωλιά και ένα τρίτο μελισσοσμήνος στη βάση κυρίως με συλλέκτριες. 3) Ο μελιτοθάλαμος (1) είναι στη βάση της κυψέλης όπου η εξαγωγή μελιού γίνεται αυτόματα χωρίς να ανοίξουμε την κυψέλη με τη βοήθεια ειδικών κηρήθρων αυτόματης εξαγωγής

μελιού (13). 4) Στη βάση της κυψέλης διαθέτει εικονικές (26) και πραγματικές (27) πλαισιοκηρήθρες καθώς και μία ενσωματωμένη γυροπαγίδα στην είσοδο (6) της κυψέλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/18
IPC8: B65D 81/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Ε. ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Μπρωκούμη 30, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕ-
ΝΟΥ ΠΟΠΚΟΡΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΑΙΟΥ, ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ, ΑΛΑ-
ΤΙ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ-
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ

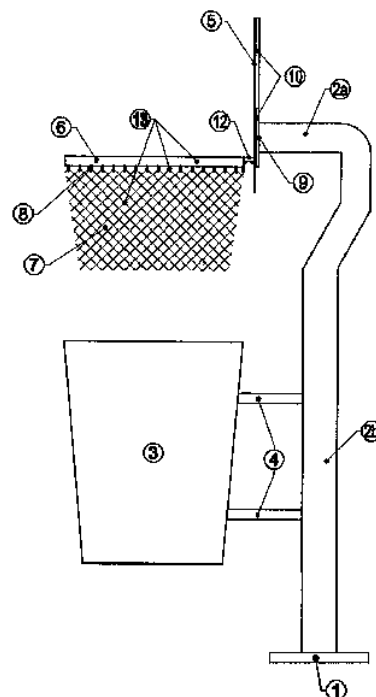
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής διογκωμένου ποπκορν στηριζόμενη στη θερμική διόγκωσή του, με τη χρησιμοποίηση φυτικού λαδιού με άρωμα βουτύρου, την προσθήκη φυλλού αλάτος με άρωμα βουτύρου κατά τη διόγκωση (σκάσιμο) του αραβόσιτου ποπκορν και την προσθήκη γεύσεων σε μορφή σκόνης (τυρί, πίτσα, ντομάτα & ελιά, κρέμα & κανέλα), μετά τη διόγκωση και ενώ ακόμη το προϊόν είναι ζεστό. Η χρήση φυτικού λαδιού δίνει ξεχωριστή γεύση, αυξάνει τη διόγκωση και βελτιώνει την τραγανότητα του τελικού προϊόντος. Χωρίς το τελευταίο στάδιο της προσθήκης γεύσεων το προϊόν έχει την κλασσική γεύση και άρωμα βουτύρου. Προτείνεται τεχνική συσκευασία σε δοχείο πολυπροπυλενίου, το οποίο προστατεύει το προϊόν από θρυμματισμό και διευκολύνει την αποθήκευσή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100361
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/00
IPC8: B65F 1/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Λουκιανού 21, 16341 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
Ακαδημίας 64, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
Ακαδημίας 64,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ - ΜΠΑΣΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

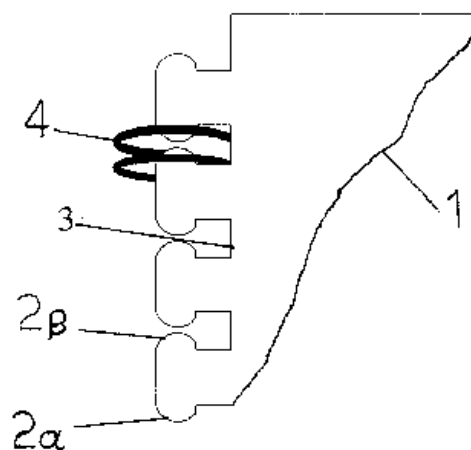
Ο απορριμματοδέκτης - μπασκέτα αποτελείται από μεταλλικό στύλο μπασκέτας (2), φτιαγμένο από τεθλασμένο μεταλλικό σωλήνα με κάθετο (2b) και οριζόντιο τμήμα (2a), στηριγμένο σε μεταλλική βάση σταθερή στο έδαφος (1), κάδο απορριμμάτων (3), μεταλλικό ταμπλό μπασκέτας (5), καλάθι μπασκέτας (13), αποτελούμενο από μεταλλικό στεφάνι (6), κρίκους (8) και δίχτυ (9) από πλεγμένη αλυσίδα. Ο κάδος βρίσκεται ακριβώς κάτω από το καλάθι (13). Ο απορριμματοδέκτης - μπασκέτα κάνει την καθαριότητα παιχνιδι. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμος και αποτελεσματικός σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους όπου βρίσκονται παιδιά και νέοι δηλαδή σχολεία, γυμναστήρια, γήπεδα, πλατείες κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42F 3/00
IPC8: B42F 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΚΕΙΜ
Χωριό Καρδιά, Δήμος Μίκρας,, 57500
ΕΠΙΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006051
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΚΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥ-
ΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΔΙΑ
ΘΕΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΣΠΙΡΑΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα βελτιωμένο επανατοποθετούμενο διαχωριστικό για χρήση σε τετράδια διπλού σπινάλ (4) που διαθέτει στην μία πλευρά-ακμή μία συνέχεια εγχοπών (3) σε σταθερή απόσταση μεταξύ τους κατάλληλα διαμορφωμένων έτσι ώστε να προσαρμόζονται στις σπείρες του διπλού σπινάλ. Η συγκράτηση του σπινάλ επιτυγχάνεται με την ύπαρξη στο διαμορφωμένο άκρο-κεφαλή (2) δοντιού (2β) που καταλήγει σε εγχοπή σχήματος τετραγώνου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 21/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΓΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Μεγ. Αλεξάνδρου 47, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΓΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟ-
ΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΝΗ-
ΠΙΩΝ (ΑΠΟ 0-6 ΜΗΝΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργαλείο υποβοήθησης στην δυσκοιλιότητα νηπίων (από 0-6 μηνών) αποτελείται από μια σφαίρα, ένα σωλήνα διαστάσεων για την μεν σφαίρα διαμέτρου 8 χιλιοστά και για τον δε σωλήνα 4 χιλιοστά. Πρέπει να υπάρχει και ένας κόκκινος κύκλος ή ένας δίσκος όπου θα ξέρουμε ως που μπορεί να χρησιμοποιηθεί το εργαλείο. Εναλλακτικά το εργαλείο αυτό μπορεί εκεί που συνδέεται η σφαίρα με τον σωλήνα να έχει ένα γέμισμα μικρό ώστε να είναι ευκολότερη η έξοδος (βλέπε σχήμα 2). Το μέγα πλεονέκτημα της ευρεσιτεχνίας αυτής είναι ότι βοηθά αποτελεσματικά το μωρό να κάνει κακά με τρόπο μηχανικό χωρίς καθόλου χημικές επιβαρύνσεις. Μπορεί να επαναλαμβάνεται ανά 24 ώρες ενώ τα υπόθετα τα βάζουμε ανά τέσσερις ημέρες με ότι αυτό συνεπάγεται. Στην πράξη είναι το αντίθετο του υπόθετου. Το υπόθετο μπαίνει για να μείνεται το εργαλείο που περιγράφουμε για να βγαίνει. Οι διαστάσεις είναι περίπου ίδιες αλλά με αντίθετη φορά στην λειτουργία.

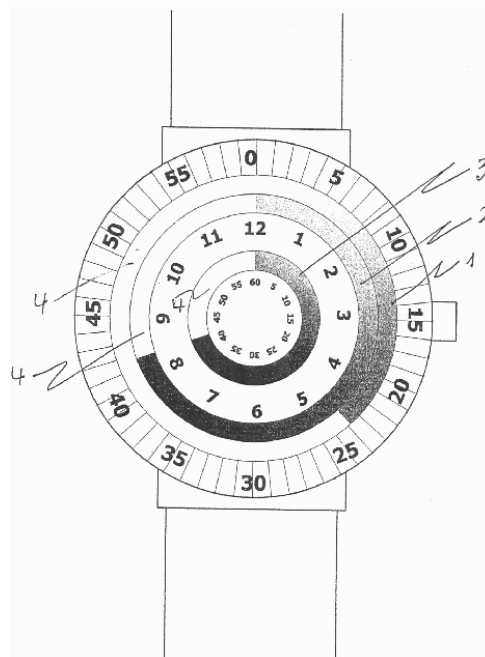


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G04B 19/04
IPC8: G04B 19/20
IPC8: G04B 45/00
IPC8: G04G 9/02
IPC8: G04C 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΩΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Πλατανιάς Χανίων, 73014 ΠΛΑΤΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΟΓΡΙΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Γκόζη 22, 11475 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΩΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΚΑΛΟΓΡΙΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΝΤΡΑΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου καντράν που μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε ρολόγια όσο και σε κάθε όργανο ένδειξης μεγεθών που μέχρι σήμερα χρησιμοποιείται αντίστοιχα η βελόνα, όπως για παράδειγμα οι θερμοστάτες ή οι ζυγαριές. Η λειτουργία του βασίζεται σε περιστρεφόμενους χρωματισμένους κυκλικούς δακτυλίους (1), (2), (3) που διαθέτουν ένα κενό μήκος τόξου (4) για να ορίζουν το μετρούμενο μέγεθος κατά την διάρκεια της περιστροφής τους. Σε ηλεκτρονικές συσκευές μπορεί να χρησιμοποιηθούν leds τα οποία ανάλογα με την

μετρούμενη ένδειξη να ανάβουν ή να σβήνουν διαδοχικά δίνοντας με αυτόν τον τρόπο την αίσθηση της περιστροφής.

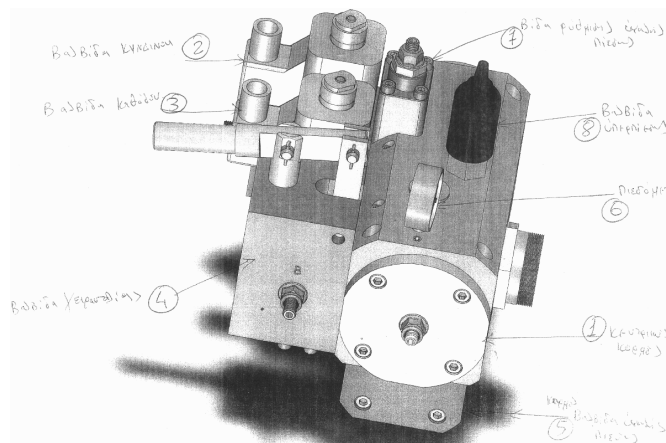


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/24
IPC8: B66B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πλάκας 15, 47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ-
ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα, το οποίο προσφέρει τεχνολογική υποστήριξη στη λειτουργία μιας βαλβίδας για υδραυλικούς ανελκυστήρες (Σχέδια 1, 2, 3, 4, 5). Το σύστημα λειτουργίας ενός υδραυλικού ανελκυστήρα αποτελείται από τον κεντρικό κορμό (Σχέδιο 6, αρ. 1), τον κορμό βαλβίδας κινδύνου, τον κορμό βαλβίδας καθόδου, τον κορμό βαλβίδας υψηλής πίεσης (Σχέδιο 6, αρ. 2), τον μετρητή πίεσης (πιεσόμετρο), τη βίδα ρύθμισης υψηλής πίεσης και τη βαλβίδα υπερπίεσης (Σχέδιο 6, αρ. 3). Ένα από τα εξαρτήματα του συστήματος λειτουργίας υδραυλικού ανελκυστήρα είναι η βαλβίδα R. G. (Σχέδιο 1), η οποία αποτελεί και την παρούσα εφεύρεση και η οποία είναι το κεντρικό εξάρτημα της κεντρικής

πίεσης. Η παρούσα εφεύρεση ανοίγει ανάλογα με τη ζητούμενη κάθε φορά παροχέτευση (Σχέδιο 6), ώστε να μην παρουσιάζει το πρόβλημα να ανοίγει περισσότερο απ' ό,τι χρειάζεται. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συστήματα κίνησης υδραυλικού ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 3/28
IPC8: G01M 3/02
IPC8: F17D 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΣΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Σαρανταπόρου 44, 62100 ΣΕΡΡΕΣ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΣΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΠΑΤΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Δ. Φλωριά 3, 62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΩΝ
ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙ-
ΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ
ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΛΥ-
ΨΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

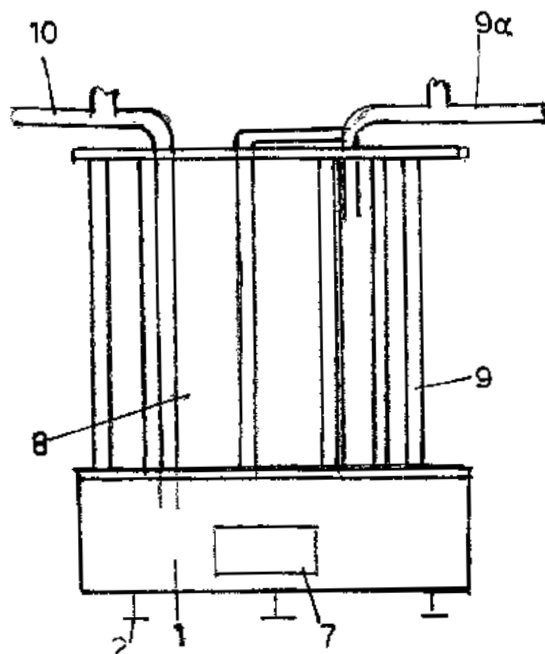
Το σύστημα ελέγχου διαρροών σε υπόγειες σωληνώσεις υδραυλικές και αποχετεύσεων χωρίς να χρειάζεται η συνολική αποκάλυψη αυτών χρησιμοποιεί, μία ελαστική μεμβράνη (1) που με τον οδηγό (2) και τον ελαστικό ή μεταλλικό εύκαμπτο βαθμονομημένο σωλήνα (4-9), ξεφούσκωτη, εισέρχεται μέσα στον ελεγχόμενο αγωγό. Το σύστημα εφαρμόζει στον αγωγό με δύο ειδικά, τεμάχια εφαρμογής (6 και 6α). Η ελαστική μεμβράνη ξεφούσκωτη, εισάγεται στην αρχή του υπό έλεγχο αγωγού. Πεπιεσμένος αέρας φουσκώνει και φράζει εσωτερικά, αεροστεγώς τον αγωγό. Κατόπιν μέσω της βαλβίδας, (7) στο τεμάχιο στερέωσης (6), στέλνουμε αέρα υπό πίεση στο σφραγισμένο τμήμα του αγωγού. Αν η πίεση του αέρα παραμένει σταθερή το ελεγχόμενο τμήμα δεν έχει διαρροή. Αν η πίεση του αέρα πέφτει υπάρχει διαρροή στο ελεγχόμενο τμήμα. Για να βρεθεί το ακριβές

σημείο της διαρροής προωθούμε, διαδοχικά, την ελαστική μεμβράνη, προς το βάθος του αγωγού και επαναλαμβάνουμε τα παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/183
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Αριστοτέλους 15, 57005 ΕΧΕΔΩΡΟΣ
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
 Κρήτης 4,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ**
ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

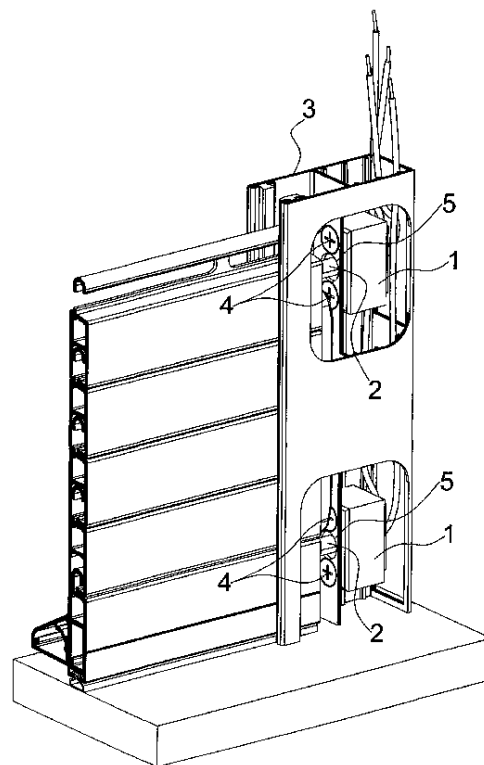
Είναι ένα σύστημα θέρμανσης νερού που χρησιμοποιεί καύσιμη ύλη ξύλα και χρησιμοποιείται για την θέρμανση κατοικιών. Το σύστημα αποτελείται από την βάση (1) με τα 3 πόδια της (2) και το συρτάρι στάχτης (3) τον κυλινδρικό δίσκο που είναι ο πάτος του θαλάμου καύσης. Πάνω στον πάτο στηρίζεται ο κυλινδρικό περιβλήμα (5) που είναι ο μανδύας σε 3 τεμάχια. Εσωτερικά υπάρχουν 2 εξαρτήματα (6) σχήματος πεταλούδας για να διευκολύνει την έξοδο του καπνού. Στο περίβλημα υπάρχει και η θυρίδα (7). Στο εσωτερικό υπάρχει και ο κυλινδρικός θάλαμος καύσεως (8). Περιμετρικά του θαλάμου είναι σωλήνες (9) τις οποίες γλείφουν τα καυσάκια θερμαίνοντας επιπλέον το θερμαινόμενο νερό (9α) προς την έξοδο. Το νερό (10) εισάγεται μέσω σωληνώσεως στον λέβητα προς θέρμανση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/86
 IPC8: E05B 65/00
 IPC8: E05B 47/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EUROPA-PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.
 56 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32011
 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΡΑΚΙΑΝ ΚΡΙΚΟΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 56 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,320 11
 ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**
ΨΑΘΑΣ ΡΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλήρες αυτοματοποιημένο σύστημα ασφάλισης της ψάθας (11) του ρολού με την χρήση ηλεκτρομαγνητικής κλειδαριάς (1) με πείρο (2) η οποία τοποθετείται εσωτερικά του οδηγού (3) με σκοπό την ασφάλιση της ψάθας (11) του ρολού κάθε φορά που το σύστημα βρίσκεται εκτός τάσης. Όταν δώσουμε τάση στο σύστημα με την εντολή στο ηλεκτρικό μοτέρ για το άνοιγμα-κλείσιμο της ψάθας (11) τότε ο πείρος (2) της ηλεκτρομαγνητικής κλειδαριάς (1) επιστρέφει εσωτερικά του πηνίου δηλ. αφαιρεί την ασφάλιση του κατωκασίου (7) αλλά και της περσίδας (8) και επιτρέπει έτσι την ασφαλή λειτουργία του ρολού για το άνοιγμα-κλείσμά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 9/28
IPC8: A61K 31/295
IPC8: A61P 7/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ
Φωκίωνος Νέγρη 19, 19500 ΛΑΥΡΙΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΙΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σουνίου 96, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΨΑΡΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥ-
ΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα του γλυκονικού δισθενή σιδήρου (Fe +2). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τις στερεές φαρμακευτικές μορφές του γλυκονικού δισθενή σιδήρου (Fe +2) κατάλληλες για

χορήγηση σε μορφή πόσιμου διαλύματος, κόνεως για παρασκευή πόσιμου διαλύματος, κόκκων, δισκίων, κάψουλων. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: 7 - 20 τοις εκατό γλυκονικό σίδηρο, 10 - 50 τοις εκατό δεξτρόζη, 20 - 50 τοις εκατό φρουκτόζη, 20 - 50 τοις εκατό και σορβιτόλη, 1 - 4 τοις εκατό αντιοξειδωτικό και 0,2 έως 2 τοις εκατό ενός βελτιωτικού ροής, και δεν περιέχει συντηρητικό. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επίσης να περιέχουν γλυκαντικές ουσίες όπως ακετοσυλφαμικό κάλιο και αρώματα ως βελτιωτικά γεύσης, όπως φράουλα ή μέντα και να είναι σε μορφή πόσιμου διαλύματος, κόνεως για παρασκευή πόσιμου διαλύματος, κόκκων, δισκίων, κάψουλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100378
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01B 1/00
IPC8: F04B 1/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τριανταφυλλοπούλου 11, 10443 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

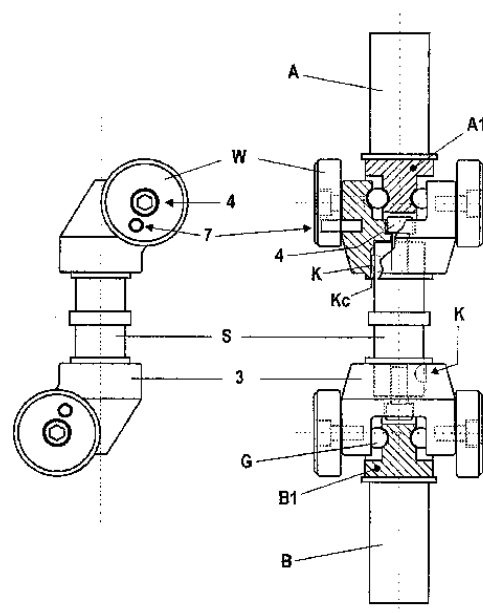
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυαρίνου 6,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟ-
ΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟ-
ΧΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανικώς αυτοπροσαρμοζόμενη εμβολοφόρα αντλία (P) ή (Pa) μεταβλητού κυβισμού με φυγόκεντρικό στροφοφόρο μηχανισμό τύπου -S1-, -S2- ή -S3- στηριζόμενο και περιστρεφόμενο ομοαξονικά επί ρουλιών εντός διαρρέονου κελύφους. Κάθε στροφοφόρος μηχανισμός εκ των προαναφερόμενων φέρει και από ένα ζεύγος στροφειών εκ των (A1-B1), (A2-B2) ή (A3-B3) που εκατέρωθεν των προσώπων τους φέρουν τα κανάλια (2) εντός των οποίων εφαρμόζουν τα σφαιρίδια κύλισης (G) για την στήριξη και κύλιση του στροφάλου (S) μετά των κεφαλών (3), (3a) ή (3b) σε ζεύξη με έκαστο ζεύγος στροφειών από τα προαναφερόμενα. Φέρει επίσης ζεύγη φυγόκεντρων φορτίων μαζών (W) ή των (W1) ή (W2), των οποίων αφενός ο αριθμός αυτών και αφετέρου η εφαρμοζόμενη φυγόκεντρος δύναμη -F- που ασκείται επί του στροφάλου, ποικίλει ανάλογα με τα μηχανικά χαρακτηριστικά εκάστου στροφοφόρου μηχανισμού. Το σώμα εκάστης γραμμικής αντλίας αποτελείται από δύο διαρρέονα κελύφη τα (8a-8b) ή τα (8c-8d) που το κάθε ένα φέρει περιμετρικά ίσο αριθμό κυλίνδρων των οποίων τα έμβολα τίθενται σε παλινδρόμηση με την χρήση αιωρούμενου δίσκου, εκ του οποίου διέρχεται ο περιστρεφόμενος στρόφαλος (S) με κεκλιμένη θέση υπό συνεχή διόρθωση. Η θέση

του στροφάλου εξαρτάται αφενός από την ισχύ εισόδου και την φυγόκεντρο δύναμη -F- που του ασκείται από τα αυτοφερόμενα περιστρεφόμενα φορτία του, αφετέρου από τον βαθμό του επικρατούντος φορτίου εξόδου, με αποτέλεσμα κατά την περιστροφή του να προκαλεί στον δίσκο μεταβαλλόμενη γυροσκοπική μετάπτωση η οποία επιφέρει μεταβολή στη διαδρομή των εμβόλων της αντλίας. Υπό την επίδραση της φυγόκεντρης αυτής δύναμης που προκύπτει από την δυναμική κατάσταση των στέρεομετρικών του στοιχείων, ο στρόφαλος μεταβάλλει την θέση του επί του φορέα του σε συνάρτηση και με το φορτίο, με αποτέλεσμα την συνεχή προσαρμογή της διαδρομής των εμβόλων της αντλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100379

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/00

IPC8: E04B 2/00

IPC8: E04C 2/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ευγενίου Βουλγάρεως 101, 4153 Λεμεσός

Κύπρος, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αιγαίου Πελάγους 46,15341 ΑΓΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

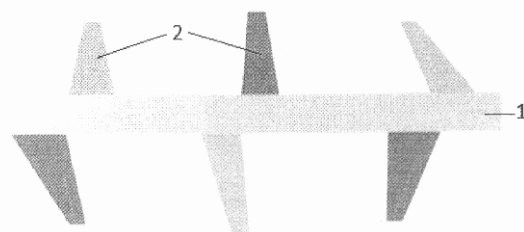
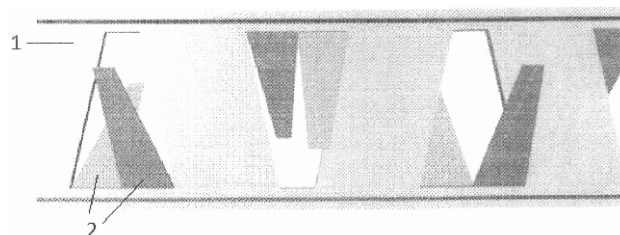
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής κτηρίων ή μέρος αυτών, όπως απλής τοιχοποιίας φέρουσας ή μη, οροφής, μεσοπατώματος, τοίχου αντιστήριξης ή περιτοιχίσματος με ένα συγκεκριμένο τύπο μεταλλικού δομικού στοιχείου. Το δομικό στοιχείο διατηρεί τα βασικά χαρακτηριστικά των υπαρχόντων στην αγορά μορφοποιημένων, συνήθως σε σχήμα Π ή Ζ μεταλλικών στηριγμάτων τοίχου, αλλά λόγω της δημιουργίας εγκοπών υπό μορφή πτερυγίων (2) σε συνδυασμό με τρύπες (3) σε αυτά, επιτρέπουν την συναρμολόγηση μεταξύ τους σε κάθετη και οριζόντια κατεύθυνση και σε ρυθμιζόμενες αποστάσεις μεταξύ τους. Η τεχνική δημιουργίας των πτερυγίων (2) και των τρυπών (3) έχει σαν στόχο αφενός χωρίς επιπρόσθετο υλικό να εξασφαλίζεται η τυποποιημένη εύκολη και αποτελεσματική ζεύξη μεταξύ των μεταλλικών δομικών στοιχείων χωρίς τεχνική

κατάρτιση και με αποτελεσματικότητα στην αντοχή και στατική επάρκεια του δημιουργούμενου τρισδιάστατου μεταλλικού πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100380

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04B 1/16

IPC8: F16H 39/42

IPC8: F16H 61/46

IPC8: B60W 20/00

IPC8: B60K 6/445

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Τριανταφυλλοπούλου 11, 10443 ΑΘΗΝΑ,

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

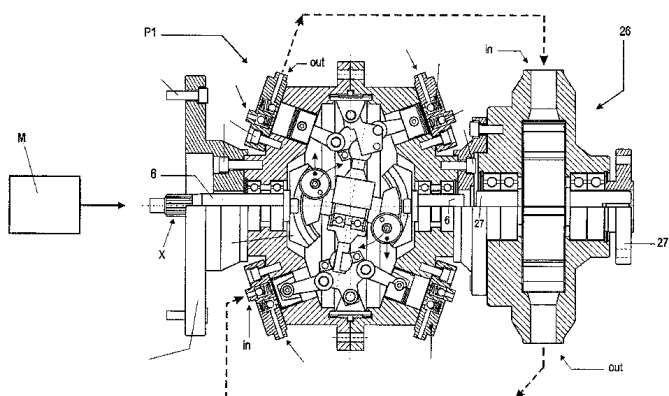
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανικώς αυτοπροσαρμοζόμενο υβριδικό υδροστατικό σύστημα γραμμικής μεταφοράς ισχύος με συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση πραγματικού χρόνου, καθώς και για μετατροπή ήπιων μορφών ενέργειας σε ηλεκτρική που συνίσταται από αντλία μεταβλητού κυβισμού (P1) ή (P2) εμάλληλα συνδεδεμένη με ένα ή περισσότερους υδραυλικούς κινητήρες (26) μετά του αγωγού εισαγωγής (30) και του αγωγού εξαγωγής (31), τους επάλληλους ζεύξης υδραυλικούς αγωγούς αφενός (25a) που συνδέουν όλες τις εξαγωγές της αντλίας με την εισαγωγή (30) του Υ/Κ, αφετέρου τον αγωγό (24a) που συνδέει την εξαγωγή(31) του Υ/Κ με τις εισαγωγές (24) της γραμμικής αντλίας. Φέρει

φυγοκεντρικό στροφαλοφόρο υποσύστημα -Α1- μετά των εναλλακτικών υποσυστημάτων -Α2- και -Α3-. Το σύστημα είναι κατάλληλο για την αντιμετώπιση φορτίου με συνεχή μεταβολή για χρήση σε τομείς που απαιτούνται μεγάλες ισχύες και ιδιαίτερα χρήσιμο στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση έχει μεγάλο εύρος εφαρμογών σε πολλούς βιομηχανικούς τομείς καθώς αποτελεί τεχνολογία αιχμής, ιδιαίτερα όταν απαιτείται σταθερή ή μεταβλητή ισχύς με συνεχή προσαρμογή του συστήματος σε μεταβαλλόμενο φορτίο.

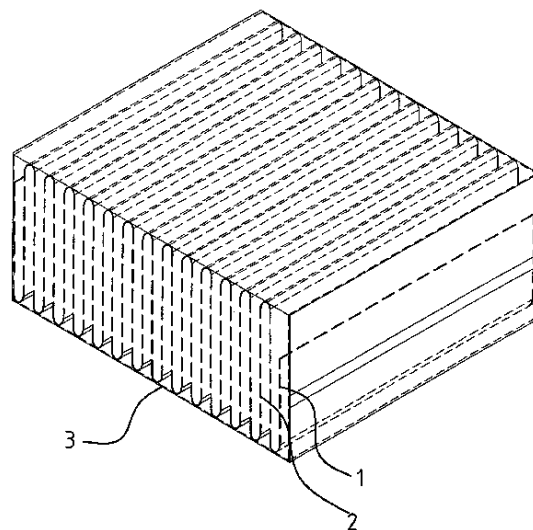


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 10/24
IPC8: A47K 10/32
IPC8: A47K 10/36
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών, 19600 ΜΑΝΔΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εξαμίλια, Θέση Κοσμάς, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΤΣΕΤΑ
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ενιαία συσκευασμένη πετσέτα μιας χρήσεως η οποία είναι διπλωμένη σε επάλληλα ορθογώνια παραλληλόγραμμα φύλλα (2), δημιουργώντας ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο σύνολο, που περικλείεται από συσκευασία (3) που

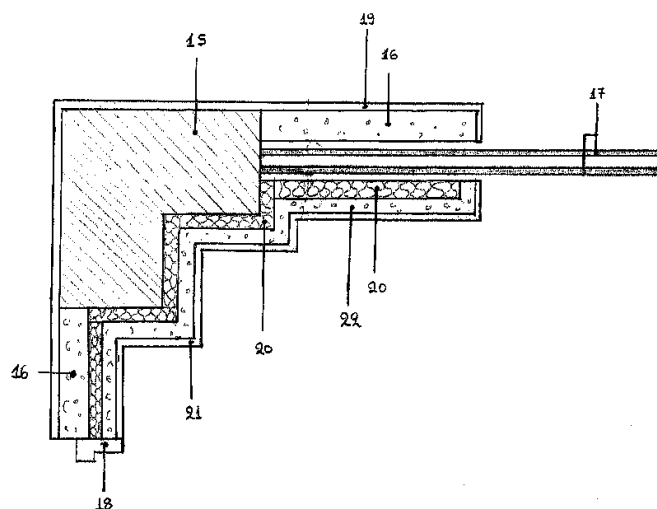
στην επιθυμητή πλευρά της για την ανάπτυξη της διαθέτει σχισμή (4), στο ένα άκρο της οποίας υπάρχει οδοντωτός κόφτης (5) για την κοπή της στο επιθυμητό σημείο. Κατ' αυτόν τον τρόπο ο χρήστης, είτε απευθείας είτε μέσω κατάλληλης συσκευής - τροφοδότη, τραβά από την σχισμή (4) την πετσέτα, η οποία εξέρχεται από την συσκευασία, αναπτύσσεται και αποκόβεται στο σημείο που επιθυμεί από τον οδοντωτό κόφτη (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 13/074
IPC8: E04F 13/076
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Ποσειδώνος 83, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΠΗΡ ΔΗΜΗΤΡΑ
Ανδρου 3,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΘΕΡΜΟΓΕ-
ΦΥΡΩΝ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΝΕΕΣ
ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην διακοπή της ροής της θερμότητας είτε από έξω προς τα μέσα είτε από μέσα προς τα έξω στα δομικά στοιχεία σε κτίρια μέσω θερμογεφυρών. Η μέθοδος εξάλειψης θερμογεφυρών στα δομικά στοιχεία σκοπό έχει να διαχωρίσει με μονωτικό/υλικό τα δομικά στοιχεία που έρχονται σε επαφή με τον εσωτερικό χώρο π.χ. εσωτερικός σοβάς (21), εσωτερικό δρομικό τούβλο (22), εσωτερικός σοβάς οροφής (23), γέμισμα δαπέδου (9), τελική στρώση δαπέδου από μάρμαρο, πλακάκι, ξύλο ή άλλο υλικό δαπέδου (24), από τα δομικά στοιχεία που περιβάλλουν το κτίριο π.χ. εξωτερικός σοβάς (19), κολόνα από μπετόν (15), εξωτερικό δρομικό τούβλο (16), πλάκα από μπετόν οροφής (2), εξωτερική δοκός από μπετόν (4), εξωτερική κολόνα από μπετόν (1), στηθαίο ή γέμισμα εξωτερικού χώρου ή μπαλκονιού (14), πλάκα μπετόν δαπέδου (8). Με την μέθοδο εξάλειψης θερμογεφυρών στα δομικά στοιχεία χρησιμοποιώντας τα ίδια γνωστά υλικά αλλά τοποθετώντας τα σε διαφορετική θέση εξαλείφουμε τελείως τις θερμογέφυρες από τα κτίρια και εξοικονομούμε ενέργεια.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2011	ΜΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΚΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	20110100330
01/06/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩ- ΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100331
02/06/2011	ΧΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΜΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	20110100332
06/06/2011	Γ. ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	20110100336
08/06/2011	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΟΝΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	20110100349
09/06/2011	ΧΑΡΙΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	20110100350
14/06/2011	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΙΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ Ή ΩΡΙΜΑΝ- ΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ	20110100353
14/06/2011	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΥΨΕΛΗ ΔΥΟ ΒΑΣΙΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΑΓΩ- ΓΗ ΜΕΛΙΟΥ	20110100356
14/06/2011	BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Η ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	20110100351
15/06/2011	ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	20110100355
15/06/2011	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΟΛΩ- ΝΕΣ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΗΡΙΑΔΕΣ	20110100354
20/06/2011	Ε. ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΠΚΟΡΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ, ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ, ΑΛΑΤΙ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ	20110100358
21/06/2011	ΧΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ - ΜΠΑΣΚΕΤΑ	20110100361
21/06/2011	ΚΟΓΙΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟ- ΤΗΤΑΣ ΝΗΠΙΩΝ (ΑΠΟ 0-6 ΜΗΝΩΝ)	20110100365
21/06/2011	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΔΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΣΠΙΡΑΛ	20110100364
22/06/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ	20110100372
22/06/2011	ΚΑΛΟΓΡΙΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΡΩΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΝΤΡΑΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	20110100368
23/06/2011	EUROPA-PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΨΑΘΑΣ ΡΟΛΟΥ	20110100375
23/06/2011	ΒΙΣΝΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΩΝ	20110100371
23/06/2011	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	20110100370
27/06/2011	ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ ΛΙΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗ- ΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	20110100377
28/06/2011	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	20110100379
28/06/2011	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	20110100378
29/06/2011	ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	20110100381

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
29/06/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΩΝ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΝΕΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	20110100382
29/06/2011	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	20110100380

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Η ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	14/06/2011	20110100351
EUROPA-PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΨΑΘΑΣ ΡΟΛΟΥ	23/06/2011	20110100375
ΒΙΣΝΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩ-ΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕ-ΤΑΙ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΩΝ	23/06/2011	20110100371
Γ. ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	06/06/2011	20110100336
Ε. ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΠΚΟΡΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ, ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ, ΑΛΑΤΙ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΒΟΥΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ	20/06/2011	20110100358
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΟΛΩ-ΝΕΣ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟ-ΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΗΡΙΔΕΣ	15/06/2011	20110100354
ΚΑΛΟΓΡΙΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΝΤΡΑΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	22/06/2011	20110100368
ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΟΝΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	08/06/2011	20110100349
ΚΟΓΙΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟ-ΤΗΤΑΣ ΝΗΠΙΩΝ (ΑΠΟ 0-6 ΜΗΝΩΝ)	21/06/2011	20110100365
ΛΑΓΟΥΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	29/06/2011	20110100381
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΙΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ Ή ΩΡΙ-ΜΑΝΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ	14/06/2011	20110100353
ΛΙΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙ-ΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	27/06/2011	20110100377
ΜΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΚΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-ΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	01/06/2011	20110100330
ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	29/06/2011	20110100381
ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΤΑΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗ-ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	28/06/2011	20110100378
ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΔΡΟΣΤΑ-ΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟ-ΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	29/06/2011	20110100380
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΥΨΕΛΗ ΔΥΟ ΒΑΣΙΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΑΓΩ-ΓΗ ΜΕΛΙΟΥ	14/06/2011	20110100356
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ	22/06/2011	20110100372
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙ-ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	23/06/2011	20110100370
ΠΡΩΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΝΤΡΑΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	22/06/2011	20110100368
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	28/06/2011	20110100379
ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΔΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΔΠΠΛΟΥ ΣΠΙΡΑΛ	21/06/2011	20110100364
ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙ-ΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	27/06/2011	20110100377
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑ-ΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	01/06/2011	20110100331

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΩΝ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΝΕΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	29/06/2011	20110100382
ΧΑΡΙΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	09/06/2011	20110100350
ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	15/06/2011	20110100355
ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ	15/06/2011	20110100355
ΧΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ - ΜΠΑΣΚΕΤΑ	21/06/2011	20110100361
ΧΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΜΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	02/06/2011	20110100332

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200167

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κερκύρας 75, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Στουρνάρη 49Α,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης ανεμογεννητριών (jack flash) αντλία-μοτέρ γρύλος έχει το χαρακτηριστικό στο ότι επάνω στον πυλώνα της ανεμογεννήτριας και πίσω από την ανέμη βρίσκονται δυο αντλίες με μοχλό υψηλής πίεσης λαδιού τεχνολογίας αντλία-μοτέρ γρύλος (jack flash) οι οποίες και στέλνουν το λάδι μέσω σωληνώσεων προς τα δυο υδραυλικά μοτέρ γρύλοι λαδιού τα οποία και κινούν από ευθύγραμμο ως γρύλοι σε περιστροφικά μέσω γραναζιών την μεγάλη γεννήτριά μας, με πολύ μεγάλη αξιοπιστία και δύναμη. Η τεχνολογία αντλία-μοτέρ γρύλος (jack flash) μπορεί να μπει επίσης σε ψηλές κατασκευές, σε ψηλά κτίρια ουρανοξύστες, ψηλές γέφυρες, μεταλλικούς ιστούς, να αντικαταστήσει μηχανισμούς παραγωγής ενέργειας σε υπάρχοντα συστήματα, ανεμογεννήτριες συμβατικής τεχνολογίας, υδρογεννήτριες σε φράγματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200168

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
Λεωφ. Φρεατίδος 27, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ

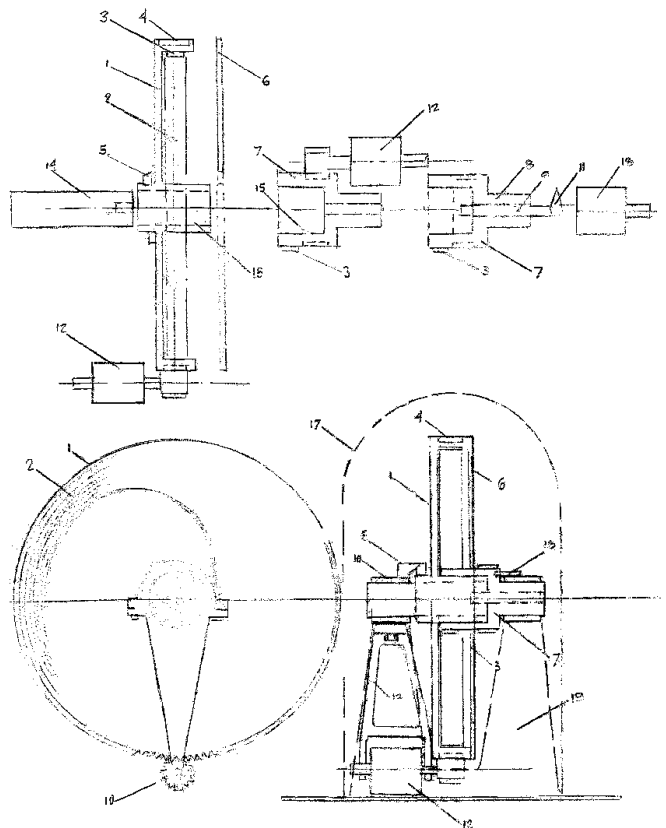
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΩ-
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ

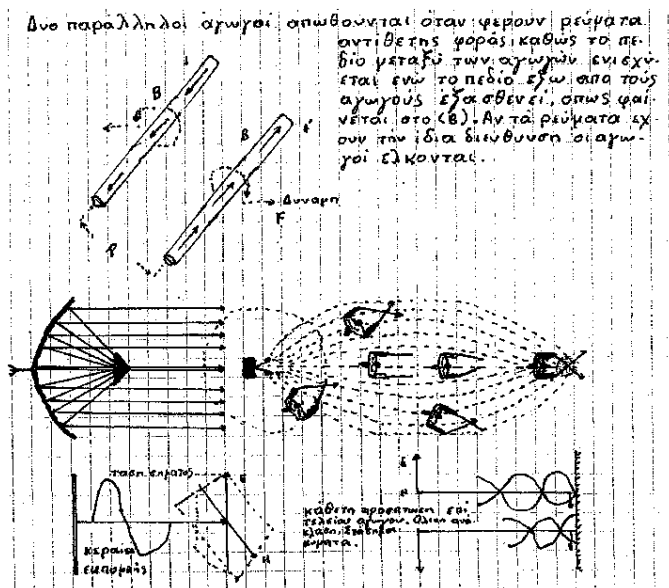
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποθήκευση ενέργειας με την περιέλιξη ενός σπειροειδούς ελατηρίου (2) με την χρήση ενός μοτέρ (12) που ενεργοποιείται από το ηλεκτρικό ρεύμα προερχόμενο από φωτοβολταϊκά ή άλλης πηγής, είναι φιλική προς το περιβάλλον εν σχέσει με τις συστοιχίες μολύβδου ή λιθίου που χρησιμοποιούνται σήμερα. Οι συστοιχίες μολύβδου περιέχουν θεικό οξύ το οποίο είναι τοξικό. Το λίθιο είναι ένα σπάνιο μέταλλο με μη οικολογική ταυτότητα. Με την μέθοδο της αποθήκευσης ενέργειας μέσω των σπειροειδών ελατηρίων (2), όταν το αυτό ξετυλίγεται το μοτέρ (12) που το είχε τροφοδοτήσει, μετατρέπεται σε γεννήτρια αναπαράγοντας ένα μεγάλο μέρος της ηλεκτρικής ενέργειας που είχε αποθηκευθεί. Η ενέργεια που έχει αποθηκευθεί στο σπειροειδές ελατήριο (2), όταν ελευθερωθεί μπορεί να ενεργοποιήσει εξωτερικούς μηχανισμούς (18), όπως μία γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος, ένα όχημα, ένα σκάφος ή και ένα αεροπλάνο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικός ανιχνευτής μετάλλων χαρακτηριζόμενος από το ότι αποτελείται από ένα σταθερό πομπό δέκτη επί του εδάφους συνδεδεμένος με μπαταρίες και με δύο μεταλλικές γειώσεις, ο εν λόγω σταθερός πομποδέκτης εκπέμπει μοριακή συχνότητα VLF στο έδαφος ώστε να διεγείρει την ιδιοσυχνότητα των υλικών που αποτελούν το έδαφος σε μια ακτίνα 1000 μ. και η διέγερση των υλικών μετατρέπεται σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία τα οποία λαμβάνονται από τη σταθερή συσκευή και επιλεκτικά αυτά μεταφέρονται σε φορητή συσκευή την οποία έχει χρήστης και η οποία συνδέεται μέσω καλωδίων σε 2 μεταλλικούς ράβδους οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα περιστροφής και να συγκλίνουν όταν το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο είναι ίδιας έντασης ή να αποκλείουν σε κάθε άλλη περίπτωση.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>06/06/2011</i>	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	20110200167
<i>22/06/2011</i>	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΔΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	20110200169
<i>30/06/2011</i>	ΛΙΒΑΣ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	20110200168

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-ΤΡΙΩΝ	06/06/2011	20110200167
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΔΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	22/06/2011	20110200169
ΛΙΒΑΣ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	30/06/2011	20110200168

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800018 (22):25/05/2012 (71):1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road,, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3077345 (95):SIMPONI (golimumab) (92):Ε.Ε.(C)(2009)7653/01-10-2009
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):— (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800019 (22):25/05/2012 (71):1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road,, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3077345 (95):HUMIRA (adalimumab) (92):Ε.Ε.(C)(2003)3278/08-09-2003
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):— (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800020 (22):28/05/2012 (71):1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3076321 (95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ, ΙΔΙΩΣ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΙΔΙΣΟΠΡΟΧΙΛFUMARATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2011)8956/28-11-2011
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20120800021
(22):19/06/2012
(71):1) PLEXIKON INC.
91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
(68):3076365
(95):Η ΒΕΜΟΥΡΑΦΕΝΙΜΙΠΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ
ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ. Εμπορική
ονομασία : ZELBORAF
(92):Ε.Ε.(C)(2012)1180/17-02-2012
(93):—
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

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

(21):20120800022
(22):27/06/2012
(71):1) Genzyme Global S.a.r.l.
9, Parc d'Activite Syrdall, 5365 Munsbach, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
(68):3077552
(95):ΠΛΕΡΙΞΑΦΟΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
(92):Ε.Ε.(C)(2009)6238/31-07-2009
(93):—
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

(21):20120800023
(22):28/06/2012
(71):1) Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
(54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ
(68):3065946
(95):SIGNIFOR, δραστική ουσία PASIREOTIDE (ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ)
(92):Ε.Ε.(C)(2012)2910/24-04-2012
(93):—
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
25/05/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF ΚΑΙ METHOTREXATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟ-ΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	20120800018
25/05/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF ΚΑΙ METHOTREXATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟ-ΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	20120800019
28/05/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	20120800020
19/06/2012	PLEXXIKON INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	20120800021
27/06/2012	GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	20120800022
28/06/2012	NOVARTIS AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	20120800023

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)
GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	27/06/2012	20120800022
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	28/05/2012	20120800020
NOVARTIS AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	28/06/2012	20120800023
PLEXXIKON INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	19/06/2012	20120800021
THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLO- GY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF ΚΑΙ METHOTREXATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	25/05/2012	20120800018
THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLO- GY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF ΚΑΙ METHOTREXATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	25/05/2012	20120800019

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

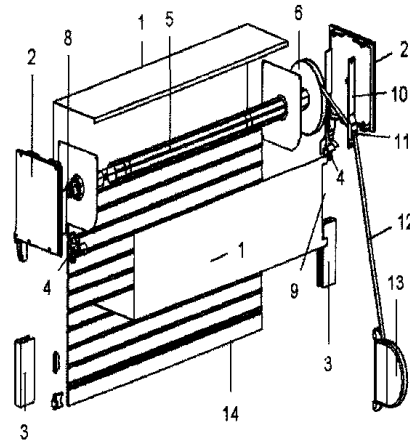
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007773
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/171
 IPC8: E06B 9/56
 IPC8: E06B 9/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΣΙΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΠΑΣΙΑΛΛΗΣ ΑΕ"
 2ο χλμ. Ορεστιάδας - Διδυμοτείχου,68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΙΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΙΑΛΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σοφοκλέους 9,68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΛΟ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ρολό εύκολης επιδιόρθωσης αποτελείται από το κουτί (1), από τα πλαϊνά του κουτιού (2), τους οδηγούς (3), τις γλυσιέρες (4), τον άξονα (5), τις τροχαλίες (6), τα ρουλεμάν (8), το καρουλάκι (10), τον ιμάντα (12), τον μηχανισμό κίνησης (13) και το κυκλιόμενο τμήμα του ρολού (14). Τα χαρακτηριστικά σημεία της εφεύρεσης είναι οι οπές (7) περιμετρικά της τροχαλίας (6), το νέο άνοιγμα στο κουτί του ρολού (9) και η σχισμή (11) που υπάρχει στο νέο καρουλάκι (10) για την έξοδο του ιμάντα (12). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι το νέο άνοιγμα στο κουτί του ρολού, που λόγω του μεγέθους του και της θέσης του στο κουτί του ρολού προσφέρει ευκολότερη λειτουργία καθώς ελαχιστοποιείται η σωματική δύναμη που χρειάζεται για να ανοίξουμε το ρολό. Σημαντικό πλεονέκτημα είναι επίσης το

τεχνικό όπιο επιτυγχάνεται σημαντικά μικρότερη τριβή κατά την έξοδο του ιμάντα από το κουτί και την στιγμή που περνάει μέσα από το καρουλάκι. Έτσι δεν αντιμετωπίζουμε τόσο συχνές φθορές του ιμάντα - που μέχρι σήμερα είναι ιδιαίτερα συνήθεις. Επιπλέον, ακόμα και στην περίπτωση καταστροφής του ιμάντα με την βοήθεια των κυρίων χαρακτηριστικών της εφεύρεσης η αντικατάστασή του γίνεται πολύ εύκολα, χωρίς το άνοιγμα του κουτιού του ρολού αλλά απλά αφαιρώντας το καρουλάκι. Από αυτή τη θέση βρίσκουμε την οπή της τροχαλίας που μας εξυπηρετεί και σταθεροποιούμε το νέο ιμάντα. Διαδικασία που μας εξοικονομεί χρόνο αλλά και τα συνολικά έξοδα επισκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007774
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100640
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12N 15/79
 IPC8: C12N 15/85
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑ-ΝΤΙΝΟΥ ΑΓΛΑΪΑ
 Πάροδος Μακεδονίας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΤΑΥΡΟΥ ΦΡΙΞΟΥ ΕΛΕΑΝΑ
 Γιαννιτσών 66,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΛΑΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙ-ΟΣ
 25ης Μαρτίου 7,25002 ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
 75th Street, Apt#1b 244E,10021 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 5)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
 Τριών Ναυάρχων 50-52,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕ-ΞΑΝΔΡΟΣ
 Υπαπαντής 92-94,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

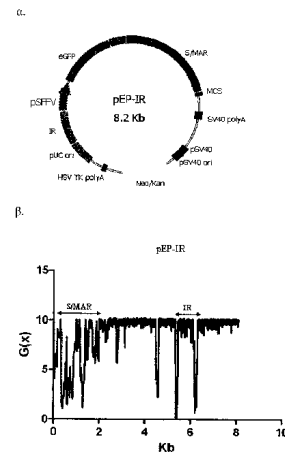
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΓΛΑΪΑ
 2)ΣΤΑΥΡΟΥ ΦΡΙΞΟΥ ΕΛΕΑΝΑ
 3)ΛΑΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 4)ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
 5)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
 6)ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ
 Πάροδος Μακεδονίας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ-ΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ pEP-IR

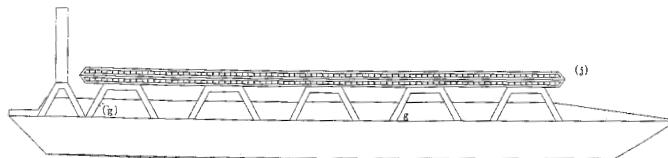
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Α. Ο φορέας pEP-IR, ένα πλασμιδιακό μόριο DNA 8.2 χιλιάδων βάσεων, να αναγνωριστεί ως αυτο-αναπαραγόμενος επισωματικός φορέας γονιδιακής μεταφοράς με τεχνικά χαρακτηριστικά υψηλού δυναμικού αποτελεσματικής διαμόλυνσης, συγκράτησης του επισώματος στον πυρήνα για μακρύ χρονικό διάστημα και πλήρους έκφρασης του διαγονιδίου σε αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα. Β. Το στοιχείο IR να αναγνωριστεί ως ένα χρωμοσωμικό στοιχείο του γονιδιώματος του ανθρώπου, με τεχνικά χαρακτηριστικά ενσωμάτωσης σε φορέα γονιδιακής θεραπείας και εξασφάλισης μακράς παραμονής του φορέα στο πυρήνα του κυττάρου, μετά από γονιδιακή μεταφορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007775
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
 Αχιλλέως 9,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει συγκεκριμένο τύπο πλοίου με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία δίνουν τη δυνατότητα για ομαλό ταξίδι, χωρίς να επηρεάζονται και ανεξάρτητα από ανέμους και κύματα και δη πλοία τα οποία έχουν σχήμα τομής γύρωθεν καμπύλο με σχετικά μεγαλύτερο πλάτος από ότι ύψος, οπότε η αντίσταση της θάλασσας (form resistance) κατά την πλευύση των σκαφών ομαλού ταξιδιού είναι μικρότερη εκείνης των συμβατικών πλοίων, των οποίων το μεγαλύτερο μέρος στο σχήμα τους, είναι ένα τετράγωνο με ομαλές γωνίες. Μειούμενης της αντίστασης της θάλασσας, αυξάνεται η ταχύτητα των πλοίων ομαλού ταξιδιού που περιγράφει η παρούσα εφεύρεση.

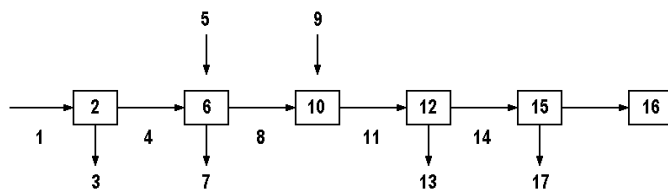


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007776
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100334
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12P 7/06
 IPC8: H01M 8/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Σφακίων 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΟΥΠΙ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας από το χαρούπι περιλαμβάνει αρχικά τη ζύμωση των εκχυλισθέντων με νερό σακχάρων του καρπού και τη παραγωγή αιθανόλης και στη συνέχεια τη χρήση της αιθανόλης σαν καύσιμο για τη παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με κυψέλες καυσίμου. Μέχρι σήμερα δεν έχουν αναφερθεί εμπορικές εφαρμογές της χρήσης του χαρουπιού για τη παραγωγή αιθανόλης. Όλες οι επιμέρους τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται στην προαναφερθείσα εφεύρεση είναι γνωστές και αξιόπιστες, ενώ ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η αξιοποίηση της βιομάζας για παραγωγή ενέργειας καθώς και της χρήσης των κυψελών καυσίμου όπου το καύσιμο (είτε είναι το υδρογόνο είτε η αιθανόλη είτε κάποιο άλλο καύσιμο) θα προέρχεται από ανανεώσιμη πηγή ενέργειας και δεν θα έχουν χρησιμοποιηθεί ορυκτά καύσιμα για

την παραγωγή του. Η προαναφερθείσα εφεύρεση μπορεί να βρει εφαρμογές σε περιοχές με ημιάγωνα και ημιξηρικά εδάφη όπου μπορεί να καλλιεργηθεί η χαρουπιά, ενώ τα εδάφη δεν είναι κατάλληλα για τη καλλιέργεια άλλων δένδρων, και υπάρχει ενδιαφέρον για τη χρήση της παραγόμενης βιομάζας (χαρούπι) για τη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007777
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 9/04
IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΙΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΣΟΦΤ ΣΕΡΒ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΠΑΡΦΕ

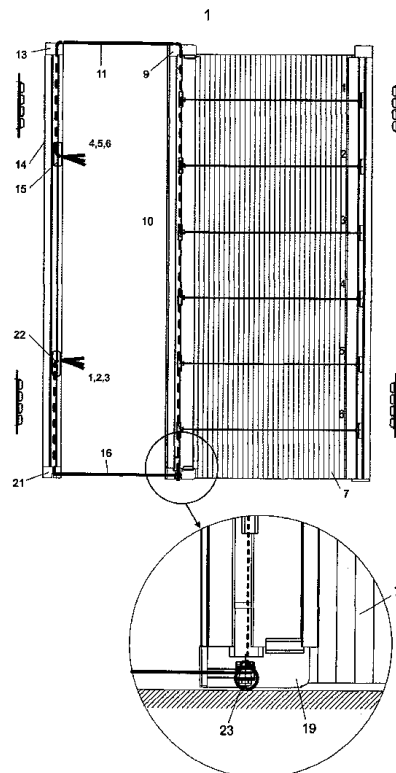
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία Σύνθεση για την οικιακή παρασκευή γλυκίσματος παγωτού, αλλά με τις ιδιότητες του σοφτ-σερβ παγωτού. Η νέα εφεύρεση εκμεταλλεύεται την ιδιότητα των λιπαρών να προκαλούν μείωση του ιξώδους του παγωτού σε χαμηλή θερμοκρασία και έτσι να διατηρείται το παγωτό μαλακό όπως αυτό του κλασικού μηχανήματος σοφτ-σερβ με τη διαφορά ότι παρασκευάζεται στο σπίτι χωρίς κανένα μηχάνημα. Ταυτόχρονα, το νέο γλυκίσμα για παγωτό εμφανίζει διόγκωση άνω του 65 τοις εκατό, έχει σκληρότητα σχεδόν ίδια με αυτήν του σοφτ-σερβ παγωτού που παρασκευάζεται με μηχάνημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007778
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/52
IPC8: E06B 9/54
IPC8: E06B 9/262
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΡΓΥΡΙΟΣ
Ρέκκα Εμμανουήλ 1,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

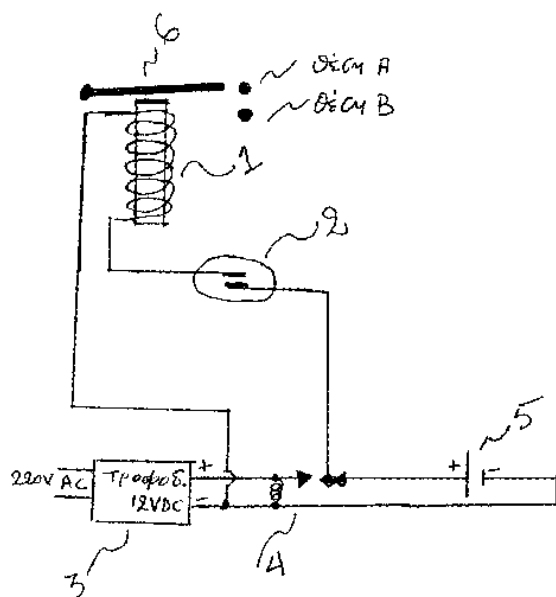
Η εφεύρεση συνιστά σύστημα κίνησης σχοινιών αντικουνουπικής σίτας πλισέ (7) με οριζόντια κίνηση. Απαρτίζεται από εξάρτημα τελειώματος (19) στο κάτω άκρο του οδηγού ολίσθησης (10) που διαθέτει τροχαλία διέλευσης (17), τροχαλία κατεύθυνσης (18) και τροχαλία ολίσθησης (23), και από εξάρτημα τελειώματος (21) στο κάτω άκρο του σταθερού πλαϊνού οδηγού (14) που διαθέτει πλαϊνή υποδοχή εισόδου (25) της ενιαίας δέσμης (16) που σχηματίζουν τα σχοινάκια που διατρέχουν τη σίτα (7). Η εφεύρεση προσαρμόζεται ήδη υπάρχοντα αντικουνουπικά συστήματα με την αντικατάσταση του εξαρτήματος που φέρει στο κάτω άκρο του ο οδηγός ολίσθησης (10) και του εξαρτήματος που φέρει στο κάτω άκρο του ο πλαϊνός σταθερός οδηγός (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007779
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 47/00
IPC8: E05B 43/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φιλίππου 17,65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ
Φιλίππου 17,65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ασφάλισης κλειδαριάς που αποτελείται από (σχέδιο 1) ένα ηλεκτρομαγνήτη (1), το κινητό του στέλεχος (6), το οποίο στην θέση Α μπλοκάρει τα κινητά μέρη της κλειδαριάς, και στην θέση Β όταν ενεργοποιηθεί ελευθερώνει τα κινητά μέρη της κλειδαριάς, από το reedswitch (2) μέσω του οποίου με ένα μαγνήτη μπορούμε να κλείσουμε τις επαφές του και να ενεργοποιήσουμε τον ηλεκτρομαγνήτη (1) και έτσι μπορούμε να ξεκλειδώσουμε την πόρτα, από το τροφοδοτικό 12 βολτ (3), από τον ηλεκτρονόμο (4) ο οποίος σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος συνδέει το κύκλωμα με την μπαταρία (5). Στην θέση του reedswitch μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε δύο κυκλώματα ενεργοποιούμενα μέσω κινητού τηλεφώνου. Το ένα κύκλωμα ενεργοποιείται άμεσα και μπορούμε να ξεκλειδώσουμε αμέσως την κλειδαριά, ενώ το άλλο ενεργοποιείται με καθυστέρηση και μέσα σε μικρό χρονικό περιθώριο.

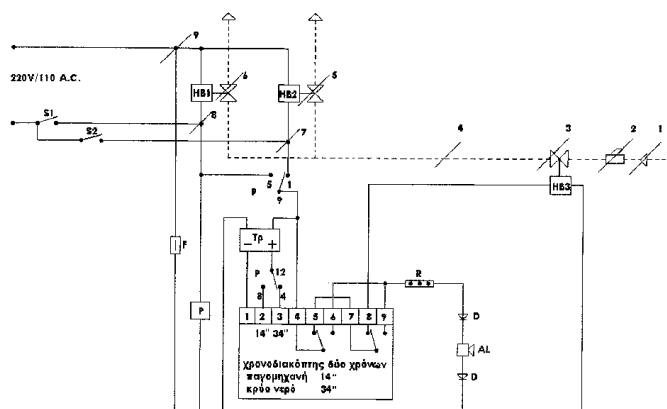


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007780
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100623
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67D 1/12
IPC8: F25D 29/00
IPC8: F25D 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Θησέως 5,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
Θησέως 5,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιπλημμυρική συσκευή οικιακών ψυγείων με σύνδεση παροχής νερού και παγομηχανή που αποτελείται, από μια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3, τοποθετημένη στην είσοδο παροχής νερού, και το ηλεκτρικό κύκλωμα συνδεδεμένο στα σημεία (7, 8, 9) με τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες του ψυγείου HB1 και HB2. Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3 επιτρέπει ή διακόπτει τη διαδρομή του νερού προς τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες του ψυγείου HB1 και HB2, ενώ το ηλεκτρικό κύκλωμα παίρνει εντολές παράλληλα με τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες HB1 και HB2 και επιτρέπει ή διακόπτει την παροχή νερού με την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή την αντιπλημμυρική συσκευή οικιακών ψυγείων με

σύνδεση παροχής νερού και παγομηχανή, μπορεί κανείς να αποφύγει την πλημμύρα από τυχούσα διαρροή νερού, από τρύπημα του πλαστικού σωλήνα, βλάβη της παγομηχανής, των ηλεκτρομαγνητικών βαλβίδων HB1 και HB2 καθώς και από τον διακόπτη (μηχανισμός υποδοχής ποτηριού) ζήτησης κρύου νερού.



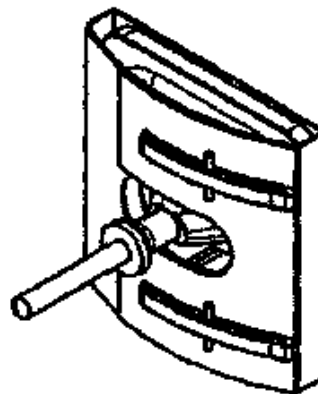
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007781	ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100658		2)ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07K 7/08		3)ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
	IPC8: A61K 51/08		4)ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 16%)	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΑΦΝΗ
	Πανεπιστημιούπολη, Ρίο,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	Υψηλάντου 2, 10675 ΑΘΗΝΑ
	2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 24%)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(74):ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΑΦΝΗ
	Αγία Παρασκευή,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ		Υψηλάντου 2,10675 ΑΘΗΝΑ
	3)ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 12%)		(54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ
	Αρτέμιδος 1,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	
	4)ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 12%)		
	Σολωμού 4,18756 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ		
	5)ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ (κατά ποσοστό 12%)		
	Κωνσταντινουπόλεως 23B,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ		
	6)ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ (κατά ποσοστό 12%)		
	Αργοστολίου 27,11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ		
	7)ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ (κατά ποσοστό 12%)		
	Υδρας 5,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ		
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/11/2010		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/12/2012		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007782
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01R 13/639
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	Γεωργίου Λασσάνη 2,50400 ΒΕΛΒΕΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΑΤΣΑΛΗ ANNA
	Κάνιγγος 23,,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτροπέας εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη (Α.Ε.Η.Ρ.), που περιλαμβάνει το πλαστικό πλαίσιο (1), αποτελούμενο από ένα αριστερό ανακλινόμενο τμήμα (2) και ένα δεξιό ανακλινόμενο τμήμα (3) τα οποία ασφαλίζουν κάθε τύπο ρευματολήπτη για αποφυγή κακόβουλης εξαγωγής τους, τις προεξοχές (4), (5), ρυθμιζόμενες αναλόγως με το μέγεθος-τύπο του ρευματολήπτη ώστε να ασφαλίσει η περόνη (6) σε αυτές τον ρευματολήπτη. Η περόνη αποτελείται από σκληρό πλαστικό, είναι κυλινδρικού σχήματος ώστε να διαπερνά το ζεύγος των οπών των προεξοχών (4), (5) και έχει μια οπή στην μια άκρη για εισαγωγή κλειδαριάς-λουκέτου. Κατά την εισαγωγή των ρευματολήπτων των ηλεκτρικών συσκευών

στους ρευματοδότες σταματά απότομα η λειτουργία τους λόγω απροειδοποίητης και αδικαιολόγητης εξαγωγής τους από τον ρευματοδότη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, ο ρευματολήπτης μετά την εισαγωγή του στον ρευματοδότη ασφαλίζεται, δηλαδή δεν δύναται η εξαγωγή του με τον αποτροπέα εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη (Α.Ε.Η.Ρ.).

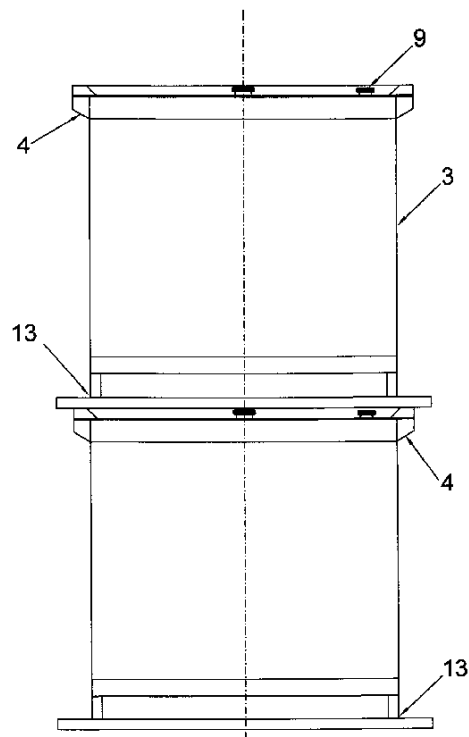


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007783
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 21/02
IPC8: B65D 85/76
IPC8: A01J 25/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, ΟΤ48Α, Τ.Θ. 1269,57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλ. Παπαναστασίου 179,54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥ-
ΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΩ-
ΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΟΞΕΙΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟ-
ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγική διαδικασία λευκών τυριών άλμης, με χρήση στοιβαζόμενων δίσκων και παλετοδεξαμενών ή μόνο παλετοδεξαμενών, αποτελούμενη από δίσκο ξηρής αλάτισης (1) κατάλληλου βάθους, στεγανός από τις τρεις πλευρές του και ενισχυμένος στις γωνίες (2) κατάλληλος για στοιβασία και ανατροπή. Παλετοδεξαμενή ωρίμανσης και αποθήκευσης μαλακών τυριών (3) με ενισχύσεις στα άκρα της (4) που στεγανοποιείται με ανεξάρτητο καπάκι (5), ενισχυμένο περιμετρικά (6), με κοιλότητα (7) για την υποδοχή του λάστιχου στεγανοποίησης (8) στο οποίο υπάρχει, οπή πλήρωσης άλμης (10), οπή δείκτη στάθμης άλμης - εκτόνωσης (9), βαλβίδα δειγματοληψίας για χρήση σύριγγας και διάτρητη λαμαρίνα - αποστάτης (11). Η σφράγιση επιτυγχάνεται με τα ειδικά κλείστρα τύπου καταβάτη (12) ή έκκεντρης κάμας. Η παλετοδεξαμενή φέρει βάση

κοιλοδοκών (13) που επιτρέπει την στοιβασία. Οι ενισχύσεις και η βάση είναι κλειστών διατομών πλήρως συγκολλημένων. Η ιχνιλασιμότητα της παλετοδεξαμενής επιτυγχάνεται με την χρήση tag, στο οποίο αποθηκεύονται ηλεκτρονικά όλα τα δεδομένα του τυριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007784
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100459
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09G 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΙΜΠΙΑΠΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΠΑΝΤΕΛΗΣ
Φλέμινγκ 30,18344 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΙΜΠΙΑΠΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΙΜΠΙΑΠΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Αγ. Σαράντα 35,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

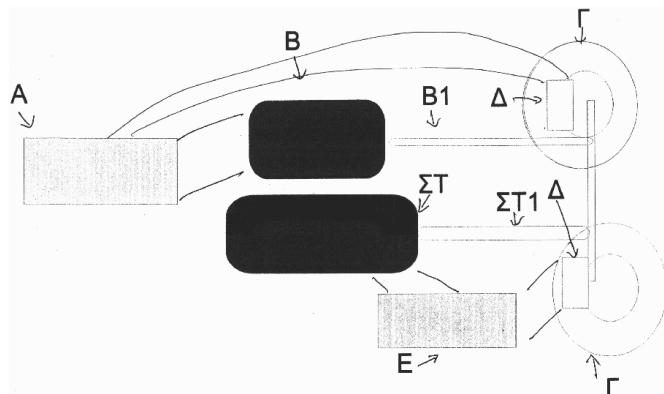
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προϊόν κυκλοφορεί ήδη στην αγορά ως οδοντόκρεμα με την μορφή πάστας. Κατόπιν δικών μου δοκιμών, ανακάλυψα ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν γυαλιστικό και καθαριστικό προϊόν στα παρακάτω αντικείμενα: Δάπεδα από κάθε μορφής υλικά (μάρμαρα, πλακάκια, γρανίτες, ξύλα, μωσαϊκά, κλπ.). Κεραμικά, πορσελάνες, μέταλλο, ασημί. Τζάμια, κρύσταλλα, αλουμίνια (παράθυρα, γυάλινες επιφάνειες, ποτήρια, ψυγεία, τηλεοράσεις κλπ.). Έπιπλα και φωτιστικά (τραπέζια, καρέκλες, πρίζες, διακόπτες κλπ.).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007785
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60K 6/46
IPC8: B60K 6/52
IPC8: B60L 8/00
IPC8: B60L 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Διογένους 46,54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

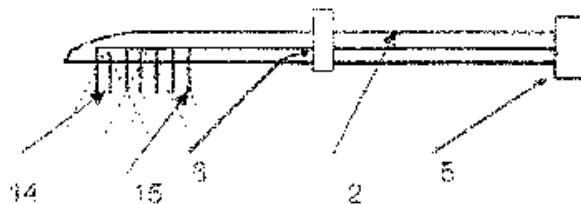
Έχουμε ένα σύστημα κίνησης του αυτοκινήτου μια απλή μπαταρία (Α) που στέλνει ρεύμα σε έναν ηλεκτροκινητήρα (Β) που με έναν μοχλό (Β1) κινεί τους τροχούς (Γ) που με την σειρά τους κινούν τους δυνάμους (Δ) που τροφοδοτούν με ενέργεια στους δυο συσσωρευτές (Β, Ε). Ο συσσωρευτής (Ε) δίνει ενέργεια στον ηλεκτροκινητήρα (ΣΤ) που με την σειρά του με έναν μοχλό (ΣΤ1) κινεί και αυτός τους τροχούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007786
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100691
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 11/06
IPC8: A61C 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Βασ. Γεωργίου 10,60062 ΚΟΡΙΝΟΣ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Αρτέμιδος 22,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

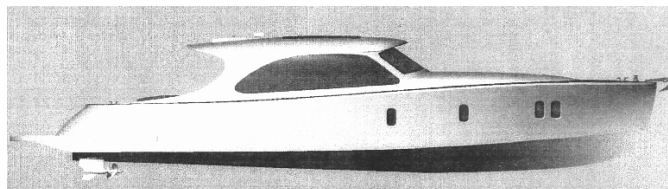
Η οδοντόβουρτσα νερού, που αποτελείται από την κεφαλή (4), η οποία φέρει οπές (1) δίπλα στις ίνες καθαρισμού (14), ένα κομβίο επιλογής (6), που επιτρέπει τη ροή νερού μέσω ενός εσωτερικά κατασκευασμένου αγωγού (2) στην χειρολαβή (3) και διαθέτει ειδικό προσαρμοστήρα (5) για τη σύνδεση με λάστιχο (13), το οποίο συνδέεται με την ύδρευση του νιπτήρα (8). Με το ρυθμιστή (12) επιλέγεται η ροή ζεστού ή κρύου νερού: προς τον προσαρμοστήρα (5) που συνδέεται στη χειρολαβή της οδοντόβουρτσας και με την χρήση ενός κομβίου επιλέγεται η ροή του νερού μέσω του εσωτερικά κατασκευασμένου εσωτερικά αγωγού και το οποίο εξέρχεται μέσω οπών δίπλα από τις ίνες για το ξέπλυμα της στοματικής κοιλότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007787
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100696
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μελισσοχώρι Θεσσαλονίκης, 57018 ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑ- ΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καινοτόμο σχεδιασμό σκάφους, με σκοπό την βελτιστοποίηση των επιδόσεων και της υδροδυναμικής ευστάθειας (stability) με ταυτόχρονη επίτευξη άριστης δυναμικής συμπεριφοράς στην πλεύση (Σχέδιο 1). Η παρούσα εφεύρεση έχει μια σειρά από καινοτομίες, όπως τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της γάστρας, δηλαδή διαστάσεις, γωνίες, αναβαθμίδες (chines), ζύγισμα (trim), απουσία καρίνας για την περίπτωση χρησιμοποίησης Pod drives, το χαμηλό ύψος του σκάφους, το καινοτόμο σύστημα μετάδοσης Extended Drive-line System (EDS) και το καινοτόμο υβριδικό σύστημα μετάδοσης σε pods Hybrid Pod Driveline System (HPDS), τα οποία καθιστούν πρωτότυπη την εφεύρεση αυτή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή σκαφών αναψυχής και εν γένει ταχύπλοων σκαφών.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
01/11/2010	ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ	1007780
04/11/2010	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΕΑΝΑ ΛΑΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ pEP-IR	1007774
16/11/2010	ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	1007781
03/12/2010	ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	1007787
14/03/2011	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	1007775
03/06/2011	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΟΥΠΙ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1007776
06/06/2011	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΙΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΣΟΦΤ ΣΕΡΒ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΠΑΡΦΕ	1007777
19/07/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	1007778
28/07/2011	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	1007779
01/08/2011	ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	1007783
04/08/2011	ΓΡΙΜΠΑΠΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	1007784
30/08/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	1007785
28/11/2011	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΑΕ"	ΡΟΛΟ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	1007773
13/12/2011	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΝΕΡΟΥ	1007786
16/02/2012	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	1007782

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

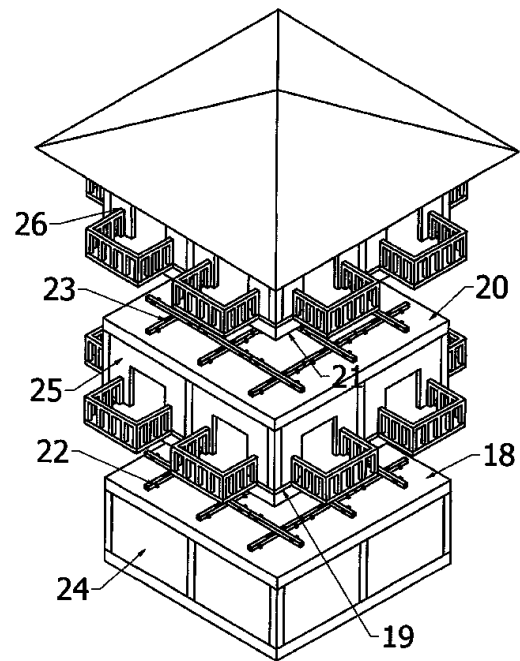
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΟΥΠΙ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	03/06/2011	1007776
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΙΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΑΛΑΚΟΥ ΣΕΡΒΙΣΜΑΤΟΣ (ΣΟΦΤ ΣΕΡΒ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΠΑΡΦΕ	06/06/2011	1007777
ΓΡΙΜΠΑΠΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	04/08/2011	1007784
ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	14/03/2011	1007775
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΚΑΤΣΑΡΑΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΙΠΑΗΜΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ	01/11/2010	1007780
ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	01/08/2011	1007783
ΛΑΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	28/07/2011	1007779
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	16/02/2012	1007782
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	19/07/2011	1007778
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	30/08/2011	1007785
ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΑΕ"	ΡΟΛΟ ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	28/11/2011	1007773
ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΝΕΡΟΥ	13/12/2011	1007786
ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	03/12/2010	1007787
ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781
ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΕΑΝΑ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	1007774
ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	1007781

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002953
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200151
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Χαράμιδα Λουτρών,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

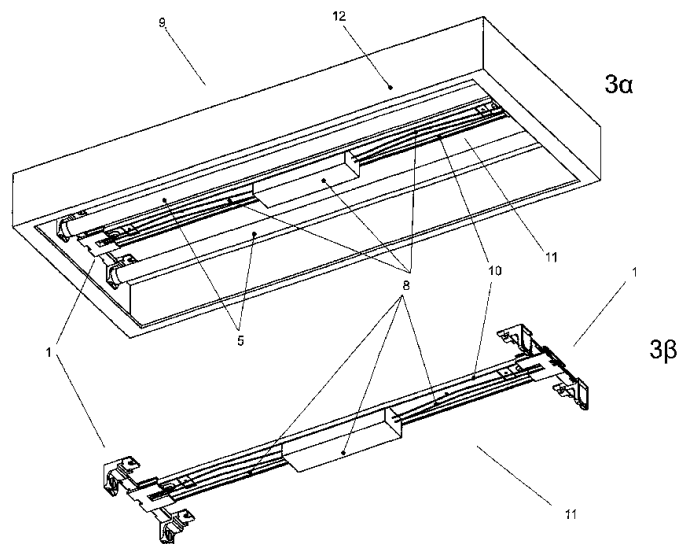
Η αντισεισμική βάση γραμμικής κύλισης με σύστημα απόσβεσης αποτελεί ένα σεισμικό μονωτή για την προστασία των κτηρίων από την οριζόντια συνιστώσα της σεισμικής κίνησης του εδάφους. Η αντισεισμική βάση γραμμικής κύλισης με σύστημα απόσβεσης αποτελείται από κάθετες κοιλοδοκούς (9) που συνδέονται μεταξύ τους με σταυρό κύλισης. Τα πέλδια του σταυρού κύλισης (1) μπορούν να κινούνται κατά μήκος κάθε κοιλοδοκού (9) και εσωτερικά αυτής. Τα πέλδια του σταυρού κύλισης (1) συνδέονται μεταξύ τους με πείρο σύνδεσης απλό (3) ή διαιρούμενο (7). Εκατέρωθεν των πέλδων κύλισης (1) του σταυρού υπάρχουν σπειροειδή ελατήρια συμπίεσης (11) και αμφίδρομα έμβολα απόσβεσης (13, 17) με σκοπό την απόσβεση της σεισμικής ενέργειας και την επαναφορά στην αρχική θέση ισορροπίας. Η αντισεισμική βάση γραμμικής κύλισης με σύστημα απόσβεσης μπορεί να τοποθετείται σε ανεξάρτητα τμήματα με όμοια ή διαφορετική διεύθυνση των κοιλοδοκών ή να τοποθετείται υπό μορφή ορθογωνίου πλέγματος συνδεδεμένες οι βάσεις μεταξύ τους καλύπτοντας όλη την επιφάνεια του ορόφου. Επίσης μπορεί να τοποθετείται μεταξύ του υπογείου (18) και του ισόγειου (19) μιας οικοδομής ή μεταξύ όλων των ορόφων της οικοδομής (22, 23).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002954
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200056
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PILUX & DANPEX AE
 Γ. Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 2)ΠΗΠΕΡΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ. Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ. Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ ΛΑΜΠΗΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

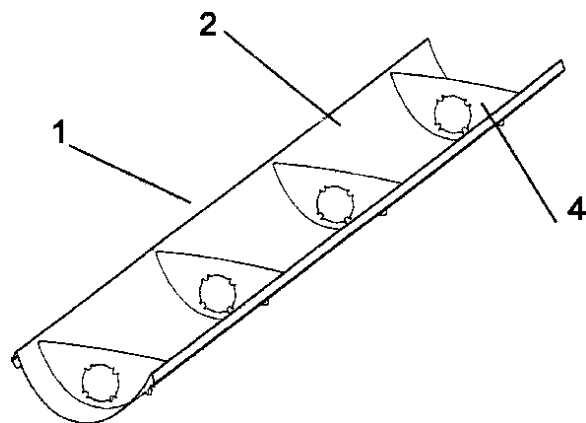
Βάση στήριξης λυχνιολαβών (1) δύο ή περισσότερων λαμπτήρων φθορισμού (5) που ενσωματώνεται μέσα ή πάνω σε κελύφη (12) φωτιστικών σωμάτων φθορισμού (9) για την αναβάθμιση της φωτιστικής τους απόδοσης και αποτελείται από πτυσσόμενα και σταθερά τμήματα (3), που κινούνται το ένα ως προς το άλλο ώστε να πλησιάζουν ή να απομακρύνονται μεταξύ τους αλλάζοντας τη σχετική απόσταση μεταξύ των λυχνιολαβών (7) και ως εκ τούτου και την απόσταση μεταξύ των λαμπτήρων φθορισμού (5) που στηρίζονται σε αυτές τις λυχνιολαβές. Οι βάσεις μπορούν να κινούνται συρταρωτά προς τα μέσα ή προς τα έξω ενός επιμήκους καναλιού (10) που φέρει τα ηλεκτρολογικά εξαρτήματα του κυκλώματος έναυσης (8) των λαμπτήρων φθορισμού (5), έτσι ώστε η συνολική απόσταση από τη μία βάση του καναλιού έως την άλλη βάση να μικραίνει ή να μεγαλώνει αντίστοιχα κατά ένα μικρό μήκος, ώστε το κανάλι με τις βάσεις να περνά πιο εύκολα σε κελύφη (12) φωτιστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002955
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200091
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PILUX & DANPEX ΑΕ
 Γ. Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΗΠΕΡΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ. Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Γ. Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ
 ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακλαστήρας (1) συγκέντρωσης και κατεύθυνσης του φωτός για προσαρμογή σε λαμπτήρες φθορισμού, ο οποίος στερεώνεται στη λάμπα φθορισμού (3) με την βοήθεια εγκάρσιων περσίδων (4), κατασκευασμένων από λεπτόπαχο συνθετικό φύλλ και στερεωμένων πάνω στο σώμα (2) του ανακλαστήρα (1), οι οποίες φέρουν άνοιγμα (6) στο μέσον τους, που φέρει προεξέχουσες λωρίδες υλικού (8) προς το εσωτερικό του ανοίγματος (6) των περσίδων (4) έτσι ώστε όταν ο λαμπτήρας (3) εισέρχεται στα ανοίγματα (6) των περσίδων (4), οι λωρίδες υλικού (8) να υπόκεινται σε ένα μικρό λυγισμό που εξασφαλίζει την σύσφιγξη του λαμπτήρα (3) από τις λωρίδες υλικού, ώστε να συγκρατείται ο ανακλαστήρας (1) στις διάφορες θέσεις περιστροφής του, γύρω από τον λαμπτήρα φθορισμού (3) ως προς τον διαμήκη άξονά του.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
12/11/2010	PILUX & DANPEX ΑΕ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	2002954
17/02/2011	PILUX & DANPEX ΑΕ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	2002955
19/01/2012	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	2002953

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>PILUX & DANPEX AE</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	12/11/2010	2002954
<i>PILUX & DANPEX AE</i>	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	17/02/2011	2002955
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	19/01/2012	2002953

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

O Y Δ E N

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

O Y Δ E N

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.

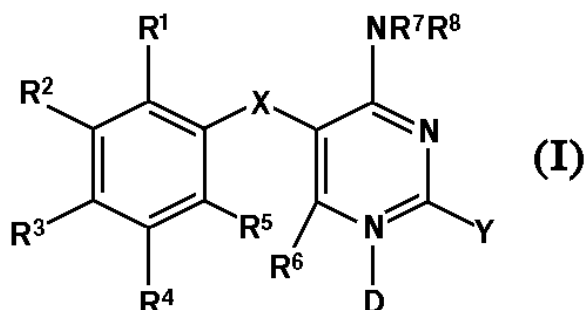
Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσηστου τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδοκτού άλατος, επιδιαιλυτωμένου σωματιδίου ή προφαρμάκου αυτής, όπου τα D, X, Y, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ενώσεις και μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων που επιτυγχάνεται με τη μεσολάβηση ανταγωνιστών του υποδοχέα P2X3 και/ή του P2X2/3, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μίας

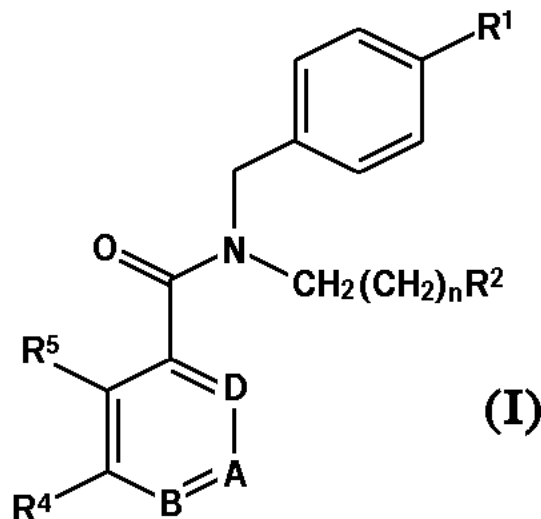
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389166 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701340.1--13/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09151254-23/01/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOMME, Alexander
2)WOJTERA, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ALEGLITAZAR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει aleglitazar και με τη διαδικασία παρασκευής και με χρήσεις αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984322 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712126.7--29/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101370-07/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTE, Aurelia
2)KUEHNE, Holger
3)LUEBBERS, Thomas
4)MATTEI, Patrizio
5)MAUGEAIS, Cyrille
6)MUELLER, Werner
7)PFLIEGER, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕ-
ΡΟΑΡΕΝΙΟΥ

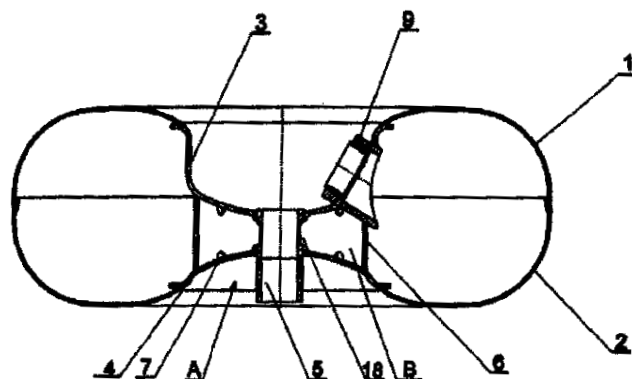
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R¹, R², R⁴, R⁵, A, B, D και n είναι όπως ορίζονται και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, διαδικασίες για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2223005 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08864335.8--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elpigaz Sp. Z O.O.
Perseusza 9,80-299 GDANSK, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38413407-21/12/2007-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARZYNSKI, Grzegorz
2)KOZLOWSKI, Wieslaw
3)GRUSZKOWSKI, Stanislaw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια δεξαμενή πίεσης, ειδικότερα μία τετραπύθμενη δεξαμενή, ειδικότερα μία δεξαμενή για πτητικά και υγρά πεπιεσμένα αέρια, όπως επίσης υγρά, η οποία χρησιμοποιείται σε οχήματα, μηχανές, σταθερές και κινητές διατάξεις. Η δεξαμενή πίεσης σύμφωνα προς την εφεύρεση η οποία δημιουργεί κατά επωφελή τρόπο μία τοροειδή δεξαμενή, η οποία περιλαμβάνει συνδεδεμένους μεταξύ τους πυθμένες, εξοπλισμένη με σωλήνες συνδετήρα για εξαρτήματα, βραχίονες στερέωσης της δεξαμενής και κάλυμμα, κάλυμμα εξαρτημάτων, κεντρική σύζευξη με σπές και κεντρικό χιτώνιο, χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερις σφικτά συνδεδεμένους πυθμένες, όπου ο εξωτερικός άνω πυθμένας (1) με τον εξωτερικό κάτω πυθμένα (2) δημιουργούντο εξωτερικό κέλυφος της δεξαμενής, ενώ ο εσωτερικός άνω πυθμένας (3) συνδέεται με τον εσωτερικό κάτω πυθμένα (4) μέσω του κεντρικού χιτωνίου (5) και κατά επωφελή τρόπο το εξωτερικό κέλυφος (6), με σπές (7), δημιουργεί την κεντρική σύζευξη (Α), η οποία περιλαμβάνει τον πρόσθετο χώρο εργασίας (Β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195382 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08802660.4--22/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071854-26/09/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONGO, Aldo
2)CASALINI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΡΟΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαφανείς συνθέσεις με βάση υψηλής αντοχής σε κρούση βινυλαρωματικά συμπολυμερή, οι οποίες περιέχουν: 90 - 99 % κατά βάρος ένα υψηλής αντοχής σε κρούση βινυλαρωματικά συμπολυμερές που περιλαμβάνει μία άκαμπτη μήτρα, η οποία αποτελείται από 50 έως 70% κατά βάρος τουλάχιστον ένα δεσμευμένο βινυλαρωματικό μονομερές, από 20 έως 40 % κατά βάρος ένα δεσμευμένο αιθυλενικά ακόρεστο νιτρίλιο και από 0 έως 20 % κατά βάρος τουλάχιστον έναν δεσμευμένο εστέρα μεθακρυλικού οξέος, μία μήτρα εντός της οποίας έχει ομοιογενώς διασπαρεί μία ελαστομερής φάση από 1 έως 25 % κατά βάρος, σε σχέση προς το συνολικό βάρος της ρητίνης 1 - 10 % κατά βάρος ένα λιπαντικό

έλαιο, το οποίο αποτελείται από έναν πολυεστέρα αδιπικού οξέος με μία ισοαλκυλοδιόλη, όπου η ισοαλκυλική ομάδα έχει από 2 έως 6 άτομα άνθρακα, με ένα ιξώδες εις τους 25 βαθμούς Κελσίου, το οποίο κυμαίνεται από 2 και 20 Pa-sec.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534760 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792203.6--16/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International BV
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02255612-09/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINES, Robert
2)PRICE, Clayton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΞΕΟ-ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ
ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυμερές που περιλαμβάνει ομάδες τεταρτοταγούς αμμωνίου και/ή τεταρτοταγούς φωσφονίου δεσμευμένες στο σκελετό του πολυμερούς, με τις εν λόγω ομάδες τεταρτοταγούς αμμωνίου και/ή ομάδες τεταρτοταγούς φωσφονίου να είναι εξουδετερωμένες με αντισταθμιστικά ιόντα, όπου τα αντισταθμιστικά ιόντα αποτελούνται από το ανιονικό λείμμα οξέος κατέχοντος ομάδα αλειφατικού, αρωματικού, ή αλκαρυλο υδρογονάνθρακα περιλαμβάνουσα 6 ή περισσότερα άτομα άνθρακα. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με την παρασκευή αυτού του πολυμερούς, με τη χρήση αυτού σε συνθέσεις αντιρρύπανσης, και με συνθέσεις αντιρρύπανσης που περιλαμβάνουν το πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099596 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866214.5--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIBRETEMP GMBH & Co. KG
Am Lesumdeich 2,28719 BREMEN,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058198-07/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNK, Herbert
2)BRANDES, Jens
3)MEYER, Jan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

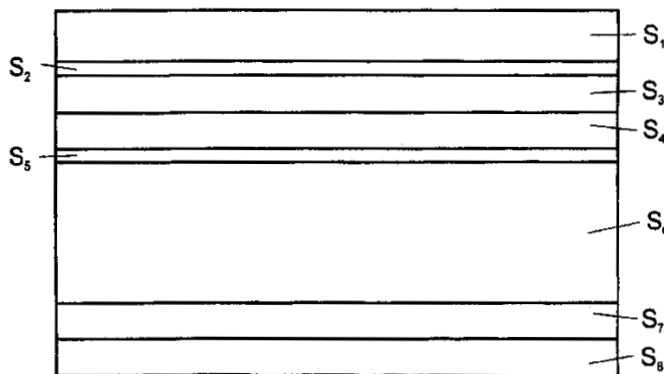
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Ή
ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ
ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εργαλείο μήτρας για την παραγωγή εξαρτημάτων από σύνθετο τεχνικό υλικό ινών, το οποίο εργαλείο μήτρας διαθέτει δομή σύνθετου υλικού ινών και ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης αντίστασης, όπου εντός της δομής σύνθετου υλικού ινών του εργαλείου μήτρας και κοντά στην μορφοποιούσα επιφάνεια του εργαλείου μήτρας έχουν ενσωματωθεί ίνες άνθρακα ή συνεχείς ίνες άνθρακα ευρισκόμενες εντός μήτρας πλαστικού. Ένα τέτοιο εργαλείο μήτρας αναπτύσσεται περαιτέρω μέσω ότι οι ίνες άνθρακα ή οι συνεχείς ίνες άνθρακα

εντός της μήτρας πλαστικού κοντά στη μορφοποιούσα επιφάνεια καθορίζουν κατ' ουσίαν τη μηχανική αντοχή του εργαλείου μήτρας και το ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης αντίστασης είναι συνδεδεσμένο έτσι ώστε τουλάχιστον επιμέρους τμήματα του ηλεκτρικού στοιχείου θέρμανσης αντίστασης να σχηματίζουν μεταξύ ηλεκτρικό παράλληλο κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499184 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747591.0--14/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piedmont Pharmaceuticals, LLC
204 Muirs Chapel road, Suite 200, Greensboro,
NC 27410, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):136075-29/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMA, Kathleen, G.
2)CAMPBELL, William, R.
3)PAULSEN, Neil, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΔΡΟ-
ΜΗΣ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι για θανάτωση εκτοπαρασίτων επί ενός υποκειμένου. Περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν εστέρα λιπαρού οξέος, π.χ., μυριστικό ισοπροπύλ εστέρα, αποτελεσματικές για θανάτωση εκτοπαρασίτων. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν εστέρα λιπαρού οξέος και ένα σιλοξάνιο (π.χ. δεκακυκλομεθικόνη). Οι συνθέσεις μπορεί επίσης να περιέχουν μεκτίνη ή/και μυκίνη και S-μεθοπρένιο. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες έναντι μιας ποικιλίας εκτοπαρασίτων που προσβάλλουν ανθρώπους, ζώα και φυτά, π.χ. ψείρες της κεφαλής, ψύλλοι, ψείρες του σώματος, ψείρες της ήβης, ψώρα, τσιμπούρια και παράσιτα φυτού.

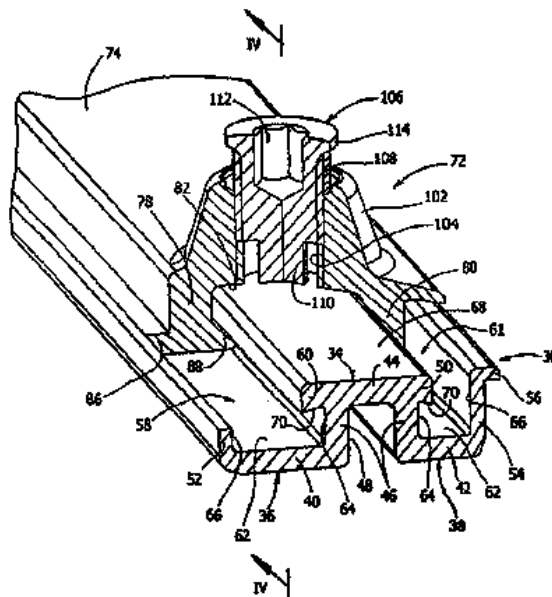
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867821 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425583.9--09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25), 10050 Chiusa San
Michele, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20060434-15/06/2006-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητήριος μηχανισμός για πλαίσια θυρών και παραθύρων, περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον στοιχείο ενεργοποίησης (24, 25, 26, 27, 28) και μια τουλάχιστον ράβδο μετάδοσης (30, 32) που στερεώνεται επί του στοιχείου ενεργοποίησης (24, 25, 26, 27, 28). Η ράβδος μετάδοσης (30, 32) περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (34) και δύο πλευρικά τμήματα (36, 38), τοποθετημένα επί απέναντι πλευρών ως προς το κεντρικό τμήμα (34) και δημιουργώντας δύο διαμήκεις οδηγούς σχήματος διαύλου (58, 61), έχοντας το κεντρικό τμήμα (34) μια διαμήκη αυλάκωση (48), ευρισκόμενη μεταξύ των διαμήκων οδηγών (58, 61), ενώ η διαμήκης αυλάκωση (48) του κεντρικού τμήματος (34) κλείνει με μια βάση (44). Το στοιχείο ενεργοποίησης (24, 25, 26, 27, 28) έχει ένα συνδετικό τμήμα (72) το οποίο περιλαμβάνει δύο διαμήκεις ράβδους (78, 80) με άκρα διαμορφωμένα με τέτοιο τρόπο που να δημιουργείται μια τηλεσκοπική σύζευξη με τους εν λόγω διαμήκεις οδηγούς (58, 61) της ράβδου μετάδοσης (30, 32) και ένα κεντρικό τμήμα

ευρισκόμενο μεταξύ των εν λόγω ράβδων (78, 80) και φέρον μια ελικοτομημένη οπή (104) εντός της οποίας εισέρχεται ένας κοχλίας (106) ο οποίος έχει μια κεφαλή (110) η οποία είναι σε θέση να διανοίξει μια οπή εντός της βάσης (44) της ράβδου μετάδοσης (30, 32) στο ύψος της εν λόγω διαμήκους αυλάκωσης (48).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272507 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012336.3--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino AG
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10340428-02/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meyer, Elisabeth
2)Altenschopfer, Peter
3)Baumann, Angelika
4)McLeod, Sarah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει ένα οπιοειδές αναλγητικό από την ομάδα του φαινανθρενίου ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού ως δραστικό συστατικό και μία σύνθεση αλόης ως παράγοντα διαδερμικής διείσδυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951699 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06826616.2--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):731725 P-31/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANI, Neelakandha, S.
2)PALMER, David, C.
3)PANDIT, Chennagiri, R.
4)REYES, Mayra, B.
5)XIAO, Tong
6)CESCO-CANCIAN, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

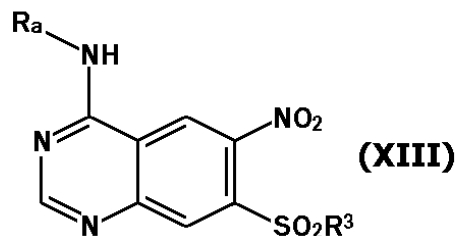
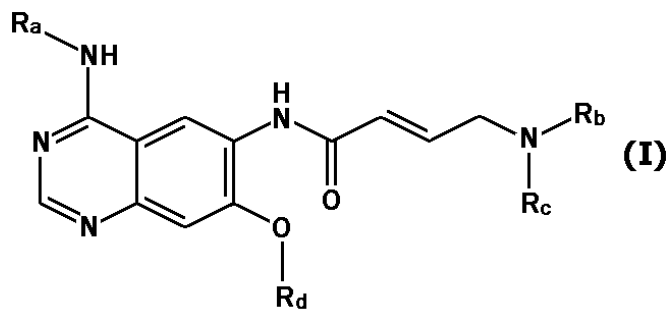
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες μεθόδους παρασκευής παραγώγων κυκλοπροπυλ-αμιδίου, χρήσιμων για την αγωγή διαταραχών και καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί ο υποδοχέας ισταμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981863 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704145.7--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06100914-26/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHROEDER, Juergen
2)DZIEWAS, Georg
3)FACHINGER, Thomas
4)JAEGER, Burkhard
5)REICHEL, Carsten
6)RENNER, Svenja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΜΙΝΟΚΡΟΤΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΑ-
ΖΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή αμινοκροτονυλαμινο υποκατεστημένων παραγώγων της κιναζολίνης με γενικό τύπο (I) στον οποίο οι ομάδες Ra, Rb, Rc και Rd έχουν τις έννοιες που δίνονται στις αξιώσεις, καθώς και σουλφονυλο παραγώγων με τύπο (XIII) και τη χρήση τους ως συστατικά σύνθεσης για την παρασκευή κιναζολινών με τύπο (I). Τα παράγωγα της κιναζολίνης με τύπο (I) είναι αναστολείς της μετάδοσης σήματος που μεσολαβείται από τις κινάσες της τυροσίνης και από τον υποδοχέα του

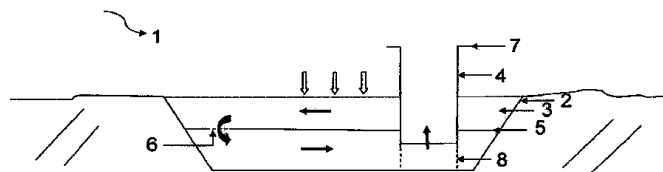
Επιδερμικού Αυξητικού Παράγοντα (EGF-R) και είναι συνεπώς ιδιαίτερα κατάλληλα για τη θεραπεία ογκοματωδών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058441 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07120361.6--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)luxin (green planet) ag
Brambergstrasse 18, 6004 Luzern, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burkhardt, Holger
2)Glanzmann, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

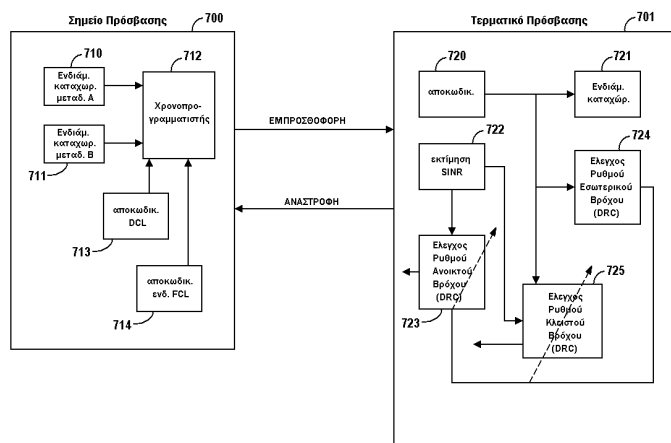
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα αποθήκευσης νερού και καθαρισμού νερού. Αυτό το σύστημα είναι διαμορφωμένο έτσι, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε. Εφαρμόζεται, μεταξύ άλλων, στη γεωργία, στην κτηνική και στην αναδάσωση. Το σύστημα περιλαμβάνει γι' αυτό το σκοπό μία δεξαμενή (2) πληρωμένη με πορώδες υλικό (3), μέσα στην οποία ασφαρίζεται το νερό. Για την επιμήκυνση της διαδρομής απορρόφησης η δεξαμενή (2) περιέχει τουλάχιστον ένα στρώμα φραγμού (5) από υδατοπερατό υλικό, το οποίο διαχωρίζει δύο στρώματα από πορώδες υλικό (3) και παρουσιάζει μία διόδο (6) για τη σύνδεση των στρωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249521 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174195.7--11/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):570210-12/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Esteves, Eduardo A.S.
2)Attar, Rashid Ahmed Akbar
3)Sindhushayana, Nagabhushana T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα επικοινωνίας υψηλού ρυθμού δεδομένων ικανό για μετάδοση μεταβλητού ρυθμού, ένας έλεγχος ρυθμού ανοικτού βρόχου μπορεί να ρυθμίζεται με έναν έλεγχο ρυθμού κλειστού βρόχου για μεγιστοποίηση της διεκπεραιωτικότητας. Ένα σημείο πρόσβασης παράγει διαφυλλωμένα πακέτα πολλαπλών θυρίδων τα οποία επιτρέπουν σε ένα τερματικό πρόσβασης να μεταδίδει μηνύματα ενδείκτη στο σημείο πρόσβασης σε συμφωνία με προσφάτως ληφθέντα δεδομένα που μεταφέρονται εντός θυρίδων των πακέτων πολλαπλών θυρίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558028 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075996.8--20/05/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United Video Properties, Inc.
2830 De La Cruz Boulevard, Santa Clara, CA
95050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bennington, Gerald
2)Backer, George
3)Green Shawn
4)Cooper, Bill
5)Rogers, Rosetta
6)Davis, Bruce
7)Spell, Dave

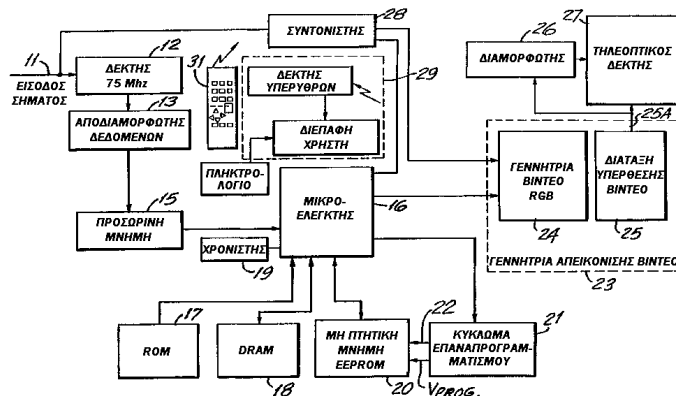
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΧΡΟ-
ΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα χρονοδιαγράμματος προγραμμάτων που περιλαμβάνει δέκτη για τη λήψη προγραμμάτων αναλογικής, δορυφορικής ή καλωδιακής τηλεόρασης για πλήθος τηλεοπτικών καναλιών, και διάταξη συντονισμού για το συντονισμό ενός τηλεοπτικού δέκτη σε επιλεγμένο κανάλι από το πλήθος των καναλιών. Ένας επεξεργαστής δεδομένων λαμβάνει και αποθηκεύει σε μνήμη τις πληροφορίες χρονοδιαγράμματος τηλεοπτικών προγραμμάτων για πλήθος τηλεοπτικών προγραμμάτων που προβάλλονται στο πλήθος των τηλεοπτικών καναλιών. Μια διάταξη ελέγχου χρήστη, π.χ. ένα τηλεχειριστήριο,

χρησιμοποιείται από τον θεατή για να επιλέγει εντολές ελέγχου χρήστη και να μεταδίδει σήματα ανταποκρινόμενος στον επεξεργαστή δεδομένων, ο οποίος λαμβάνει τα σήματα σε απόκριση των εντολών ελέγχου χρήστη. Ένας τηλεοπτικός δέκτης χρησιμοποιείται για να απεικονίζει τα τηλεοπτικά προγράμματα και τις πληροφορίες χρονοδιαγράμματος τηλεοπτικών προγραμμάτων. Μια διάταξη παραγωγής απεικόνισης βίντεο λαμβάνει εντολές ελέγχου βίντεο από τον επεξεργαστή δεδομένων και πληροφορίες χρονοδιαγράμματος προγραμμάτων από τη μνήμη και απεικονίζει ένα τμήμα των πληροφοριών χρονοδιαγράμματος προγραμμάτων ως υπέρθεση πάνω από το τηλεοπτικό πρόγραμμα που εμφανίζεται σε τηλεοπτικό κανάλι σε τουλάχιστον μία κατάσταση λειτουργίας του οδηγού τηλεοπτικού προγράμματος. Ο επεξεργαστής δεδομένων ελέγχει τη διάταξη παραγωγής της απεικόνισης βίντεο με εντολές ελέγχου βίντεο, που δίδονται ως απόκριση των εντολών ελέγχου του χρήστη, για να απεικονίζει πληροφορίες χρονοδιαγράμματος προγραμμάτων για οποιοδήποτε επιλεγμένο πρόγραμμα από το πλήθος τηλεοπτικών προγραμμάτων ως υπέρθεση πάνω από τουλάχιστον ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα που εμφανίζεται σε οποιοδήποτε επιλεγμένο κανάλι από το πλήθος καναλιών του τηλεοπτικού δέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046944 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805691.8--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GIULIANI S.p.A.
Via Palagi, 2, 20129 MILANO, ITALIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20060369-17/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Giammaria
2)BENEDUSI ANNA
3)DI CAGNO RAFFAELLA
4)DE ANGELIS MARIA
5)LUISI ANTONELLA
6)GOBBETTI MARCO

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΓΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΝΕΥ
ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μείγμα γαλακτικών βακτηριδίων για ζύμωση προϊόντων αρτοποιίας άνευ-γλουτένης. Ιδιαίτερως, η εφεύρεση αφορά στην χρήση "φυσικής ζύμης" επί τη βάσει επιλεγέντων γαλακτικών βακτηριδίων ως παράγοντα

ζύμωσης στην παρασκευή άρτου άνευ γλουτένης, με βελτιωμένη οργανοληπτική και θρεπτική ιδιότητα, σχεδιασμένο για διατροφή ασθενών με κοιλιοκάκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1286317 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02255734.2--16/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Turriff International Limited
Nerine Chambers, Columbus Centre, Road
Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0120412-22/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moore, Ton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να πιστώνει τον προπληρωμένο λογαριασμό του χρησιμοποιώντας μια διαδικασία δύο σταδίων. Σε ένα στάδιο αιτήματος, ο χρήστης στέλνει αίτημα χρησιμοποιώντας SMS από μια πρώτη κινητή συσκευή (1a) προς έναν ασφαλή κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή (15) εκφράζοντας την επιθυμία του να πιστώσει λογαριασμό που συνδέεται με την πρώτη κινητή συσκευή (1a) και επίσης λογαριασμό που συνδέεται με δεύτερη κινητή συσκευή (1a, 1b). Ο ασφαλής κεντρικός υπολογιστής (15) ενημερώνει ένα κέντρο έκδοσης λογαριασμών (12) σχετικά με τις ταυτότητες των κινητών συσκευών (1a, 1b) και τα ποσά που πρόκειται να πιστωθούν στους αντίστοιχους λογαριασμούς τους. Το κέντρο έκδοσης λογαριασμών (12) επιβεβαιώνει ότι οι λογαριασμοί υπάρχουν. Κατόπιν, ο ασφαλής κεντρικός υπολογιστής (15) στέλνει απάντηση στην κινητή

συσκευή (1a). Σε ένα στάδιο πληρωμής, ο χρήστης επισκέπτεται μια διάταξη σημείου διάδρασης (POID) (13), μεταδίδει ένα αντίγραφο της απάντησης μέσω ασύρματης σύνδεσης, π.χ. ζεύξης υπερύθρων, και πραγματοποιεί την πληρωμή. Το POID (13) στέλνει μήνυμα προς τον ασφαλή κεντρικό υπολογιστή (15) σχετικά με την απάντηση και την πληρωμή. Ο ασφαλής κεντρικός υπολογιστής (15) επικυρώνει το αίτημα, επικοινωνώντας αν είναι απαραίτητο με την τράπεζα για να πιστοποιήσει τις λεπτομέρειες της πιστωτικής κάρτας, πληροφορεί το κέντρο έκδοσης λογαριασμών (12) που ενημερώνει τους λογαριασμούς, απαντά στον ασφαλή κεντρικό υπολογιστή (15) και στέλνει επιβεβαίωση στο POID (13).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2413535 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10171431.9--30/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Argyropoulos, Savvas
2)Feiten, Bernhard
3)Garcia, Marie-Neige
4)List, Peter
5)Raake, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥ- ΠΟΥ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΝΤΕΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟΡΡΕΥΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

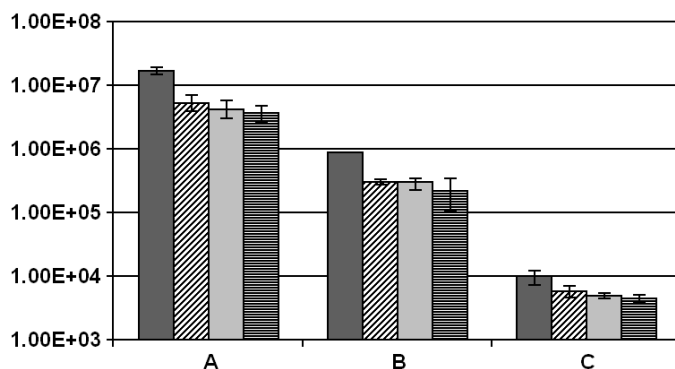
Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο εκτιμήσεως του τύπου δομής της Ομάδας Εικόνων (Σ.τ.Μ.: Group of Picture, ή "GoP"), ενός πλήθους βιντεοπλαισίων σε ένα βιντεόρρευμα, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) σύλληψη των μεγεθών πλαισίου σε ψηφιολέξη έκαστου βιντεοπλαισίου που έπεται ενός αρχικού Ενδοπλαίσίου, (Σ.τ.Μ.: Intra-frame ή I-πλαισίου), προκειμένου να ληφθεί μία μήτρα μεγεθών πλαισίου, β) μετατροπή, μετά από έναν αριθμό πλαισίων, της μήτρας μεγεθών πλαισίου που λήφθηκε στο βήμα α) σε μία μήτρα από "μηδέν" και "ένα", όπου το "μηδέν" συμβολίζει μικρά μεγέθη πλαισίου, όπως θεωρούνται για

δικατευθυντικά πλαίσια (Σ.τ.Μ.: bidirectional frames ή B-πλάισια), και το "ένα" συμβολίζει τα μεγάλα μεγέθη πλαισίου, όπως θεωρούνται για τα προβλεπόμενα πλαίσια, (Σ.τ.Μ.: predicted frames ή P-πλάισια), c) αντιστοίχιση της μήτρας από "μηδέν" και "ένα" που λήφθηκε στο βήμα b) με έναν αριθμό προκαθορισμένων δυαδικών σχηματομορφών, όπου οι εν λόγω προκαθορισμένες δυαδικές σχηματομορφές παριστούν δυνατές δομές GoP, d) μετατροπή του αποτελέσματος της εν λόγω αντιστοίχισης στο βήμα c) προκειμένου να σχηματισθεί μία μοναδική τιμή βαθμολογίας και e) προσδιορισμό της ιδιαίτερης σχηματομορφής από τον αριθμό προκαθορισμένων δυαδικών σχηματομορφών η οποία έχει τη βέλτιστη τιμή βαθμολογίας, σύμφωνα με μία προκαθορισμένη μετρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401384 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724585.4--21/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):216919 P-21/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORMITZER, Philip
2)FRANTI, Michael
3)SUPHAPHIPHAT, Pirada
4)MASON, Peter
5)KEINER, Bjoern
6)CROTTA, Stephania
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΗ-ΕΝΔΟΓΕΝΕΙΣ ΡΟΛ Ι ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η έκφραση ενός διαγονιδίου καθοδηγείται σε ένα κύτταρο ξενιστή χρησιμοποιώντας έναν rol I προαγωγέα ο οποίος δεν είναι ενδογενής σε έναν οργανισμό από την ίδια ταξινομική τάξη από την οποία προέρχεται το κύτταρο ξενιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784174 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774174.6--19/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZAMBON S.p.A.
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041447-20/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMPOLDI, Luca
2)DE LAZZARI, Alessandra
3)GRASSANO, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει γκαμπαπεντίνη και ένα μίγμα εκδόχων ικανό να μην προωθεί την μετατροπή της γκαμπαπεντίνης στην αντίστοιχη λακταμική πρόσμιξη, διαδικασίες για την παρασκευή τους και κάψουλες που περιέχουν τις εν λόγω συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285229 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09758011.2--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gadot Biochemical Industries Ltd.
117 Hahistadrut Avenue P.O.Box 10636,
26118 Haifa Bay, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19187608-02/06/2008-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAIKIN, Michael
2)GUIGUI, Nissim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗ-
ΣΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

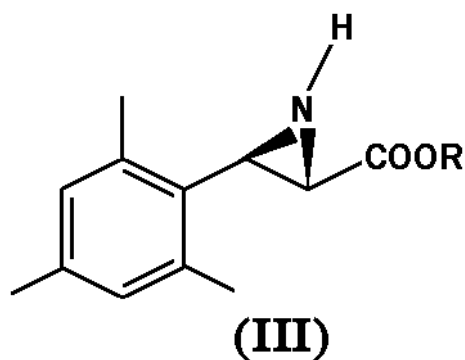
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει πλούσια σε μαγνήσιο σύνθεση που περιλαμβάνει κάλιο, μαγνήσιο και κιτρικό, μέθοδο για την παραγωγή μιας τέτοιας σύνθεσης και προϊόν τροφίμου ή διατροφικού προϊόν που περιλαμβάνει την σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213653 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08852208.1--19/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BCN Peptides, S.A.
Poligono Industrial Els Vinyets Els Fogars 2,
Carretera Comarcal C-244 Km 22, 08777 Sant
Quinti de Mediona- Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200703112-19/11/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAFECAS JANE, Llorenç
2)RIERA ESCALE, Antoni
3)RAMON ALBALATE, Rosario
4)ALONSO XALMA, Monica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕ-
ΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την στερεοεπιλεκτική παρασκευή παραγώγων αμινοξέων, περιλαμβάνοντας αντίδραση ενέχοντας την υδρογόνωση ένωσης έχοντας τον χημικό τύπο (III), ή εναλλακτικώς του εναντιομερούς εξ αυτής, στην οποία το R είναι (C1-C8)-αλκύλιο, ακολουθούμενα από αντίδραση υδρόλυσης προκειμένου να παραχθεί η L-μεσιτυλαλανίνη, ή εναλλακτικώς το εναντιομερές εξ αυτής, D-μεσιτυλαλανίνη, και στο οποίο η εν λόγω ένωση μπορεί να υποβληθεί προαιρετικώς σε μία αντίδραση προστασίας αμινομάδας, ειδικότερα δε της Fmoc. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με την Fmoc-L- ή Fmoc-D-μεσιτυλαλανίνη ως προϊόντα καθ'εαυτά, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν

ως ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή πεπτιδίων ή αναλόγων πεπτιδίων με θεραπευτική ή βιολογική δραστηριότητα.

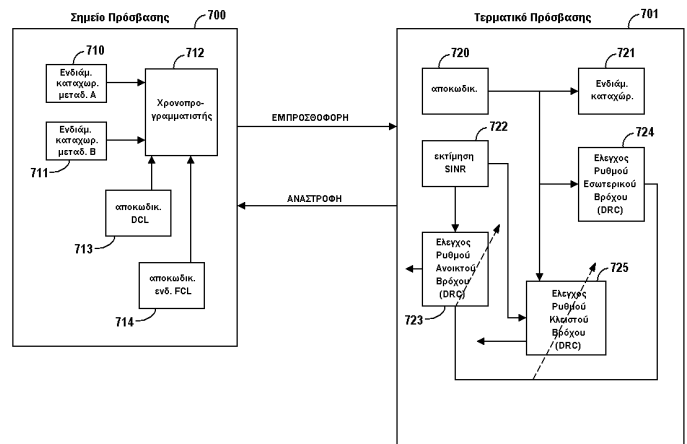


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2256998 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174191.6--11/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):570210-12/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Esteves, Eduardo A.S.
2)Attar, Rashid Ahmed Akbar
3)Sindhushayana, Nagabhushana T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα επικοινωνίας υψηλού ρυθμού δεδομένων ικανό για μετάδοση μεταβλητού ρυθμού, ένας έλεγχος ρυθμού ανοικτού βρόχου μπορεί να ρυθμίζεται με έναν έλεγχο ρυθμού κλειστού βρόχου για μεγιστοποίηση της διεκπεραιωτικότητας. Ένα σημείο πρόσβασης παράγει διαφυλλωμένα πακέτα πολλαπλών θυρίδων τα οποία επιτρέπουν σε ένα τερματικό πρόσβασης να

μεταδίδει μηνύματα ενδείκτη στο σημείο πρόσβασης σε συμφωνία με προσφάτως ληφθέντα δεδομένα που μεταφέρονται εντός θυρίδων των πακέτων πολλαπλών θυρίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753852 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724315.6--02/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bunge Oils, Inc
11720 Borman Drive, St. Louis, MO 63146, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):795843-08/03/2004-US
US2004/030663-20/09/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKHASI, Dilip, K.
2)DANIELS, Roger, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΡΕΨΗ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έλαια που περιέχουν τριγλυκερίδια μέσης αλύσου διεστεροποιούνται με έλαια οικιακής χρήσης μακράς αλύσου, ώστε να σχηματισθούν διεστεροποιημένα δομημένα λιπίδια. Αυτά τα δομημένα λιπίδια βρίσκουν ειδική εφαρμογή σε συνδυασμό με φυτοστερόλες ώστε να παρέχουν συνθέσεις και μεθόδους για την ενίσχυση των χαρακτηριστικών υγείας και θρέψης. Οι συνθέσεις έχουν περιεκτικότητα σε δομημένο λιπίδιο τουλάχιστον περίπου 80 τοις εκατό κατά βάρος και περιεκτικότητα σε εστέρα φυτοστερόλης έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης που προάγει την υγεία και

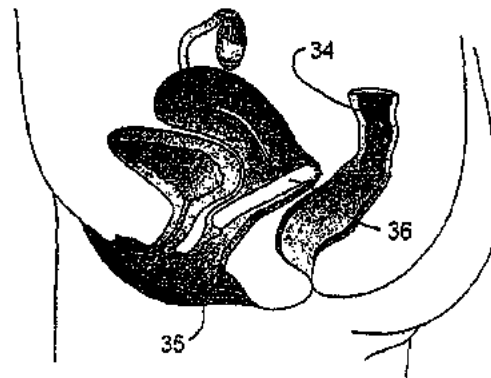
τη θρέψη. Η σύνθεση μειώνει σημαντικά τη συνολική χοληστερόλη και την LDL χοληστερόλη χωρίς να μειώνει σημαντικά την HDL χοληστερόλη, ενώ επίσης μειώνει το λιπώδη ιστό ενός ατόμου στο οποίο χορηγείται η σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990023 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075699.2--12/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ethicon, Inc.
US Route 22, Somerville, NJ 08876-0151,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002952693-15/11/2002-AU
2003904937-10/09/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carey, Marcus Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΟΛΠΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΥΠΕΣΤΗ ΒΛΑΒΗ
ΑΠΟ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την αποκατάσταση ενός κοιλιακού τοιχώματος (35) το οποίο έχει υποστεί βλάβη από ένα ή περισσότερα πυελικά όργανα που έχουν υποστεί πρόπτωση, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: (α) την κινητοποίηση του κοιλιακού επιθηλίου εκτός της υποκειμένης περιτονίας επί ενός τμήματος τουλάχιστον του φθαρμένου κοιλιακού τοιχώματος (b) την τοποθέτηση ενός προσθετικού υλικού (36) επί της εκτεθειμένης περιτονίας (c) την εκ νέου καθήλωση του κοιλιακού επιθηλίου επί του προσθετικού υλικού (36) και της

περιτονίας και στη συνέχεια (d) την τοποθέτηση ενός ενδοκοιλιακού νάρθηκα εντός του κόλπου.

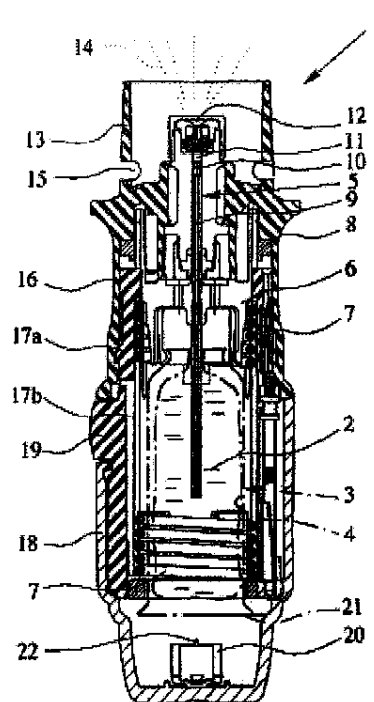


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917108 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776839.0--14/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005039921-24/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GESER, Johannes
2)METZGER, Burkhard P.
3)GOLBERG, Christian
4)SCHYRA, Michael
5)THOEMMES, Ralf
6)WESTMEIER, Birgit
7)SCHMIEDEL, Guido
8)KUNZE, Hubert
9)BOECK, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΑΝΔΑΛΟ
ΤΕΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας ψεκαστήρας για ένα ρευστό, ιδιαίτερα για ιατρική θεραπεία με αερόλυμα. Προκειμένου να επιτραπεί η απλουστευμένη λειτουργία και η βελτιωμένη ασφάλεια χρήσεως, ο ψεκαστήρας έχει μία διάταξη μετρήσεως για να μετρά τις ενεργοποιήσεις του ψεκαστήρα και τον αριθμό περιεκτών που έχουν εισαχθεί, όπου ο ψεκαστήρας μανδάλωνεται έναντι περαιτέρω λειτουργίας και/ή

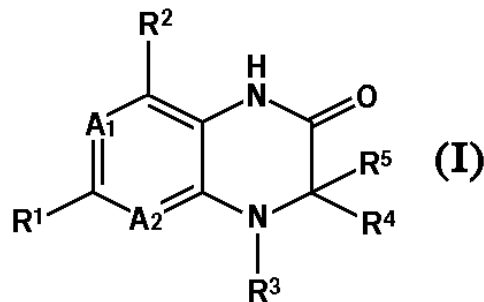
έναντι αφαίρεσεως του τρέχοντος περιέκτη ή εισαγωγής ενός νέου περιέκτη, εάν επιτευχθεί ή ξεπεραστεί ένας ορισμένος αριθμός λειτουργιών του ψεκαστήρα και/ή ένας ορισμένος αριθμός εισαχθέντων περιεκτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819706 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823799.1--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004058337-02/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURAN, Adil
2)LINZ, Guenter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜ-**
ΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ
ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙ-
ΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή συμπτυκνωμένων παραγώγων της πιπεραζίν-2-όνης του γενικού τύπου (I), όπου οι ρίζες R1 έως R5, A1 και A2 έχουν τη σημασία που αναφέρεται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, ιδιαιτέρως την παραγωγή παραγώγων της 7,8-διυδρο-5H-πτεριδιν-6-όνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346682 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782816.4--09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08164736-19/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASMAAYR, Daniel
2)WEINKOTZ, Stephan
3)BEIL, Christian
4)SCHMIDT, Michael
5)FINKENAUER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΩΜΕΝΑ**
ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟ-
ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΕΚΠΟΜΠΗ
ΦΟΡΜΑΛΔΕΨΑΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστρωματικό μορφωμένο σώμα που περιέχει λιγνοκυτταρίνη από Α) μια μεσαία στρώση ή περισσότερες μεσαίες στρώσεις που περιέχουν σωματίδια που περιέχουν λιγνοκυτταρίνη, η οποία ή οι οποίες λαμβάνονται με χρησιμοποίηση ενός συγκολλητικού μέσου (α) και Β) μια επικαλυπτική στρώση ή περισσότερες επικαλυπτικές στρώσεις που περιέχουν σωματίδια που περιέχουν λιγνοκυτταρίνη, η οποία ή οι οποίες λαμβάνονται με χρησιμοποίηση ενός συγκολλητικού μέσου (β), όπου το συγκολλητικό μέσο (α) επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από

(α1) ρητίνες φορμαλδεΐδης και (α2) ένα οργανικό ισοκυανικό με τουλάχιστον δύο ισοκυανικές ομάδες, όπου το συγκολλητικό μέσο (β) περιέχει τα ακόλουθα συστατικά: Ένα υδατικό συστατικό (I) που περιέχει (i) ένα πολυμερές Α, το οποίο συντίθεται από τα ακόλουθα μονομερή: α) 70 έως 100 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός αιθυλενικά ακόρεστου μονο- και/ή δικαρβονικού οξέος (μονομερές (μονομερή) Α1) και β) 0 έως 30 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός άλλου αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς, το οποίο διαφοροποιείται από τα μονομερή Α1 (μονομερές (μονομερή) Α2) και ενδεχομένως (ii) ένα μικρομοριακό μέσο δικτύωσης με τουλάχιστον δύο λειτουργικές ομάδες που επιλέγονται από την ομάδα υδροξύ, καρβονικό οξύ και τα παράγωγά του, πρωτοταγής, δευτεροταγής και τριτοταγής αμίνη, εποξύ, αλδεΐδη και ενδεχομένως ένα συστατικό (II) σαν υδατική διασπορά που περιέχει ένα ή περισσότερα πολυμερή Μ, το οποίο συντίθεται από τα ακόλουθα μονομερή: α) 0 έως 50 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία εποξειδική και/ή τουλάχιστον μία υδροξυαλκυλική ομάδα (μονομερές (μονομερή) Μ1), και β) 50 έως 100 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός άλλου αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς (Μ2), το οποίο διαφοροποιείται από τα μονομερή Μ1 καθώς και ενδεχομένως συνηθισμένα πρόσθετα σαν συστατικό (III) και όπου το συγκολλητικό μέσο (β) στην περίπτωση που το συγκολλητικό μέσο (α) περιέχει μία ρητίνη φορμαλδεΐδης, περιέχει ουσίες δέσμησης φορμαλδεΐδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285359 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741812.3--23/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008022520-07/05/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANIKANTI, Venkata-Rangarao
2)BACH, Thomas
3)TRAUBEL, Michael
4)ALTREUTHER, Gertraut
5)REHAGEN, Martina
6)SCHMIDT, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα βραδείας απελευθέρωσης των δραστικών ουσιών, το οποίο είναι κατάλληλο ιδίως για χρήση σε ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187875 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820536.6--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH21362007-21/09/2007-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETEREIT, Hans-Ulrich
2)RAVISHANKAR, Hema
3)SAMEL, Ashwini
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**PH-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΜΕ
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ
ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία pH-εξαρτώμενη φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης, που περιέχει τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό δραστικό συστατικό, με εξαίρεση τα οπιοειδή, όπου ο πυρήνας επιχρίεται τουλάχιστον με ένα στρώμα επίχρισης, που ελέγχει την αποδέσμευση της φαρμακευτικής σύνθεσης, όπου το στρώμα επίχρισης περιέχει ένα μείγμα πολυμερών, τουλάχιστον ενός μη υδατοδιαλυτού ουσιαστικά ουδέτερου πολυμερούς ή συμπολυμερούς βινυλίου, και ii) 5 - 60% ανά βάρος, με βάση το ξηρό βάρος του μείγματος πολυμερών, τουλάχιστον ενός ανιονικού πολυμερούς ή συμπολυμερούς, που είναι αδιάλυτο σε ένα ρυθμιστικό μέσο κάτω από pH 4.0 και

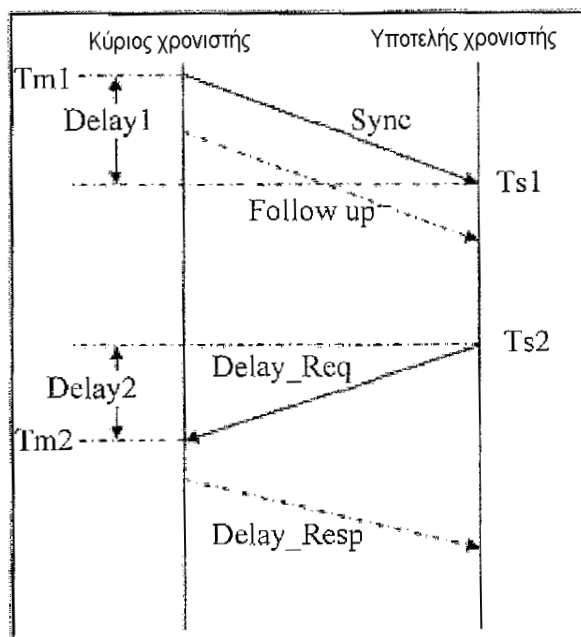
διαλυτό τουλάχιστον σε pH 7.0 ως pH 8.0, που χαρακτηρίζεται από το ότι το στρώμα επίχρισης περιέχει επιπλέον 110 ως 250% ανά βάρος, υπολογισμένο επί του ξηρού βάρους του μείγματος πολυμερών, ενός μη πορώδους αδρανούς λιπαντικού και η επίχριση είναι παρούσα σε ποσότητα τουλάχιστον 60 % ανά βάρος που υπολογίζεται επί του βάρους του πυρήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2312776 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183785.4--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910204972-30/09/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xu, Guijin
2)Long, Guozhu
3)Feng, Ruzhou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΕ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ OFDM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια μέθοδος, συσκευή, και σύστημα για χρονικό συγχρονισμό. Η μέθοδος περιλαμβάνει: λήψη μιας κύριας χρονοσφραγίδας αποστολής, μιας υποτελούς χρονοσφραγίδας λήψης, μιας υποτελούς χρονοσφραγίδας αποστολής, και μιας κύριας χρονοσφραγίδας λήψης, και ρύθμιση του χρόνου του υποτελούς χρονιστή ανάλογα με τη μετατόπιση που υπολογίζεται από τις χρονοσφραγίδες ώστε να συγχρονιστεί με τον ωρολογιακό χρόνο του κύριου χρονιστή. Με την παρούσα εφεύρεση, στα συστήματα μετάδοσης ζώνης διέλευσης που μεταδίδουν

σήματα συνεχώς σε μονάδες συμβόλων, ο χρονικός συγχρονισμός εκτελείται μεταξύ του κύριου χρονιστή και του υποτελούς χρονιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520008 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762657.9--08/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois
60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394243 P-09/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REITER, Manfred
2)MUNDT, Wolfgang
3)GRILLBERGER, Leopold, Dr.
4)KRAUS, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέσο κυτταροκαλλιέργειας ελεύθερο ζωικής πρωτεΐνης, που περιλαμβάνει συνδυασμό πεπτιδίων μη ζωικής προέλευσης προκύπτοντα από υδρόλυμα σόγιας και υδρόλυμα ζυμομύκητα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει διεργασία καλλιέργειας ελεύθερης ζωικής πρωτεΐνης, όπου κύτταρα καλλιεργούνται, πολλαπλασιάζονται και ανακαλλιεργούνται χωρίς συστατικά ζωικής προέλευσης. Η διεργασία είναι χρήσιμη για καλλιέργεια

κυττάρων, όπως ανασυνδυασμένων κυττάρων ή κυττάρων μολυσμένων με ιό, και για την παραγωγή βιολογικών προϊόντων μέσω διεργασιών κυτταροκαλλιέργειας υπό συνθήκες ελεύθερης συστατικών ζωικής πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213724 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004392.6--12/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):976399-29/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grillberger, Leopold
2)Reiter, Manfred
3)Mundt, Wolfgang
4)Dormer, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ελεύθερο ζωικής πρωτεΐνης μέσο κυτταροκαλλιέργειας, που περιλαμβάνει πουτρεσκίνη και υδρόλυμα σόγιας, όπου η πουτρεσκίνη είναι παρούσα στο μέσο καλλιέργειας σε συγκέντρωση

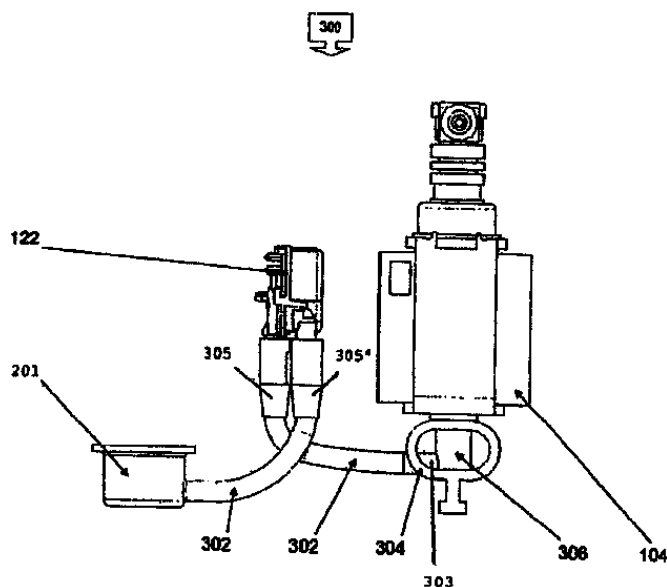
κυμαινόμενη από 0,5 έως 10 mg/L και το υδρόλυμα σόγιας είναι παρόν σε συγκέντρωση κυμαινόμενη από 0,05 τοις εκατό (w/v) έως περίπου 5 τοις εκατό (w/v).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2317898 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09780224.3--07/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160340-14/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AEMISEGGER, Steve
2)HODEL, Thomas
3)LANG, Markus
4)MORI, Peter
5)MOSER, Renzo
6)SCHENK, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία συσκευή παρασκευής ροφημάτων (100) που έχει ένα σύστημα κυκλοφορίας νερού (500), που περιλαμβάνει: μία πηγή νερού (118) με ένα στόμιο εξόδου (202), μια αντλία (104) με ένα τμήμα στήριξης (304) για τη συγκράτηση και στερέωση της αντλίας (104) στην εν λόγω συσκευή (100), και έναν εσωτερικό αγωγό νερού (302) με ένα στόμιο εισόδου (102) και ένα στόμιο εξόδου (303) για την καθοδήγηση του νερού από την πηγή νερού (118) στην αντλία (104), όπου το εν λόγω στόμιο εξόδου του αγωγού (303) συνδέεται με την αντλία (104), όπου το εν λόγω στόμιο εξόδου πηγής νερού (202) συνδέεται με το εν λόγω στόμιο εισόδου αγωγού νερού (102) μέσω ενός δακτυλίου τμήματος σφραγίσεως (204) που αποτελεί εσωτερικό προεξέχον τμήμα του στομίου εισόδου

αγωγού, (102) ή του στομίου εξόδου πηγής (202) και το εν λόγω υποστήριγμα της αντλίας (304) είναι ενιαίο με τον αγωγό νερού (302), ιδίως με το στόμιο εξόδου του αγωγού (303).

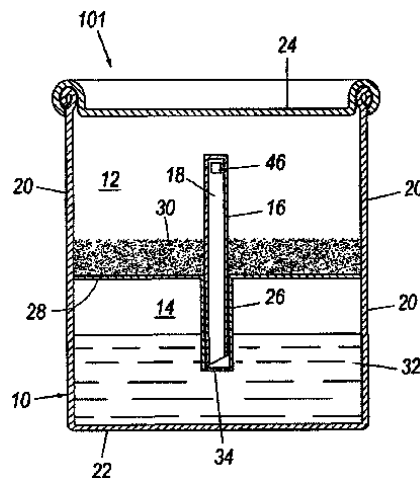


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365771 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875227.4--24/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alistella S.a.
Via Cantonale 19, 6901 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIZIO, Adriana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥΔΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (101, 201, 301, 401) για την πρόχειρη παρασκευή ενός ζεστού ροφήματος (40) σε οποιοδήποτε μέρος και οποιαδήποτε ώρα από μια διαλυτή πούδρα περιλαμβάνει ένα δοχείο (10), το οποίο χωρίζεται σε ένα άνω κοίλο χώρο (12) και σε ένα κάτω κοίλο χώρο (14) με ένα διάφραγμα (28). Ο κάτω κοίλος χώρος (14) περιέχει μια ποσότητα πόσιμου υγρού (32) και ο άνω κοίλος χώρος μια ποσότητα διαλυτής πούδρας (30) που μπορούν να παράγουν το εν λόγω ρόφημα

(40). Διατίθεται ένα επίμηκες κοίλο στοιχείο (16, 26), το οποίο είναι ανοικτό στα δύο του άκρα και το οποίο συνδέει τον κάτω (14) και τον άνω (12) κοίλους χώρους. Διατίθενται μέσα στεγανότητας για να στεγανοποιούν τη σύνδεση μεταξύ του άνω (12) και του κάτω (14) κοίλων χώρων διά μέσου του επιμήκους στοιχείου (16, 26). Τα μέσα στεγανότητας μπορούν να γίνονται αναποτελεσματικά με παρέμβαση του χρήστη ή όταν έχει επιτευχθεί μια προκαθορισμένη πίεση εντός του υγρού ή μια προκαθορισμένη θερμοκρασία.

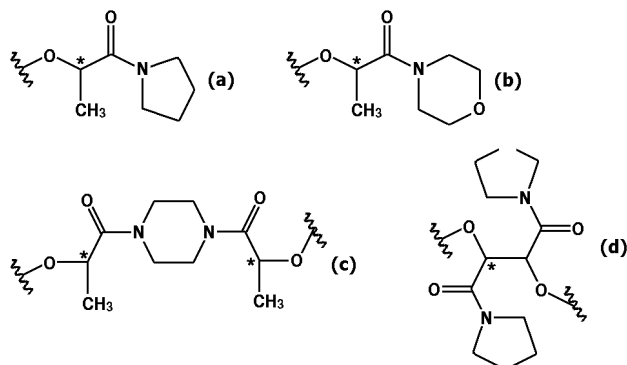
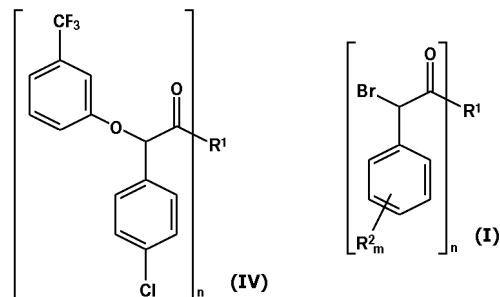


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940387 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06815150.5--21/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METABOLEX, INC.
3876 Bay Center Place, Hayward, CA 94545,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):720300 P-23/09/2005-US
525200-20/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Yan
2)CHENG, Peng
3)CHEN, Xin
4)MA, Jingyuan
5)ZHAO, Zuchun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕ-
ΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)- HALOFENATE
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (IV) και μεθόδους για παρασκευή μιας ένωσης α-(φαινοξυ)φαινυλοξικού οξέος του τύπου I όπου το R1 είναι ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από έκαστο R2 είναι ένα μέλος ανεξαρτήτως επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από (C1-C4)αλκύλ, αλογόνο, (C1-C4) αλογονοαλκύλ, άμινο, (C1-C4) αμινοαλκύλ, άμιδο, (C1-C4) αμιδοαλκύλ, (C1-C4)σουλφοναλκύλ, (C1-

C4)σουλφαμυλαλκύλ, (C1-C4)αλκόξυ, (C1- C4)ετεροαλκύλ, καρβόξυ και νίτρο και ο δείκτης n είναι 1 όταν το R1 έχει τον τύπο (a) ή (b) και 2 όταν το R1 έχει τον τύπο (c) ή (d), ο δείκτης m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 3, το * δεικνύει έναν άνθρακα, ο οποίος είναι εμπλουτισμένος σε μία στερεοϊσομερική διαμόρφωση και η κυματοειδής γραμμή δεικνύει το σημείο σύνδεσης του R1 και ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130537 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011389.5--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364007 P-13/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wallace, Eli, M.
2)Lyssikatos, Joseph, P.
3)Hurley, Brian, T.
4)Marlow, Allison, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ
BENZIMIDAZOLIΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΜΕΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

6-(4-Βρωμο-2-χλωρο-φαινυλαμινο)-7-φθορο-3-μεθυλ-3H-βενζοϊμιδαζολο-5-καρβοξυλικού οξέος (2-υδροξυ-αιθόξυ)-αμίδιο ή φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού για χρήση στην αναστολή μη κανονικής ανάπτυξης κυττάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639201 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729668.6--27/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stora Enso Oyj
Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030988-01/07/2003-FI
20030987-01/07/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEISKANEN, Isto
2)KUJALA, Harri
3)RAISANEN, Timo
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):ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευασία, η οποία προορίζεται να υποστεί θερμική επεξεργασία, η οποία αποτελείται από ένα υλικό συσκευασίας από ίνες, το οποίο έχει υποστεί επεξεργασία με υδρόφοβο παράγοντα και περιέχει ένα ή περισσότερα στρώματα μειωμένης υδατοδιαπερατότητας στο εξωτερικό και/ή στο εσωτερικό του ινώδους υποστρώματος. Η συσκευασία της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το ινώδες υπόστρωμα έχει υποστεί επεξεργασία με έναν συνδυασμό ενός παράγοντα υγρής αντοχής, ενός υδρόφοβου παράγοντα

και μιας ένωσης αλουμινίου και/ή ένωσης ασβεστίου προκειμένου για την αύξηση της θερμικής αντίστασης του υλικού συσκευασίας, και από το γεγονός ότι η αναλογία του υδρόφοβου παράγοντα προς την ένωση αλουμινίου και/ή ασβεστίου είναι 1:1-1:10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280962 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734854.4--24/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA

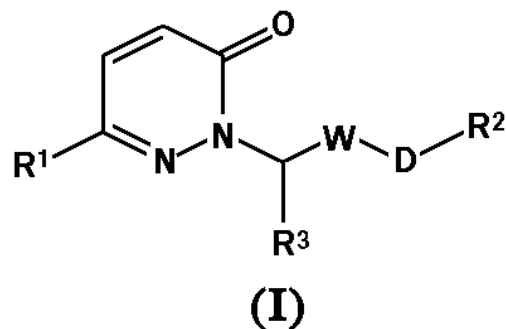
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008019907-21/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORSCH, Dieter
2)SCHADT, Oliver
3)STIEBER, Frank
4)BLAUKAT, Andree

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R₁, R₂, R₃, W και D έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1, αποτελούν αναστολείς των κινασών τυροσίνης, ιδίως της Met-κινάσης και δύνανται να χρησιμοποιηθούν μ.α. για τη θεραπευτική αντιμετώπιση όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326645 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09802482.1--17/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-
LINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A
VIALE AMELIA, 70,00181 ROMA, ITALIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08425516-29/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALISI, Maria Alessandra
2)CAZZOLLA, Nicola
3)COSTI, Roberta
4)DI SANTO, Roberto
5)FURLOTTI, Guido
6)GUGLIELMOTTI, Angelo
7)POLENZANI, Lorenzo

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

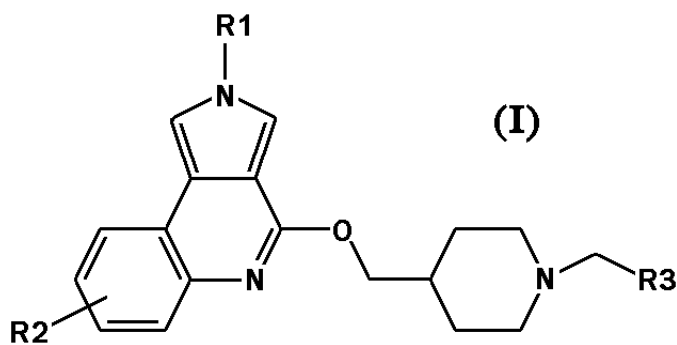
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑ-
ΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ένωση του χημικού τύπου (I) στον οποίο τα R₁, R₂ και R₃ ορίζονται στη περιγραφή, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διαδικασία και σε ένα ενδιάμεσο για τη

παρασκευή της, καθώς και σε μια φαρμακευτική σύνθεση που τη περιέχει. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση μιας καινοτόμου ένωσης 2H-πυρρόλο[3,4-c] κινολίνης για τη παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία είναι δραστική στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του σεροτονινεργικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373644 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793467.3--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA

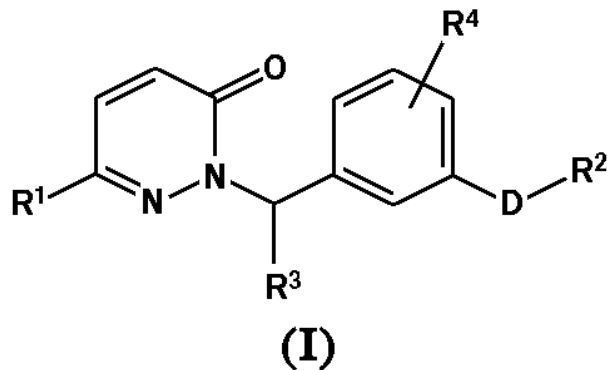
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009003954-07/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORSCH, Dieter
2)SCHADT, Oliver
3)STIEBER, Frank
4)BLAUKAT, Andree

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου τα D, R₁, R₂, R₃, R₄ έχουν τις σημασίες που παρατίθενται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς κινάσης τυροσίνης και συγκεκριμένα της κινάσης Met και μπορούν μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία των όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379537 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09784092.0--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ELBETIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08172398-19/12/2008-EP
11842009-27/07/2009-CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NANCHEN, Steve
2)GAUVRY, Noelle
3)GOEBEL, Thomas

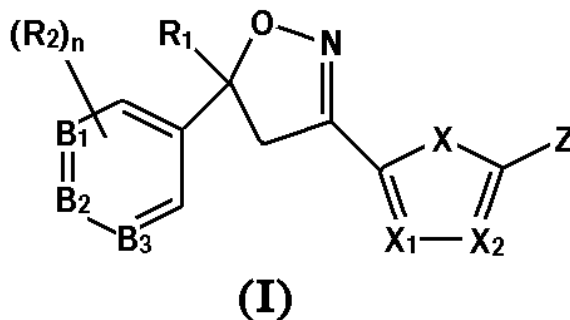
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

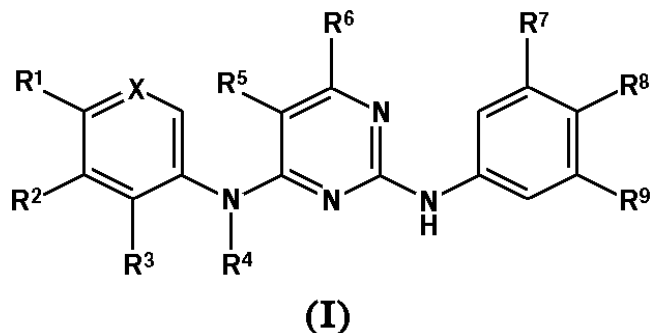
Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις ισοξαζόλης του χημικού τύπου (I), όπου οι μεταβλητές έχουν την ίδια σημασία με εκείνη που αναφέρθηκε στις αξιώσεις σε ελεύθερη μορφή και σε μορφή άλατος και επιλεκτικά σχετίζεται με τα εναντιομερή και γεωμετρικά ισομερή αυτών. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι χρήσιμες στον έλεγχο των παρασίτων, συγκεκριμένα των εκτοπαρασίτων, σε θερμόαιμα ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):2308855 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10163904.5--14/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0206215-15/03/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Baenteli, Rolf 2)Zenke, Gerhard 3)Cooke, Nigel, Graham 4)Duthaler, Rudolf 5)Thoma, Gebhard 6)Von Matt, Anette 7)Honda, Toshiyuki 8)Matsuura, Naoko 9)Nonomura, Kazuhiko 10)Ohmori, Osamu 11)Umemura, Ichiro 12)Hinterding, Klaus 13)Papageorgiou, Christos
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του χημικού τύπου (I), όπου οι X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 και R9 έχουν οριστεί στην αξίωση 1, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις διαταραχές στις οποίες η αναστολή της ZAP-70 και/ή Syk παίζει ρόλο ή προκαλείται από τη δυσλειτουργία των καταρρακτών σηματοδότησης που συνδέονται με την FAK.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):2358676 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09752988.7--13/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Theravance, Inc. 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):114541 P-14/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PATTERSON, Lori Jean 2)CHAO, Robert 3)RAPTA, Miroslav
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩ- ΣΗΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥ- ΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κρυσταλλικό υδροχλωρικό άλας της 4-[2-(2-φθοροφαινοξυμεθυλο) φαινυλο]πιπεριδίνης. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν το κρυσταλλικό άλας, διαδικασίες και ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή του κρυσταλλικού άλατος και

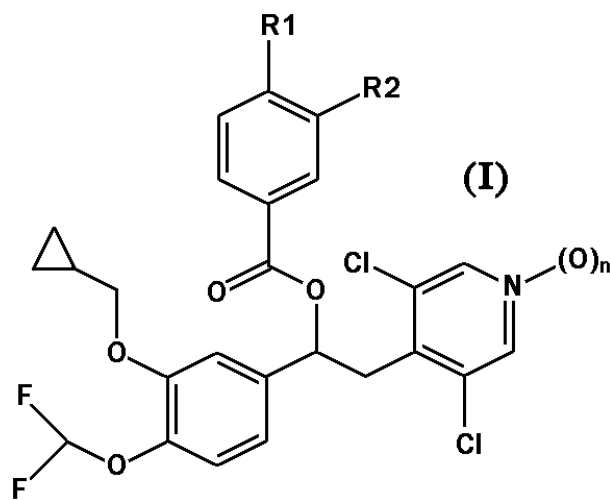
μεθόδους για τη χρήση του κρυσταλλικού άλατος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393782 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704746.6--04/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09001660-06/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMARI, Gabriele
2)ARMANI, Elisabetta
3)DELCANALE, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZOΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΑΙΝ-4-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αναστολείς του ενζύμου φωσφοδιεστεράση 4 (PDE4). Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις οι οποίες είναι παράγωγα - φαινύλ-2-πυριδινύλ αλκύλ αλκοολών, μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές, συνδυασμούς και θεραπευτικές χρήσεις αυτών (I) όπου το n είναι 0 ή 1, τα R1 και R2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από: - γραμμική ή διακλαδισμένη

C1-C6 αλκύλ, -OR3 όπου το R3 είναι C1-C6 αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες C3-C7 κυκλοαλκύλ ομάδες και - HNSO2R4 όπου το R4 είναι C1-C4 αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή με C1-C4 ομάδα, όπου τουλάχιστον ένα των R1 και R2 είναι HNSO2R4.

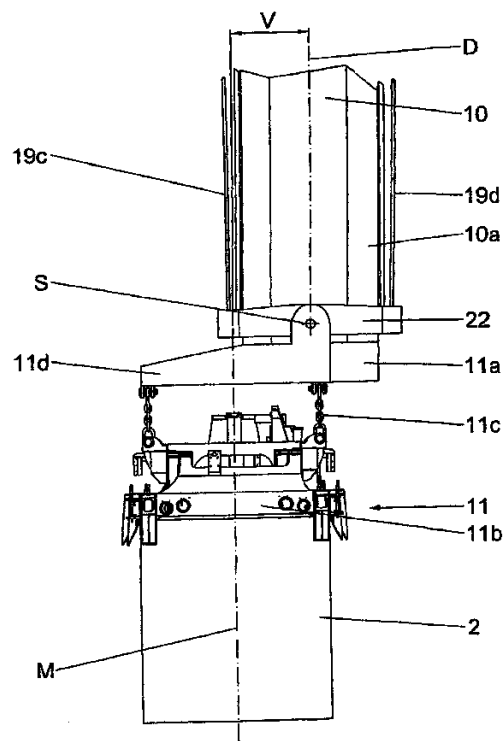


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365932 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763943.9--30/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008061197-09/12/2008-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):**ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ, ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν γεφυρογερανό ή γερανό σταθερού πυλώνα για την μεταφόρτωση τυπικών υποδοχών φορτίου, ιδιαίτερα για την μεταφόρτωση εμπορευματοκιβωτίων ISO και κινητών υπερκατασκευών μεταξύ οδών και σιδηρογραμμών, με μια τροχαλία γερανού, η οποία μπορεί να κινηθεί κατά μήκος ενός προβόλου στην κατεύθυνση κίνησης της τροχαλίας, και επάνω στην οποία οδηγείται ένας άκαμπτος ιστός, ο οποίος εκτείνεται σε μια κατεύθυνση ανύψωσης και καθόδου και μπορεί να κινηθεί στην κατεύθυνση ανύψωσης και καθόδου χρησιμοποιώντας τουλάχιστον έναν διατεταγμένο στην τροχαλία γερανού ανυψωτικό μηχανισμό με συρματόσχοινα, στο κατώτερο άκρο του οποίου στερεώνεται άκαμπτα ένα μέσο υποδοχής φορτίου για τυπικούς υποδοχείς φορτίου, όπου προβλέπονται τουλάχιστον δύο συρματόσχοινα (19a, 19b, 19c,

19d), και τα τουλάχιστον δύο συρματόσχοινα (19a, 19b, 19c, 19d) πιάνουν στα απέναντι άκρα ενός διπλού βραχίονα (22), ο οποίος στερεώνεται στο μέσο υποδοχής φορτίου (11) περί ενός ουσιαστικά οριζόντιου αυτοστρεφόμενου άξονα (S).



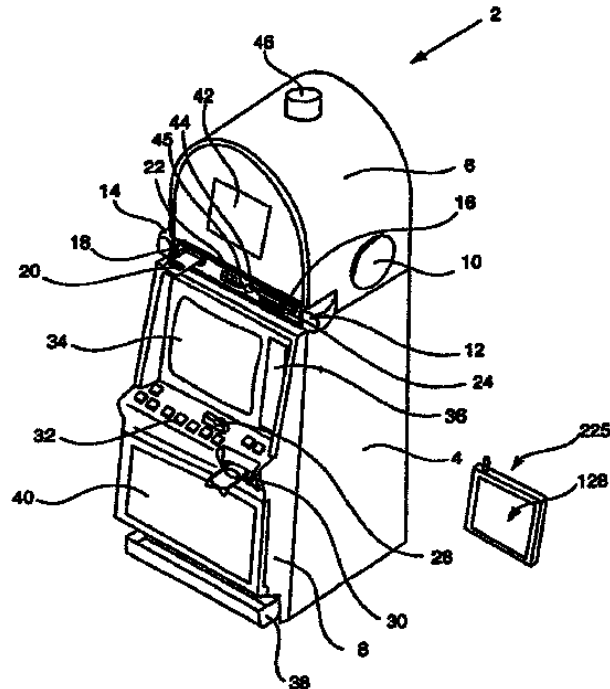
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613355 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04727588.8--15/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axxess Limited
Charter Place 23/27 Seaton Place, St. Helier
Jersey JE1 1JY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0308734-15/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEW, Roger R. C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΟ ΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΑΖΙ ΜΕ PROPYL GALLATE ΚΑΙ/Η ΒΗΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΑΚΡΟ-ΜΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μίγμα από: (a) μία δραστική μακρό-μοριακή ουσία και (b) ένα μη συνεζευγμένο χολικό οξύ ή άλας και (c) ένα πρόσθετο που επιλέγεται από propyl gallate, butyl hydroxy anisole (ΒΠΑ) και ανάλογα και παράγωγα αυτών, ή μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791098 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005397.0--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IGT
9295 Prototype Drive, Reno, Nevada 89521-
8986, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):967326-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wells, William R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκαλυπτόμενη παιγνιομηχανή παρέχει μεθόδους και συσκευές για τη λειτουργία ασύρματης συσκευής παιγνίων που παρουσιάζει τυχερό παιχνίδι, το οποίο εκτελείται επί παιγνιομηχανής σε επικοινωνία με την ασύρματη συσκευή παιγνίων. Σε μια υλοποίηση η ασύρματη συσκευή παιγνίων είναι φορητή συσκευή, η οποία συνδέεται ηλεκτρονικά προς αδειοδοτημένη παιγνιομηχανή μέσω ασύρματης ζεύξης. Όλα τα γεγονότα παραγωγής τυχαίων αριθμών (RNG), αποτελέσματα παιχνιδιών, στατιστικές πληροφορίες, πληροφορίες σχετικά με το παιχνίδι και όλες οι χρηματικές δοσοληψίες διατηρούνται στην αδειοδοτημένη (ελεγχόμενη) παιγνιομηχανή και όχι στην ασύρματη συσκευή παιγνίων. Η ασύρματη συσκευή παιγνίων μπορεί να χρησιμοποιείται οπουδήποτε εντός των επιτρεπόμενων περιοχών τουαζίνου και έχει τη δυνατότητα να αναγνωρίζει ποιος την χρησιμοποιεί. Επί παραδείγματι, μπορεί να χρησιμοποιείται βιομετρική συσκευή εισόδου, όπως συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων επί της ασύρματης συσκευής παιγνίων για την αναγνώριση του παίκτη. Έτσι αντιμετωπίζεται το ζήτημα ανήλικων ή αποκλεισθέντων παικτών.

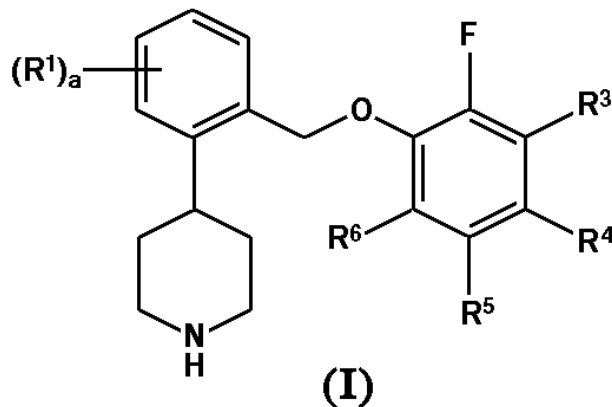


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358675 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752688.3--13/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114541 P-14/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATTERSON, Lori Jean
2)STANGELAND, Eric L.
3)ZIPFEL, Sheila
4)LONG, Daniel D.
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):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕ-
ΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου το a, το R1 και τα R3-6 είναι όπως ορίστηκαν στην Περιγραφή, ή με ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι αναστολείς επαναπρόσληψης

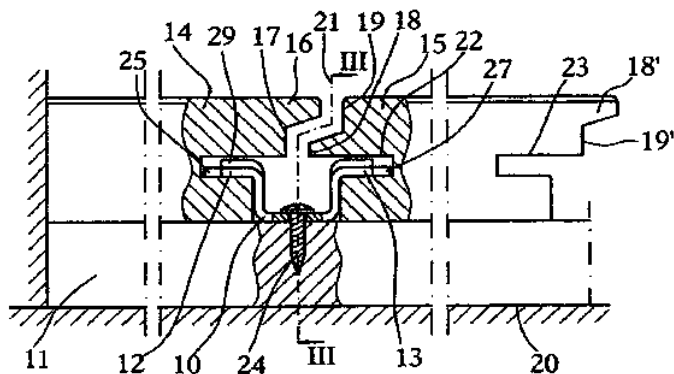
σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιου είδους ενώσεις, μεθόδους χρήσης τέτοιου είδους ενώσεων, και διαδικασίες και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τέτοιου είδους ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722043 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717175.3--28/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPLEPARK S.L.
Castellbisbal, 08755, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400507-03/03/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUAN PUERTA JOSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΛΙΝΟ ΠΑΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ξύλινο πάτωμα για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Το επινοημένο πάτωμα περιλαμβάνει πολλαπλές σανίδες ξύλου οι οποίες στηρίζονται με σφιγκτήρες ή άλλα στοιχεία σε ένα πλαίσιο υποστήριξης το οποίο, με την σειρά του, είναι στερεωμένο στην προς κάλυψη επιφάνεια. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι οι ακμές των μεγαλύτερων πλευρών των σανίδων είναι μερικώς ασύμμετρες και εφοδιασμένες με συμπληρωματικές προεξοχές και αυλακώσεις οι οποίες μπορούν να εφαρμόζουν μαζί έτσι ώστε να αφήνεται μεταξύ τους ένας ενδιάμεσος χώρος. Κατ' αυτόν τον τρόπο, η άνω προεξέχουσα ακμή ενός των τμημάτων επικαλύπτει τις συμπληρωματικές προεξοχές της γειτονικής σανίδας, που βρίσκονται από κάτω, αποκρύβοντας έτσι από την ορατή όψη του εν λόγω πατώματος την βάση στην οποία εφαρμόζεται το πάτωμα και τα συνοδευτικά που χρησιμοποιούνται για να στερεώσουν το ίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300474 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738179.2--29/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Wellcome Manufacturing Pte Ltd
1 Pioneer Sector 1, Jurong 628413,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0808030-01/05/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVARO, Giuseppe
2)CASTIGLIONI, Emiliano
3)MARASCO, Agostino

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

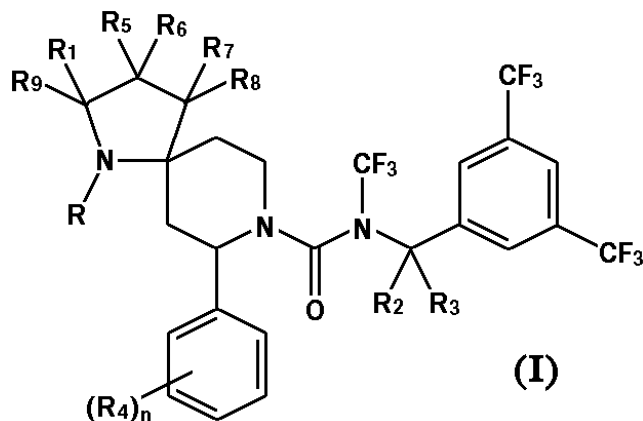
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΕΙΡΟ (ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4, 2'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ)-1-(3,5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΝΚ1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας εξ αυτών όπου το R είναι υδρογόνο ή C 1-4 αλκύλιο το R1 είναι υδρογόνο, C1-4 αλκύλιο, C(O)OH, C(O)NH2 ή (C 1-4 αλκυλένιο) R10 τα R2 και R3 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C 1-4 αλκύλιο ή τοR2 από κοινού με το R3 και από κοινού με το άτομο άνθρακα στο οποίο αυτά προσαρτώνται σχηματίζουν μία C3-8 κυκλοαλκυλομάδα το R4 είναι C1-4 αλκύλιο, C 1-4 αλκοξυομάδα ή αλογόνο τα R5 και R7 είναι

ανεξαρτήτως υδρογόνο, υδροξυομάδα, αλογόνο, C(O)NH2 ,C(O)OH ή (C 1-4 αλκυλένιο) R10 τα R6 και R8 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή αλογόνο το R9 είναι υδρογόνο, (C 1-4 αλκυλένιο) R10, C(O)NH2, C(O)OH ή το R9 από κοινού με το R σχηματίζουν έναν 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο περιέχοντας προαιρετικώς ένα περαιτέρω ετεροάτομο που επιλέγεται από οξυγόνο, θείο ή άζωτο το R10 είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυομάδα, C(O)NH2, C(O)NH(C 1-4 αλκύλιο), C(O)N(C 1-4 αλκύλιο)2 ή C(O)OH το n είναι 0, 1 ή 2, διεργασίες για την παρασκευή αυτών, συνθέσεις περιέχοντας αυτές και η χρήση αυτών στην αγωγή παθήσεων και καταστάσεων για τις οποίες ο ανταγωνισμός του NK1 είναι ευεργετικός.

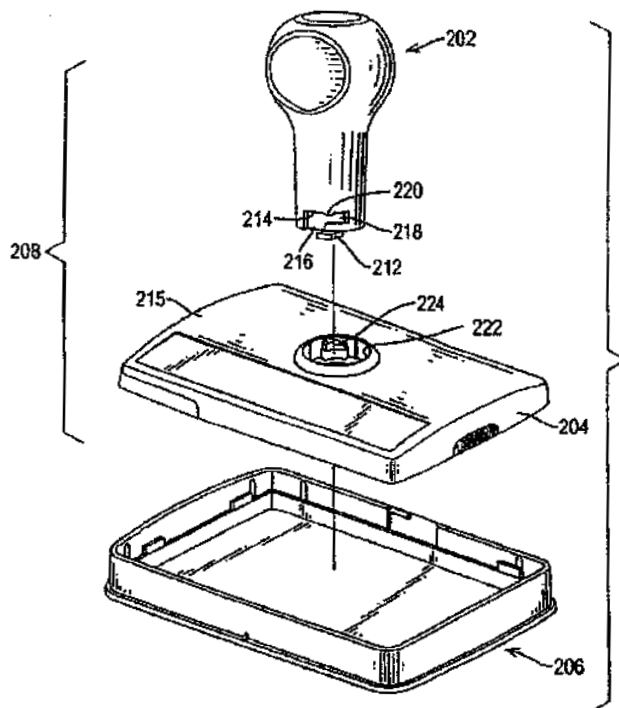


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2361782 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11165305.1--10/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Same Enterprises Co., Ltd.
No. 31, Lane 349, Chung Cheng S. Road,
Yongkang Dist., Tainan City, TAΪBAN

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shih, Hsu-Shen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ ΧΕΙΡΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σφραγίδας χειρός έχει μια λαβή (202) και ένα σκελετό σφραγίδας (204, 300). Η λαβή (202) μπορεί να είναι αποσπώμενα συνδεδεμένη με το σκελετό της σφραγίδας (204), και ο σκελετός της σφραγίδας (300) μπορεί να συντίθεται από ένα άνω μέλος (302) καθώς και ένα κάτω μέλος (322) συνδυαζόμενα μεταξύ τους με αποσπώμενο τρόπο. Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η διάταξη της σφραγίδας χειρός είναι βολική ως προς τη μεταφορά της και την κατασκευή της και έχει ένα μειωμένο κόστος κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872800 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019899.9--06/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt LLC
675 McDonnell Boulevard, Hazelwood, MO
63042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):480373-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Srinivasan, Ananthachari
2)Dyszlewski, Mary Marmion
3)Bugaj, Joseph E.
4)Erion, Jack L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝΤΟΣ
ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΣΕΩΣ-ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΟ-
ΧΟΘΕΤΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

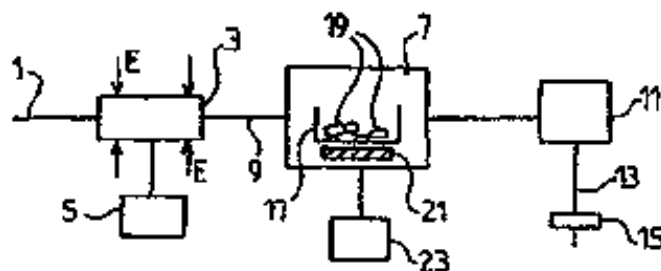
Η εφεύρεση αυτή αφορά συνθέσεις ραδιοεπισημανθέντος πεπτιδίου για ραδιοφαρμακευτική χρήση και ειδικότερα, ραδιοεπισημανθέντα πεπτίδια για διαγνωστική ή θεραπευτική χρήση που έχουν μη τροποποιημένο καρβοξυ τερματικό αμινοξύ. Η ραδιοφαρμακευτική σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στοχοθέτηση μιας επιλεγείσας βιολογικής θέσης. Το ραδιοεπισημανθέν πεπτίδιο χαρακτηρίζεται από το ότι έχει το καρβοξυ τερματικό αμινοξύ του στη μορφή

καρβοξυλικού οξέος αυτού και το πεπτίδιο συζευγνύεται προς ένα διαγνωστικό ή θεραπευτικό ραδιονουκλίδιο με έναν παράγοντα χηλικής σύμπλεξης. Η ραδιοφαρμακευτική σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει ραδιοεπισημανθέν πεπτίδιο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σωματοστατίνη, ανάλογο σωματοστατίνης, παράγωγο σωματοστατίνης και πεπτίδια ικανά σύνδεσης προς τον υποδοχέα σωματοστατίνης, όπου το πεπτίδιο συζευγνύεται προς ένα διαγνωστικό ή θεραπευτικό ραδιονουκλίδιο με έναν παράγοντα χηλικής σύμπλεξης, έχει δε το καρβοξυ τερματικό αμινοξύ αυτού στη μορφή καρβοξυλικού οξέος αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638617 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767486.6--28/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Satelec-Societe pour la conception des ap-
plications des Techniques Electroniques
Zone Industrielle du Phare, Avenue Gustave
Eiffel, F-33700 Merignac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307799-27/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIERAS, Francis
2)RICARD, Andre
3)SIXOU, Michel
4)VILLEGER, Sandrine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑ-
ΣΜΑ ΜΕΤΑ-ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη αποστείρωσης αντικειμένων (19), κυρίως ιατρικών ή χειρουργικών εργαλείων, του τύπου που είναι κατάλληλος για την δημιουργία, από μια ροή αερίου επί της οποίας εφαρμόζεται ηλεκτρικό πεδίο, ενός αερίου πλάσματος του οποίου η ροή μετα-εκκένωσης που προέρχεται από αυτό, έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια των προς επεξεργασία αντικειμένων. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι η ροή αερίου αποτελείται αποκλειστικά από άζωτο, και περιλαμβάνει μέσα θέρμανσης των εν λόγω αντικειμένων, κατάλληλα να φέρουν αυτά τα αντικείμενα κατά την διάρκεια της επεξεργασίας σε θερμοκρασία τουλάχιστον 60 βαθμούς Κελσίου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο χρησιμοποίησης αυτής της διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2216021 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843784.3--30/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007285802-02/11/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Masanori
2)UKAI, Masashi
3)OHATAKE, Akiyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

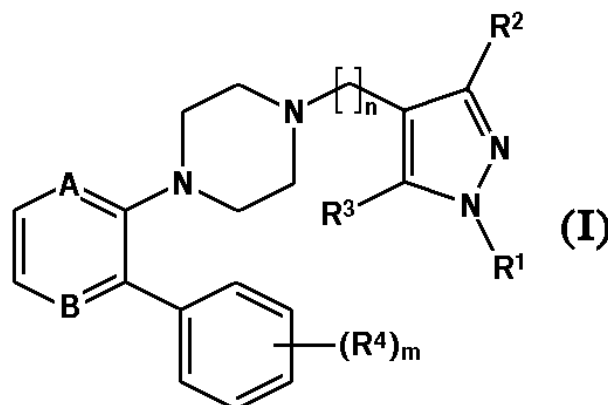
Σκοπός είναι η παροχή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, η οποία είναι χρήσιμη σαν θεραπευτικός παράγοντας για την υπερδραστική ουροδόχο κύστη. Η φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει (R)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλ)-4'-{2-[(2-υδροξυ-2-φαινυλαιθυλ) αμινο] αιθυλ} ακετανιλίδιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού και (1S)-1-φαινυλ-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολινο-2-καρβοξυλικό (3R)-κινουκλιδιν-3-ύλιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, σαν δραστικά συστατικά, και ειδικότερα για τη βελτίωση των

συμπτωμάτων που συνοδεύουν την υπερδραστική ουροδόχο κύστη, όπως η επείγουσα ούρηση, η συχνουρία ή και η ακράτεια ούρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155717 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08747748.5--07/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):917431 P-11/05/2007-US
974209 P-21/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BADESCU, Valentina, O.
2)CAMP, Anne, Marie
3)CLARK, Barry, Peter
4)COHEN, Michael, Philip
5)FILLA, Sandra, Ann
6)GALLAGHER, Peter, Thaddeus
7)HELLMAN, Sarah, Lynne
8)MAZANETZ, Michael, Philip
9)PINEIRO-NUNEZ, Marta, Maria
10)SCHAUS, John, Mehnert
11)SPINAZZE, Patrick, Gianpietro
12)WHATTON, Maria, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-3-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ 3-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-2-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT7**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιλεκτικές ενώσεις ανταγωνιστή του υποδοχέα 5-HT7 του Τύπου I και τη χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική αγωγή της ημικρανίας, του επίμονου πόνου, και του άγχους: όπου τα A και B είναι το καθένα ανεξαρτήτως C(H)= ή N=, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα A και B είναι N=, το n είναι 1-3, το m είναι 0-3, και τα R14 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα.

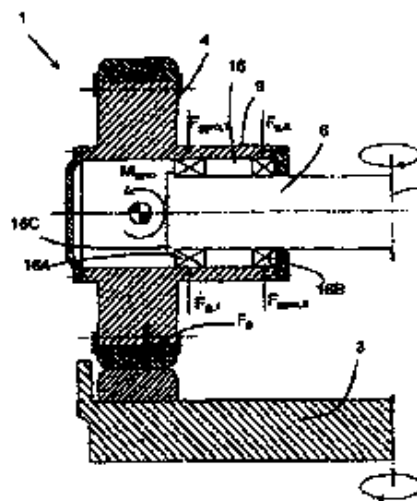


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2162219 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787065.7--04/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANGHOJ, Soren
2)OLSEN, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΛΕΙΟΤΡΙΒΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΛΕΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κυλινδρολειοτριβέας (1) για την άλεση σωματιδιακού υλικού όπως είναι οι πρώτες ύλες τσιμέντου, το κλίνκερ τσιμέντου, ο άνθρακας και παρόμοια υλικά, ο εν λόγω κυλινδρολειοτριβέας (1) που περιλαμβάνει έναν ουσιαστικά οριζόντιο πίνακα άλεσης (3) και ένα σύνολο κυλίνδρων που περιστρέφονται γύρω από έναν κάθετο άξονα (5), το εν λόγω σύνολο κυλίνδρων περιλαμβάνει ένα πλήθος κυλίνδρων (4) περιστρέψιμων γύρω από τους αντίστοιχους άξονες κυλίνδρων και συνδέεται μέσω ενός εφεδράνου κυλίσεως (16) και ενός άξονα κυλίνδρου (6) με τον κάθετο άξονα (5), και το εν λόγω σύνολο κυλίνδρων (4) διαμορφώνεται έτσι ώστε να υπάρχει αλληλεπίδραση με τον πίνακα άλεσης (3) για την εφαρμογή

πίεσης στο σωματιδιακό υλικό, χαρακτηρίζεται για το ότι κάθε εφεδράνο κυλίσεως (16) καθ' όλη την έκταση του μήκους του τοποθετείται αξονικά ακτινοειδώς προς τον κάθετο άξονα (5) εσωτερικά από το σημείο εφαρμογής της προκύπτουσας δύναμης από την ζώνη άλεσης που επιβάλλεται από τον αντίστοιχο κύλινδρο κατά τη χρήση.

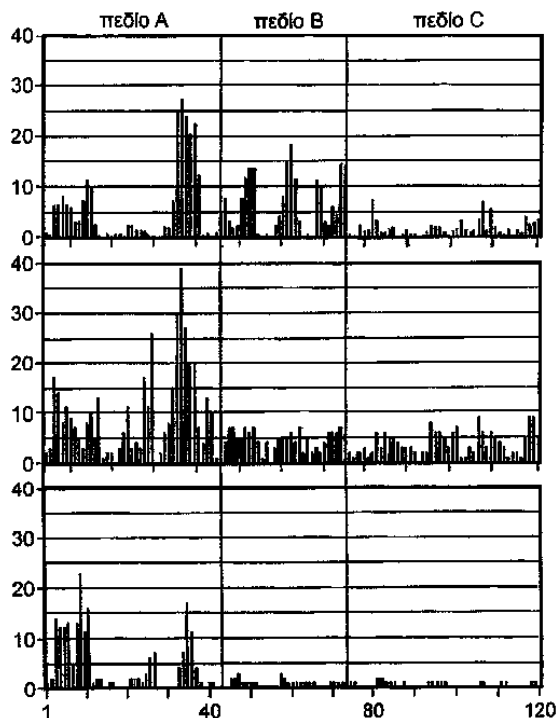


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784419 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05786178.3--01/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0419408-01/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIGNANI, Vega
2)SCARSELLI, Maria
3)RAPPUOLI, Rino
4)PIZZA, Mariagrazia
5)GIULIANI, Marzia
6)DI MARCELLO, Federica
7)VEGGI, Daniele
8)CIUCCHI, Laura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚ-
ΚΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ NMB1870

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

"NMB1870" είναι μια γνωστή πρωτεΐνη επιφανείας σε Neisseria meningitidis εκφρασμένη σε όλες τις ορομάδες. Έχει τρεις διακριτές οικογένειες. Ορός εγχειρόμενος έναντι μιας δοθείσας οικογένειας είναι βακτηριοκτόνος εντός της ίδιας οικογένειας, αλλά δεν είναι δραστικός έναντι στελεχών, τα οποία εκφράζουν μία από τις άλλες δύο οικογένειες, δηλαδή ενδο-οικογένειας αλλά όχι δια-οικογένειας εγκάρσια-προστασία. Οι εφευρέτες έχουν βρει ότι η NMB1870 μπορεί να διαιρείται σε πεδία και ότι δεν απαιτούνται όλα τα πεδία για αντιγονικότητα. Αντιγονικά πεδία μπορεί να ληφθούν από καθεμία από τις τρεις NMB1870 οικογένειες και εκφράζονται ως απλού πολυπεπτιδίου άλυσος. Οι εφευρέτες έχουν επίσης βρει ότι η NMB1870 εκθέτει μερικούς από τους επιτόπους αυτής σε

βρόχους επιφάνειας τοποθετημένους μεταξύ άλφα ελίκων και ότι υποκατάσταση επιτόπων βρόχου από μία οικογένεια εντός της τοποθεσίας βρόχου σε άλλη οικογένεια επιτρέπει να παράγεται χημική NMB1870 με πολυ-οικογένειας αντιγονικότητα. Παρέχονται αυτές οι χημικές NMB1870 πρωτεΐνες, που περιλαμβάνουν τμήματα της NMB1870 από διαφορετικές οικογένειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1314824 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02026410.7--26/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uretek S.r.l.
 Via Dosso del Duca 16, 37021 Bosco Chiesan-
 uova (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012496-27/11/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Canteri, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ**
ΕΛΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη στερεοποίηση των εδαφών θεμελίωσης ή για την ανύψωση των πολύ βαριών ή πολύ μεγάλων δομών που απαιτεί την εφαρμογή μιας πίεσης μεγαλύτερης από 500 kPa, η οποία συνίσταται στην έγχυση στο έδαφος που πρόκειται να στερεοποιηθεί ή μέσα στο έδαφος κάτω από τα θεμέλια της δομής για την ανύψωση των πολύ βαριών ή πολύ μεγάλων δομών που απαιτούν την εφαρμογή μιας πίεσης μεγαλύτερης από 500 kPa, η οποία συνίσταται στην έγχυση μέσα στο έδαφος που πρόκειται να στερεοποιηθεί ή μέσα στο έδαφος κάτω από τα θεμέλια της δομής που πρόκειται να ανυψωθεί ουσιών που διαστέλλονται συνεπεία μιας χημικής αντίδρασης και είναι κατάλληλες για να παράγουν, κατά τη διάρκεια της διαστολής, πίεση μεγαλύτερη από 500 kPa.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179643 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175998.5--05/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Recherche
 Agronomique
 147, rue de l'Universite, 75007 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03291677-04/07/2003-EP
 03293057-08/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Primard-Brisset, Catherine
 2)Delourme, Regine
 3)Poupard, Jean-Pierre
 4)Horvais, Raymonde
 5)Budar, Francoise
 6)Pelletier, Georges
 7)Renard, Michel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΛΟΥ**
ΜΗΔΕΝ ΣΕΙΡΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ
BRASSICA NAPUS ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής διπλού μηδέν σειράς αποκαταστάτη του Brassica napus για Oguira κυτοπλασμική στειρότητα άρρενος (cms) που εμφανίζει διείσδυση ραπανιού που φέρει το γονίδιο αποκαταστάτη Rfo απαλειφθέν από το Pgi-2 αλληλίο ραπανιού και επανασυνδυασμένο με το Pgi-2 γονίδιο από Brassica oleracea και που έχει καλή αγρονομική αξία που χαρακτηρίζεται από γονιμότητα θήλεος, καλό ρυθμό μετάδοσης του Rfo και υψηλή βλαστική δύναμη. Μέθοδος σχηματισμού υβριδικών σπόρων Brassica napus και απογόνου αυτού. Οι σπόροι του Brassica napus και η χρήση των συνδυασμένων δεικτών PGIol, PGIunt, PGIint, BolJon και CP418 για χαρακτηρισμό.

ροή δόσης γ ακτίνες:

65 Gray/ώρα

6" ή 1 ώρα

'R211. Dk'

« 00 »

F1'

*@

F2

'cms Wesroona ' « 00 »

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2156824 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014500.4--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556025 P-25/03/2004-US
638388 P-27/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sugihara, Akio
2)Yasuji, Takehiko
3)Masaki, Katsuhiko
4)Murayama, Daisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΛΙΦΕΝΑΚΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑ-
ΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ
ΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει σολιφενακίνη ή ένα άλας αυτής, η ένωση σε άμορφη μορφή αποκαλύφθηκε ότι αποτελεί αιτία διάσπασης του κυρίου φαρμάκου με το πέρασμα του χρόνου. Έτσι, παρέχεται μια στερεή φαρμακευτική σύνθεση σολιφενακίνης ή ενός άλατος αυτής, η οποία είναι σταθερή και στην οποία έχει ανασταλεί η διάσπαση με το πέρασμα του χρόνου όταν παρέχεται σε κλινικά πεδία. Η σύνθεση για στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα

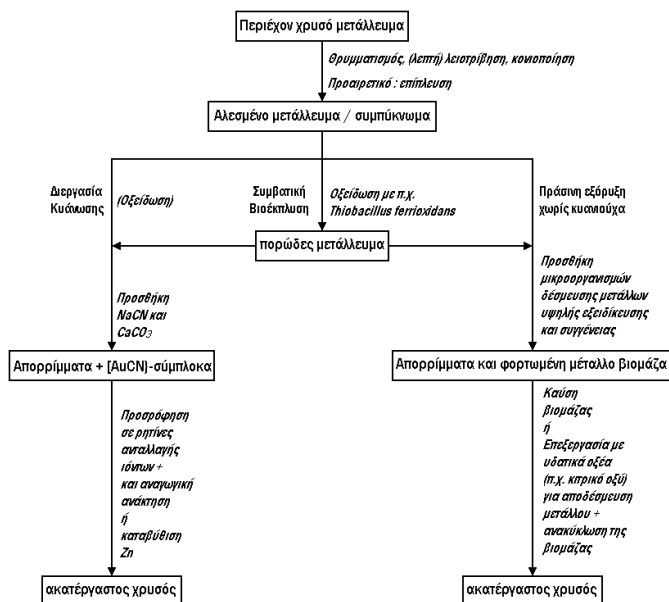
σολιφενακίνης ή ενός άλατος αυτής περιέχει κρυσταλλική κι άμορφη σολιφενακίνη ή κρυσταλλικό κι άμορφο άλας αυτής μαζί αναστολέα μετατροπής σε άμορφη μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271781 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09735954.1--21/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B.R.A.I.N. Biotechnology Research And
Information Network AG
Darmstadter Strasse 34-36, 64673 Zwingen-
berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08007723-21/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZINKE, Holger
2)GABOR, Esther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΞΟΡΥΞΗ: ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙ-
ΟΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ
ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ
ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία απομόνωσης του πολύτιμου μετάλλου χρυσού χωρίς κυανιούχα, από ένα σωματιδιακό υλικό που περιέχει το εν λόγω μέταλλο, η οποία περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: (i) παρασκευής ενός υδατικού μείγματος που περιέχει το εν λόγω σωματιδιακό υλικό και βιομάζα που περιλαμβάνει ευβακτήρια που έχουν μια στιβάδα S ή αρχαιοβακτήρια που έχουν μια στιβάδα S, ευβακτήρια και αρχαιοβακτήρια, άλγη και μύκητες, με την εν λόγω βιομάζα να είναι σε θέση να προσροφή το εν λόγω μέταλλο, (ii) επώασης του εν λόγω υδατικού μείγματος της βαθμίδας (i) ώστε να καθίσταται δυνατή η δέσμευση του εν λόγω μετάλλου στην εν λόγω βιομάζα, (iii) διαχωρισμού της βιομάζας που έχει δεσμευμένο μέταλλο από το υδατικό μείγμα της βαθμίδας (ii), και (iv)

απομόνωσης του μετάλλου από την εν λόγω βιομάζα που διαχωρίζεται στη βαθμίδα (iii).



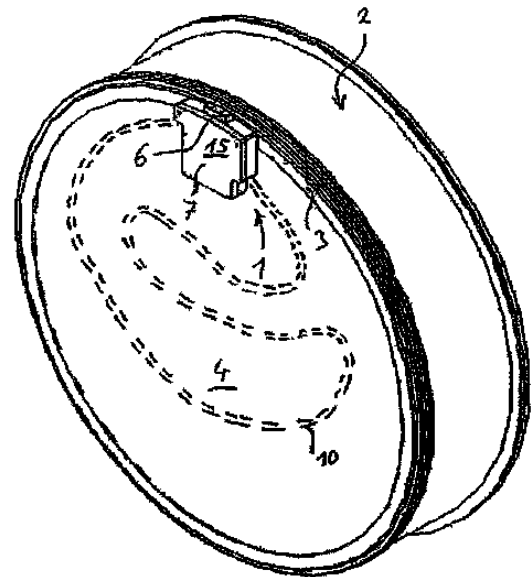
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1048220 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99108164.7--26/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cevallos, Agustin
2)Chmiel, Oliver
3)Munz-Schaerer, Daniela Doris
4)Knoblich, Cristin
5)Bodenstab, Stefan
6)Kuslys, Martinas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑΚΤΟΥΧΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΦΕ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σταθερό, γαλακτούχο συμπύκνωμα καφέ το οποίο έχει συγκέντρωση στερεών περίπου μεγαλύτερη του 25 τοις εκατό κατά βάρος. Το γαλακτούχο συμπύκνωμα καφέ είναι ένα μίγμα στερεών γάλακτος, στερεών διαλυτού καφέ, και αρώματος καφέ. Το άρωμα καφέ σταθεροποιεί το συμπύκνωμα. Το συμπύκνωμα καφέ μπορεί να διατεθεί με τη μορφή ατομικής συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373916 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795325.1--08/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosen Swiss AG
Obere Spichermatt 14, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008063066-23/12/2008-DE
102009017975-21/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEN, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΩΛΗ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ασφάλειας για μία διάταξη κάλυψης ενός σωλήνα και/ή για ένα σωλήνα, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μία σειρά επιπλέον σωλήνων, κατά προτίμηση σε συγκολλημένη μεταξύ τους μορφή για την παραγωγή σωληναγωγών, όπου η διάταξη κάλυψης περιλαμβάνει ένα περίβλημα, το οποίο καλύπτει το εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα, και η διάταξη ασφάλειας είναι διαμορφωμένη για την παραγωγή ενός σήματος συναγερμού, όπου η διάταξη ασφάλειας παρουσιάζει μία διάταξη ανίχνευσης δομόφερου ήχου, η οποία περιλαμβάνει έναν αισθητήρα δομόφερου ήχου, για την ανίχνευση χειρισμών στο σωλήνα. Επιπλέον, η διάταξη αφορά σε ένα σύστημα για την παρακολούθηση σωλήνων με ένα πλήθος διατάξεων ασφάλειας με ένα σταθμό λήψης για τη λήψη των σημάτων της διάταξης ασφάλειας, τα οποία μπορούν να αναμεταδίδονται κατά προτίμηση μέσω ενός επαναλήπτη, καθώς και με μία ηλεκτρονική επεξεργασία δεδομένων, η οποία είναι διαμορφωμένη για την ανάλυση των σημάτων και για την εκπομπή ενός σήματος συναγερμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074093 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826082.5--21/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ranbaxy Laboratories Limited
12th Floor, Devika Tower 06, Nehru Place,
New Delhi 110019 Delhi, INΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE18802006-22/08/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATTIGERI, Viswajanani, J.
2)PALLE, Venkata, P.
3)KHERA, Manoj, Kumar
4)REDDY, Ranadheer
5)TIWARI, Manoj, Kumar
6)SONI, Ajay
7)RAUF, Abdul, Rehman, Abdul
8)JOSEPH, Sony
9)MUSIB, Arpita
10)DASTIDAR, Sunanda, G.
11)SRIVASTAVA, Punit, Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕ-
ΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗ-
ΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ
ΓΙΑ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε β-υδρόξυ και άμινο υποκατεστημένα καρβοξυλικά οξέα, τα οποία δρουν ως αναστολείς μεταλλοπρωτεάσης μήτρας, ιδιαίτεως διαστερομερικώς καθαρά β-υδρόξυ καρβοξυλικά οξέα, αντίστοιχες μεθόδους για τη σύνθεση και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαφόρων φλεγμονωδών, αυτοάνοσων και λειτουργικών ασθενειών, όπως μεθόδους για θεραπεία άσθματος, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, COPD, ρινίτιδας, οστεοαρθρίτιδας, ψωριατικής αρθρίτιδας, ψωρίασης, πνευμονικής ίνωσης, διαταραχών επούλωσης τραύματος, πνευμονικής φλεγμονής, συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσφορίας, περιοδοντίτιδας, σκλήρυνσης κατά πλάκας, ουλίτιδας, αθηροσκλήρωσης, νέο-έσω-χιτώνα πολλαπλασιασμού, που οδηγεί σε επαναστένωση και ισχαιμική καρδιακή ανεπάρκεια, εγκεφαλικού επεισοδίου, νεφρικών ασθενειών, μεταστάσεως όγκου και άλλων φλεγμονωδών διαταραχών που χαρακτηρίζονται από την υπερ-έκφραση και υπερ-ενεργοποίησης μιας μεταλλοπρωτεϊνάσης μήτρας χρησιμοποιώντας τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170405 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774183.1--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)mivenion GmbH
Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07110922-22/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIEBELITZ, Ulrike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση συνδυασμού αρκετών σκιαγραφικών που έχουν διαφορετικές ιδιότητες αναφορικά με την αναπαράσταση απεικόνισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013559 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07766921.6--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Larsen & Toubro Limited
L & T House Ballard Estate, Mumbai 400 001,
Maharashtra, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU06402006-24/04/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MODI, Anil, Kumar
2)NEMBILLI, Veeravali, Ramesh
3)MURUR, Venkatesh

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

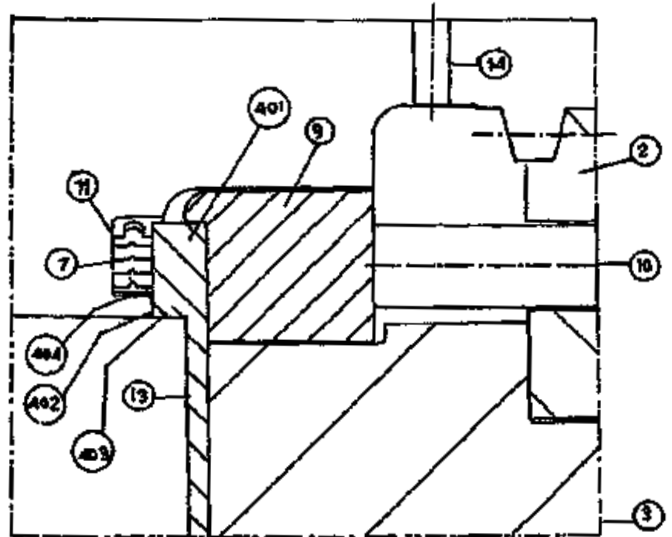
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΕΝΑΛ-
ΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφράγιση για σωληνοειδή εναλλάκτη θερμότητας που περιλαμβάνει αύλακα (11) με εσωτερική άκρη (404) γλώσσα (401) του διαφράγματος (14) που διαθέτει πρόσθια έδρα (402) η οποία εκτείνεται προς την ακτινική κατεύθυνση και εσωτερική άκρη (403) παράλληλη με τον άξονα του καναλιού με την έδρα (402) να εκτείνεται πέρα από το ακτινικό πλάτος της αύλακας (11) σε προς τα μέσα κατεύθυνση και να επικαλύπτει την έδρα του ώμου του καναλιού μέσα στο οποίο παρέχεται η αύλακα (11). Με τη γλώσσα (401) του διαφράγματος (14) να διατηρείται με αυτό τον τρόπο μακριά και να μην εισέρχεται στην αύλακα (11) με

το διάφραγμα να έχει ευκαμψία για να επιτρέπει την εκτροπή της γλώσσας, με τη γλώσσα του διαφράγματος να φορτώνεται από εξωτερική πλευρά μέσω του εσωτερικού δακτυλίου συμπίεσης (9), με τον εν λόγω εσωτερικό δακτύλιο συμπίεσης (9) να φορτώνεται με τη σειρά του μέσω των κοχλιοτομημένων ρυθμιστικών κοχλίων/ωστηρίων (10) που τοποθετούνται μέσα στις κοχλιοτομημένες οπές πάνω στην περιφέρεια του κοχλιοτομημένου ασφαλιστικού δακτυλίου (2) Αυτό το φορτίο μεταφέρεται τελικά στην ένωση μεταξύ του παρεμβύσματος (7) και της έδρας (402) για να επιτευχθεί στεγανή ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160376 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805631.4--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hetero Drugs Limited
Hetero House 8-3-166/7/1 Erragadda, Hydera-
bad 500 018 Andhrapradesh, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARTHASARADHI REDDY, Bandi
2)RATHNAKAR REDDY, Kura
3)RAJI REDDY, Rapolu
4)MURALIDHARA REDDY, Dasari
5)VSV PRASAD, Valivarthi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΤΟ-
ΒΑΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

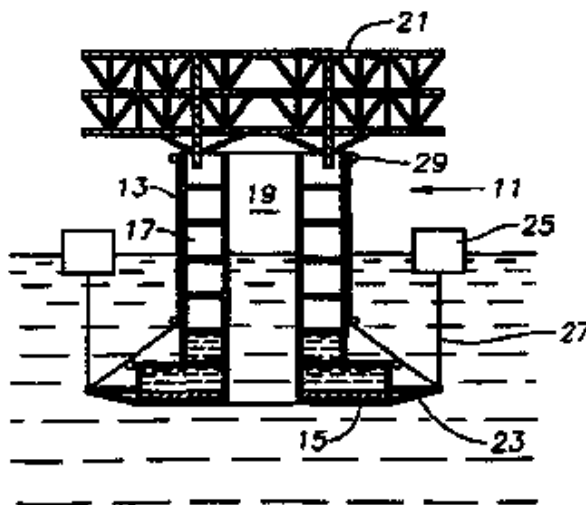
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δύο νέες και σταθερές κρυσταλλικές μορφές ατοβακόνης, με τις διαδικασίες παρασκευής τους και με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης κρυσταλλικά σωματίδια ατοβακόνης που έχουν συγκεκριμένη περιοχή επιφανείας από περίπου 0,7 m²/g έως περίπου 4 m²/g, μεθόδους για την παρασκευή των προαναφερόμενων κρυσταλλικών σωματιδίων και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα προαναφερόμενα κρυσταλλικά σωματίδια. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω βελτιωμένη και εμπορικά βιώσιμη διαδικασία για την παρασκευή ατοβακόνης, που ουσιαστικά δεν περιέχει ανεπιθύμητη ισομερική πρόδρομη, δηλαδή cis-2-[4-(4-χλωροφαινυλ)κυκλοεξυλ]-3-υδροξυ-1,4-ναφθοκινόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766143 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754859.6--31/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deepwater Marine Technology L.L.C.
Walkers SPV Limited P.O.Box 908GT, 87
Mary Street, George Town, Grand Cayman,
ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):575476 P-28/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASAK, Jayant
2)DENMAN, Jeremy
3)CINOTTO, Charles
4)NAIR, Chandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΑΤ-
ΦΟΡΜΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΗ-
ΜΑΝΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανάπτυξη επιπλέουσας πλατφόρμας περιλαμβάνει αποθήκευση σημαντήρων σε κύτος της πλατφόρμας. Οι συσκευές τάσης είναι στερεωμένες στο κύτος, όπου καθεμία είναι συνδεδεμένη με μία γραμμή σε έναν από τους σημαντήρες. Ο χειριστής στερεώνει το κύτος σε μία περιοχή ερματισμού ενώ οι σημαντήρες είναι αποθηκευμένοι στο κύτος. Ενώ προστίθεται ερματισμός στο κύτος, ο χειριστής τροφοδοτεί τις γραμμές από τις συσκευές τάσης σε μία

επιλεγμένη τάση. Το κύτος κινείται καθοδικά μέσα στο νερό ενώ οι σημαντήρες επιπλέουν στην επιφάνεια για να διατηρήσουν σταθερότητα κατά τη διάρκεια του ερματισμού. Οι σημαντήρες αποσυνδέονται από τις γραμμές αφού έχει ερματιστεί το κύτος σε επιθυμητό βάθος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639013 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744115.9--01/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innate Pharma
117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Universita di Genova
Via L.B. Alberti 2, 16132 Genova, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):483894 P-02/07/2003-US
545471 P-19/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORETTA, Alessandro
2)DELLA CHIESA, Mariella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΑΝ-KIR2DL ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοφανείς συνθέσεις και μεθόδους για τη ρύθμιση μιας ανοσοαπάντησης σε κάποιον ασθενή. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα αντισώματα τα οποία ρυθμίζουν την ενεργότητα των κυττάρων NK και επιτρέπουν ισχυροποίηση της κυτταροτοξικότητας κυττάρων NK σε θηλαστικά. Η εφεύρεση αφορά επίσης θραύσματα και παράγωγα των παραπάνω αντισωμάτων, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αυτά και τη χρήση τους, ειδικότερα στη θεραπεία για την αύξηση της ενεργότητας ή της κυτταροτοξικότητας των κυττάρων NK σε ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910384 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06789431.1--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sirtris Pharmaceuticals, Inc.
200 Technology Square, Suite 300, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):705612 P-04/08/2005-US
741783 P-02/12/2005-US
779370 P-03/03/2006-US
792276 P-14/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUNES, Joseph, J.
2)MILNE, Jill
3)BEMIS, Jean
4)XIE, Roger
5)VU, Chi, B.
6)NG, Pui, Yee
7)DISCH, Jeremy, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ[2,1-b] ΘΕΙΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΣΙΡΤΟΥΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

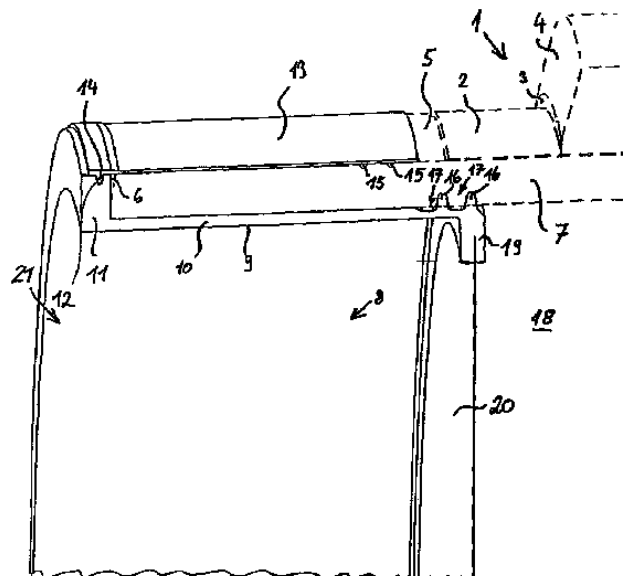
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν νέες ρυθμιστικές της σιρτουίνης ενώσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών. Οι ρυθμιστικές της σιρτουίνης ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν για αύξηση της διάρκειας ζωής ενός κυττάρου, και αντιμετώπιση και/ή πρόληψη μιας ευρείας ποικιλίας νόσων και διαταραχών περιλαμβάνοντας, για παράδειγμα, νόσους ή διαταραχές που σχετίζονται με γήρανση ή στρες, διαβήτη, παχυσαρκία, νευροεκφυλιστικές νόσους, καρδιοαγγειακή νόσο, διαταραχές της πήξης του αίματος, φλεγμονή, καρκίνο και/ή ερύθημα καθώς επίσης νόσους ή διαταραχές οι οποίες θα ωφελούνται από αυξημένη μιτοχονδριακή δραστηριότητα. Επίσης παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια ρυθμιστική της σιρτουίνης ένωση σε συνδυασμό με άλλο θεραπευτικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373917 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09801932.6--08/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosen Swiss AG
Obere Spichermatt 14, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008063066-23/12/2008-DE
102009017973-21/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEN, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κάλυψης για ένα σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται με μία σειρά επιπλέον σωλήνων σε συγκολλημένη μεταξύ τους μορφή για την παραγωγή σωληναγωγών, οι οποίοι προβλέπονται ιδιαίτερα για τη μεταφορά αέριων ή υγρών μέσων, όπου η διάταξη κάλυψης είναι διαμορφωμένη για τη στεγανοποίηση τουλάχιστον του άκρου του σωλήνα, το οποίο κινδυνεύει από διάβρωση, όπου η διάταξη κάλυψης περιλαμβάνει ένα εσωτερικό καπάκι με ένα εσωτερικό περίβλημα διαμορφωμένο για την εφαρμογή στην εσωτερική πλευρά του σωλήνα, το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο κάλυψης, το οποίο προβλέπεται για την τουλάχιστον εν μέρει κάλυψη της εσωτερικής διατομής του σωλήνα, η οποία δεν καλύπτεται από το εσωτερικό περίβλημα. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σε ένα σωλήνα με μία αντίστοιχη διάταξη κάλυψης καθώς και σε ένα σύστημα για την παρακολούθηση σωλήνων με αντίστοιχες διατάξεις κάλυψης.

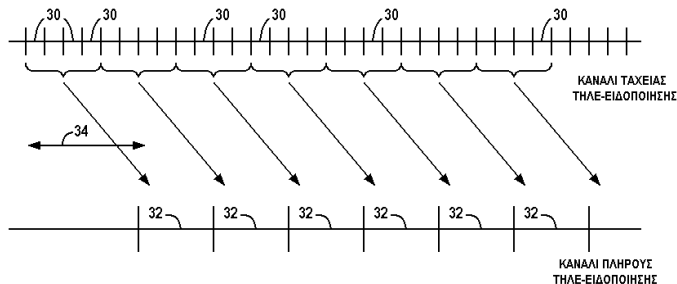


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134131 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09008417.9--29/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):865650-30/05/1997-US
890355-09/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Butler, Brian, K.
2)Gilhousen, Klein, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ**
ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩ
ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝ-
ΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και μία συσκευή για τηλε-ειδοποίηση ενός ασύρματου τερματικού σε ένα ασύρματο σύστημα τηλεπικοινωνιών μειώνουν την κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής. Ένα ελάχιστο κωδικοποιημένο κανάλι ταχείας τηλε-ειδοποίησης αποκαθίσταται στο οποίο μεταδίδονται σύντομα μηνύματα ταχείας τηλε-ειδοποίησης (30) κατά τη διάρκεια μίας από ένα σύνολο θυρίδων ταχείας τηλε-ειδοποίησης. Το μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης υποδεικνύει ότι μία

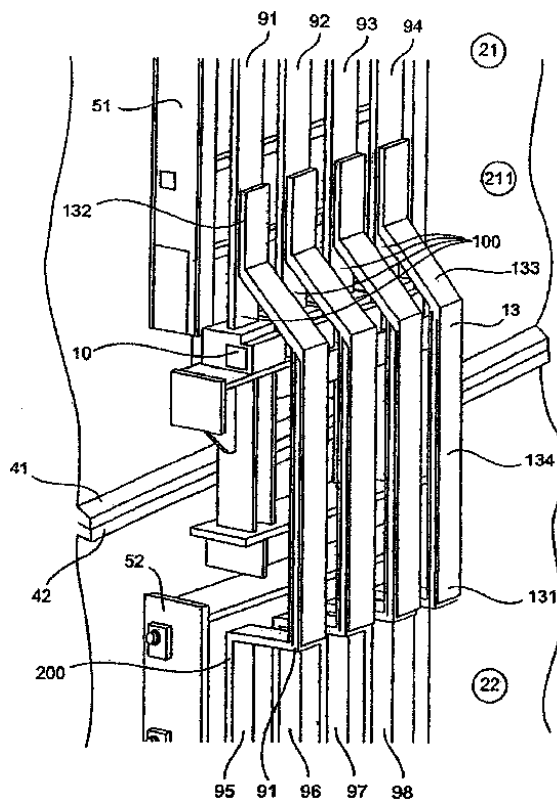
αίτηση επικοινωνιών έχει ληφθεί, και ότι τα τερματικά επικοινωνίας λήψης πρέπει να επεξεργάζονται ένα υψηλά κωδικοποιημένο κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης στο οποίο μεταδίδονται πιο λεπτομερή μηνύματα πλήρους τηλε-ειδοποίησης (32) κατά τη διάρκεια της επόμενης θυρίδας πλήρους τηλε-ειδοποίησης. Ένα τερματικό παρακολουθεί το κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης μόνο αφότου ένα μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης έχει ληφθεί στο κανάλι ταχείας τηλε-ειδοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281116 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09732893.4--09/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008018790-15/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOOP, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ**
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

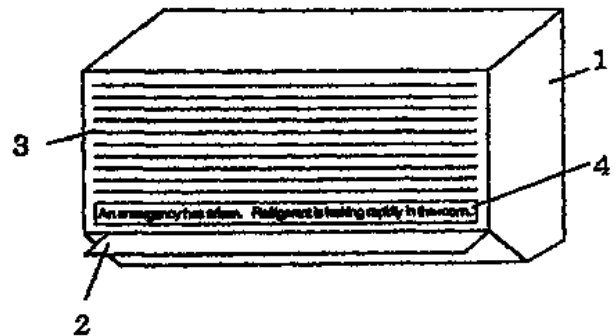
Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια με έναν πύργο ο οποίος έχει κατασκευαστεί από περισσότερα τμήματα πύργου, με μία γεννήτρια που βρίσκεται τοποθετημένη στην περιοχή της κεφαλής του πύργου, με μία μονάδα ισχύος η οποία βρίσκεται τοποθετημένη στην περιοχή του πέλματος του πύργου ή απομακρυσμένα από τον πύργο, με κατά τμήματα τοποθετημένα στα αντίστοιχα τμήματα του πύργου, προσυναρμολογημένα στοιχεία γραμμών τροφοδοσίας για τη μεταβίβαση του ρεύματος από τη γεννήτρια στη μονάδα ισχύος και με στοιχεία σύνδεσης για τη σύνδεση γειτονικών τμημάτων του πύργου, στα οποία βρίσκονται προσυναρμολογημένα στοιχεία γραμμών τροφοδοσίας, όπου η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στη συναρμολογημένη κατάσταση, στο εσωτερικό τοίχωμα των τμημάτων του πύργου της κατώτερης περιοχής των άκρων τους, έχουν τοποθετηθεί στελέχη εργαλείου τórνευσης με σύσφιξη και ότι μέσω αυτής της τοποθέτησης τα στοιχεία των γραμμών τροφοδοσίας είναι προσυναρμολογημένα στα εκάστοτε αντίστοιχα τμήματα του πύργου και ότι τα τελικά τμήματα των στοιχείων των γραμμών τροφοδοσίας έχουν συνθλιβεί ή συνδεθεί στο στέλεχος εργαλείου τórνευσης με σύσφιξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471312 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017230.6--12/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4901698-13/02/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tachigori, Riko
2)Fujitaka, Akira
3)Watanabe, Yukio
4)Kobayashi, Yoshinori
5)Haneda, Kanji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν σε ένα (κλιματιστικό) μηχάνημα, το οποίο ακολουθεί έναν ψυκτικό κύκλο λειτουργίας και χρησιμοποιεί ένα εύφλεκτο υγρό ως ψυκτικό μέσο, συμβεί διαρροή του ψυκτικού μέσου, το σύστημα προειδοποίησης εκτιμά, μετά την εμφάνιση στην εσωτερική μονάδα (1) ενημερωτικού μηνύματος για τη διαρροή, με ποιο τρόπο θα αντιμετωπίσει την κατάσταση. Έτσι, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ενημερωθεί για τη διαρροή και να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να την αντιμετωπίσει, έτσι ώστε, αφενός να περιοριστεί η ζημιά στο ελάχιστο και αφετέρου να βελτιωθεί η ασφάλεια.

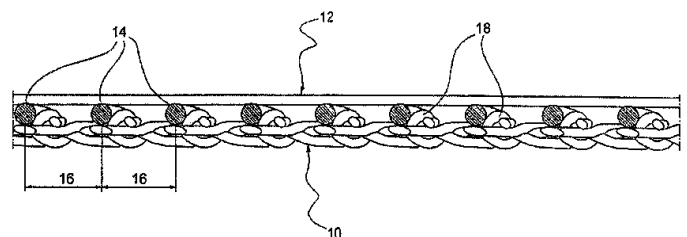


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280664 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738533.0--28/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hermiamesh S.R.L.
Via F.lli Meliga 1/c, 10034 Chivasso (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20080329-02/05/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRABUCCO, Ermanno
2)LAMBERTI, Roberta
3)CREPALDI, Pier Aldo
4)BOSIO, Margherita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρόσθεση, κατ' ιδιαιτερότητα για την θεραπεία κηλών και/ή κοιλιοκηλών μέσω μιας ενδοπεριτοναϊκής οδού, αποτελείται από: ένα πλέγμα (10) νηματίων μη απορροφήσιμου και βιοσυμβατού συνθετικού πολυμερούς υλικού έχον διαμέτρους χώρους επιτρέποντες την ιστική ανάπτυξη και ένα φύλλο (12) από πολυμερές υλικό έχον ιδιότητες φραγμού και χαμηλή κολλητικότητα προς ευαίσθητα όργανα και ιστούς. Το φύλλο (12) είναι τοποθετημένο πάνω και συνδέεται στο πλέγμα (10) έτσι ώστε να σχηματίζει μια στρωματοποιημένη κατασκευή. Κατ' ιδιαιτερότητα, το φύλλο (12) συνδέεται στο πλέγμα (10) μέσω μιας πληθώρας νηματίων (14) εντοπιζόμενων το ένα δίπλα στο άλλο με μια απόσταση μεταξύ τους (16) όχι

μεγαλύτερη από 5 mm. Έκαστο νημάτιο (14) έχει μια πληθώρα περιοχών προσάρτησης (18) προς το πλέγμα (10) οι οποίες είναι διαχωρισμένες κατά όχι περισσότερο από 15 mm, και έκαστο μήκος (20) του νηματίου (14) μεταξύ δύο διαδοχικών περιοχών προσάρτησης (18) προβάλλει από την επιφάνεια του πλέγματος (10) πρόσωπο προς το φύλλο (12) και είναι συντηγμένο στο φύλλο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079671	παρουσιάζονται μέθοδοι για την δημιουργία ανοσογόνων συνθέσεων από τις λυοφιλιωμένες συνθέσεις της εφεύρεσης και η χρήση τους στην ανοσοποίηση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402873	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2012	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2148697 - 03/10/2012	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08759906.4--22/05/2008	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A. rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):EP2007/055037-24/05/2007-WO 0723044-23/11/2007-GB 0723900-06/12/2007-GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LEMOINE, Dominique, Ingrid	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ WT-1 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CPG	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)		
Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει λυοφιλιωμένες συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν ένα αντιγόνο και έναν αγωνιστή υποδοχέα ανάλογο του Toll (TLR) 9. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να ανασυσταθούν προς ανοσογόνες συνθέσεις για χρήση στον εμβολιασμό με έναν φορέα, ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα των 10 σωματιδιακών φορέων, που αποτελείται από λιποσώματα, ορυκτά άλατα, γαλακτώματα, πολυμερή και ISCOM (ανοσοδιεγερτικά σύμπλοκα). Επίσης		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079672	περιστροφόμενη- στο ένα άκρο του επιλέξιμου στοιχείου έκτασης για την εξασφάλιση περιστροφικής κίνησης της πλατφόρμας στήριξης. Το τραπέζι αγωγής περαιτέρω περιλαμβάνει συγκρότημα στήριξης σώματος, ρυθμιζόμενης τοποθέτησης σε σχέση με την άκαμπτη πλατφόρμα στήριξης, με το συγκρότημα να έχει άνω άκρο και κάτω άκρο- και συγκρότημα που επιτρέπει σε ασθενή να παραμένει πάνω στο συγκρότημα στήριξης σώματος κατά τη διάρκεια περιστροφικής κίνησης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402777	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/12/2012	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1617794 - 12/09/2012	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04759515.2--14/04/2004	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cuccia, David F. 227 Jackson Avenue, Syosset, NY 11791, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):413730-15/04/2003-US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Cuccia, David F.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘ- ΜΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)		
Τραπέζι στήριξης και αγωγής γαστροκνημίας και άκρου ποδός για έκταση, κάμψη, έλξη, διαχωρισμό και πλευρική κίνηση της σπονδυλικής στήλης και του κάτω τμήματος του σώματος ενός ασθενούς περιλαμβάνει βάση προσαρμοσμένη να εδράζεται πάνω σε δάπεδο, καισυγκρότημα στήριξης συστήματος που έχει άνω άκρο και κάτω άκρο στερεωμένο ως ενιαίο στη βάση, με το συγκρότημα στήριξης να περιλαμβάνει άξονα στρέψης κοντά στο άνω άκρο. Το τραπέζι αγωγής επίσης περιλαμβάνει επιλέξιμο στοιχείο ανάστροφης έκτασης πουέχει άνω άκρο και κάτω άκρο, με το ένα άκρο προσαρτημένο -ως περιστροφόμενο- στο συγκρότημα στήριξης συστήματος, με τα επιλέξιμα συστήματα έκτασης να παρέχουν ανάστροφη κίνηση του ενός άκρου σε σχέση με το αντίθετο άκρο. Το τραπέζι περαιτέρω περιλαμβάνει άκαμπτη πλατφόρμα στήριξης που έχει άνω άκρο και κάτω άκρο, με την πλατφόρμα στερεωμένη -ως περιστροφόμενη- στον άξονα περιστροφής του συγκροτήματος στήριξης και, περαιτέρω στερεωμένη -ως		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565563 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780023.2--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10254642-22/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULUS, Wolfgang
2)HAUER, Bernhard
3)HARING, Dietmar
4)DIETSCHE, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΑ-
ΚΡΥΑΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

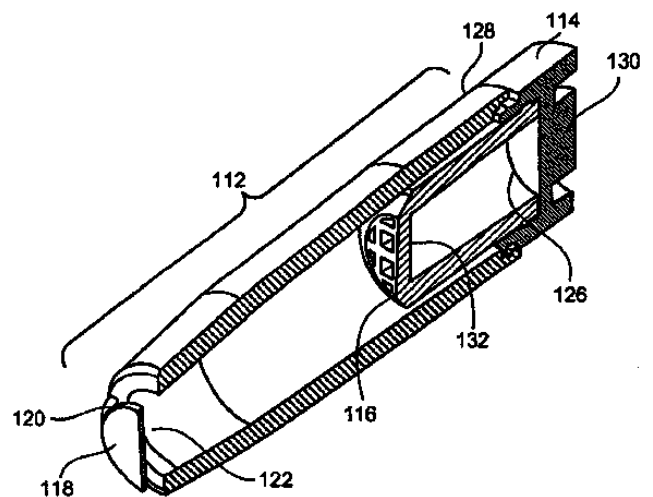
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την ενζυματική σύνθεση πολυολακρυλικών καθώς και σε μια μέθοδο για την παρασκευή πολυμερών πολυολακρυλικών, στα λαμβανόμενα σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή πολυμερή και στη χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή σκληρυνόμενων με ακτίνες και θερμικά σκληρυνόμενων λάκκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230934 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08862304.6--08/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AERODESIGNS, INC.
300 Technology Square, Suite 301, MA 02139
CAMBRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13861-14/12/2007-US
39783-26/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDWARDS, David A.
2)MAN, Jonathan
3)KAMLER, Jonathan Jacques
4)SANCHEZ, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΕΡΟΛΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προϊόντα διατροφής που υποβάλλονται σε αερόλυση μπορούν να έχουν επαρκές μέγεθος ώστε να επικαθίσουν στο στόμα χωρίς να είναι εύκολο να εισέλθουν στην αναπνευστική οδό και αρκετά μικρό μέγεθος, έτσι ώστε να είναι δυνατή η εναιώρησή τους στον αέρα. Μια συσκευή (110) η οποία περιέχει μηχανισμό παραγωγής αερολύματος και προϊόντα διατροφής μπορεί να επιτρέψει την αερόλυση των προϊόντων διατροφής και την παράδοσή τους, σε μορφή κατάλληλη για εισπνοή ή απόθεση και εν συνεχεία κατάποση. Η συσκευή παράδοσης τροφής (110) αποτελεί ένα καινοτόμο μέσο παράδοσης τροφίμου στο στόμα ανθρώπων και ζώων. Πράγματι η συσκευή (110) της εφεύρεσης έχει

σχεδιαστεί ώστε να παράγει, να μεταφέρει και να κατευθύνει σωματίδια τροφής επαρκούς μεγέθους, που υποβάλλονται σε αερόλυση, προς επικάθιση στο στόμα χωρίς σημαντική έκθεση ή είσοδο στην αναπνευστική οδό και αρκετά μικρού μεγέθους ώστε να επιτρέπεται η εναιώρηση στον αέρα.

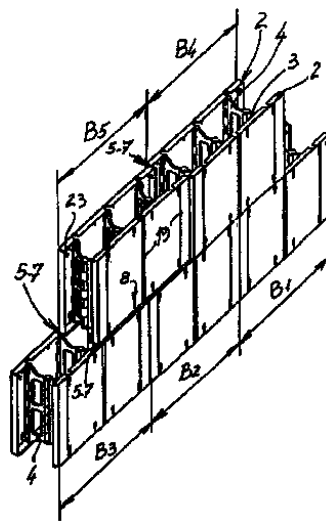


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373852 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09799667.2--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cicabloc Industrie, (S.A.S.)
Chemin de Savoyan ZI les Brosses BP 2,
38540 Heyrieux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0807019-15/12/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CICCARELLI, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙ-
ΘΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το τεμάχιο περιλαμβάνει δύο επιμήκη και κάθετα τοιχώματα (2) που συνδέονται μέσω αρμών που περιλαμβάνουν δύο στοιχεία (3 και 4) αρθρωμένα γύρω από κάθετους άξονες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, καθένα από τα δύο επιμήκη τοιχώματα (2) από άκαμπτο πλαστικό υλικό περιβάλλεται από μία καμπύλη επαναφοράς (5a, 5b, 5c και 5d), που γυρίζει προς το εσωτερικό και φέρει, από τη μία πλευρά και στα επιμήκη μέρη του, αντίστοιχα, κατώτερο (5b) ή ανώτερο (5a), και, από την άλλη πλευρά και πάνω στο κάθετο άκρο του ενός εκ των άκρων του, μία αυλάκωση (7) που γυρίζει προς το εξωτερικό, αυτή δε η

αυλάκωση είναι ικανή, όταν το τεμάχιο φέρεται σε διαμόρφωση εργασίας, να καλύψει την καμπύλη επαναφοράς (5b) ή (5c) ενός άλλου τεμαχίου που έχει ήδη τοποθετηθεί, για να εξασφαλιστεί η σύνδεση με αυτό το άλλο τεμάχιο, είτε αυτό βρίσκεται σε αντιπαράθεση στην ίδια σειρά ή στην σειρά από κάτω.

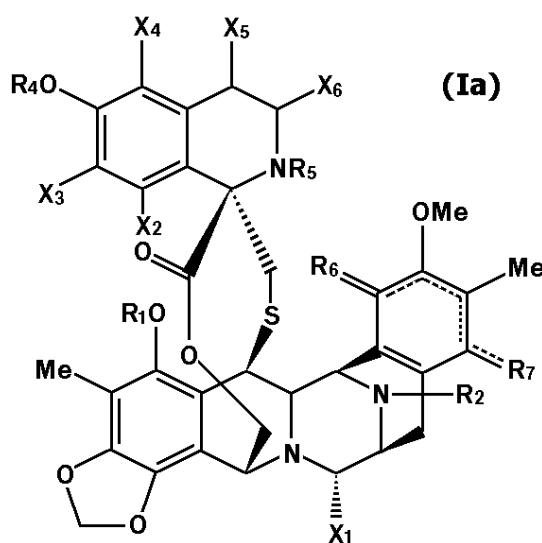


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298780 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180049.8--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMA MAR, S.A.
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de
Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0117402-17/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martinez, Valentin
2)Flores, Maria
3)Gallego, Pilar
4)Cuevas, Carmen
5)Munt, Simon
6)Manzanares, Ignacio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ
ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΑΙΝΗΣ ΕΤ-743

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση του γενικού τύπου Ia, όπου οι R2, R4, R5 επιλέγονται έκαστη ανεξαρτήτως από H, C(=O)R', C(=O)OR', P=O(OR')2, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C1-C18 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο όπου η R1 είναι C(=O)R'' ή C(=O)OR'', και η R'' είναι αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακα ή αλκενύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, όπου οι προαιρετικοί υποκαταστάτες επιλέγονται από αρύλιο ή ετεροκυκλική ομάδα ή η R'' προέρχεται από αμινοξύ προαιρετικά υποκατεστημένο όπου οι R6 και R7 είναι αμφοτέρες =O και οι στικτές γραμμές δηλώνουν δακτύλιο κίνησης, ή η R6 είναι -OR3, όπου η R3 είναι H, C(=O)R', C(=O)OR', υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C1-C18 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, η R7 είναι H, και οι στικτές γραμμές δηλώνουν δακτύλιο φαινυλίου όπου οι X2, X3, X4, X5, X6 επιλέγονται ανεξαρτήτως από H, OH, OR', SH, SR', SOR', SO2R', C(=O)R', C(=O)OR', NO2, NH2, NHR', N(R')2, NHC(=O)R', CN, αλογόνο, υποκατεστημένο ή μη

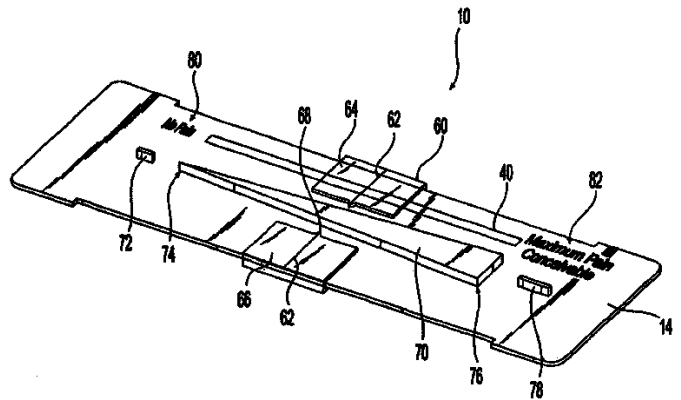
υποκατεστημένο C1-C24 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροαρωματική ομάδα όπου η X1 επιλέγεται ανεξαρτήτως από OH, CN, (=O), ή H όπου έκαστη των ομάδων R' επιλέγεται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από H, OH, NO2, NH2, SH, CN, αλογόνο, C(=O)H, C(=O)CH3, CO2H, PO(OR')2, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C1-C18 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο όπου όταν οι R2, R3, R4, και R5 είναι υποκατεστημένες, οι υποκαταστάτες επιλέγονται έκαστος ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από OH, OR', SH, SR', SOR', SO2R', C(=O)R', C(=O)OR', NO2, NH2, NHR', N(R')2, NHC(O)R', CN, αλογόνο, =O, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C1-C18 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-C18 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482835 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743435.4--06/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02290551-06/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOREAU, Isabelle
2)FAUCHE, Christine
3)ABRIC, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

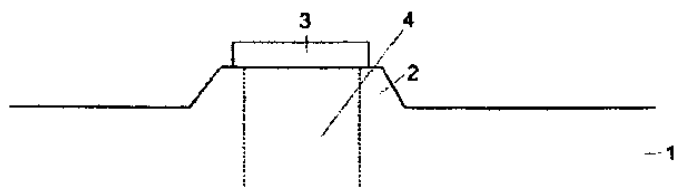
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή χειρός (10) για τη μέτρηση του επιπέδου του πόνου που βιώνει κάποιος ασθενής η οποία μεταφράζει την ποιοτική έκφραση του επιπέδου του πόνου του ασθενούς πάνω σε ποιοτική κλίμακα σε μια ποσοτική τιμή. Η συσκευή χειρός (10) της εφεύρεσης περιλαμβάνει κλίμακα πόνου ασθενούς (70) που περιλαμβάνει τρισιδιάστατο στοιχείο ώστε να επιτρέπει στους ασθενείς με προβλήματα όρασης να αντιλαμβάνονται ευκολότερα το σχετικό επίπεδο του πόνου που υποδεικνύεται από την τοποθέτηση κάποιου κινούμενου δείκτη(60) πάνω στη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311646 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09013077.4--16/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hueck Folien Ges.m.b.H.
Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Matthias
2)Brandstetter, Gottfried
3)Kepfinger, Jorgen
4)Mayrhofer, Marco
5)Bergsmann, Martin
6)Schmidegg, Klaus
7)Tra?, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αξιόγραφο με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4) τύπου παραθύρου που είναι τουλάχιστον εν μέρει κλεισμένο με υμένιο (3), το οποίο άνοιγμα παράγεται στον έτοιμο χάρτινο φορέα (1) που χρησιμεύει στην παραγωγή του αξιόγραφου κατά τη διάρκεια της παραγωγής του φορέα (1) ή σε ένα μετέπειτα στάδιο, όπου το υμένιο (3) είναι εφαρμοσμένο πάνω σε ένα ύψωμα (2) της επιφάνειας του φορέα το οποίο περικλείει το άνοιγμα (4) τύπου παραθύρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285750 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09749815.8--19/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Promat Research and Technology Centre
N.V.
Bormstraat 24, 2830 Tiselt, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08156572-20/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Xiao
2)ANTON, Octavian
3)OPSOMMER, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙ-
ΟΥΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση τσιμέντου οξυχλωριούχου μαγνησίου (ΜΟC) που περιλαμβάνει: -
καυστική διάλυση - χλωριούχο μαγνήσιο - φωσφορικά οξέα ή αντίστοιχα
άλατα - εκτονωμένο βερμικουλίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778723 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789252.3--17/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602137 P-17/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIX, Daniel
2)BOWERS, Katherine
3)CHIMANLALL, Goolcharran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ IL-1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σκευάσματα ανταγωνιστή ιντερλευκίνης-1 (IL-1) που περιλαμβάνουν
προ-λυοφιλωμένο σκεύασμα, ανασυστημένο λυοφιλωμένο σκεύασμα, και
σταθερό υγρό σκεύασμα. Κατά προτίμηση, ο ανταγωνιστής IL-1 είναι IL-1 trap
αποτελούμενη από διμερές δύο συντηγμένων πρωτεϊνών που έχει αλληλουχία
αμινοξέων που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλληλουχία αρ.
(SEQ ID NO:) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, και 26. Πλέον προτιμότερα,
η συντηγμένη πρωτεΐνη έχει την αλληλουχία της αλληλουχίας αρ. 10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1443955 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02798797.3--19/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Neuronova AB Fiskartorpsvagen 15 A-D, 114 33 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):323381 P-19/09/2001-US 326044 P-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DELFANI, Kioumars 2)JANSON, Ann, Marie 3)KUHN, Georg, H. 4)PLATE, Karlheinz 5)SCHANZER, Anne 6)WACHS, Frank-Peter 7)ZHAO, Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):PDGF-BB ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

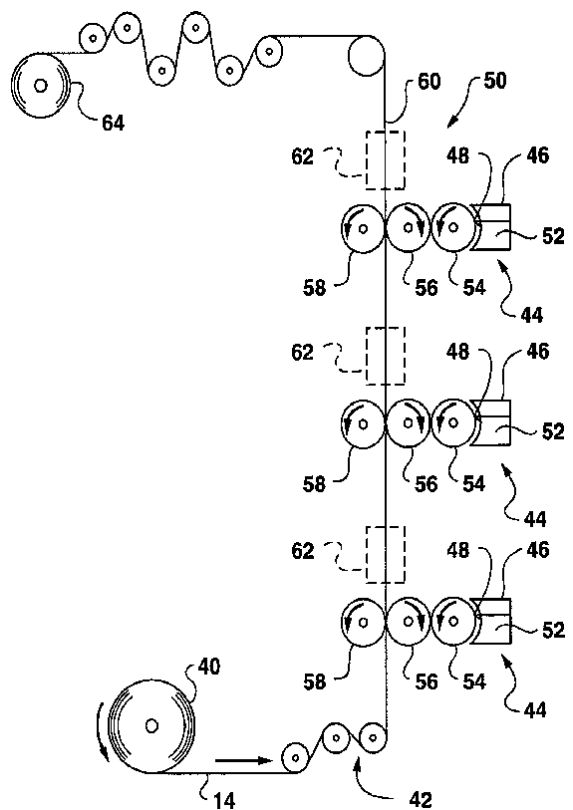
Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μεθόδους επηρεασμού κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος ώστε να παράγουν απογόνους χρήσιμους στην αγωγή ΚΝΣ διαταραχών. Ειδικότερα, η εφεύρεση περιγράφει μεθόδους έκθεσης ασθενούς πάσχοντος από τέτοια διαταραχή σε αντιδραστήριο το οποίο διαμορφώνει τον πολλαπλασιασμό, μετανάστευση, διαφοροποίηση και επιβίωση κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος. Αυτές οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για περιορισμό τουλάχιστον ενός συμπτώματος της διαταραχής. Το χρησιμοποιούμενο αντιδραστήριο είναι αυξητικός παράγοντας προερχόμενος από αιμοπετάλια (PDGF), αγγειακός ενδοθηλιακός αυξητικός παράγοντας (VEGF), συνδυασμός αμοτερών, PDGF αγωνιστής ή VEGF αγωνιστής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2127543 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09168879.6--13/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Schweitzer-Mauduit International 100 North Point Center East, Suite 600, Al- pharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):248061 P-13/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Kraker, Thomas, A 2)Peterson, Richard, M 3)Kuchеровsky, Joseph, S
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙ- ΝΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑ- ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗ- ΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διαδικασία για μείωση της διαπερατότητας ενός χάρτινου περιτυλίγματος (14) που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ενός αντικαμένου καπνίσματος (10). Το χάρτινο περιτυλίγμα (14) υπόκειται σε επεξεργασία με μια φύλμογενή σύνθεση (52) που σχηματίζει επεξεργασμένες διακριτές περιοχές (18) στο περιτυλίγμα. Οι επεξεργασμένες διακριτές περιοχές (18) έχουν μια διαπερατότητα εντός ενός προκαθορισμένου εύρους που είναι επαρκές για να μειώσει τις ιδιότητες ικανότητας ανάφλεξης ενός αντικαμένου καπνίσματος (10) που κατασκευάζεται με το περιτυλίγμα (4). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η φύλμογενής σύνθεση (52) επαλείφεται με τη μορφή πολλαπλών στρώματων (31, 33, 35) στο χάρτινο περιτυλίγμα (14). Μετά από κάθε βήμα επάλειψης, το περιτυλίγμα (14) αποξηραίνεται. Εφαρμόζοντας τη φύλμογενή σύνθεση (52) στο

χάρτινο περιτυλίγμα (14) σε πολλαπλά στρώματα (31, 33, 35) ελαχιστοποιεί την παραμόρφωση και άλλες παρενέργειες που μπορεί να προκύψουν στο περιτυλίγμα (14).

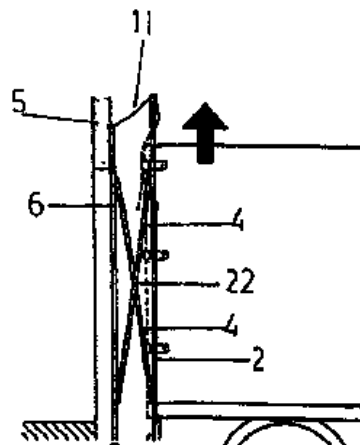


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249642 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713572.7--12/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29996-20/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NELSON, Alan, Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, μεταξύ άλλων, με μία νέα τυποποίηση ζιζανιοκτόνου που περιέχει: α) μία υδατική φάση, (β) έναν αναστολέα HPPD σε εναιώρημα στην υδατική φάση, γ) ένα ζιζανιοκτόνο χλωροακεταμίδιου και/ή ισοξαζολίνης ενθυλακωμένο σε εναιώρημα στην υδατική φάση, δ) γλυφοσάτ και/ή γλυφοσινικό ή ένα αγροχημικά αποδεκτό άλας αυτών, σε διάλυμα στην υδατική φάση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία διαδικασία για την παρασκευή μιας τυποποίησης ζιζανιοκτόνου της εφεύρεσης και μία διαδικασία για τον έλεγχο της ανεπιθύμητης βλάστησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183176 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08778999.6--11/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hormann Alkmaar BV
Robbenkoog 20, 1822 BB Alkmaar,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1034144-17/07/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIELKEMA, Harmen, Jochum
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΠΟΒΑΘΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

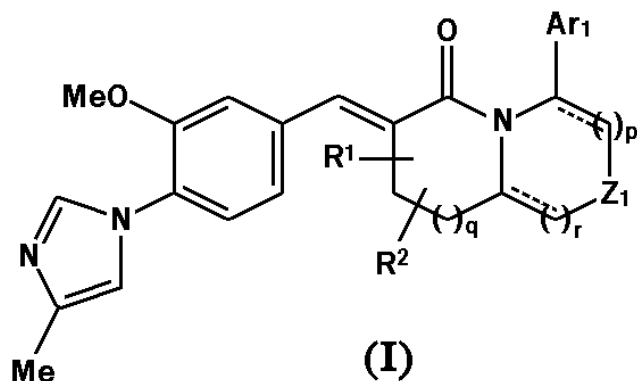
Υπόστεγο αποβάθρας, το οποίο περιλαμβάνει δύο παράλληλα και κατακόρυφα διατεταγμένα εμπρόσθια τμήματα πλαισίου, το καθένα από τα οποία μέσω τουλάχιστον ενός βραχίονα είναι συνδεδεμένο με μία πρόσοψη, οπότε ένα αριστερό εμπρόσθιο τμήμα πλαισίου προορίζεται να σχηματίσει ένα στοιχείο υποστήριξης για μια αριστερή πλευρά και ένα δεξιό εμπρόσθιο τμήμα πλαισίου προορίζεται να σχηματίσει ένα στοιχείο υποστήριξης για τη δεξιά πλευρά του υποστέγου, ενώ ανάμεσα στα τμήματα πλαισίου στην άνω πλευρά αυτού παρέχεται ένα στοιχείο υποστήριξης για την οροφή του υποστέγου, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο βραχίονας στο ένα ή και στα δύο άκρα έχει εφοδιασθεί με μέσα σύνδεσης τα οποία είναι προσαρμοσμένα να συνεργάζονται, με τα αντίθετα μέσα σύνδεσης να αποτελούν τμήμα της πρόσοψης και/ή το εμπρόσθιο μέρος του πλαισίου για τη διαμόρφωση μιας σύνδεσης του βραχίονα στην πρόσοψη και/ή το εμπρόσθιο μέρος του πλαισίου που είναι κινητό ή μπορεί να ολισθαίνει σε κατακόρυφη διεύθυνση κατά μήκος μίας δεδομένης απόστασης, έτσι ώστε τα μπροστινά τμήματα του πλαισίου μπορούν να κινούνται σε κατακόρυφη διεύθυνση παράλληλη προς την πρόσοψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1953158 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06822806.3--01/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Eisai R Management Co., Ltd. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2005337963-24/11/2005-JP 2006205538-28/07/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KIMURA, Teiji 2)KAWANO, Koki 3)DOI, Eriko 4)KITAZAWA, Noritaka 5)TAKAISHI, Mamoru 6)ITO, Koichi 7)KANEKO, Toshihiko 8)SASAKI, Takeo 9)MIYAGAWA, Takehiko 10)HAGIWARA, Hiroaki 11)YOSHIDA, Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση δικυκλικού κινναμιδίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) όπου το αντιπροσωπεύει έναν μονό δεσμό ή έναν διπλό δεσμό το Ar1 αντιπροσωπεύει μία φαινυλ ομάδα ή μία πυριδινυλ ομάδα που μπορεί να υποκατασταθεί με έναν ως τρεις υποκαταστάτες το καθένα από τα R1 και R2 αντιπροσωπεύει μία C1-6 αλκυλ ομάδα, μία υδροξυ ομάδα, κτλ. το Z1 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα μεθυλενίου ή βινυλενίου, ένα άτομο οξυγόνου, ή μία ιμίνο ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με μία C1-6 αλκυλ ομάδα ή C1-6 ακυλ ομάδα και τα p, q, και r είναι ένας ακέραιος από 0 ως 2. Δρα ώστε να μειώσει το Αβ40 και το Αβ42. Είναι επομένως χρήσιμη συγκεκριμένα ως πρόληψη ή θεραπεία για νευροεκφυλιστικές νόσους για τις οποίες το Αβ είναι υπαίτιο, όπως η νόσος του Alzheimer και το σύνδρομο Down.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2331412 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10733110.0--12/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):224564 P-10/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FONTANA, Caroline
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):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικρού βάρους επίπεδος περιέκτης όπως μια φιάλη (20) που κατασκευάζεται από ελαστικώς παραμορφώσιμο πλαστικό υλικό και διαθέτει σύστημα σταδιακής έδρασης φορτίου που περιλαμβάνει πρωτεύουσες και δευτερεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου. Η φιάλη περιλαμβάνει δύο απέναντι ευρείες πλευρές (21, 22) και δύο απέναντι στενές πλευρές (25, 26) στις οποίες μπορεί να είναι διατεθειμένες οι επιφάνειες έδρασης φορτίου. Υπάρχει μία βάση (27) που σε ορισμένα υποδείγματα εξέχει πέραν των στενών πλευρών (25, 26). Κατά την επεξεργασία των φιαλών σε μια μεταφορική γραμμή πλήρωσης, οι εφαπτόμενες πρωτεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου (30, 30') στις προσκείμενες φιάλες αρχικά εμπλέκονται και αρχίζουν να παραμορφώνονται υπό την επίδραση δυνάμεων επαφής. Οι εφαπτόμενες δευτερεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου (32, 32') στη συνέχεια εμπλέκονται για την καλύτερη κατανομή των δυνάμεων επαφής και τον έλεγχο της παραμόρφωσης των φιαλών σε επίπεδα κάτω του ελαστικού ορίου του πλαστικού υλικού ώστε να αποφεύγεται η πλαστική παραμόρφωση ή ράγισμα των φιαλών

όταν οι δυνάμεις επαφής υποχωρούν. Παρέχεται επίσης και μέθοδος επεξεργασίας φιαλών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004204 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07718638.5--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Velacor Therapeutics Pty Ltd
205-211 Grattan Street, Parkville, VIC 3052,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787240 P-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOVENS, Christopher
2)CORCORAN, Niall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση του σεληνικού ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού σε μεθόδους και παρασκευές για την ενίσχυση της δραστηριότητας της πρωτεΐνης της φωσφατάσης της PP2A. Οι μέθοδοι για τη μείωση της φωσφορυλίωσης της πρωτεΐνης tau, που αναστέλλουν τη δραστηριότητα της GSK3 και που αποτρέπουν ή θεραπεύουν τις νευροεκφυλιστικές νόσους, περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391366 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10703564.4--28/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):148117 P-29/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUART, Darrin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟ-
ΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ
ΑΣΤΡΟΚΥΤΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση των αστροκυτωμάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831357 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825287.5--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Biologicals B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Erasmus University Medical Center Rotterdam
Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04078527-24/12/2004-EP
641003 P-04/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE WIT, Emmie,
2)SPRONKEN, Monique I.j.,
3)FOUCHIER, Ron A.M.,
4)OSTERHAUS, Albert D.M.E
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΩΣΗ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

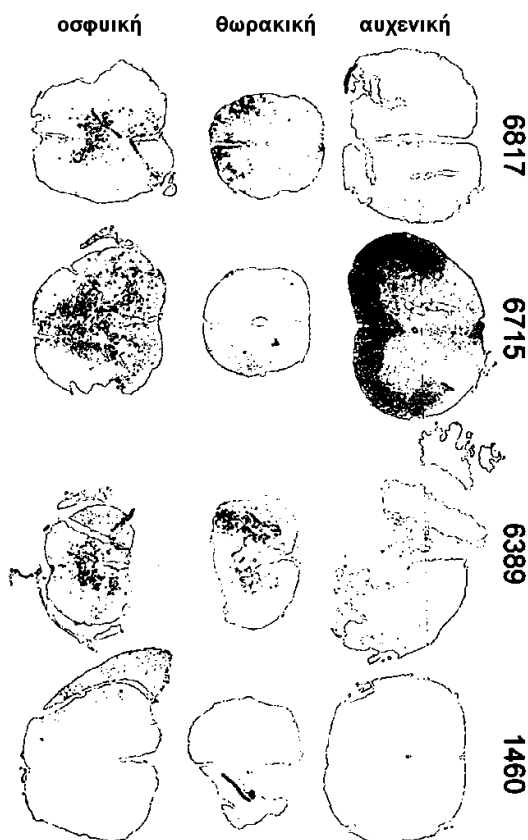
Η εφεύρεση αφορά στο πεδίο παραγωγής εμβολίου γρίπης. Εμβόλια γρίπης έχουν παραχθεί σε γονιμοποιημένα αυγά ορνίθων για πάνω από 50 χρόνια, αλλά πρόσφατα έχουν γίνει αξιόλογες προσπάθειες για να αναπτυχθούν συστήματα κυτταρο-καλλιέργειας για παραγωγή εμβολίου. Η εφεύρεση παρέχει νουκλεϊνικό

οξύ που περιλαμβάνει τμήμα γονιδίου γρίπης και προαγωγό πολυμεράσης βακτηριοφάγου ή συμπληρωματικό κλώνο του εν λόγω νουκλεϊνικού οξέος και ένα κύτταρο που περιλαμβάνει ένα τέτοιο νουκλεϊνικό οξύ ικανό παραγωγής επιθυμητού ιού γρίπης. Περαιτέρω, η εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση περιλαμβάνουσα κύτταρο ή υλικό λαμβανόμενο από κύτταρο σύμφωνα προς την εφεύρεση και ιό ή υλικό που λαμβάνεται από ικό σωματίδιο σύμφωνα προς την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066791 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839216.4--03/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):827977 P-03/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'RIORDAN, Catherine
2)WADSWORTH, Samuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΑΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για αγωγή διαταραχών ή τραυματισμών που προσβάλλουν την κινητική λειτουργία και έλεγχο σε εξεταζόμενο. Σε μία πλευρά της εφεύρεσης, παρέχεται προϊόν διαγονιδίου στο νωτιαίο μυελό εξεταζόμενου μέσω χορήγησης ανασυνδυασμένου ιικού κομιστή περιέχοντος το διαγονίδιο στο νωτιαίο μυελό. Ο ιικός κομιστής παρέχει το διαγονίδιο το οποίο εκφράζει το κωδικευόμενο ανασυνδυασμένο ιικό προϊόν γονιδίου. Το ιικό προϊόν γονιδίου περιλαμβάνει HIF1-α. Επίσης παρέχονται συνθέσεις για παροχή προϊόντος διαγονιδίου στο νωτιαίο μυελό εξεταζόμενου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758609 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757953.4--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413510-16/06/2004-GB
114301-26/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBRUS, Serge
2)MARTIN, Marie-Therese
3)STEPHEN, Robert John
4)STEPHENNE, Jean
5)WETTENDORFF, Martine, Anne, Cecile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18
ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ
ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ
ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ανοσογονική σύνθεση και μέθοδοι για την παραγωγή της εν λόγω σύνθεσης, 5 όπου η σύνθεση περιλαμβάνει VLPs από HPV 16 και 18 και τουλάχιστον έναν

άλλον τύπο καρκίνου HPV, όπου ο άλλος τύπος καρκίνου επιλέγεται από τον κατάλογο ο οποίος αποτελείται από τους τύπους HPV 31, 45 και 52, όπου η δόση του VLP του τουλάχιστον ενός άλλου τύπου καρκίνου είναι μειωμένη σχετικά προς αυτήν των HPV 16 ή 18.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155733 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755837.5--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):939773 P-23/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, David, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Η ΑΥΞΗΜΕ-
ΝΗΣ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

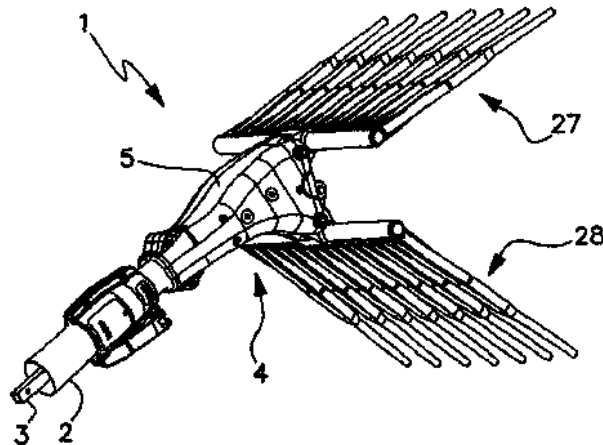
Στο παρόν αποκαλύπτεται και περιγράφεται μια ένωση έχουσα τις θεραπευτικές μεθόδους, φάρμακα και σχετικές συνθέσεις του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2384614 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11158135.1--14/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Minelli Elettromeccanica
Via Costituzione, 43, 42015 Correggio (RE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20100280-04/05/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Minelli, Ermanno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ
ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός για τη συγκομιδή ελιών και άλλων παρόμοιων περιλαμβάνει μια ράβδο στήριξης (2) κατάλληλη να μπορεί να κρατηθεί, μια μονάδα τινάγματος (4) κατάλληλη να μπορεί να στερεωθεί στην κορυφή της ράβδου στήριξης (2), έναν πρώτο και ένα δεύτερο τομέα κτένας (27,28, 270,280), με το καθένα να παρέχεται με μια πληθώρα οδοντώσεων (30,300), έναν κινητήριο άξονα (3) που εισάγεται αξονικά μέσα στη ράβδο στήριξης (2) και είναι κατάλληλος να μπορεί να θέτει σε περιστροφή, μια συσκευή χειρισμού (6) συνδεδεμένη στον κινητήριο άξονα (3) για να θέτει σε κίνηση τους τομείς κτένας (27, 28, 270, 280). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ακόμα μέσα με 10 οδοντωτούς τροχούς (10) που παρέχονται με έναν κινητήριο τροχό (11) περιορισμένο σε άξονα στον κινητήριο άξονα(3) και με ένα κινούμενο τροχό (12) που μεταφέρεται περιστρεφόμενος σύμφωνα με τον άξονα

ενός πείρου εδράνου (13, 130) εγκάρσια στον κινητήριο άξονα (3), ένα μέλος μετάδοσης κίνησης της ράβδου σύνδεσης (16,160) συναρθρωμένο σε θέση έκκεντρα στον κινούμενο τροχό (12) και συναρθρωμένο σε έναν τουλάχιστον από τους τομείς κτένας (27,28,270, 15 280), με τέτοιο τρόπο ώστε να πραγματοποιεί την ενεργοποίηση με μια ουσιαστικά ανακλινόμενη κίνηση των τομέων κτένας ανάμεσα σε μια διαμόρφωση ανοικτής διακλάδωσης ή ανοίγματος και μια διαμόρφωση προσέγγισης ή κλεισίματος.

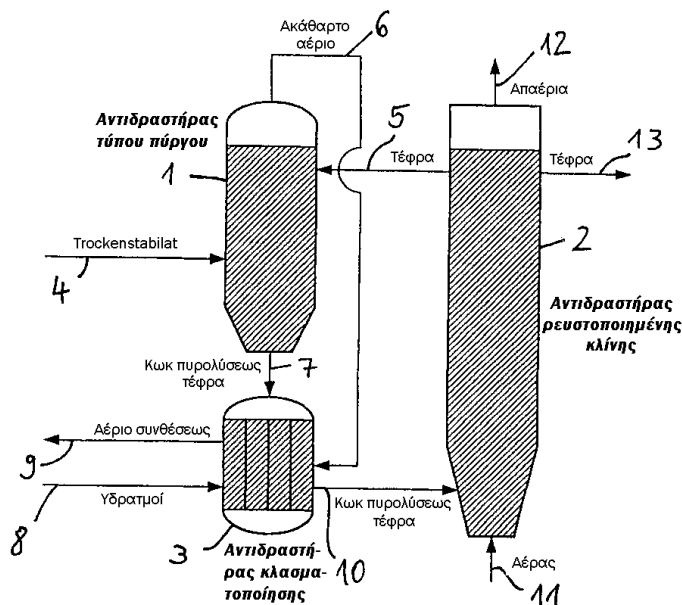


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299502 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01945334.9--03/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalinowski-Krumm, Ursula
Zollstrasse 10, 57482 Wenden, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10033453-10/07/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUMM, Wolfgang
2)FUNK, Gunter
3)HAMEL, Stefan
4)MERTENS, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟ-
ΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΓΑΝΙΚΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο πυρόλυσης και αεριοποίησης μειγμάτων υλών που περιέχουν οργανικά συστατικά. Οι οργανικές ύλες (4) ή μείγμα υλών που περιέχει οργανικά συστατικά φέρονται σε επαφή με μέσο μεταφοράς θερμότητας, κατά προτίμηση τέφρα (5) από έναν αντιδραστήρα καύσεως (2) και πυρολύονται σε έναν αντιδραστήρα πυρόλυσεως (1), κατά προτίμηση αντιδραστήρα μορφής πύργου. Το κωκ πυρόλυσεως (10) που προκύπτει από την παράλυση καίγεται σε αντιδραστήρα καύσεως (2), κατά προτίμηση αντιδραστήρα ρευστοποιημένης

κλίνης, με την προσθήκη αέρα (11). Για τη βελτίωση της προαναφερθείσας μεθόδου, το ακάθαρτο αέριο (6) που παράγεται από την πυρόλυση καθαρίζεται σε έναν αντιδραστήρα κλασματοποίησης (3), κατά προτίμηση με καταλύτη.

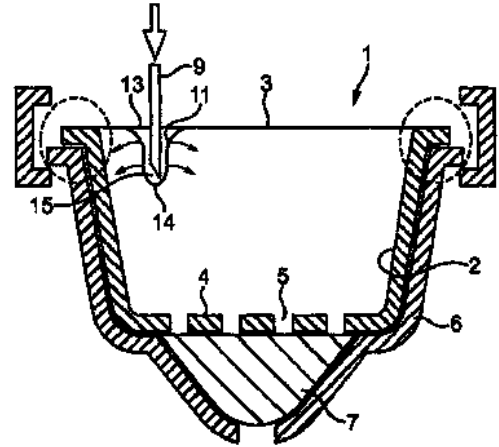


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2404844 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10168664.0--07/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doleac, Frederic
2)Raederer, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία κάψουλα (1) για χρήση με μια υποδοχή κάψουλας (6) μιας μηχανής παρασκευής τροφίμων, όπου: η εν λόγω μηχανή περιλαμβάνει μια βελόνα (9) που υποστηρίζεται από μια πλάκα, για την έγχυση ενός πίδακα του υγρού μέσα στην κάψουλα και η εν λόγω βελόνα είναι προσαρμοσμένη σε ειδικό σχήμα και μέγεθος ώστε να προεξέχει μέσα στην κάψουλα, όταν η εν λόγω υποδοχή κάψουλας εισάγεται εντός της μηχανής προκειμένου να λειτουργήσει και η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει ένα σώμα με πλάγια (2), κάτω (4) και άνω τοιχώματα (3), όπου η εν λόγω κάψουλα

περιλαμβάνει περαιτέρω ένα άνω περιφερειακό άκρο (8), μια διασύνδεση μεταξύ της πλάκας της βελόνας, της υποδοχής κάψουλας και του άκρου κάψουλας που είναι στεγανή και το εν λόγω άνω τοίχωμα σφραγίζεται επί του εν λόγω περιφερειακού άκρου και περιλαμβάνει ενσωματωμένα μέσα κατάβρεξης (10), που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα, έτσι ώστε να φιλοξενήσουν τη βελόνα χωρίς διάτρηση και να μετατρέψουν τον πίδακα του υγρού από την εν λόγω βελόνα σε τουλάχιστον έναν πίδακα που κατευθύνεται προς το εσωτερικό του θαλάμου της κάψουλας.

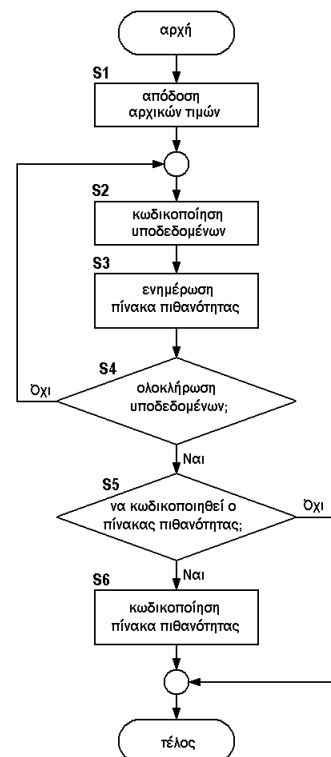


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1445869 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710347.0--13/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002088345-27/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADONO, Shinya
2)MATSUI, Yoshinori
3)KONDO, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑ-
ΒΑΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟ-
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΗΤΟΥ ΜΗ-
ΚΟΥΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑ-
ΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΗΤΟΥ
ΜΗΚΟΥΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ
ΡΕΥΜΑ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εκτελεί ορθή αποκωδικοποίηση δεδομένων που έχουν κωδικοποιηθεί με μέθοδο κωδικοποίησης μεταβλητού μήκους που βελτιώνει το λόγο συμπίεσης. Η μέθοδος κωδικοποίησης μεταβλητού μήκους κωδικοποιεί μια μονάδα δεδομένων που αποτελείται από πλήθος υποδεδομένων με αναφορά σε πίνακες παραμέτρων, και περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: - βήμα απόδοσης αρχικών τιμών, στο οποίο ένας λαμβανόμενος πίνακας παραμέτρων τίθεται στις αρχικές τιμές - βήμα κωδικοποίησης πληροφοριών πίνακα παραμέτρων, στο οποίο κωδικοποιούνται πληροφορίες που αφορούν στον αρχικοποιημένο πίνακα παραμέτρων - βήμα λήψης παραμέτρων, στο οποίο παράμετροι κωδικοποίησης που θα χρησιμοποιηθούν στην κωδικοποίηση υποδεδομένων λαμβάνονται από τον πίνακα πιθανότητας - βήμα κωδικοποίησης υποδεδομένων, στο οποίο εκτελείται κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους των υποδεδομένων με αναφορά στις

λαμβανόμενες παραμέτρους κωδικοποίησης, και - βήμα τοποθέτησης κωδικοποιημένων πληροφοριών, στο οποίο οι κωδικοποιημένες πληροφορίες τοποθετούνται σε μια θέση στην οποία οι πληροφορίες είναι δυνατόν να λαμβάνονται πριν από την κωδικοποιημένη μονάδα δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225198 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855671.7--25/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.
Via Tommaso Salvini 10, 20122 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4982-30/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANGION, Bernardino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ Γ-ΑΜΙ-
ΝΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία κατάλληλη για βιομηχανική σύνθεση πρεγκαμπαλίνης από (i?)-(-)-3-(καρβαμοϋλομεθυλο)-5-μεθυλοεξανοϊκό χρησιμοποιώντας υποχλωριώδες νάτριο όπως περιγράφεται στο παρόν. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρεγκαμπαλίνη η οποία είναι ουσιαστικά ελεύθερη από ακαθαρσίες και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πρεγκαμπαλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512758 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04255208.3--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veridex, LLC
1001 U.S. Highway 202, Raritan, NJ 08869,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):651237-27/08/2003-US
782413-18/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wang, Yixin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παροχής πρόγνωσης ορθοκολικού καρκίνου πραγματοποιείται με ανάλυση της έκφρασης μιας ομάδας γονιδίων. Προφίλ γονιδιακής έκφρασης σε μια ποικιλία μέσων όπως μικροσυστοιχίες συμπεριλαμβάνονται καθώς επίσης κυτία που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877192 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06739443.7--23/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xyleco, Inc.
271 Salem Street, Unit L, Woburn MA 01801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664832 P-24/03/2005-US
688002 P-07/06/2005-US
711057 P-24/08/2005-US
715822 P-09/09/2005-US
725674 P-12/10/2005-US
726102 P-12/10/2005-US
750205 P-13/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDOFF, Marshall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΛΟΥΣ
ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

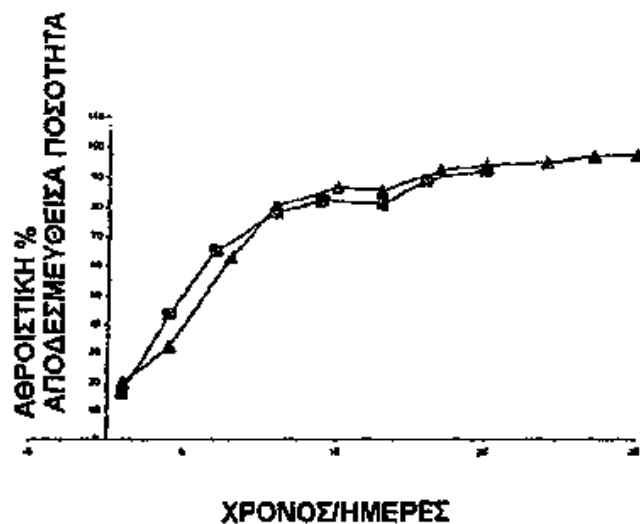
Αποκαλύπτονται ινώδη υλικά και σύνθετα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271318 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09730701.1--09/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):43491-09/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATEMAN, Nicola, Frances
2)MACFAUL, Philip, Alexander
3)NASH, Ian, Alun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗΣ
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ N-{5-
[(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ
Ο]-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΦΘΟΡΟ-4-
(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)ΒΕΝΖΑΜΙ-
ΔΙΟ

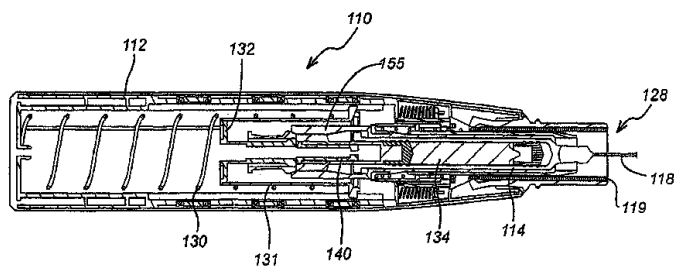
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φάρμακο βραδείας απέκκρισης το οποίο περιλαμβάνει (i) N-{5-[(κυκλοπροπυλαμινο)καρβονυλο] -2-μεθυλοφαινυλο}-3-φθορο-4-(πυριδιν-2-υλομεθοξυ)βενζαμίδιο ή ένα φαρμακευ-τικά αποδεκτό άλας αυτού ως φαρμακευτικό παράγοντα (ΡΑ) και (ii) ένα πολυμερές το οποίο αποικοδομείται για να δημιουργήσει ένα όξινο μικροκλίμα, στο οποίο ο φαρμακευτικός παράγοντας (ΡΑ) αποδεσμεύεται από το πολυμερές κατά την αποικοδόμηση του πολυμερούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885411 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710128.7--03/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507001-06/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENNINGS, Douglas Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή έγχυσης (110) αποτελείται από ένα περίβλημα (112) έχον μια σύριγγα (114) με ένα ακροφύσιο εκκροής (118). Η σύριγγα είναι κινητή μεταξύ μιας συνεπτυγμένης θέσης στην οποία το ακροφύσιο εκκροής περιέχεται εντός του περιβλήματος και μιας εκτεταμένης θέσης στην οποία το ακροφύσιο εκκροής εκτείνεται από το περίβλημα. Υπάρχει ένα καπάκι σύριγγας (180) για να εγκλείει το ακροφύσιο εκκροής. Το καπάκι της σύριγγας είναι αφαιρέσιμο από την σύριγγα περιστρέφοντας σε σχέση προς την σύριγγα. Ένας φορέας σύριγγας (150) στο περίβλημα είναι προσαρμοσμένος να παρεμποδίζει την περιστροφή της σύριγγας σε σχέση προς το περίβλημα καθώς το καπάκι αφαιρείται.

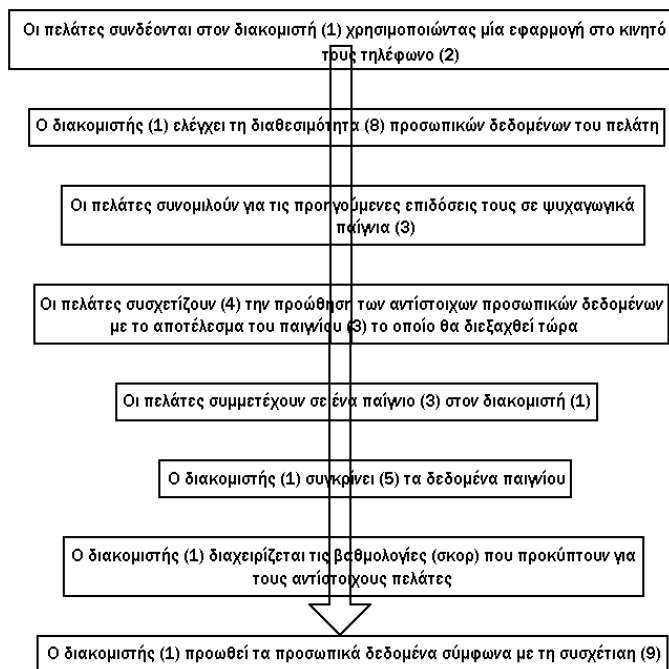


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713228 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05386008.6--14/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTRALOT S.A. Integrated Information
Systems and Lottery Services
64, Kifissias Avenue &3 Premetis Street,
15125 Maroussi Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lialiamoy, Eleni
2)Anapliotis, Marios
3)Pachnis, Spyridon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Α.Κηφισίας 64 και Πρεμετής 3, 15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Α.Κηφισίας 64 και Πρεμετής 3,15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικρού βάρους επίπεδος περιέκτης όπως μια φιάλη (20) που κατασκευάζεται από ελαστικό παραμορφώσιμο πλαστικό υλικό και διαθέτει σύστημα σταδιακής έδρασης φορτίου που περιλαμβάνει πρωτεύουσες και δευτερεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου. Η φιάλη περιλαμβάνει δύο απέναντι ευρείες πλευρές (21, 22) και δύο απέναντι στενές πλευρές (25, 26) στις οποίες μπορεί να είναι διατεθειμένες οι επιφάνειες έδρασης φορτίου. Υπάρχει μία βάση (27) που σε ορισμένα υποδείγματα εξέρχεται πέραν των στενών πλευρών (25, 26). Κατά την επεξεργασία των φιαλών σε μια μεταφορική γραμμή πλήρωσης, οι εφαπτόμενες πρωτεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου (30, 30') στις προσκείμενες φιάλες αρχικά εμπλέκονται και

αρχίζουν να παραμορφώνονται υπό την επίδραση δυνάμεων επαφής. Οι εφαπτόμενες δευτερεύουσες επιφάνειες έδρασης φορτίου (32, 32') στη συνέχεια εμπλέκονται για την καλύτερη κατανομή των δυνάμεων επαφής και τον έλεγχο της παραμόρφωσης των φιαλών σε επίπεδα κάτω του ελαστικού ορίου του πλαστικού υλικού ώστε να αποφεύγεται η πλαστική παραμόρφωση ή ράγισμα των φιαλών όταν οι δυνάμεις επαφής υποχωρούν. Παρέχεται επίσης και μέθοδος επεξεργασίας φιαλών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1211948 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00962359.6--21/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99116494-23/08/1999-ΕΡ
00113472-26/06/2000-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURRER, Marc
2)GRETSCHE, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ
ΚΑΦΕ

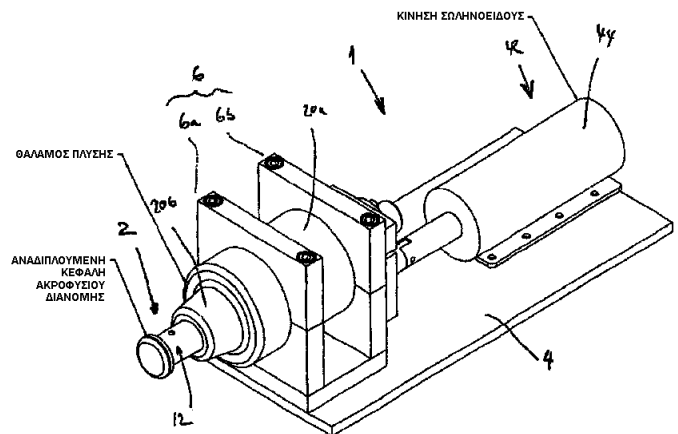
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διεργασία για την ανάκτηση των συστατικών αρώματος από κόκκους καφέ. Οι κόκκοι του καφέ τοποθετούνται σε έναν αναμικτήρα. Οι κόκκοι του καφέ είναι υγροί, θερμαινόμενοι και εκτίθενται σε μειωμένη πίεση για να παράξουν άρωμα που περιέχει αέριο, το οποίο περιέχει συστατικά αρώματος. Από το 40% έως το 95% των συστατικών αρώματος στους κόκκους του καφέ συλλέγονται από το άρωμα που περιέχει αέριο. Τα συστατικά αρώματος μπορεί να προστεθούν στο συμπακνωμένο εκχύλισμα καφέ πριν από τη ξήρανση του εκχυλίσματος. Η παραγόμενη σκόνη καφέ έχει πολύ αυξημένο και βελτιωμένο άρωμα και γεύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501755 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725034.7--15/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
P.O. Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):133126-26/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARHUFF, Peter
2)DICKINSON, Edward, L.
3)HARVEY, Andrew, C.
4)KOLVEK, Edward, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ
ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή διανομής υγρού ή ροφήματος που διαθέτει αυτοκαθαριζόμενο ακροφύσιο διανομής. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα εφοδιασμένο με έναν αγωγό που έχει ένα πρώτο άκρο στο οποίο συνδέεται ένα ακροφύσιο διανομής και ένα δεύτερο άκρο στο οποίο προορίζεται να συνδεθεί ένα αγωγός εισόδου υγρού. Η συσκευή περιλαμβάνει επιπλέον ένα τμήμα συλλογής το οποίο μπορεί να μετακινηθεί σε σχέση με το σώμα μεταξύ μιας πρώτης θέσης διανομής στην οποία το στόμιο εκροής μπορεί να απελευθερωθεί από το τμήμα συλλογής και μια δεύτερη θέση καθαρισμού στην οποία το τμήμα συλλογής είναι τοποθετημένο μπροστά από την εκροή του στομίου για να συλλέγει οποιοδήποτε υγρό βγαίνει από την οπή εξόδου.

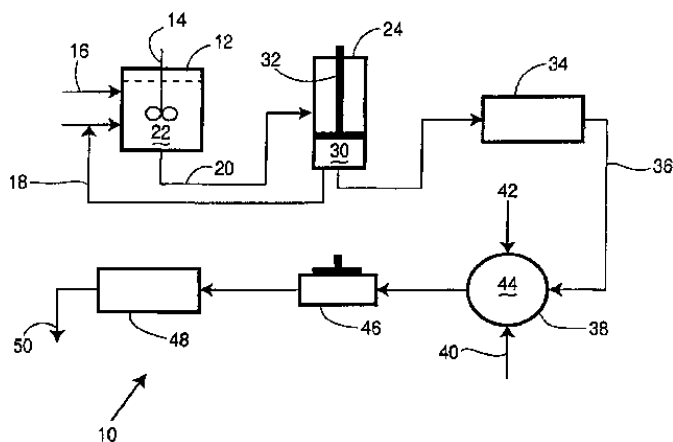


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664434 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04761839.2--15/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tembec Industries Inc.
800 Rene-Levesque Blvd. West Suite 1050,
Montreal, Quebec H3B 1X9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):666266-22/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOBIE, Michael, A., N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ
ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή ενός διαμορφωμένου ξηρού υλικού από ίνες λιγνίνης κυτταρίνης περιλαμβάνοντας (α) την παροχή μιας υδαρώδους υλούς κυτταρινομάζας από ίνες λιγνίνης-κυτταρίνης που διαθέτει μια αποτελεσματική συνεκτικότητα, (b) την αποστράγγιση της υλούς ώστε να παραχθεί ένα αποστραγγιγμένο υλικό σε ένα αποτελεσματικό ποσοστό αποστράγγισης υπό μια αποτελεσματική κατεύθυνση συμπίεσης και πίεσης ώστε να αποτραπεί ή να μειωθεί ο σχηματισμός σχισμών και κενών μέσα στο υλικό (c) την ξήρανση ενός ικανοποιητικού ποσού αποστραγγισμένου υλικού σε μια ικανοποιητική θερμοκρασία και χρονική περίοδο για την παροχή του διαμορφωμένου, ξηρού υλικού από ίνες λιγνίνης κυτταρίνης με πάχος τουλάχιστον 5 χιλιοστά. Το διαμορφωμένο, ξηρό υλικό λιγνίνηςκυτταρίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να

παραχθεί ένα σύνθετο ρητινούχο υλικό χρήσης από ίνες λιγνίνης-κυτταρίνης ως ένα οικονομικό δομικό στοιχείο, ως υποκατάστατο του χάλυβα, για παράδειγμα, στις γέφυρες, στον εξοπλισμό επεξεργασίας, και άλλα όμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660055 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763497.7--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino AG
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10340428-02/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Elisabeth
2)ALTENSCHOPFER, Peter
3)BAUMANN, Angelika
4)MCLEOD, Sarah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ
ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΛΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει ένα οπιοειδές αναλγητικό από την ομάδα του φαινανθρενίου ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού ως δραστικό συστατικό και μία σύνθεση αλόης ως παράγοντα διαδερμικής διείσδυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2264092 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10165657.7--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polyglass S.p.A.
Viale Edoardo Jenner, 4, 20159 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091062-16/06/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Drigo, Michele
2)Pascon, Daniele
3)Zaffaroni, Pasquale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΒΑΣΙ-
ΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΕΝΟΣΦΑΙΡΕΣ ΠΥΡΙΤΙ-
ΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες είναι υδατοστεγείς μεμβράνες που συνίστανται από ένα υλικό ενίσχυσης εμποτισμένο με μια ασφαλτούχο συνταγοποίηση που περιλαμβάνει βιομηχανική άσφαλτο, ανόργανο πληρωτικό και ένα θερμοπλαστικό πολυμερές ή ένα μείγμα θερμοπλαστικών πολυμερών, που χαρακτηρίζονται από το ότι το ανόργανο πληρωτικό συνίσταται από πυριτικό αργίλιο στην μορφή κενοσφαιρών με πυκνότητα μεταξύ 0,6 και 0,85 γραμ./κ.εκ.3 και μέγεθος μεταξύ 5 και 300 μm, κατά προτίμηση μεταξύ 5 και 106 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287371 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190168.4--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003414574-12/12/2003-JP
2004003564-09/01/2004-JP
2004092305-26/03/2004-JP
2004201430-08/07/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sakamoto, Godo
2)Kitagawa, Tooru
3)Ohta, Yasuo
4)Fukushima, Yasunori
5)Murase, Hiroki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ] Η δημιουργία μίας νέας ίνας πολυαιθυλενίου, η οποία παρουσιάζει μεγάλη αντοχή και διαθέτει μια ενιαία εσωτερική δομή, όπου είναι μικρή η απόκλιση της αντοχής των νημάτων, τα οποία συνιστούν την ίνα και τα οποία είναι δύσκολα να δημιουργηθούν διά χρήσης μιας συμβατικής μεθόδου, όπως η μέθοδος ύφανσης πήγματος. [ΜΕΣΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ] Ένα πολυνημάτιο πολυαιθυλενίου μεγάλης αντοχής, το οποίο

χαρακτηρίζεται εκ του ότι διαθέτει ένα μέγεθος μονοκλινικού παραγωμένου κρυστάλλου 9nm ή μικρότερο, έναν παράγοντα μετάθεσης τάσης Raman -5.0cm-1 /(cN/dTex) ή μεγαλύτερο, μία μέση αντοχή 20 cN/dTex ή μεγαλύτερη, μία διατήρηση αντοχής κόμβου ενός συστατικού νηματίου 40 τοις εκατό ή περισσότερη αντοχής, μία τιμή CV, η οποία δείχνει την απόκλιση των αντοχών μονού νήματος των νημάτων 25 τοις εκατό ή μικρότερη, μία επιμήκυνση κατά τη θραύση 2.5 έως 6.0 τοις εκατό, μία λεπτότητα μονού νήματος 10 dTex ή μικρότερη, ένα σημείο τήξης ίνας 145 βαθμών Κελσίου ή υψηλότερο.

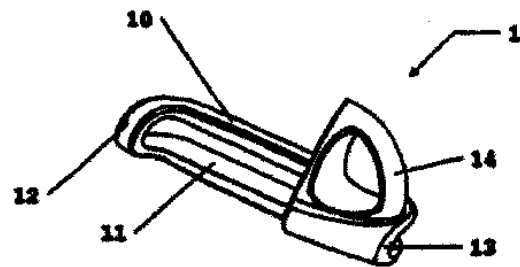
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303842 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09772245.8--27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recordati Ireland Limited
Raheens East, Ringaskiddy County Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08159540-02/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONARDI, Amedeo
2)MOTTA, Gianni
3)JACQUET, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΛΕΡΚΑ-
ΝΙΔΙΠΙΝΗΣ.HCl ΜΟΡΦΗΣ V**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για τη λήψη κρυσταλλικής λερκανιδιπίνης.HCl μορφής V. Η μέθοδος περιλαμβάνει (i) την κρυστάλλωση από ένα μίγμα iPrOAc και ενός απρωτικού πολικού οργανικού διαλύτη, όπως ACN, Me2CO, DMF ή DMA ή (ii) τον σχηματισμό πολτού της λερκανιδιπίνης. HCl εντός iPrOAc. Λεπτομερέστερα, η κρυσταλλική λερκανιδιπίνη.HCl, κατά προτίμηση μορφής I, διαλύεται κανονικά εντός DMF ή DMA ενώ η άμορφη λερκανιδιπίνη.HCl διαλύεται κανονικά εντός ACN ή ακετόνης. Όταν η λερκανιδιπίνη.HCl σχηματίζει πολτό εντός iPrOAc, αυτό γίνεται κατά προτίμηση με χρήση άμορφης λερκανιδιπίνης.HCl.

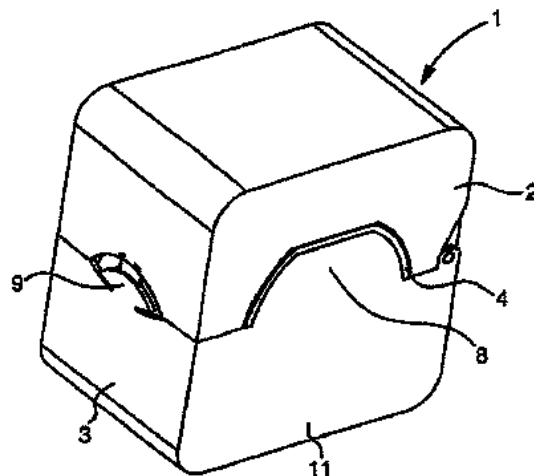
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1865813 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716782.5--28/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stokke AS
Hahjem, 6260 Skodje, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20051629-01/04/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ULSTEIN, Herleif
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν συνδετήρα ασφάλισης (1) για ένα μια καρέκλα (2) ο οποίος αποτελείται από δύο πλάγια μέλη (21) και μία επιφάνεια καθίσματος (20), και χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μία άνω ράβδο (10) και μια κάτω ράβδο (11) τοποθετημένες παράλληλα η μια πάνω από την άλλη και οι οποίες ενώνονται στο πρόσθιο άκρο και το οπίσθιο άκρο μέσω ενός πρόσθιου τμήματος (12) και ενός οπίσθιου τμήματος (13) αντιστοίχως, με τα εν λόγω μέρη να βρίσκονται εξωτερικά ενός πρώτου χώρου που διαμορφώνεται μεταξύ των ράβδων (10, 11), όπου ο εν λόγω πρώτος χώρος υποδέχεται μία πλάγια ακμή της επιφάνειας καθίσματος (20) και όπου ένας δεύτερο χώρος που διαμορφώνεται μεταξύ του πρόσθιου και οπίσθιου τμήματος (12, 13) υποδέχεται ένα πλάγιο μέλος(21) της καρέκλας (2), και όπου ο σύνδεσμος αποτελείται από τουλάχιστον μία διάταξη ασφάλισης (14). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ένα σετ συναρμολόγησης για καρέκλα και τη χρήση του συνδετήρα ασφάλισης και του σετ συναρμολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344933 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783569.8--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swatch S.a.
Rue Jakob-Stampfli 94, 2500 Biel/Bienne 4,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15972008-06/10/2008-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEDERMANN, Remo
2)ORNELAS, Joao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

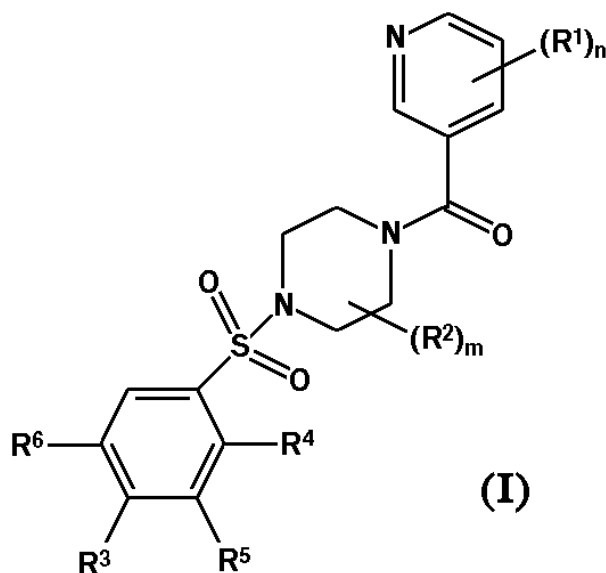
Κουτί για να δέχεται σε μία σταθερή θέση ένα αντικείμενο στερεωμένο σε ένα υποστήριγμα (5). Αυτό το κουτί (1) περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος (3) που σχηματίζει τον πυθμένα και ένα άνω μέρος (2) που σχηματίζει το κάλυμμα. Το κάτω (3) και το άνω μέρος (2) προορίζονται να συνεργάζονται το ένα με το άλλο για να καθορίζουν ένα κλειστό χώρο σε θέση κλεισίματος. Το υποστήριγμα (5) περιλαμβάνει μέσα συγκράτησης (6) έτσι ώστε το αντικείμενο να μην ακουμπά στον πυθμένα ούτε κόντρα στο κάλυμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300432 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09780587.3--15/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Convergence Pharmaceuticals Limited
90 High Holborn, London WC1V 6XX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0813142-17/07/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESWICK, Paul, John
2)CAMPBELL, Alister
3)CRIDLAND, Andrew, Peter
4)GLEAVE, Robert, James
5)HEER, Jag, Paul
6)NICHOLSON, Neville, Hubert
7)PAGE, Lee, William
8)VILE, Sadie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥ-
ΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ Cav2.2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα πιπεραζίνης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παράγωγα και στη χρήση των παραγώγων στη θεραπεία για να θεραπεύονται ασθένειες για τις οποίες η αναστολή των διαύλων ασβεστίου Cav2.2 είναι ευεργετική.

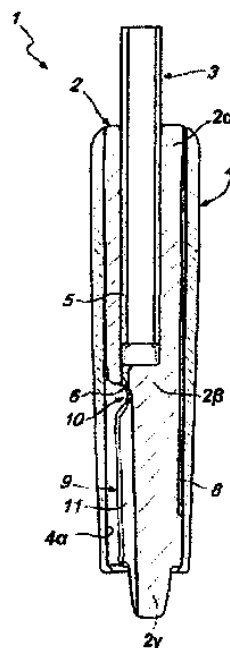


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395887 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701521.6--26/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A.
Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΙ20090199-16/02/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALESTIER, Diego
2)DE LUCA, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΚΑΙ/Η ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕ-
ΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ανάμιξης, θέρμανσης και/ή αεροποίησης και/ή ανάδευσης (1) για την προετοιμασία γαλακτούχων ροφημάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (2) το οποίο συνδέεται αποδοσμευτικά με ένα σωλήνα παροχής (3) και με ένα εξωτερικό περίβλημα (4) τα οποία προσαρμόζονται στο κεντρικό σώμα (2) το κεντρικό σώμα (2) προεξέχει (2) τμηματικά από το εξωτερικό περίβλημα (4) για να το εμβαπτίζει τμηματικά μέσα σε ένα ζεστό ρόφημα μαζί με το τμήμα του εξωτερικού περιβλήματος (4) και σχηματίζει αγωγούς(7, 8) για τη διέλευση αέρα και υγρού που πρόκειται να αεροποιηθεί, ώστε να τα αναμίξει με τον ατμό και τελικά να αναμίξει τις τρεις ροές η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον μια περιοχή ανάμιξης (9) για τη δημιουργία ενός μίγματος που αποτελείται από τον αέρα και το υγρό που πρόκειται να αναδευτεί, τα οποία προέρχονται αντίστοιχα από τουλάχιστον από έναν αγωγό εισόδου (8) και τουλάχιστον έναν αγωγό ανύψωσης (7), τα οποία διαμορφώνονται από το κεντρικό σώμα (2) και από το

εξωτερικό περίβλημα (4) το μίγμα που σχηματίζεται συγκλίνει κατόπιν σε τουλάχιστον μία περιοχή ανάμιξης (10) με τον ατμό που εγχέεται στη δεύτερη περιοχή ανάμιξης (10) και φτάνει από το σωλήνα παροχής (3) και κατόπιν εισέρχεται στο ρόφημα με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός αγωγού απορροής (11) ο οποίος εκτείνεται πέρα από τη δεύτερη περιοχή ανάμιξης (10).

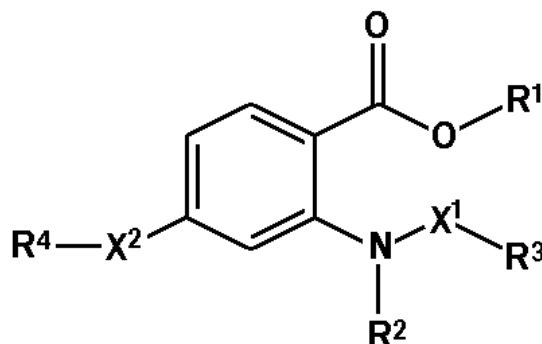


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860098 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06715640.6--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, To-
kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005074425-16/03/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOKOTANI, Junichi
2)TANIGUCHI, Yoichi
3)HARA, Eiji
4)AKITSU, Hitoshi
5)TANAKA, Hidehiko
6)ANZAI, Shuzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παράγωγο ανθρανιλικού οξέος ή το άλας αυτού που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο όπου τα R1 και R2 είναι άτομα υδρογόνου, ή τα όμοια• το R3 είναι ένα φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο ή δικυκλική ετεροκυκλική ομάδα που μπορεί να υποκατασταθεί, ή τα όμοια• το R4 είναι φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο ή ομάδα πυριδινίου που μπορεί να υποκατασταθεί ή τα όμοια• το X1 είναι μία ομάδα αλκυλενίου ή αλκενυλενίου που μπορεί να υποκατασταθεί ή ένας δεσμός• το X2

είναι ο γενικός τύπος -X3-X4- ή -X4-X3-, όπου το X3 είναι ένα άτομο θείου, μία ομάδα ιμίνης ή ένας δεσμός, ή τα όμοια• το X4 σημαίνει μία ομάδα αλκυλενίου ή αλκενυλενίου που μπορεί να υποκατασταθεί ή ένας δεσμός• είναι χρήσιμο ως θεραπευτικό μέσο όπως για τη ρευματοειδή αρθρίτιδα, την οστεοαρθρίτιδα και το καρκίνωμα, λόγω του ότι παρουσιάζει ανασταλτική δράση παραγωγής MMP-13.

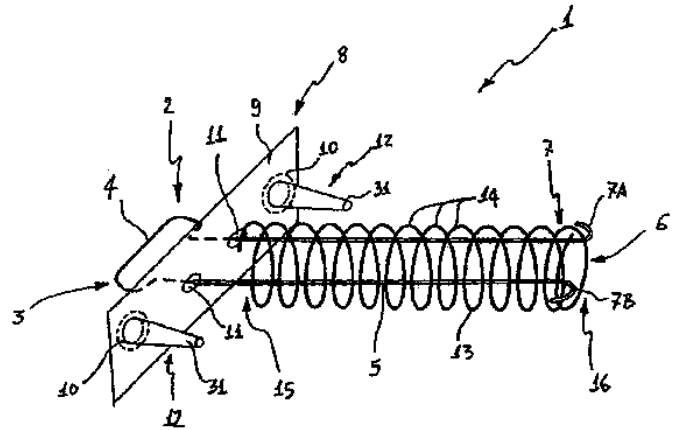


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324700 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190956.2--12/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bortolussi, Claudio
Via Grigoletti 3, 33080 Fiume Veneto (PN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20090071-23/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bortolussi, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ελαστικής αντιστάθμισης (1), η οποία είναι ικανή να χρησιμοποιείται στο πεδίο της αμπελουργίας και συγκεκριμένα για την αντιστάθμιση της κίνησης των συρμάτων (F), τα οποία υπάρχουν σε μία σειρά φυτών. Η συσκευή ελαστικής αντιστάθμισης (1), σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο στερέωσης (2, 102), το οποίο εφοδιάζεται με μέσα στερέωσης (4, 104), τα οποία είναι κατάλληλα για την στερέωση της εν λόγω συσκευής (1) σε ένα στύλο (PE) μίας σειράς φυτών, ένα δεύτερο στοιχείο στερέωσης (8, 108), το οποίο είναι κατάλληλο ώστε να

υποδέχεται τουλάχιστον ένα ζεύγος των εν λόγω κινητών συρμάτων (F) και ένα ελαστικό στοιχείο (13), το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη και μία δεύτερη ακραία περιοχή (15, 16). Η συσκευή ελαστικής αντιστάθμισης (1) χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω μέσα στερέωσης (4, 104) και τα εν λόγω δεύτερα μέσα στερέωσης (8, 108) διαρρυθμίζονται κοντά στην ίδια ακραία περιοχή (15) του εν λόγω ελαστικού στοιχείου (13), έτσι ώστε να ωθούν το τελευταίο μόνο κατά την κατεύθυνση συμπίεσης.

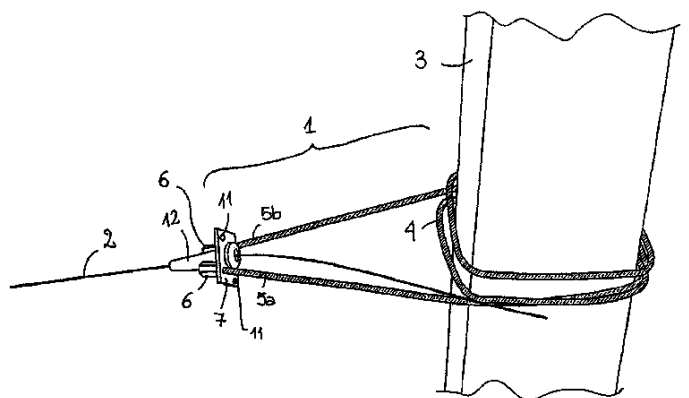


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324701 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190964.6--12/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bortolussi, Claudio
Via Grigoletti 3, 33080 Fiume Veneto (PN),
ΙΤΑΛΙΑ
2)Bortolussi, Franco
Via Trieste 93, 33080 Fiume Veneto (PN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20090069-23/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bortolussi, Claudio
2)Bortolussi, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κολάρο (1) για τη στερέωση ενός ή περισσότερων συρματοειδών στοιχείων (2) σε ένα στύλο (3) ή σε μία σειρά φυτών, το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο περιέλιξης (4), το οποίο μπορεί να σχετίζεται με το στύλο (3), το οποίο εφοδιάζεται με δύο άκρα (5a, 5b) και ένα στοιχείο υποστήριξης (7), το οποίο εφοδιάζεται με μέσα στερέωσης (8), τα οποία είναι κατάλληλα για τη στερέωση των εν λόγω άκρων (5a, 5b) με το στοιχείο υποστήριξης (7). Το εν λόγω κολάρο χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο

υποστήριξης (7) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο κλειδώματος (12), το οποίο είναι κατάλληλο ώστε να στερεώνει κατά αφαιρούμενο τρόπο ένα ή περισσότερα στοιχεία σύρματος (2) στο στοιχείο υποστήριξης (7) και από το ότι τα μέσα στερέωσης (8) συνεργάζονται με τουλάχιστον ένα μέσο παρακράτησης (6), το οποίο βρίσκεται κοντά στα άκρα (5a, 5b). Επίσης αξιάνεται μία μέθοδος εγκατάστασης του εν λόγω κολάρου στερέωσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1334091 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01966165.1--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education
200 Gardner Steel Conference Center Thackeray & O'Hara Streets, Pittsburgh, PA 15260,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):227601 P-24/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLUNK, William, E.
2)MATHIS, Chester, A., JR.
3)WANG, Yanming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή παράγωγα θειοφλαβίνης, μεθόδους χρήσης των παραγώγων, για παράδειγμα, στην in vivo απεικόνιση ασθενών που έχουν νευρικές πλάκες, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα παράγωγα θειοφλαβίνης και μέθοδο συνθετοποίησης των ενώσεων. Οι ενώσεις ανευρίσκουν ειδικότερη χρήση στην διάγνωση και αγωγή ασθενών που έχουν

παθήσεις όπου η συσσώρευση των νευρικών πλακών είναι επικρατούσα. Η Πάθηση, η οικογενής νόσος του Αλτσχάϊμερ, το Σύνδρομο του Down και οι ομοζυγώτες για το αλληλόμορφο της απολιποπρωτεΐνης Ε4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2359697 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11151180.4--17/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crisp Sensation Holding SA
Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pickford, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τροφίμου που αποτελείται από τα εξής βήματα: πλήρη ή μερική εμπότιση υποστρώματος με σύνθεση σταθεροποιητή όπου το υπόστρωμα περιλαμβάνει κομμάτια κρέατος, πουλερικού ή ψαριού όπου η σύνθεση σταθεροποιητή περιλαμβάνει υδατικό διάλυμα από: κόμμι κυτταρίνης 5-25 τοις εκατό τροποποιημένο άμυλο 16-50 τοις εκατό πυκνωτικό συστατικό 16-79 τοις εκατό και προαιρετικά περαιτέρω συστατικά όπου τα ποσοστά των συστατικών είναι κατά ξηρό βάρος και επιλέγονται από τα εύρη που παρατίθενται σε σύνολο 100 τοις εκατό και όπου το εμποτισμένο υδρόστρωμα επιστρέφεται με υδατική επίστρωση που περιλαμβάνει 0,1 έως 5 τοις εκατό κατά ξηρό βάρος από τα εξής: κόμμι κυτταρίνης 15-35 τοις εκατό τροποποιημένο άμυλο 15-50 τοις εκατό υδροκολλοειδές 20-30 τοις εκατό πρωτεϊνούχο συστατικό 10-20 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1999152 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07712963.3--27/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MEDIMMUNE LIMITED Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2)Zenith Operations Pty Ltd 45 Poplar Road, Parkville VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):786569 P-27/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)COHEN, Emma Suzanne 2)MINTER, Ralph Raymond 3)HARRISON, Paula Rosamund 4)SLEEMAN, Matthew Alexander 5)NASH, Andrew Donald 6)FABRI, Louis Jerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΠΤΗ GM-CSF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

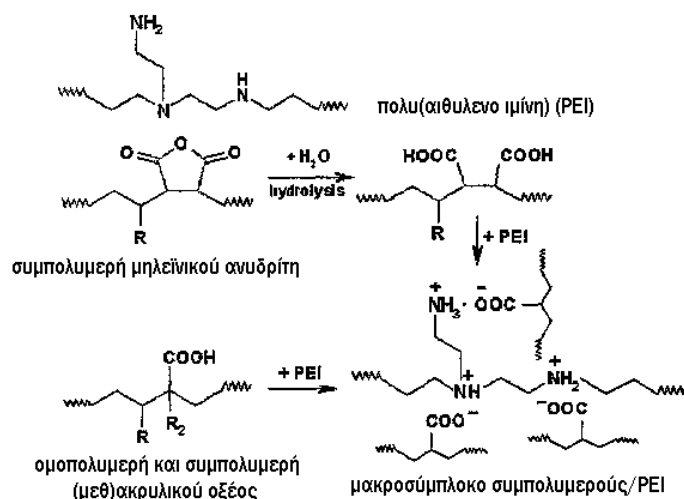
Μέλη σύνδεσης για την άλφα αλυσίδα του λήπτη παράγοντα διέγερσης αποικίας κοκκιοκυττάρων μακροφάγων (GM-CSF), ειδικότερα μόρια αντισώματος. Χρήση των μελών σύνδεσης στην θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών και ασθενειών αυτό-ανοσίας, π.χ. ρευματοειδούς αρθρίτιδας, άσθματος αλλεργικής ανταπόκρισης, πολλαπλής σκλήρωσης, μυελοειδούς λευχαιμίας και αθηροσκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2237952 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07835595.5--28/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Super Film Ambalaj Ve Sanayi Ve Ticaret A.S. 2. Organize Sanayi Bolgesi Haci Sani Konu- koglu Bulvari No:1 Baspinar, 27120 Gaziantep, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KILECI, Mehmet Necdet 2)SELBASTI, Turgut 3)RZAYEV, Zakir, Prof. Dr. 4)GENC, Mehmet Hayri 5)TILFARLIGIL, Sibel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ MARIA Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΞΟ- ΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙ- ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ακρυλικής/μηλεϊνικής βάσης αντιστατική επιστρωμένη σε σειρά, διαξονικά προσανατολισμένη πολυστρωματική μεμβράνη με βάση πολυπροπυλένιο (BOPP) που περιλαμβάνει: " επιδερμικό στρώμα που περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο ή το μίγμα πολυπροπυλενίου με συμπολυμερές ή τερπολυμερές και λεπτό αντιστατικό στρώμα με επιφάνεια επιστρωμένη σε σειρά, " δύο εσωτερικά στρώματα μεταξύ του επιδερμικού στρώματος και του στρώματος πυρήνα και μεταξύ του στρώματος πυρήνα και του εξωτερικού στρώματος, που

περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο και το μίγμα πολυπροπυλενίου με συμπολυμερές ή τερπολυμερές, " στρώμα πυρήνα μεταξύ των δύο προαναφερόμενων εσωτερικών στρωμάτων, που περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο, " επεξεργασμένο εξωτερικό στρώμα που περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο ή συμπολυμερές ή τερπολυμερές. Η αποκάλυψη περιλαμβάνει επίσης την παραγωγή σε σειρά επιστρωμένη μεμβράνων BOPP όπου το σύστημα επίστρωσης σε σειρά αναθεωρείται, βελτιώνεται και ενσωματώνεται σε πρότυπη επίπεδη μήτρας διαξονικά προσανατολισμένη γραμμή επεξεργασίας και παραγωγής πολυπροπυλενίου.



όπου R = R₁ = H, CH₃ ισοπροπυλακρυλαμίδιο και δεσμοί πλευρικής αλυσίδας πυρρολιδόνης, κ.λπ., το R₂ = H, αλκύλιο, αλογόνο κ.λπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625156 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04760995.3--12/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Affymax, Inc.
4001 Miranda Avenue, Palo Alto, CA 94304,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):470245 P-12/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMES, Christopher, P.
2)YIN, Qun
3)LALONDE, Guy
4)SCHATZ, Peter, J.
5)TUMELTY, David
6)PALANI, Balu
7)ZEMEDE, Genet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις πεπτιδίων που είναι αγωνιστές του υποδοχέα ερυθροποιητίνης (EPO-R). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με θεραπευτικές μεθόδους χρησιμοποιώντας τέτοιες ενώσεις πεπτιδίων για την αγωγή διαταραχών που συσχετίζονται με ανεπαρκή ή ελαττωματική παραγωγή ερυθροκυττάρων αίματος. Φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις των πεπτιδίων της εφεύρεσης, παρέχονται επίσης. Τα πεπτιδία μπορούν να

είναι σε μονομερικές ή διμερικές μορφές και συζευγνύονται τελικά σε PEG (πολυαιθυλενγλυκόλη, ΣτΜ). Τα πεπτιδία έχουν από 1 έως 40 κατάλοιπα και περιλαμβάνουν την αλληλουχία: LYACHX0GPITX1VCQPLR, όπου το X0 είναι H ή μεθυλαιθέρας ομοσερίνης το X1 είναι W ή 1-nal ή 2-nal.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248825 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159303.8--04/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ribovax Biotechnologies SA
12, avenue des Morgines, 1213 Petit-Lancy
(Geneva), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abadie, Claire
2)Combette, Jean-Marc
3)Deloche, Catherine
4)Williamson, Robert Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑ-
ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΑΝΤΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

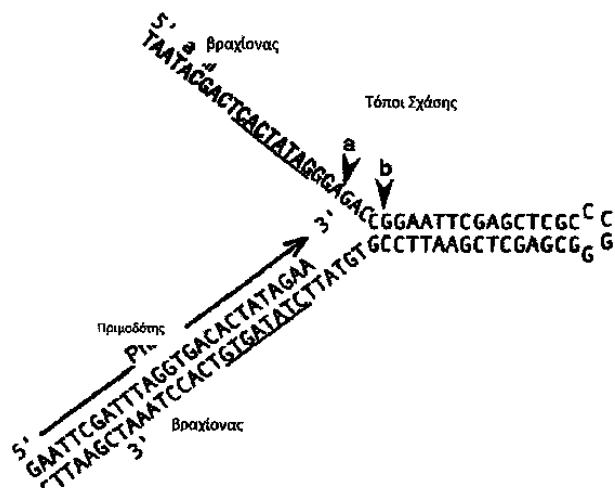
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πλήρως ανθρώπινου αντιγονοδεσμευτικών θραυσμάτων αντισώματος, για την παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση ή διάγνωση οφθαλμικού νοσήματος κατά την τοπική χορήγηση. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με φαρμακευτική σύνθεση για οφθαλμική τοπική χορήγηση, για την αντιμετώπιση ή διάγνωση οφθαλμικού νοσήματος, που περιλαμβάνει πλήρως ανθρώπινο δεσμευτικό θραύσμα αντισώματος. Συγκεκριμένα, το αντίσωμα εξουδετερώνει τον HSV1 και τον HSV2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058407 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):08020055.3--22/01/1997 (73):1)THIRD WAVE TECHNOLOGIES, INC. 502 South Rosa Road, Madison, WI 53719-1256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):599491-24/01/1996-US 682853-12/07/1996-US 756386-29/11/1996-US 758314-02/12/1996-US 759038-02/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Hall, Jeff G. 2)Lyamicheva, Natascha 3)Kaiser, Michael W. 4)Dahlberg, James E. 5)Olive, David Michael 6)Lyamichev, Victor I. 7)Brow, Mary Ann D. 8)Prudent, James R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΧΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ομάδα αντιδραστηρίων για την ανίχνευση και τον χαρακτηρισμό ακολουθιών νουκλεϊκών οξέων, καθώς και παραλλαγών των ακολουθιών νουκλεϊκών οξέων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια ομάδα αντιδραστηρίων για τον σχηματισμό μιας δομής σχάσης νουκλεϊκού οξέος σε μια ακολουθία στόχο και σχάση της δομής σχάσης νουκλεϊκού οξέος με έναν τρόπο ειδικής θέσης. Η δράση νουκλεάσης ειδικής δομής ενός πλήθους ενζύμων χρησιμοποιείται για την σχάση της εξαρτώμενης από την δομή σχάσης, υποδεικνύοντας έτσι την παρουσία ειδικών ακολουθιών νουκλεϊκού οξέος ή συγκεκριμένων παραλλαγών αυτών.

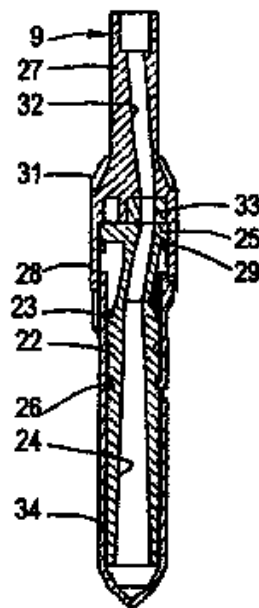


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303762 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):09702325.3--05/05/2009 (73):1)Eurokeg B.V. Takelaarsweg 10, 1786 PR Den Helder, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):08155837-07/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HANSEN, Hubert Joseph Frans 2)TERPSTRA, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΡΥΣΗ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βρύση (8) για υγρά, ιδιαίτερα ανθρακούχα υγρά, όπως η μπίρα ή το αναψυκτικό, που αποτελείται από σώμα (14) βρύσης, βαλβίδα (9) αφαιρούμενα προσαρμοσμένη στο σώμα (14) της βρύσης και χειρολαβή (20) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της βρύσης (8). Η βαλβίδα (9) αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα (22) το οποίο είναι συνδεδεμένο ή που πρόκειται να συνδεθεί στο σώμα (14) της βρύσης και από δεύτερο τμήμα (27) συνδεδεμένο στο πρώτο τμήμα (22) και λειτουργικά συνδεδεμένο ή που πρόκειται να συνδεθεί στη χειρολαβή (20), το πρώτο και το δεύτερο τμήμα (22, 27) είναι περιστρεφόμενα ή και μετατοπιζόμενα μεταξύ τους, μεταξύ τουλάχιστον μίας ανοικτής θέσης και μίας

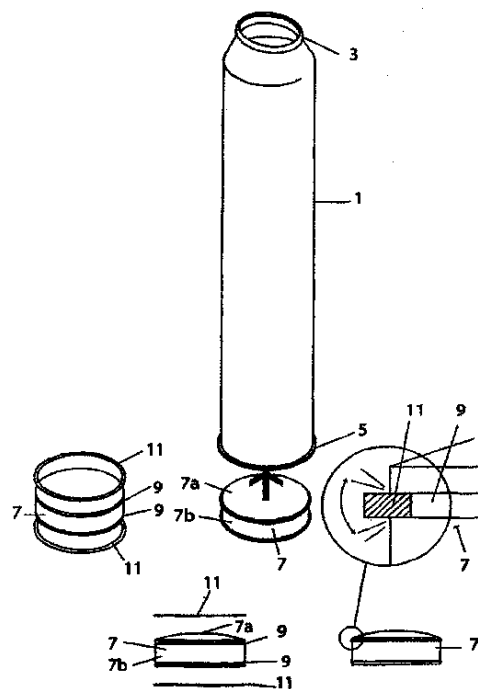
κλειστής θέσης. Προστατευτικό καπάκι (34) εμποδίζει τη βαλβίδα (9) να κλείσει. Το καπάκι (34) αφαιρείται μόνο μετά από την τοποθέτηση της βαλβίδας (9) μέσα στο σώμα (14) της βρύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907300 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755614.2--23/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Icetube Limited
29 Wood Street, Stratford upon Avon War-
wickshire CV37 6JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513030-25/06/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELLS, Andrew, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙ-
ΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υποδοχέας για τρόφιμα. Ο υποδοχέας συμπεριλαμβάνει ένα κοίλο σώμα (1), το οποίο διαθέτει ένα ανοίγμα (3) και ένα έμβολο (7), το οποίο ευρίσκεται εντός του σώματος (1), όπου ο υποδοχέας είναι κατασκευασμένος και διαμορφωμένος έτσι, ώστε κατά τη χρήση το έμβολο (7) να κινείται εντός του σώματος (1), σε απόκριση προς μία αναρρόφηση από τον καταναλωτή του τροφίμου από τον υποδοχέα, μέσω του ανοίγματος (3). Ο υποδοχέας μπορεί να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση στερεών και ημιστερεών τροφίμων, όπως παγωτό και προϊόντα τύπου γιαουρτιού. Ο υποδοχέας είναι διαμορφωμένος έτσι, ώστε το τρόφιμο να είναι δυνατόν να καταναλωθεί απευθείας από τον υποδοχέα, χωρίς την ανάγκη ενός κουταλιού ή μίας συσκευής χορήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295968 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075524.8--01/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Health Protection Agency
151 Buckingham Palace Road, London SW1
9SZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):168972 P-03/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patel, Mehul
2)Poole, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥ ΙΚΑΝΟ-
ΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟ-
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία βελτιωμένη δοκιμασία πυρετογόνου ικανότητας προς χρήση σε συστήματα αυτοματοποιημένων ανοσοπροσδιορισμών, κατά την οποία δοκιμασία ένα δείγμα επωάζεται με αντιδραστήριο που περιέχει μονοκύτταρα εντός ενός ελεύθερου πυρετογόνων συστήματος προσδιορισμού το οποίο σύστημα, κατά προτίμηση, περιλαμβάνει μία επιφάνεια επικαλυμμένη με

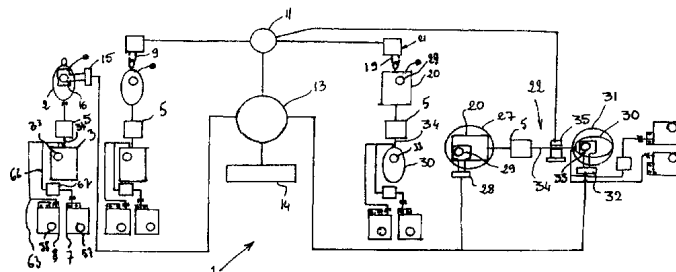
ελεύθερα πυρετογόνων αντισώματα έναντι κυτταροκίνης. Η εφεύρεση επίσης αφορά ελεύθερα πυρετογόνων συστήματα προσδιορισμού τα οποία είναι επικαλυμμένα με ελεύθερα πυρετογόνων αντισώματα προς χρήση σε αυτές τις δοκιμασίες. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με δοκιμασία μέτρησης της βασικής παραγωγής ενδογενών διαμεσολαβητών της φλεγμονώδους απόκρισης μέσω λευκοκυττάρων καθώς και με μέθοδο μέτρησης της ικανότητας ενός λευκοκυττάρου να αποκρίνεται σε διέγερση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406684 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02791497.7--12/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolog
17, route de la Reine, 92517 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109246-12/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE GAULLE, Antoine
2)MONGRENIER, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αξιοπιστία της δυνατότητας παρακολούθησης δειγμάτων αίματος κατά τις λειτουργίες συλλογής κυρίως του πλάσματος και των ερυθρών αιμοσφαιρίων. Η μέθοδος αξιοπιστίας της δυνατότητας παρακολούθησης των δειγμάτων αίματος χρησιμοποιεί τυποποιημένες συσκευασίες δειγματοληψίας που αποτελούνται από ασκούς 2, 20, 30, εξοπλισμένους με μικροκυκλώματα 16, 29, 33, ικανά να αποθηκεύουν και να μεταδίδουν πληροφορίες δια ηλεκτρονικών συσκευών επικοινωνίας 15, 28, 32, όπου έκαστη ηλεκτρονική συσκευή επικοινωνίας 15, 28, 32 είναι συνδεδεμένη με μία ηλεκτρονική διάταξη υπολογιστή διαχείρισης 13, η οποία εξασφαλίζει τη συλλογή πληροφοριών που

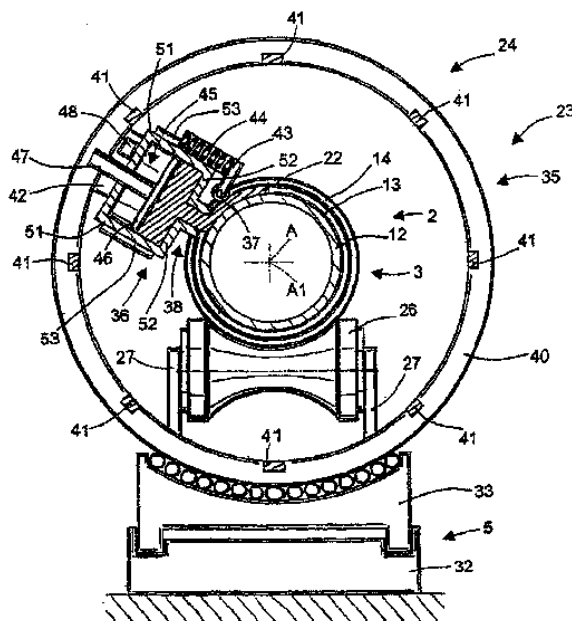
προέρχονται από τα μικροκυκλώματα, από τον χειριστή και από την ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου 11, με σκοπό να μεταδώσει αυτές προς τα σχετικά μικροκυκλώματα μετά από κάθε διαδικασία μετασχηματισμού η μέθοδος αξιοπιστίας συμπληρώνεται με τις διατάξεις 9, 19, 22, 27, 31, οι οποίες προορίζονται να βελτιώσουν την αξιοπιστία των χειρισμών που διεξάγονται από τους χειριστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100068 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857550.3--13/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20062402-14/12/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CITTADINI BELLINI, Serafino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ένωσης σωλήνων (3) για την παραγωγή υποβρύχιων σωληνώσεων (2), όπου τα αντικριστά ελεύθερα άκρα (15) δύο παρακείμενων σωλήνων (3), που ευθυγραμμίζονται κατά μήκος κάποιου άξονα (Α), συγκολλούνται για να ορίσουν σέλλα (18) προστατευτικό φύλλο(22) από πλαστικό υλικό εξωθείται κοντά στη σέλλα (19) και το προστατευτικό φύλλο (22) τυλίγεται γύρω από τη σέλλα (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097137 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07817968.6--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mokwalo SPF S.A.
9 Place de Clairefontaine, 1341 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601522-21/11/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTENSEN, John Nikolaj Hvarre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΥΛΙ-
ΤΙΔΑΣ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ, ΠΕΡΙΟ-
ΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΩΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΣΤΗ-
ΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΩΤΙ-
ΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

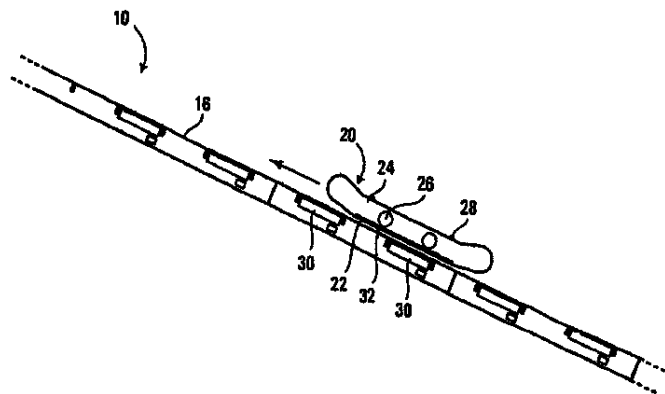
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άλας στρόντιου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για θεραπεία και πρόληψη ουλίτιδας, περιοδοντίτιδας (επιθετικής και χρόνιας), περιοδοντίτιδας ως εκδήλωση συστηματικών ασθενειών ή/και νεκρωτικών περιοδοντικών ασθενειών. Η σύνθεση κατά προτίμηση περιλαμβάνει ανθρακικό στρόντιο, γλωριούχα άλατα στρόντιου ή/και ρεναλικό στρόντιο. Περαιτέρω συμπεριλαμβανόμενα είναι μια ένωση βιταμίνης D, κατά προτίμηση βιταμίνη D3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829592 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07250876.5--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HM Attractions, Inc.
2650 Queensview Drive, Suite 150, Ottawa,
Ontario K2B 8H6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):778384 P-03/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hunter, Richard D.
2)Tanzer, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ
ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ
ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδρομή νεροτσουλήθρας σε πάρκο αναψυχής που διαθέτει σε τμήμα αυτής, γραμμικό επαγωγικό κινητήρα για να επηρεάζει αποτελεσματικά και αποδοτικά την κίνηση κάποιου οχήματος που ολισθαίνει πάνω στη διαδρομή. Ο γραμμικός επαγωγικός κινητήρας περιλαμβάνει μονάδες γραμμικού επαγωγικού κινητήρα που ενσωματώνονται κάτω από κάποια επιφάνεια ολίσθησης, και πλάκα αντίδρασης που τοποθετείται στο κάτω μέρος του οχήματος. Ανάλογα με τη διαμόρφωση των μονάδων γραμμικού επαγωγικού κινητήρα και της πλάκας αντίδρασης, η κίνηση του γραμμικού επαγωγικού κινητήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιταχύνει το όχημα, να επιβραδύνει το όχημα, να διατηρεί την ταχύτητα του οχήματος καθώς ανεβαίνει κάποιον ανηφορικό τομέα ή να περιστρέφει το όχημα.

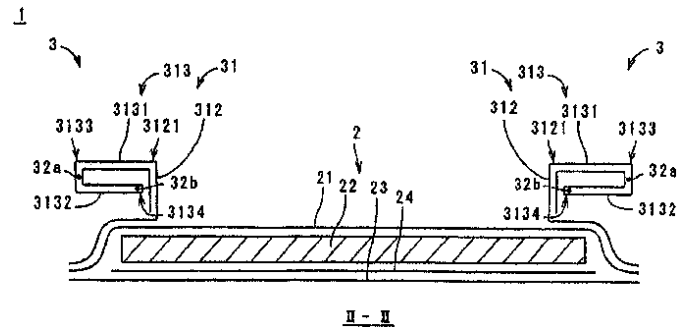


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027842 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014070.0--06/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Livedo Corporation
45-2, Handa-otsu Kanada-cho, Shikoku-Chuo-shi, EHIME 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007213494-20/08/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tatsukawa, Akiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα απορροφητικό προϊόν (1) έχει ένα φυλλοειδές τμήμα κύριου σώματος (2) και ένα ζεύγος τμημάτων πλευρικού τοιχώματος (3) παρεχόμενα επί αμοτέρων των πλευρών κατά μια διεύθυνση του εύρους του τμήματος του κύριου σώματος (2). Έκαστο τμήμα πλευρικού τοιχώματος (3) έχει ένα όρθιο τμήμα (312) ιστάμενο από το τμήμα του κύριου σώματος (2) προς τον φέροντα χρήστη, ένα επίπεδο τμήμα (313) απλωνόμενο προς τα έξω κατά την διεύθυνση του εύρους από ένα πάνω άκρο (3121) του όρθιου τμήματος (312), και δύο ελαστικά μέλη (32a, 32b) εκτεινόμενα κατά μια διαμήκη διεύθυνση και προσκολλημένα στο επίπεδο τμήμα (313). Σε έκαστο τμήμα πλευρικού τοιχώματος (3), εφόσον το επίπεδο τμήμα (313) είναι παχύτερο από το όρθιο τμήμα (312), είναι δυνατή η βελτίωση της σταθερότητας του σχήματος του επίπεδου τμήματος (313) και η αναβάθμιση της προσαρμογής του επίπεδου τμήματος (313) στον φέροντα χρήστη. Συνεπώς, η διαρροή

απεκκρίματος από τα τμήματα πλευρικού τοιχώματος (3) παρεμποδίζεται πιο αξιόπιστα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2255800 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177319.0--10/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Memorial Sloan Kettering Cancer Center
1275 York Avenue, New York, NY 10021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):64655 P-10/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Warrell, Raymond P., Jr.
2)Pandolfi, Pier Paolo
3)Gabrilove, Janice L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙ-
ΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενώσεων του αρσενικού και την αγωγή μιας ποικιλίας από λευχαιμία, λέμφωμα και συμπαγείς όγκους. Περαιτέρω, οι ενώσεις του αρσενικού μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες όπως είναι το ρετινοειδές. Η εφεύρεση παρέχει επίσης και μια διεργασία για την παραγωγή φαρμακοτεχνικών μορφών τριοξειδίου του αρσενικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596192 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291001.5--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEBIA
 Parc Technologique Leonard de Vinci, Rue
 Leonard de Vinci, 91090 Lisses, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405039-10/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robert, Frederic
 2)Simonin, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΑΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟ-
 ΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ
 ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΑΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο τριχοειδούς ηλεκτροφόρησης σε ελεύθερο διάλυμα σε αλκαλικό pH για την ανάλυση δειγμάτων που περιέχουν πρωτεϊνικά συστατικά που συμπεριλαμβάνουν λιποπρωτεϊνικό(-ά) συστατικό(-ά), που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο όπου το δείγμα εισάγεται εντός τριχοειδούς σωλήνα που περιέχει ρυθμιστικό ανάλυσης, το εν λόγω δε ρυθμιστικό ανάλυσης περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόσθετο του τύπου ανιονικού επιφανειοδραστικού, ικανού υδρόφοβης αλληλεπίδρασης με το λιποπρωτεϊνικό(-ά) συστατικό(-ά) και τροποποίησης της ηλεκτροφορητικής

κινητικότητα. Η μέθοδος επίσης αφορά μια σύνθεση για τριχοειδή ηλεκτροφόρηση, καθώς επίσης ένα kit για ανάλυση πρωτεϊνικών συστατικών.

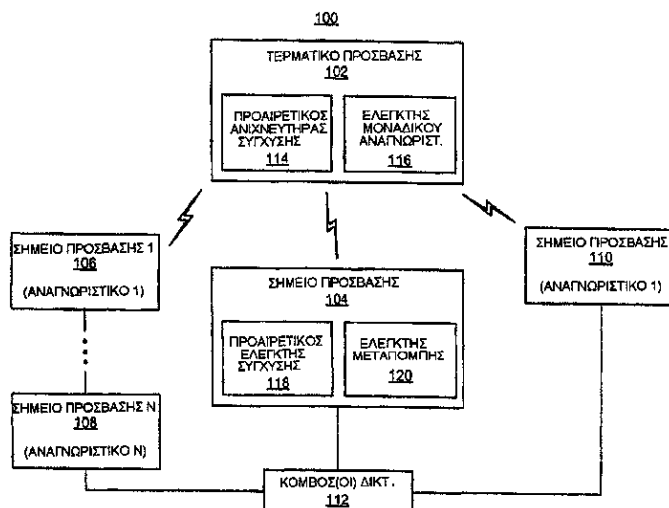
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957528 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818135.3--30/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Copenhagen
 Postbox 2177, Norregade 10, 1017 Copenha-
 gen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501697-30/11/2005-DK
 200501857-30/12/2005-DK
 755712 P-30/12/2005-US
 200600431-27/03/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLST, Peter Johannes
 2)THOMSEN, Allan Randrup
 3)CHRISTENSEN, Jan Pravsgaard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλιο που περιλαμβάνει κατασκευάσμα νουκλεϊκού οξέος όπως κατασκευάσμα DNA, ιδίως κατασκευάσμα νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει αλληλουχίες που κωδικοποιούν σταθερή αλυσίδα λειτουργικά συνδεδεμένη με αλληλουχίες που κωδικοποιούν αντιγονική πρωτεΐνη ή πεπτίδιο. Το εμβόλιο διεγείρει ανοσοαπόκριση, ιδίως ανοσοαπόκριση που εξαρτάται από MHC-I, αλλά όχι από T-λεμφοκύτταρα CD4+.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2218278 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848674.1--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):988646 P-16/11/2007-US
59654-06/06/2008-US
74114-19/06/2008-US
74935-23/06/2008-US
269666-12/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORN, Gavin Bernard
2)AGASHE, Parag Arun
3)PRAKASH, Rajat
4)GUPTA, Rajarshi
5)KITAZOE, Masato
6)TENNY, Nathan Edward
7)FLORE, Oronzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΥΣΗ ΣΥΓΧΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙ-
ΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

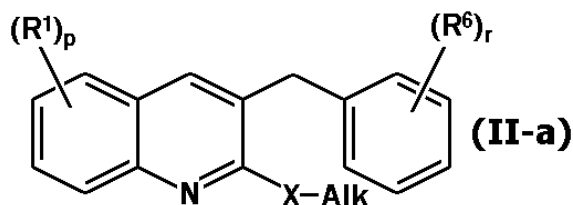
Η σύγχυση η οποία απορρέει από την εκχώρηση του ίδιου αναγνωριστικού κόμβου σε πολλαπλούς κόμβους επιλύεται μέσω της χρήσης τεχνικών ανίχνευσης της σύγχυσης και της χρήσης μοναδικών αναγνωριστικών για τους κόμβους. Σε μερικές πλευρές, ένα σημείο πρόσβασης και/ή ένα τερματικό πρόσβασης δύνανται να εκτελούν λειτουργίες οι οποίες σχετίζονται με την ανίχνευση σύγχυσης και/ή την παροχή ενός μοναδικού αναγνωριστικού ώστε να επιλύεται η σύγχυση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301544 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10154018.5--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398711 P-25/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillemont, Jerome, Emile, Georges
2)Venet, Marc, Gaston
3)Decrane, Laurence, Francoise, Bernadette
4)Vernier, Daniel, Frank, Jean
5>Csoka, Imre, Christian, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑ-
ΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης κινολίνης του τύπου (II-a) όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ως ενδιάμεσες ενώσεις στην παρασκευή μυκοβακτηριακών αναστολέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367791 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10728525.6--21/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ

περιλαμβάνουν την τοσυλική περινδοπρίλη για τη θεραπευτική αγωγή υπέρτασης και καρδιακής ανεπάρκειας.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0910692-20/06/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSTI, Sonia
2)KHAN, Mubeen
3)GHARPURE, Milind
4)PANDEY, Anand, Kumar
5)YADAV, Roop Singh
6)PATIL, Pramod Vittal
7)LAD, Sachin
8)PATLE, Girish

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο άλας περινδοπρίλης, δηλαδή το άλας του παρατολουολοσουλφονικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια άμορφη μορφή του άλατος παρατολουολοσουλφονικού οξέος περινδοπρίλης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά διεργασίες για την παρασκευή του νέου άλατος και της άμορφης μορφής αυτού. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121835 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08743487.4--18/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trimurti Holding Corporation
Palm Grove House P.O. Box 438 Road Town,
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):905738 P-08/03/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UZEE, Andre

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΑΣ
ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΔΕΝΙΟΥ-ΣΤΥΡΟ-
ΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ
ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑ-
ΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις ελαιοεκτεταμένου στυρολικού συμπολυμερούς κατά συστάδες που περιλαμβάνουν θερμοπλαστικό πολυμερές, όπως πολυστυρόλιο, και στυρολικό συμπολυμερές κατά συστάδες, ειδικά γραμμικό συμπολυμερές τρισυστάδας στυρολίου- βουταδιενίου-στυρολίου, με περιεχόμενο στυρολίου μικρότερο από 23 τοις εκατό κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος σύνθεσης. Οι συνθέσεις παρέχουν πολύ λεπτά πολυμερικά υμένα με ικανοποιητικές φυσικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358686 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761104.0--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):199740 P-20/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDUK, Scott, D.
2)BESHORE, Douglas, C.
3)DI MARCO, Christina, Ng
4)GRESHOCK, Thomas, J.

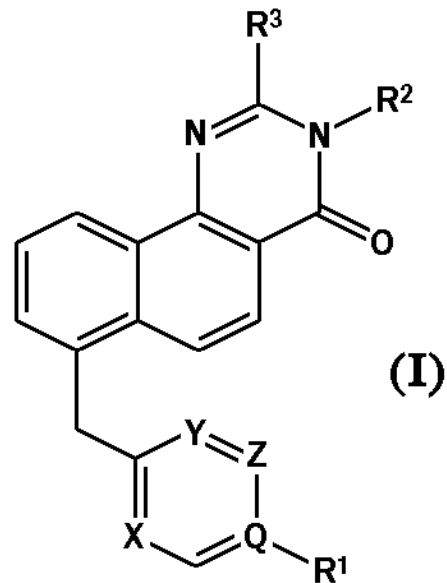
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΜΕ ΑΡΥΑΟ-ΜΕΘΥΛΟ ΒΕΝΖΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται προς ενώσεις βενζο-κιναζολίνης του χημικού τύπου (I) οι οποίες είναι θετικοί αλλοστερικοί ρυθμιστές του υποδοχέα M1 και οι οποίοι χρησιμεύουν στην αγωγή ενώσεων στους οποίους συμμετέχει ο υποδοχέας M1, όπως νόσο του Αλτσχάιμερ, σχιζοφρένεια, διαταραχές του πόνου ή του ύπνου. Επίσης, η εφεύρεση στρέφεται σε φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και την χρήση των ενώσεων και των συνθέσεων στην αγωγή νοσημάτων που διαμεσολαβούνται από τον υποδοχέα M1.

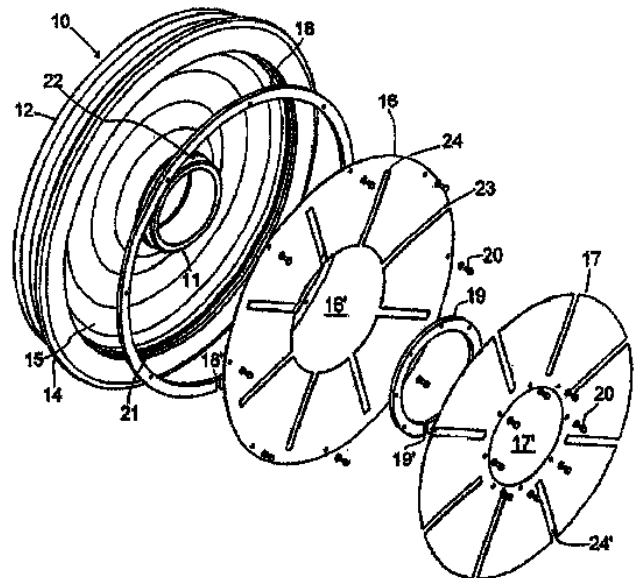


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046584 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805722.1--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lucchini RS S.P.A.
Via G. Paglia, 45, 24065 Lovere (BG), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20060168-28/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERVELLO, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη απόσβεσης δονήσεων για τη μείωση του θορύβου των κινούμενων τροχών σιδηροδρόμου, η οποία περιλαμβάνει δύο επίπεδες δακτυλιοειδείς μεταλλικές πλάκες (16, 17), συζευγμένες και συνδεδεμένες η μία απέναντι στην άλλη και προσαρτημένες επί του τροχού, έμπροσθεν του ενδιάμεσου επιμήκου τεμαχίου ή δίσκου αυτού, προκειμένου να καλύπτεται η επιφάνεια του τροχού, μεταξύ της πλήμνης και της στεφάνης του τροχού. Και οι δύο δακτυλιοειδείς πλάκες έχουν μία κεντρική οπή είναι τοποθετημένες ομόκεντρα και μία εξ αυτών, αυτή με τη μεγαλύτερη διάμετρο, είναι στερεωμένη επί ενός περιφερειακού υποστηρικτικού δακτυλίου πλάκας, ενώ η άλλη πλάκα με τη μικρότερη διάμετρο είναι στερεωμένη εις έναν κεντρικό υποστηρικτικό δακτύλιο πλάκας. Οι δύο υποστηρικτικοί δακτύλιοι πλάκας είναι συνδεδεμένοι

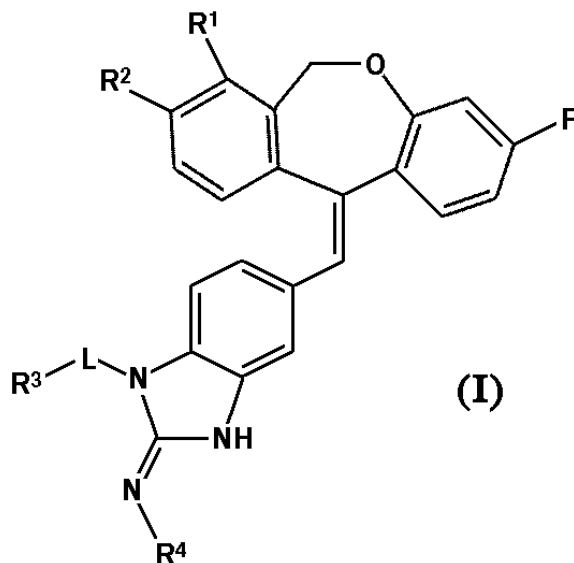
αντίστοιχα με την πλήμνη του τροχού και τη στεφάνη, δια αγκύρωσης των δακτυλιοειδών πλακών εις τον τροχό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235007 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08866835.5--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14776-19/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAVARDINAS, Konstantinos
2)JADHAV, Prabhakar, Kondaji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ 6Η-ΔΙΒΕΝ-
ΖΟ[Β,Ε] ΟΞΕΠΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

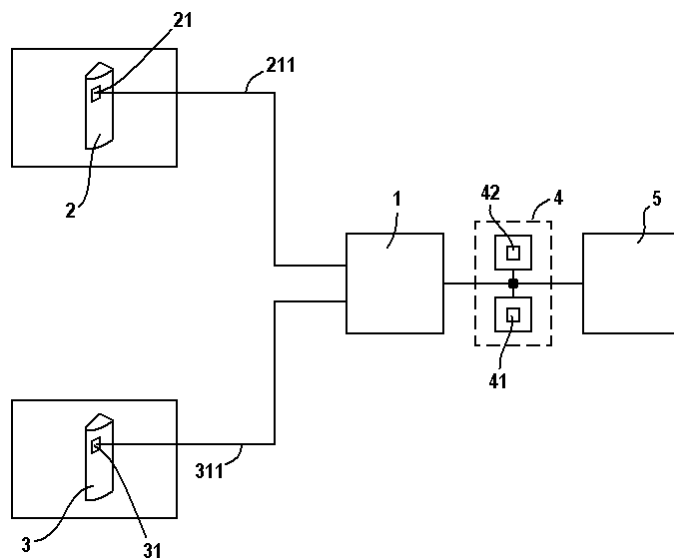
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Τύπου (I): Τύπος (I) και μέθοδοι για την αντιμετώπιση φυσιολογικών διαταραχών, συγκεκριμένα της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, της υπέρτασης, της διαβητικής νεφροπάθειας ή της χρόνιας πάθησης των νεφρών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη στεροειδείς ανταγωνιστές μεταλλοκορτικοειδών υποδοχέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1469154 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076283.3--13/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D.F.M. Automazione S.n.c di Digirolamo P.
Fabio e Digirolamo Massimo
Viale delle Industrie 16/C, 20040 Cambiago
(Milan), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030771-14/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Digirolamo, Pasquale Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙ-
ΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΔΡΥΦΑΚΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

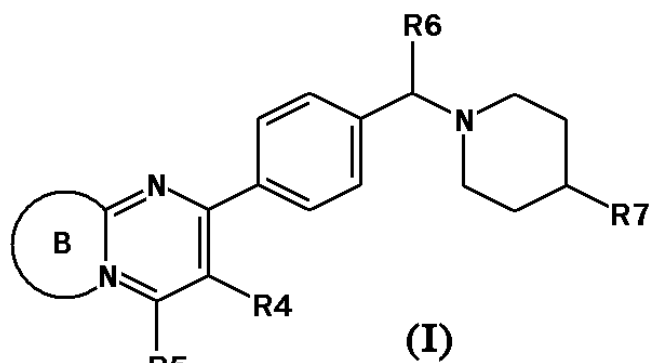
Διάταξη ασφαλείας για ένα αυτόματο δρύφακτο όπου το αναφερθέν δρύφακτο περιλαμβάνει έναν ευαίσθητο στα εμπόδια μηχανισμό, που συνδέεται μέσω καλωδίου με μια μονάδα ελέγχου του αναφερθέντος δρύφακτου, κι ο αναφερθείς μηχανισμός είναι ρυθμισμένος να στέλνει, διαμέσου του αναφερθέντος καλωδίου, ένα σήμα εντοπισμού επαφής με ένα εμπόδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188291 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787224.8--14/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU15722007-14/08/2007-IN
07118736-18/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLDER, Swen
2)VENNEMANN, Matthias
3)BENEKE, Gerrit
4)ZULCH, Armin
5)GEKELER, Volker
6)BECKERS, Thomas
7)ZIMMERMANN, Astrid
8)JOSHI, Hemant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙ-
ΜΙΑΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

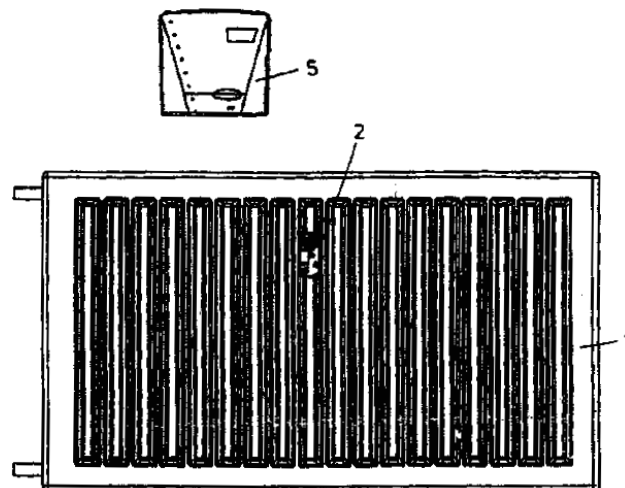
Ενώσεις του τύπου (I), ένα ταυτομερές ή στερεοϊσομερές αυτής, ή ένα άλας αυτής, όπου ο δακτύλιος B και η πυριμιδίνη με την οποία συνενώνεται, τα R4, R5, R6 και R7 έχουν τις έννοιες που δίνονται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, είναι αποτελεσματικοί αναστολείς της οδού Pi3K/Akt.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2023107 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08009764.5--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUNDIS GmbH
Sondershauser Landstrasse 27, 99974 Muhl-
hausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007036344-02/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Woehrstein, Hermann
2)Hinz, Fred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ
ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρονικός κατανεμητής κόστους θέρμανσης 2, ο οποίος είναι στερεωμένος πάνω σε ένα θερμαντικό σώμα, διαθέτει έναν αισθητήρα 3, ειδικά με την μορφή ενός αισθητήρα κλίσης. Αυτός ανιχνεύει τις κινήσεις του ηλεκτρονικού κατανεμητή κόστους θέρμανσης 2 και κατά συνέπεια του θερμαντικού σώματος 1. Με αυτόν τον τρόπο μπορούν να ανιχνευθούν και οι αλλοιώσεις.

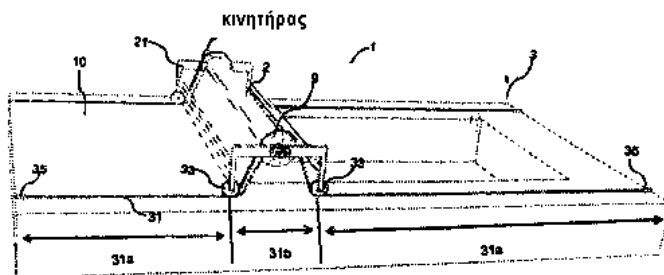


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352891 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747824.2--03/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becoflex S.A.
Parc Industriel 17, 1440 Wauthier-Braine,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800612-12/11/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COENRAETS, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) για την κάλυψη μιας επιφάνειας (3) που περιλαμβάνει ένα τύμπανο (2) τοποθετημένο για περιστροφή και σε θέση να τυλίγει ή να ξετυλίγει ένα κάλυμμα (10). Το εν λόγω τύμπανο (2) είναι τοποθετημένο σε έναν μηχανισμό διαμήκους μετάφρασης που περιλαμβάνει: (α) δύο εύκαμπτους ιμάντες (31) που είναι στερεωμένοι μόνον σε καθένα από τα άκρα τους (35) στις τέσσερις γωνίες της επιφάνειας που πρόκειται να καλυφθεί και διατεταγμένα κατά μήκος των δύο μηκών της περιμέτρου της επιφάνειας (3) που πρόκειται να καλυφθεί και (β) ένα φορείο (21) που προεξέχει εγκάρσια της επιφάνειας (3) που θα καλυφθεί και στηρίζει το τύμπανο (2), το εν λόγω φορείο (21) περιλαμβάνει, σε καθένα από τα άκρα του: (i) έναν κινητήριο τροχό (9) ο άξονας περιστροφής του οποίου είναι παράλληλος προς εκείνον του εν λόγω

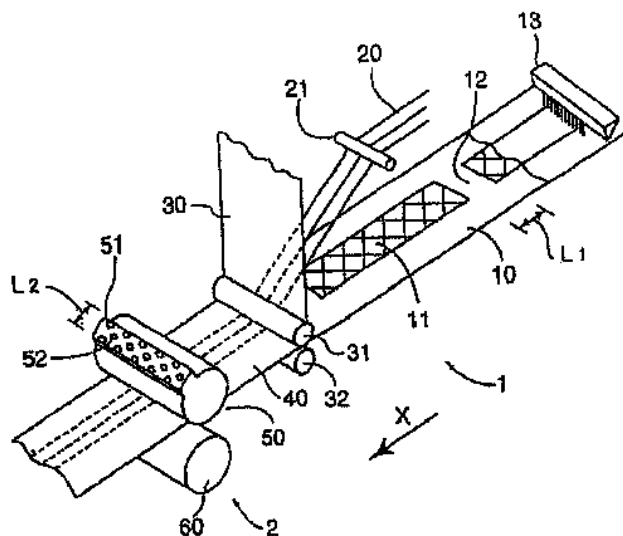
τυμπάνου (2) (ii) τουλάχιστον δύο τροχίσκους (33) που ακουμπούν σε επιφάνεια άμεσα παρακείμενη στην επιφάνεια (3) που πρόκειται να καλυφθεί και επιτρέποντας για τηνδιαμήκη μεταφραστική κίνηση του φορείου (21), με αυτά να τοποθετούνται σε κάθε πλευρά του κινητήριου τροχού (9) και μαζί με το τελευταίο συνιστούν ένα τρίγωνο, του οποίου ο κινητήριος τροχός σχηματίζει την κορυφή έτσι ώστε τα τμήματα (31a) από κάθε εύκαμπτο ιμάντα (31) που περιλαμβάνονται μεταξύ των σημείων της σύνδεσής τους (35) και οι τροχίσκοι, πιέζονται προς το μήκος της περιφέρειας της επιφάνειας που πρόκειται να καλυφθεί, και έτσι ώστε το τμήμα (31b) κάθε ιμάντα που περιλαμβάνεται μεταξύ των τουλάχιστον δύο τροχίσκων (33) κινείται πάνω από τον κινητήριο τροχό (9), χωρίς να ολισθαίνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1938777 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101875.6--28/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zuiko Corporation
15-21, Minamibefu-cho, Settsu-shi, Osaka
566-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000237455-04/08/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TACHIBANA, Ikuo
2)INOUE, Kiyofumi
3)ICHIURA, Yuzo
4)TANAKA, Yoshinari
5)NAKAKADO, Masaki
6)TANAKA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑ-
ΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός είδους ένδυσης μιας χρήσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει: ένα πρώτο βήμα εφαρμογής μιας συγκολλητικής ουσίας πάνω σε τουλάχιστον μίαν εκ των μιας πρώτης ταινίας και μιας δεύτερης ταινίας ένα δεύτερο βήμα παρεμβολής εν είδει σάντουιτς ενός ελαστικού μέλους μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης ταινίας και συνδυασμού της πρώτης και δεύτερης ταινίας και του ελαστικού μέλους μαζί, παράγοντας ως εκ τούτου μίαν συνδυασμένη ταινία και ένα τρίτο βήμα τήξης ενός τμήματος της τουλάχιστον μιας εκ των της πρώτης και της δεύτερης ταινίας και ενός τμήματος του ελαστικού μέλους, μειώνοντας ως εκ τούτου μίαν δύναμη συρρίκνωσης του ελαστικού μέλους στο τηγμένο τμήμα.

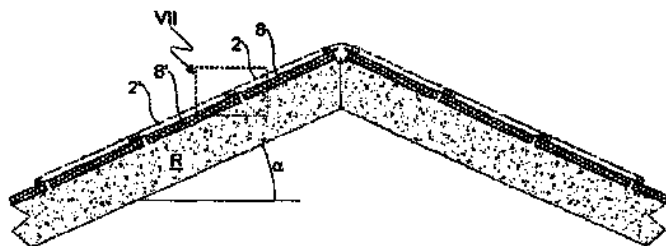


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2487726 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11192149.0-06/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Luzi, Gazmend
Via Levi 1, 20834 Nova Milanese (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110677-20/04/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luzi, Gazmend
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα κάλυψης επιφάνειας (1) που περιλαμβάνει πλήθος φωτοβολταϊκών πλακών (2, 2,) αντίστοιχα προσαρτημένων σε πλαίσια (3,3,) διατεταγμένα γειτονικά το ένα στο άλλο, όπου τα εν λόγω πλαίσια (3, 3,) ορίζουν μεταξύ τους πλήθος σχισμών (5) κατάλληλων για δημιουργία περιθωρίου τζόγου μεταξύ των φωτοβολταϊκών πλακών (2, 2,). Το σύστημα κάλυψης

επιφάνειας (1) περαιτέρω περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων σφράγισης (6) που στερεώνονται στα πλαίσια (3,3,) και διατάσσονται στις σχισμές (5), με τα εν λόγω στοιχεία σφράγισης (6) να εκτείνονται σε διαμήκη κατεύθυνση (L) παράλληλα προς τις σχισμές (5) και είναι εκτατά και συμπτυσσόμενα σε εγκάρσια κατεύθυνση (T) κάθετα προς την εν λόγω διαμήκη κατεύθυνση (L). Μία επιφάνεια κάλυψης οριζόμενη από τις φωτοβολταϊκές πλάκες (2,2,) έχει κλίση με προκαθορισμένη γωνία (α) σε σχέση με οριζόντιο επίπεδο. Λόγω αυτών των χαρακτηριστικών, είναι δυνατή η δημιουργία υδατοστεγούς συστήματος κάλυψης επιφάνειας το οποίο θα είναι επίσης κατάλληλο για αντιστάθμιση θερμικών διαστολών και συστολών των μελών στήριξης και των πλαισίων (3,3',...) των φωτοβολταϊκών πλακών (2,2',...).

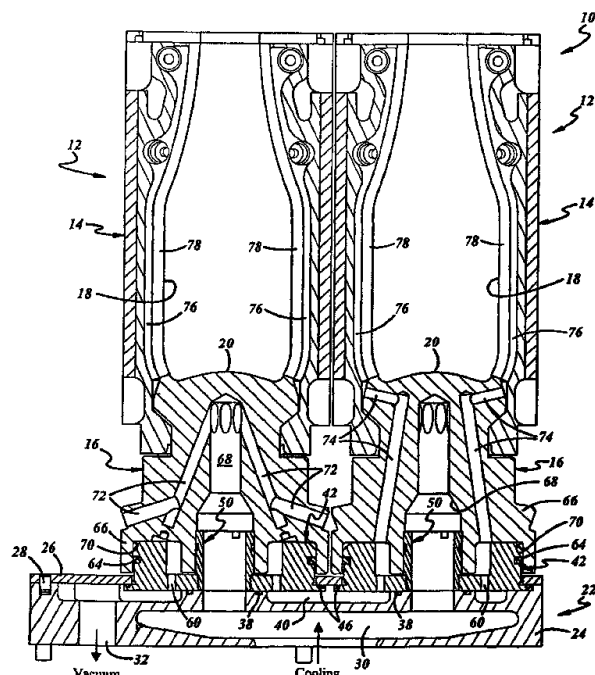


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155616 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08754503.4-16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Owens-Brockway Glass Container INC.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH
43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):818363-14/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKMAN, Thomas, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΑΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΥΠΟΛΟΧΗ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΘΜΕΝΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ
ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙ-
ΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη στήριξης πυθμενικής πλάκας μήτρας υάλινων αντικειμένων σε μηχανή διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων, η οποία περιλαμβάνει ελεύθερα κινούμενο δακτύλιο παγιδευμένο από πλάκα κάλυψης πάνω σε βάση για περιορισμένη εγκάρσια κίνηση σε σχέση με τη βάση και την πλάκα κάλυψης. Ένα κοίλο σωληνοειδές εξάρτημα (spud) είναι σταθερά συνδεδεμένο και εκτείνεται από το δακτύλιο. Μια δίοδος αέρα ψύξεως στη βάση ανοίγει διαμέσου του κοίλου spud και μια δίοδος κενού στη βάση ανοίγει διαμέσου του δακτυλίου σε θέση ευρισκόμενη σε απόσταση από το spud. Πάνω από το δακτύλιο και το spud τοποθετείται τηλεσκοπικός με δυνατότητα απομάκρυνσης μια πυθμενική πλάκα μήτρας υάλινων αντικειμένων. Η πυθμενική πλάκα περιλαμβάνει κεντρική δίοδο αέρα ή υποδοχή της οποίας πραγματοποιείται πάνω στο spud, δακτυλιοειδή εσοχή ή υποδοχή της οποίας πραγματοποιείται πάνω στο δακτύλιο και περιφερειακή δίοδο αέρα που ανοίγει μέσα στη δακτυλιοειδή εσοχή έτσι ώστε οι κεντρική και περιφερειακή δίοδοι αέρα να ανοίγουν στις δίοδους αέρα ψύξεως και κενού στη βάση διαμέσου του spud και του δακτυλίου αντίστοιχα. Το

spud και ο δακτύλιος κατά προτίμηση περιλαμβάνουν εξωτερικά μέσα ερμητικού κλεισίματος σε αντίστοιχη εμπλοκή ερμητικού κλεισίματος με δυνατότητα ολίσθησης με την κεντρική δίοδο αέρα και την δακτυλιοειδή εσοχή στην πυθμενική πλάκα. Κατά προτίμηση μεταξύ της βάσης και του ελεύθερα κινούμενου δακτυλίου και μεταξύ του δακτυλίου και της κάτω επιφάνειας της πλάκας κάλυψης περιλαμβάνονται μέσα ερμητικού κλεισίματος επιφάνειες σφράγισης κάθετες, στον άξονα κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125899 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718189.7--25/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):908094 P-26/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURER, Gerard
2)DIETERLE, Frank
3)PERENTES, Elias
4)STADTLER, Frank
5)CORDIER, Andre
6)MAHL, Andreas
7)VONDERSCHER, Jacky
8)WAHL, Daniel
9)GRENET, Olivier
10)ROTH, Daniel Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

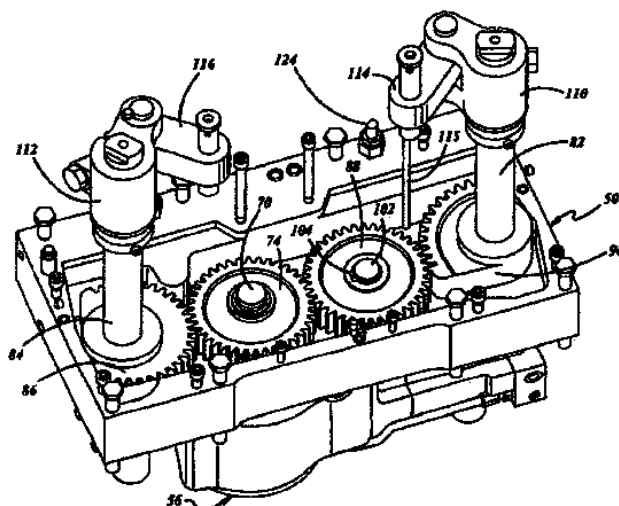
Πιστοποιήθηκαν χαρακτηριστικά διάκρισης βιοδείκτη που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να διαγνωστεί ή να προβλεφθεί νεφρική ή ηπατική τοξικότητα και ειδικότερα νεφρική σωληνοειδής τοξικότητα ως επακόλουθο ασθένειας ή θεραπείας φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158168 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08743399.1--29/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Owens-Brockway Glass Container Inc.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH
43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):803973-16/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAMER, Jeffrey, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΗΤΡΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για το άνοιγμα και κλείσιμο βραχιόνων μήτρας (38, 40 ή 44, 46) σε μηχανή διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων, η οποία συσκευή περιλαμβάνει κιβώτιο ταχυτήτων (50 ή 50a) για στερέωση πάνω σε πλαίσιο μηχανής διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων (52), περίβλημα κυλίνδρου (56 ή 56a) αναρτημένο κάτω από το εν λόγω κιβώτιο ταχυτήτων και κυλινδρό (58 ή 58a) τοποθετημένο εντός του εν λόγω περιβλήματος κυλίνδρου. Ο κύλινδρος περιλαμβάνει έμβολο (60 ή 60a) με μια εκτεινόμενη ράβδο εμβόλου (62,62a)και οδοντώσεις διαμορφωμένες μηχανικά ή με άλλο τρόπο στην εν λόγω ράβδο εμβόλου. Ένας πρώτος οδοντωτός τροχός μετάδοσης κίνησης (66 ή 66a) στο εν λόγω περίβλημα κυλίνδρου είναι συζευγμένος με τις εν λόγω οδοντώσεις και ένας άξονας κίνησης (70 ή 70a) εκτείνεται από τον εν λόγω πρώτο οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης και το εν λόγω περίβλημα κυλίνδρου εντός του εν λόγω κιβωτίου ταχυτήτων. Ένας δεύτερος οδοντωτός τροχός μετάδοσης κίνησης (74 ή 74a ή 74b)είναι τοποθετημένος στο εν λόγω κιβώτιο ταχυτήτων και είναι συζευγμένος με τον άξονα κίνησης. Εγκαρσίως ευρισκόμενοι σε απόσταση μεταξύ τους άξονες λειτουργίας (82, 84 ή 82a,84a)εκτείνονται προς τα πάνω μέσα από το εν λόγω κιβώτιο ταχυτήτων. Μέσα που περιλαμβάνουν έναν ενδιάμεσο οδοντωτό

τροχό(88 ή 88a ή 88b) συζευγνούν τον δεύτερο οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης στους άξονες λειτουργίας έτσι ώστε οι άξονες λειτουργίας να περιστρέφονται ταυτόχρονα σε αντίθετες κατευθύνσεις μέσω του κυλίνδρου, της ράβδου εμβόλου, του πρώτου και δευτεροοδοντωτών τροχών μετάδοσης κίνησης και του ενδιάμεσου οδοντωτού τροχού. Στα παραδείγματα υποδειγμάτων της παρούσας περιγραφής τα μέσα περιλαμβάνουν οδοντωτούς τροχούς ή συνδέσμους για τη σύζευξη του δεύτερου οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης και του ενδιάμεσου οδοντωτού τροχού στους άξονες λειτουργίας. Οι σύνδεσμοι (114, 116 ή 146, 148) πραγματοποιούν τη σύζευξη των αξόνων λειτουργίας με τους βραχιόνες μήτρας της μηχανής διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1278543 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925028.1--13/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):550082-14/04/2000-US
748960-27/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRETTHMAN, Lee, R.
2)FOX, Judith, A.
3)ALLISON, David, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

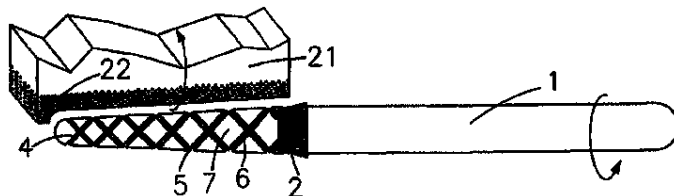
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή ενός ανθρώπου, ο οποίος πάσχει από μία νόσο, η οποία συνδέεται με τη διήθηση λευκοκυττάρων σε ιστούς βλεννογόνου, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση εις τον εν λόγω άνθρωπο μίας αποτελεσματικής ποσότητας ανθρώπινης ή ανθρωποποιημένης ανοσοσφαιρίνης ή θραύσματος δέσμησης αντιγόνου αυτής, που διαθέτει εξειδίκευση δέσμησης για ιντεγκρίνη α4β7. Κατά προτίμηση δεν χορηγούνται περισσότερα από 8mg ανοσοσφαιρίνης ή θραύσματος ανά kg σωματικού βάρους κατά τη διάρκεια μίας περιόδου περίπου ενός μηνός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358291 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08876102.8--18/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)North Bel International SRL
Via S. D'Aquisto 24, 20037 Paderno Dugnano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081951-05/11/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANTONI, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣΚΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΤΩΝ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΟΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επιφάνεια των κοπτών για οδοντιατρική καθίσταται παθητική στην ηλεκτρο-επικάλυψη με εμβάπτιση σε πυκνό υδατικό διάλυμα νιτρικού οξέος για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Αυτό ακολουθείται από βαφή ενός μήκους αποτελούμενου από την επιφάνεια που οριοθετείται από τις εγκοπές, την επιφάνεια εντός των εγκοπών και την επιφάνεια του άκρου, με χρήση μιας ηλεκτρικά μονωτικής βαφής ανθεκτικής στα οξέα. Κάθε κόπτης στη συνέχεια λειανίνεται με χρήση ενός τροχού λείανσης με περιστρεφόμενο δίσκο που διαθέτει μια λειαντική ακμή σχηματισμένη όπως το συνεχές προφίλ της βαμμένης επιφάνειας. Η λείανση αφαιρεί τη βαφή μαζί με ένα μικρομετρικό στρώμα μετάλλου από την επιφάνεια

εκτός εκείνης εντός των εγκοπών. Το στέλεχος λειανίνεται και βάφεται για ένα μήκος παράπλευρα των εγκοπών. Στη συνέχεια εκτελούνται περαιτέρω διαδικασίες με την παρακάτω σειρά: ενεργοποίηση της εκτεθειμένης μεταλλικής επιφάνειας με ηλεκτρόλυση αντεστραμμένης πολικότητας σε λουτρό Woods, αρχική ηλεκτρολυτική επινικέλωση σε λουτρό Woods, εφαρμογή επίστρωσης αδαμαντόσκονης σε λουτρό Watts μέσω μιας δεύτερης διαδικασίας ηλεκτρολυτικής επινικέλωσης που περιέχει αδαμαντόσκονη σε επαφή με τους κόπτες, σταθεροποίηση της επίστρωσης αδάμαντα μέσω μιας τρίτης διαδικασίας ηλεκτρολυτικής επινικέλωσης σε λουτρό Watts που δεν περιέχει αδαμαντόσκονη, αφαίρεση της υπολειπόμενης μονωτικής βαφής μέσω της εμβάπτισης των κοπτών επιστρωμένων με αδαμαντόσκονη σε ένα μη αλογονούχο διαλύτη που υπόκειται σε επεξεργασία με υπέρηχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874914 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06758473.0--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):673685 P-21/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLECKENSTEIN, Melissa
2)KINSCHERF, Kevin
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙ-
ΚΟΥ

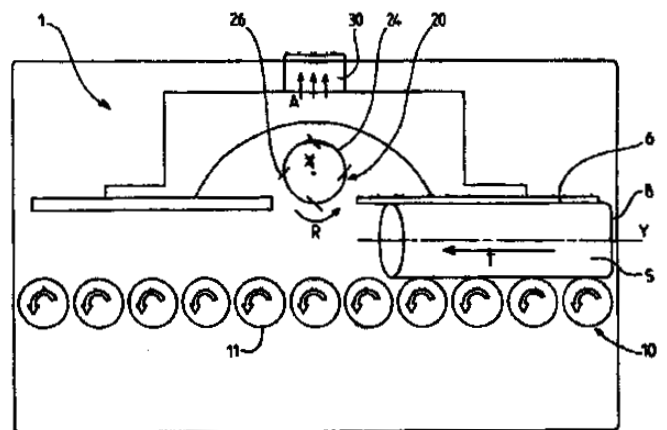
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση υγρού απορρυπαντικού που περιλαμβάνει επιφανειοδραστικά, τουλάχιστον έναν παράγοντα εναιώρησης, σφαιρίδια και ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2138285 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09305491.4--28/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla France
103 rue de Grenelle, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0854313-27/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Du Reau de la Gaignonniere, Enguerran
2)Nadaud, Francis
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
ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΣΤ ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ψωμιού για τост χωρίς κόρα, που περιλαμβάνει τα στάδια: - της πραγματοποίησης ενός τεμαχίου ζύμης ψωμιού για τост (5) με ζύωμα, διαμόρφωση, στη συνέχεια ζύμωση σε ένα καλούπι, - του ψησίματος του τεμαχίου ζύμης μέσα στο καλούπι, αφήνοντας στη συνέχεια το ψημένο ψωμί για τост (5) να κρυώσει, - της αφαίρεσης της κόρας του ψωμιού για τост (5), τουλάχιστον από τις πλευρικές επιφάνειες του, με ξέση της περιφερειακής επιφάνειας (6) του ψωμιού για τост (5) με τη βοήθεια περιστροφικών μέσων κοπής (20), και που χαρακτηρίζεται από το ότι το στάδιο της αφαίρεσης της κόρας πραγματοποιείται με ξέση της περιφερειακής επιφάνειας (6) του ψωμιού για τост (5) με τη βοήθεια περιστροφικών μέσων κοπής (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794516 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789103.8--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ice Energy Holdings, Inc.

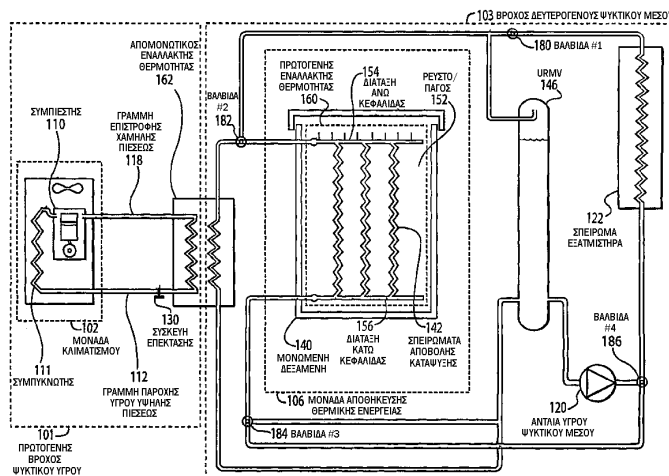
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602774 P-18/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARAYANAMURTHY, Ramachandran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδος και διάταξη συστήματος θερμικής αποθήκευσης με ψυκτικό μέσο, όπου μονάδα συμπίκνωσης (102) και εναλλάκτης θερμότητας δεξαμενής πάγου (160) μπορούν να απομονωθούν μέσω ενός δεύτερου θερμικού εναλλάκτη (162). Τα περιγραφόμενα υποδείγματα παρέχουν σύστημα αποθήκευσης πάγου βασισμένο σε ένα ψυκτικό μέσο με αυξημένη αξιοπιστία,

χαμηλού κόστους συστατικά μέρη και μειωμένη κατανάλωση ισχύος σε σχέση με μονής φάσης σύστημα όπως τα συστήματα γλυκόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2355822 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09756921.4--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Envivo Pharmaceuticals, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116106 P-19/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOENIG, Gerhard
2)CHESWORTH, Richard
3)SHAPIRO, Gideon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το (R)-7-χλωρο-N-(κινουκλιδιν-3-υλ)βενζο[b]θειοφαينو-2-καρβοξαμίδιο βρέθηκε ότι έχει προγνωστικά αποτελέσματα σε ανθρώπους σε αναπάντεχα χαμηλές δόσεις. Έτσι, το (R)-7-χλωρο-N-(κινουκλιδιν-3-υλ)βενζο[b]θειοφαينو-2-καρβοξαμίδιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά του μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αναπάντεχα χαμηλές δόσεις για τη βελτίωση της γνώσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027470 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734765.6--29/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):810811 P-02/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALBERTO, Antonio
2)Mrs Luisa Maria Paccagnella
3)MELVIN, Carrie Lynn
4)REPOLLET, Madeline I.
5)CHIANESE, David Allen
6)CONNELLY, Mark Carle
7)TERSTAPPEN, Leonardus, Wendelinus,
Mathias, Marie

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

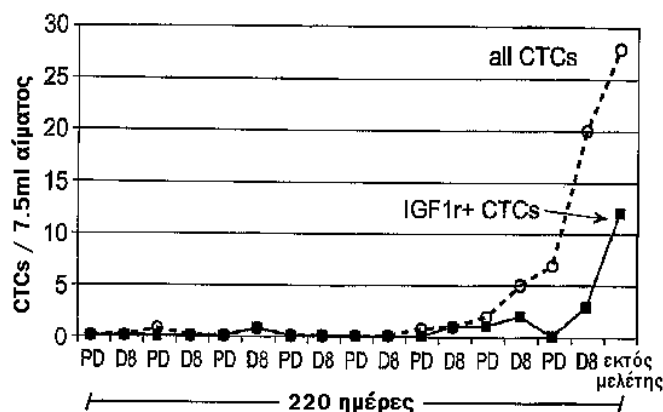
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ανίχνευση, απαρίθμηση και ανάλυση κυκλοφορούντων κυττάρων όγκου που εκφράζουν υποδοχείς για τον αυξητικό παράγοντα (IGF-1R) που παρομοιάζει με τον αυξητικό παράγοντα της ινσουλίνης. Οι μέθοδοι αυτές είναι χρήσιμες για την σάρωση καρκίνων και προσδιορισμό

φάσης, ανάπτυξη σχημάτων θεραπείας, και για τον χειρισμό των αποκρίσεων στην θεραπεία, επανεμφάνιση του καρκίνου και τα παρόμοια. Παρέχονται επίσης τυποποιημένες συσκευασίες που διευκολύνουν την ανίχνευση, απαρίθμηση και ανάλυση τέτοιων κυκλοφορούντων κυττάρων όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2243719 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006809.7--27/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LBP Manufacturing, Inc.
1325 South Cicero Avenue, Cicero, IL 60804,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):789297 P-03/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fu, Thomas
2)Cook, Matthew R.
3)Nobers, John

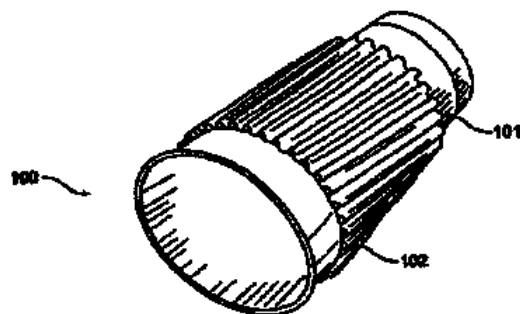
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΟ-
ΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευασία ή δοχείο που περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα, όπου το πλευρικό τοίχωμα έχει μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια. Τουλάχιστον μία από την εσωτερική επιφάνεια ή την εξωτερική επιφάνεια του πλευρικού τοιχώματος μπορεί να είναι τουλάχιστον μερικά επικαλυμμένη με ένα στρώμα από ένα θερμικά διαστελλόμενο υλικό. Το υλικό μπορεί να προσαρμοστεί έτσι ώστε να διαστέλλεται και να παρέχει θερμική μόνωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1189850 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00925375.8--03/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electricite de France
22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9905643-04/05/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACQUEMMOZ, Christian
2)RENAUD, Dominique
3)MERTENS, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΟΕΠΙΠΛΕΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩ-
ΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ
ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σκυρόδεμα επιτρέπει την κατασκευή υποστρωμάτων δαπέδου των οποίων το πάχος μπορεί να κυμαίνεται από 10 έως 60 mm και των οποίων η αντοχή στη θλίψη είναι ανώτερη των 45 MPa. Επιπλέον, αυτό είναι αυτοεπιπεδούμενο. Αυτό συνίσταται κυρίως από μία μήτρα που περιλαμβάνει ένα οργανικό, και/ή υδραυλικό συνδετικό υλικό, σε ποσότητα επαρκή για να επιτευχθεί στη δοκιμή ροής Flowtest ένα αποτέλεσμα ανώτερο των 18 cm, όταν η ποσότητα του υδραυλικού συνδετικού υλικού περιλαμβάνεται μεταξύ 250 και 500 kg/m3 τελικού προϊόντος. από ένα φορτίο υλικού ανώτερης κοκκομετρίας που μπορεί να φθάσει από 0,4 έως 5 mm. από νερό με λόγο νερού/συνδετικού υλικού περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,2 και 0,4. από ένα πρόσμειγμα μειώσεως νερού που συνίσταται από ένα τουλάχιστον μέσον αποκροκιδώσεως συνδεδεμένο ή μη με έναν ιξωδοαυξητικό παράγοντα. και από άλλα ενδεχόμενα πρόσθετα. Εφαρμογή σε όλα τα υποστρώματα δαπέδου κτιρίων, ειδικά για τα θερμαντικά δάπεδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767036 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756764.6--25/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pantech Co., Ltd.
Pantech Bldg. I-2, DMC, Sangam-dong Mapo-
gu, Seoul 121-270, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20040048431-25/06/2004-KR
20040053790-10/07/2004-KR
20040077649-25/09/2004-KR
20050019211-08/03/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Beom Joon
2)RYU, Gi Seon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ
ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ,
Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την επαλήθευση ενός κινητού σταθμού συνδρομητή που είναι σε αδρανή κατάσταση περιλαμβάνει την αίτηση σε ένα σταθμό βάσης από τον κινητό σταθμό συνδρομητή ώστε να εισέλθει σε μία αδρανή κατάσταση, όπου ο σταθμός βάσης συνδέεται με μία ομάδα τηλεειδοποίησης, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθμών βάσης και τη λήψη από το σταθμό βάσης μίας εντολής απόκρισης αδρανούς κατάστασης, ώστε να εισέρχεται στην αδρανή κατάσταση. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τη λήψη από τον σταθμό βάσης μίας εντολής τηλεειδοποίησης, η οποία περιλαμβάνει έναν κωδικό δράσης, ο οποίος συνδέεται

με την εκτέλεση ανίχνευσης, ενώ ο κινητός σταθμός συνδρομητή είναι σε αδρανή κατάσταση ώστε να επαληθεύεται η διαθεσιμότητα του κινητού σταθμού συνδρομητή ως προς το σταθμό βάσης, όπου αν η ανίχνευση δεν εκτελείται επιτυχώς με το σταθμό βάσης κατά τη διάρκεια μίας προκαθορισμένης περιόδου, ο σταθμός βάσης συνεχίζει να μεταδίδει την εντολή τηλεειδοποίησης έως ότου μία μέτρηση επαναλήψεων τηλεειδοποίησης φθάσει σε ένα προκαθορισμένο κατώφλι.

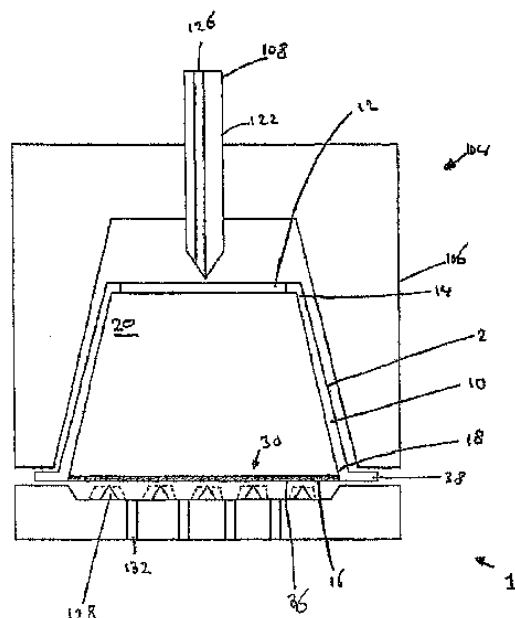
Πεδίο	Μέγεθος	Σημειώσεις
MOB_PAG-ADV_Μήνυμα- τυποποίηση(i)		
Τύπος Μηνύματος Διαχείρισης ??	8 δυαδικά ψηφία	
Αριθμός Ταυτοτήτων Ομάδων Τηλεειδοποίησης	8 δυαδικά ψηφία	Αριθμός Ταυτοτήτων Ομάδων Τηλεειδοποίησης σε αυτό το μήνυμα
Για(i=0;i<Αριθμός_Ταυτοτήτων Ομάδων Τηλεειδοποίησης;i) {		
Ταυτότητες Ομάδων Τηλεειδοποίησης	8 δυαδικά ψηφία	
}		
Για(j=0;j<Αριθμός_MAC;j++) {		Ο Αριθμός Διευθύνσεων MAC των MSS στο μήνυμα μπορεί να προσδιορίζεται από το μήκος του μηνύματος (το οποίο βρίσκεται στο γενικό MAC header)
Σωρός διευθύνσεων MAC MSS	24 δυαδικά ψηφία	Ο σωρός λαμβάνεται μέσω υπολογισμού ενός CRC24 στη διεύθυνση MAC 24 δυαδικών ψηφίων του MSS. Το πολύωνυμο για τον υπολογισμό είναι 0x864CFB
Κωδικός Ενέργειας	2 δυαδικά ψηφία	Οδηγία ενέργειας τηλεειδοποίησης προς τον MSS 00=Δεν Απαιτείται Ενέργεια 01=Εκτέλεση Ανίχνευσης ώστε να εγκαθιδρύεται τοποθεσία και να αναγνωρίζεται το μήνυμα 10-Είσοδος στο δίκτυο
Κλεισμένο	6 δυαδικά ψηφία	
}		
}		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367741 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796130.4--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162941-17/06/2009-EP
09162917-17/06/2009-EP
09162927-17/06/2009-EP
09162984-17/06/2009-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 ΠΟΤΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (1), μια μέθοδο και κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ποτού κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα εκχυλίσμο προϊόν. Το σύστημα αποτελείται από ένα αντικαταστάσιμη κάψουλα, και μια συσκευή (104) η οποία αποτελείται από ένα δοχείο υποδοχής (106) για τη συγκράτηση της αντικαταστάσιμης κάψουλας, και μια διάταξη διανομής υγρού (126) για την τροφοδότηση ενός υγρού στην αντικαταστάσιμη κάψουλα. Η αντικαταστάσιμη κάψουλα αποτελείται από ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), έναν πυθμένα (12) και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι εσωκλείουν έναν εσωτερικό χώρο (20) ο οποίος

αποτελείται από το εκχυλίσμο προϊόν. Η κάψουλα αποτελείται από μια περιοχή εξόδου για να επιτρέπει την αποστράγγιση του προετοιμασμένου ποτού από την κάψουλα μέσα από αυτήν, όπου η περιοχή εξόδου αποτελείται από μια στρώση φίλτρου (36). Η στρώση φίλτρου αποτελείται από μια στρώση ενός μη-υφαντού και/ή υφαντού ινώδους υλικού με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή στην οποία το μη-υφαντό και/ή υφαντό υλικό έχει σφραγιστεί για να αποτρέψει την έξοδο του υγρού μέσα από αυτήν και με τουλάχιστον μια δεύτερη περιοχή, στην οποία το μη-υφαντό και/ή υφαντό υλικό δεν έχει σφραγιστεί για να επιτρέπει την έξοδο του υγρού μέσα από αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485078 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03744697.8--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cypress Bioscience, Inc.
4350 Executive Drive, Suite 325, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364531 P-15/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAO, Srinivas, G.
2)KRANZLER, Jay, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΛΝΑΣΠΙΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕ-
ΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

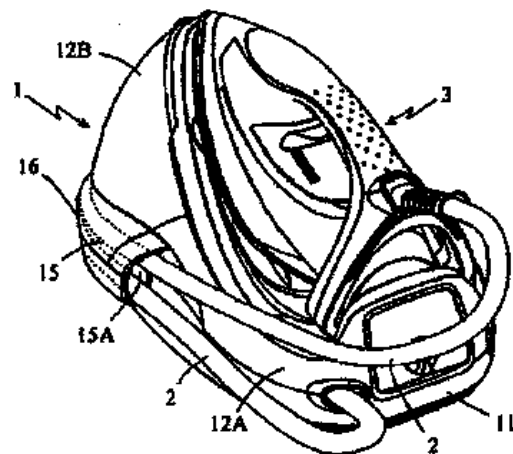
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας συνδρόμων σπλαχνικού πόνου σε ένα θηλαστικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στο θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός εκλεκτικού αναστολέα επαναπρόσληψης νορεπινεφρίνης (NE) - σεροτονίνης (5-HT) (NSRI), π.χ., μιλνασπιράνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897988 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07356111.0--08/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB SA
Les 4M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607812-06/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giovalle, Christian
2)Turck, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή σιδερώματος, η οποία περιλαμβάνει μία βάση (1) δημιουργίας ατμού, η οποία συνδέεται μέσω ενός καλωδίου (2) προς ένα σίδερο σιδερώματος (3) ή προς μία βούρτσα ισιώματος, όπου η εν λόγω βάση (1) περιλαμβάνει μία κοιλότητα (15) αποθήκευσης καλωδίου, η οποία έχει ένα επίμηκες σχήμα και εκτείνεται κατά το μήκος της περιφέρειας της βάσης (1), όπου η κοιλότητα (15) έχει ένα άνοιγμα

(15Α) για την εισαγωγή του καλωδίου (2), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η εν λόγω κοιλότητα (15) ορίζεται από μία θήκη (16), η οποία εκτείνεται κατά το μήκος της προέκτασης του ανοίγματος (15Α) και εκ του ότι η κοιλότητα (15) έχει μία εγκάρσια τομή κατάλληλη, ώστε να επιτρέπει τη διόδο και τη διατήρηση του καλωδίου (2) εις το σχήμα ενός μονού βρόχου, ο οποίος εκτείνεται κατά το μήκος της κοιλότητας (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274290 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09719584.6--12/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita Degli Studi di Siena
Via Banchi di Sotto, 55, 53100 Siena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36165 P-13/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTTA, Maurizio
2)RAFFI, Francesco
3)VISCA, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γραμμικά και κυκλικά παράγωγα γουανιδίνης, μέθοδο παρασκευής και χρήσης αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που θα χρησιμοποιηθούν ως αντιμυκητιακοί παράγοντες, ιδιαιτέρως έναντι είδους Candi-da.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398784 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724664.7--10/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185775 P-10/06/2009-US
222583 P-02/07/2009-US
233552 P-13/08/2009-US
235481 P-20/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIRAN, Maytal
2)METSGER, Leonid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΕΒΟΥΞΟ-ΣΤΑΤΗΣ**

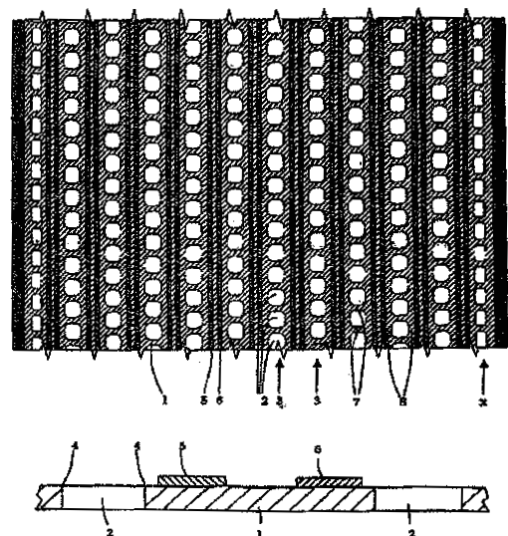
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν παρασκευασθεί και χαρακτηρισθεί νέες μορφές της Φεβουξοστάτης. Αυτές οι μορφές είναι χρήσιμες, για παράδειγμα, στη χρόνια αντιμετώπιση της υπερουρικούμιας σε ασθενείς με ουρική αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989044 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706230.7--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEGAPLAST S.A.
38 Vassileos Konstantinou Avenue Koropi 194
00, Attica, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Georgios
2)ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ, Anthony, G.
3)MARKAKIS, Damianos
4)GREVETZAKIS, Emmanouil
5)PAROUTI, Sofia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μεμβράνη συσκευασίας, η οποία περιλαμβάνει μία κύρια μεμβράνη (1) κατασκευασμένη από ένα εκτατό υλικό πολυμερικής μεμβράνης και η οποία έχει ένα πλήθος οπών (2) επί της κύριας μεμβράνης, χαρακτηρίζεται από τέσσερις συνθήκες: η πρώτη συνθήκη σημαίνει ότι η αναλογία εκατοστιαίας αναλογίας αερισμού ως προς το τελικό βάρος είναι μεγαλύτερη ή ίση προς 14 μέτρα ανά γραμμάριο, όπου η εκατοστιαία αναλογία αερισμού υπολογίζεται για ένα προκαθορισμένο μήκος της μεμβράνης συσκευασίας ως η συνολική επιφάνεια η οποία καλύπτεται από τις οπές (2) ως προς τη συνολική επιφάνεια της μεμβράνης συσκευασίας, συμπεριλαμβανομένης της περιοχής των οπών (2), όταν η μεμβράνη συσκευασίας έχει εκταθεί σε μία επιμήκυνση ίση προς την επιμήκυνση εις το σημείο φυσικού λόγου έλασης (σημείο NDR) και όπου το τελικό βάρος είναι το βάρος της μεμβράνης συσκευασίας ανά μέτρο μεμβράνης που μετράται σε γραμμάρια ανά μέτρο, όταν η μεμβράνη συσκευασίας είναι εκτεταμένη σε μία επιμήκυνση ίση προς την επιμήκυνση στο σημείο NDR. Η δεύτερη συνθήκη είναι ότι το πλάτος της μεμβράνης συσκευασίας είναι δυνατόν να μειώνεται κατά

λιγότερο από 15 % μεταξύ μίας κατάστασης πριν οποιαδήποτε έκταση της μεμβράνης συσκευασίας και μίας κατάστασης, όταν η μεμβράνη συσκευασίας έχει εκταθεί σε μία επιμήκυνση ίση με την επιμήκυνση στο σημείο NDR. Η τρίτη συνθήκη είναι ότι μία αναλογία μίας απόλυτης τιμής της διαφοράς μίας δύναμης συγκράτησης της μεμβράνης συσκευασίας μείον μία προκαθορισμένη στοχευόμενη δύναμη συγκράτησης υποδιαίρεμένη δια της στοχευόμενης δύναμης συγκράτησης είναι μικρότερη ή ίση προς 5 %, όπου η δύναμη συγκράτησης της μεμβράνης συσκευασίας ορίζεται ως η δύναμη εφελκυσμού στο σημείο NDR. Η συνθήκη δύναμης είναι ότι μία αναλογία μίας επιμήκυνσης κατά τη θραύση της μεμβράνης συσκευασίας που μετράται κατά μήκος μίας εγκάρσιας κατεύθυνσης, η οποία είναι εγκάρσια προς την κύρια κατεύθυνση ως προς την επιμήκυνση στο σημείο NDR, είναι μεγαλύτερη ή ίση προς 50 %.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364308 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752705.5--16/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114567 P-14/11/2008-US
166212 P-02/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Jennifer R.
2)BOURBEAU, Matthew P.
3)CHEN, Ning
4)HU, Essa
5)KUNZ, Roxanne
6)RUMFELT, Shannon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ 10

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις πυραζίνης, και συνθέσεις που τις περιέχουν, και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ενώσεων. Παρέχονται εδώ επίσης μέθοδοι θεραπείας διαταραχών ή ασθενειών που μπορούν να αντιμετωπιστούν με αναστολή PDE10, όπως παχυσαρκίας, μη ινσουλινοεξαρτώμενου διαβήτη, σχιζοφρένειας, διπολικής διαταραχής, ιδεοληπτικής διαταραχής κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379765 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700994.6--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMA-
NY GMBH
56070 KOBLENZ, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09150734-16/01/2009-EP
145258 P-16/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROPFL, Ingo Gunther
2)HASZLER, Alfred Johann Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ
ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΣΑΣ
ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο της παραγωγής ενός ελάσματος κράματος αλουμινίου μεγάλου πάχους το οποίο έχει μειωμένο επίπεδο παραμένουσας τάσης, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει (α) παροχή ενός ελάσματος κράματος αλουμινίου, το οποίο έχει υποβληθεί σε θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και απότομη ψύξη, που έχει ένα πάχος τουλάχιστον 80 mm, (β) ανακούφιση τάσεων στο εν λόγω έλασμα μέσω εν ψυχρώ έλασης του ελάσματος ώστε να επιτευχθεί μία μείωση στην κατεύθυνση του πάχους του προϊόντος ελάσματος σε ένα εύρος έως 8%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346470 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804896.2--29/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIFOR (INTERNATIONAL) AG
Rechenstrasse 37, 9001 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEIBEL, Ludwig, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΙΑΤΡΙΚΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένα δοχείο για την αποθήκευση και χορήγηση ενός υγρού, ειδικά ενός υγρού ιατρικού παρασκευάσματος. Είναι ένα αντικείμενο της εφεύρεσης να παρέχει ένα κατάλληλο δοχείο και μέθοδο για την αποθήκευση και χορήγηση μιας επιθυμητής ποσότητας υγρού. Αυτό επιλύεται με ένα υδατοστεγές και κατά προτίμηση αεροστεγές δοχείο, αποτελούμενο από έναν συμπίεσιμο σωληνίσκο (7) ή ένα σακίδιο από λεπτό φύλλο. Ένα τμήμα άκαμπτου ανοίγματος (6) είναι προσαρμοσμένο σφραγιστικά σε ένα άκρο του σωληνίσκου (7). Η διάμετρος του τμήματος ανοίγματος (6) είναι η ίδια ως η διάμετρος του σωληνίσκου (7). Η διάμετρος του σωληνίσκου (7) δεν είναι μεγαλύτερη από 10 mm. Το υγρό έχει έναν όγκο όχι μεγαλύτερο από 1,5 ml, κατά προτίμηση όχι μεγαλύτερο από 1,3 ml.Ο

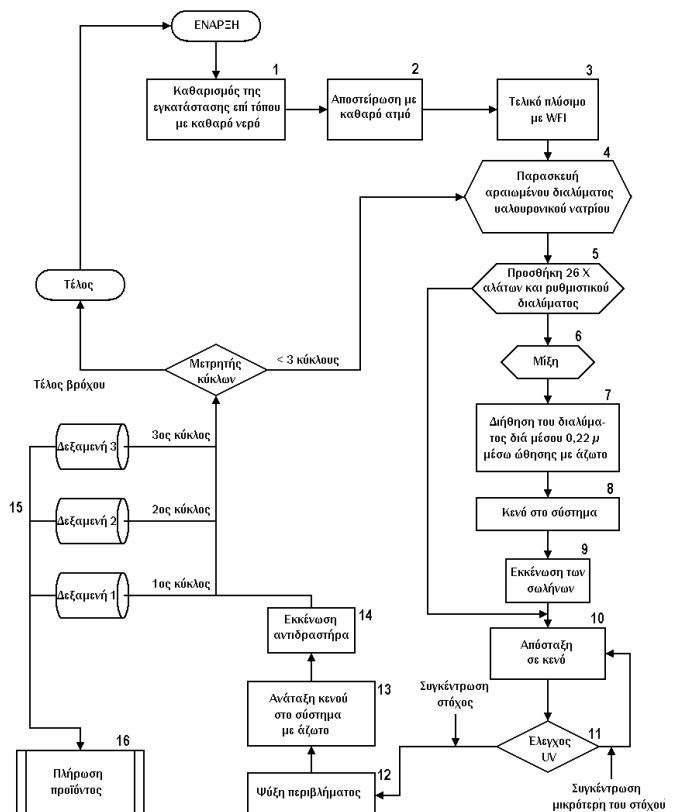
σωληνίσκος (7) περιέχει επιπροσθέτως ένα αέριο που έχει έναν όγκο 10 έως 15% του όγκου του υγρού. Ο σωληνίσκος (7) ή το σακίδιο από λεπτό φύλλο περιλαμβάνει ένα επίπεδο τμήμα που έχει μιαν επιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526859 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784399.2--04/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
Enetriederstrasse 44, 6060 Sarnen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02405681-07/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLINO, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ
ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΟΥ
ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παρασκευή αποστειρωμένου, έτοιμου προς χρήση, υδατικού φαρμακευτικού σκευάσματος που περιλαμβάνει άλας υαλουρονικού οξέος (ΗΑ) υψηλού μοριακού βάρους σε μια προδιαγεγραμμένη συγκέντρωση, που περιλαμβάνει τις βαθμίδες: παροχή υδατικού σκευάσματος που περιλαμβάνει ΗΑ υψηλού μοριακού βάρους σε συγκέντρωση μικρότερη από την προδιαγεγραμμένη τελική συγκέντρωση, πέρασμα του εν λόγω υδατικού σκευάσματος μέσω φίλτρου που έχει μέγεθος πόρων μικρότερο από 0,45 mm, συμπίκνωση του εν λόγω υδατικού σκευάσματος με την εφαρμογή κενού και ατομάκρυνση με βρασμό του νερού έως ότου επιτευχθεί η εν λόγω προδιαγεγραμμένη τελική συγκέντρωση.

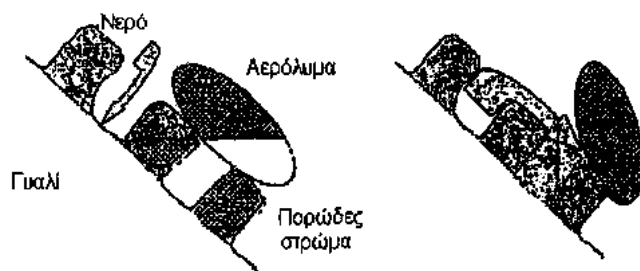


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181167 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787176.0--13/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007039164-20/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLAUBITT, Walther
2)GRAF, Wolfgang
3)GOMBERT, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΑΠΩΘΕΙ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υλικό επικάλυψης, το οποίο περιέχει (α) πρώτα, σχηματιζόμενα μέσω υδρολυτικής συμπίκνωσης σωματίδια οξειδίων στην περιοχή μεγεθών 5-20 nm, (b) δεύτερα σωματίδια με διάμετρο στην περιοχή μεγεθών 80-300 nm, (c) έναν πρώτο διαλύτη που περιέχει νερό, στον οποίο είναι διαλυτό το αρχικό υλικό για τα σχηματιζόμενα μέσω υδρολυτικής συμπίκνωσης

σωματίδια οξειδίων και ο οποίος επιτρέπει ή προάγει την υδρόλυση και τη συμπίκνωση τους, και (d) τουλάχιστον έναν δεύτερο διαλύτη, ο οποίος επιλέγεται από ειδικά οριζόμενες αλκοόλες, αιθέρες, οργανικά οξέα, εστέρες, κετόνες, αμίνες και αμίδια οξέων, καθώς και μείγματα αυτών. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον ένα υποστρώμα εφοδιασμένο με μια επικάλυψη, ιδιαιτέρως ένα γυαλί κατάλληλο για τον τομέα των φωτοβολταϊκών και των συλλεκτών θερμού νερού, όπου η επικάλυψη αποτελείται από δύο τουλάχιστον κλάσματα σωματιδίων, όπου τα σωματίδια του πρώτου κλάσματος έχουν διάμετρο στην περιοχή μεγεθών 5-20 nm και τα σωματίδια του δεύτερου κλάσματος έχουν διάμετρο στην περιοχή μεγεθών 80-300 nm, όπου τα σωματίδια του δεύτερου κλάσματος έχουν μέση απόσταση το ένα από το άλλο, μετρημένη από κώνο σε κώνο των σωματιδίων αυτών, κατά μέσο όρο 20-200 nm, και όπου τα σωματίδια του πρώτου κλάσματος σωματιδίων έχουν πόρους με κατανομή ακτίνας πόρων, το μέγιστο της οποίας βρίσκεται μεταξύ 1 και 6 nm. Η επικάλυψη του υποστρώματος μπορεί να παραχθεί με τη βοήθεια του αναφερόμενου υλικού επικάλυψης.

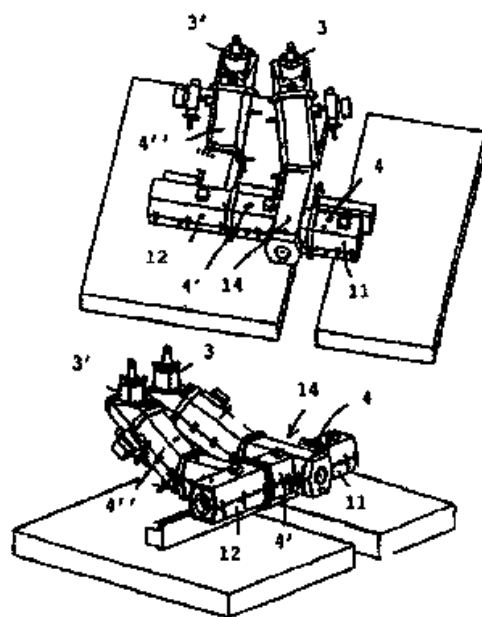


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358921 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09775223.2--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
1 a 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08172179-18/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILBERBERG, Eric
2)VANHEE, Luc
3)SCHMITZ, Bruno
4)MONNOYER, Maxime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (II)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση εναπόθεσης σε κενό ενός επιχρίσματος κράματος μετάλλων επί ενός υποστρώματος (7), εξοπλισμένη με μια γεννήτρια-μίκτη ατμών, περιλαμβάνουσα έναν θάλαμο κενού (6) με τη μορφή κλειστού δοχείου, εξοπλισμένο με μέσα για την δημιουργία εντός αυτού συνθηκών υποπίεσης ως προς το εξωτερικό περιβάλλον, και εφοδιασμένο με μέσα που επιτρέπουν την είσοδο και την έξοδο του υποστρώματος (7), παραμένοντας παράλληλα πρακτικά στεγανοποιημένος ως προς το εξωτερικό περιβάλλον, περικλείοντας ο εν λόγω κλειστός χώρος μια κεφαλή εναπόθεσης ατμών, ονομαζόμενη εγχυτήρας (3), ο οποίος διαμορφώνεται για την δημιουργία ρεύματος

ατμών κράματος μετάλλων με την ταχύτητα του ήχου στην διεύθυνση της επιφάνειας του υποστρώματος (7) και κάθετα σ αυτήν, ευρισκόμενος ο εν λόγω εγχυτήρας (3) σ επικοινωνία, υπό συνθήκες στεγανοποίησης, με μια διακριτή διάταξη ανάμιξης (14), συνδεδεμένη και η ίδια, ανάντη αυτής, αντίστοιχα με δύο τουλάχιστον χωνευτήρια (11,12) και περιέχουσα διαφορετικά μέταλλα M1 και M2, σε υγρή μορφή, συνδεδεμένο κάθε χωνευτήριο (11,12) μέσω ενός ιδίου αγωγού (4, 4') με τον μίκτη (14).

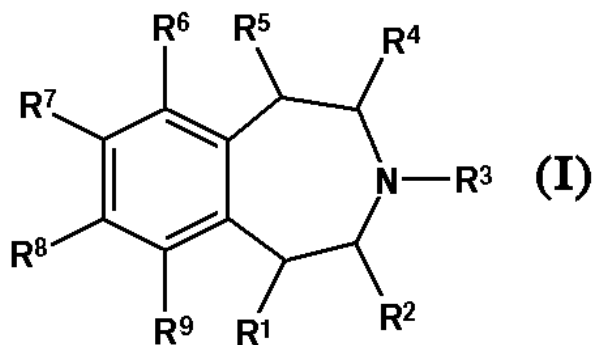


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924561 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802859.6--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05380191-01/09/2005-EP
731081 P-28/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINER, Karin
2)ADEVA BARTOLOME, Marta
3)CASES-THOMAS, Manuel, Javier
4)GALKA, Christopher, Stanley
5)MARCOS LLORENTE, Alicia
6)MARTINEZ-GRAU, Maria, Angeles
7)MAZANETZ, Michael, Philip
8)O'TOOLE, John, Cunningham
9)RATHMELL, Richard, Edmund
10)REINHARD, Matthew, Robert
11)SAPMAZ, Selma
12)WILLIAMS, Andrew, Caerwyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-2,3,4,5-
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ
ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT2C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

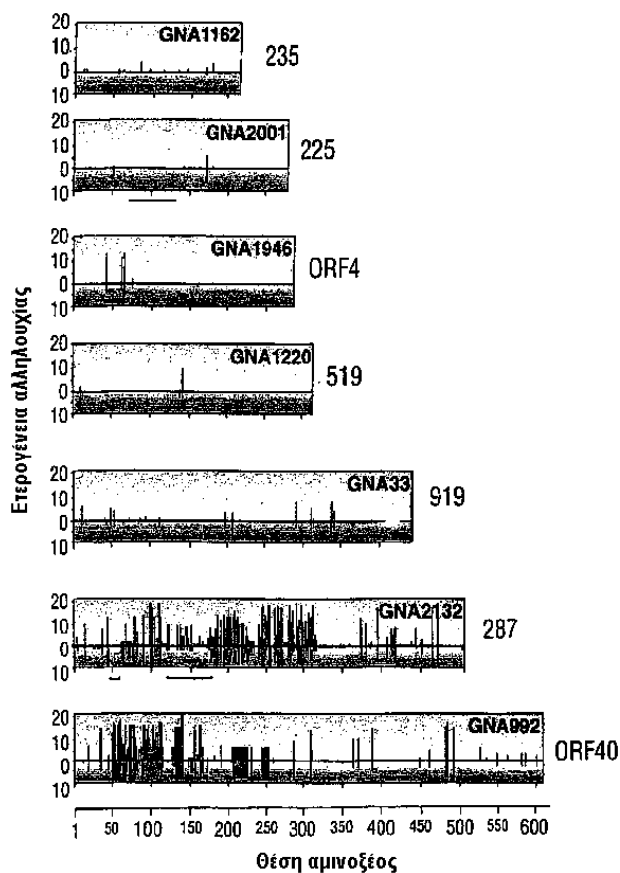
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 6-υποκατεστημένες-2,3,4,5-τετραυδρο-1Η-βενζο[δ]αζεπίνες του Τύπου (I) ως επιλεκτικούς αγωνιστές υποδοχέα 5-HT_{2c} για την αγωγή των διαταραχών που συνδέονται με 5-HT_{2c} στις οποίες περιλαμβάνονται η παχυσαρκία, η ιδεοληπτική διαταραχή, η κατάθλιψη, και το άγχος, όπου, το R₆είναι -NR_{10R11}, όπου το R₁₀είναι υποκατεστημένο φαινυλαλκύλιο ή υποκατεστημένο πυριδυλαλκύλιο και οι άλλοι υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228217 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00922818.0--28/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9910168-30/04/1999-GB
0005728-09/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPPUOLI, Rino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ NEISSE-
RIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να διασφαλιστεί η μέγιστη διαστελεχιακή αναγνώριση και αντιδραστικότητα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν περιοχές πρωτεϊνών που είναι συντηρημένες μεταξύ διαφορετικών ειδών, ορο-ομάδων και στελεχών Neisseria. Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν εκτάσεις αλληλουχιών αμινοξέων που είναι κοινές στην πλειονότητα Neisseria, ιδίως σε N. meningitidis και N. gonorrhoeae.

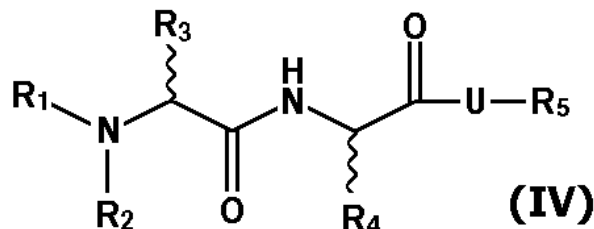


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120403004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2253614 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10172398.9--06/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):560186 P-07/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palermo, Mark G.
2)Sharma, Sushil Kumar
3)Straub, Christopher Sean
4)Wang, Rung-Ming David
5)Zawel, Leigh
6)Zhang, Yanlin
7)Chen, Zhuoliang
8)Wang, Yaping
9)Yang, Fan
10)Wrona, Wojciech
11)Liu, Gang
12)Charest, Mark G.
13)He, Feng
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΑΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

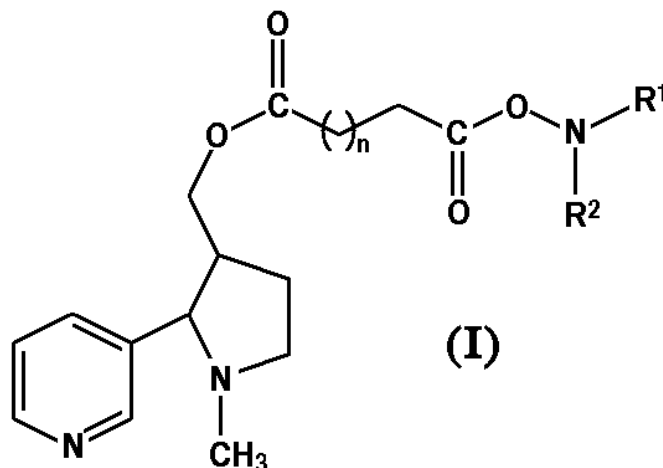
Καινοτόμες ενώσεις που αναστέλλουν τη πρόσδεση της πρωτεΐνης Smac με τον Αναστολέα των Αποπτωτικών Πρωτεϊνών (ΙΑΡ) του χημικού τύπου IV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120403003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2313390 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781555.9--06/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08162095-08/08/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Benjamin
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΠΤΕΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή ενός απτενίου που βασίζεται στη νικοτίνη με τον τύπο (I) ή ενός άλατος ή ενός επιδιαλυτωμένου χημικού σωματιδίου της ένωσης αυτής, όπου το R1 και το R2 έχουν τις σημασίες που υποδεικνύονται στην περιγραφή. Το απτένιο που βασίζεται στη νικοτίνη αποτελεί μέρος ενός εμβολίου για τη διακοπή του καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066662 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07852420.4--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.
5, Kanda Surugadai 2-chome Chiyoda-ku,, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846545 P-21/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHREDER, Kevin

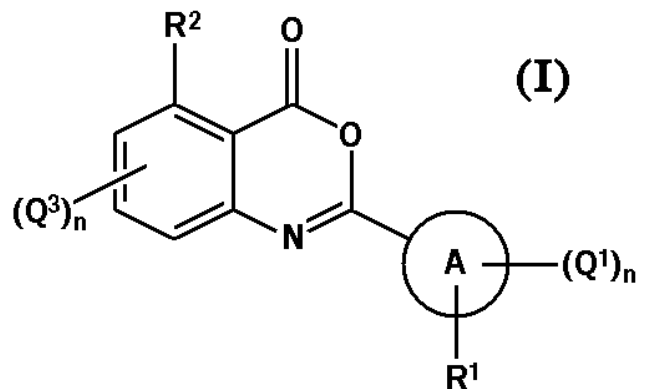
2)HU, Yi
3)FRASER, Allister
4)KOHNO, Yasushi
5)KOJIMA, Akihiko
6)ISHIYAMA, Junichi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες εδώ είναι ενώσεις βενζοξαζινόνης του τύπου (I) και συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στις μεθόδους αναστολής της δράσης υδρολάσης σερίνης, που συμπεριλαμβάνει ελαστάση ουδετερόφιλου. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, οι ενώσεις και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στην πρόληψη, ανακούφιση ή θεραπεία προκαλούμενων από υδρολάση σερίνης ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858644 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748214.1--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Hong Kong Polytechnic University
Hung Hom, Kowloon, Hong Kong, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654581 P-18/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chan, Albert Sun-Chi

2)JI, Jianxin
3)Wu, Jing

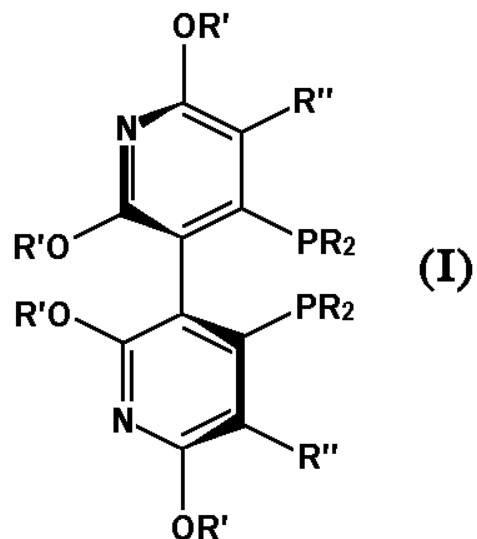
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΣΙΛΑ-
ΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ασύμμετρης υδροσιλανοποίησης υποστρωμάτων χρησιμοποιώντας καταλύτες που διαθέτουν έναν συνδέτη της ένωσης του χημικού τύπου (I), όπου το R είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλ, κυκλοαλκύλ, αρύλ ή ετεροαρύλ, το R' είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλ, και το R'' είναι υδρογόνο, αλογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλ, υδρόξυ, αμίνιο (π.χ., πρωτοταγές, δευτεροταγές ή τριτοταγές), αλκενύλ, ή ένα εναντιομερές αυτών ή ένα μείγμα εναντιομερών αυτών με ένα μεταβατικό μέταλλο. Ιδιαίτερα κατάλληλες αντιδράσεις περιλαμβάνουν την ασύμμετρη υδροσιλανοποίηση των κετονών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2329001 - 10/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778106.6--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited
Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662,
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008045207-30/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINHARDT, Gerd
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):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΛΕΥΚΑΝ-
ΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ
ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΤΑ
ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αξιώνονται μείγματα καταλυτών λεύκανσης, τα οποία περιέχουν μία ένωση μαγγανίου και οξαλικό οξύ, το άλας ή παράγωγά του. Λόγω της παρουσίας του οξαλικού οξέος η δράση της ένωσης μαγγανίου ως καταλύτης λεύκανσης ενισχύεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0792363 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95935394.7--27/09/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):314594-28/09/1994-US
463483-05/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARREN, Gregory, Wayne
2)KOZIEL, Michael, Gene
3)MULLINS, Martha, Alice
4)NYE, Gordon, James
5)CARR BRIAN
6)DESAI, Nalini, Manoj
7)KOSTICHKA, Kristy
8)DUCK, Nicholas, Brendan
9)ESTRUCH, Juan, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

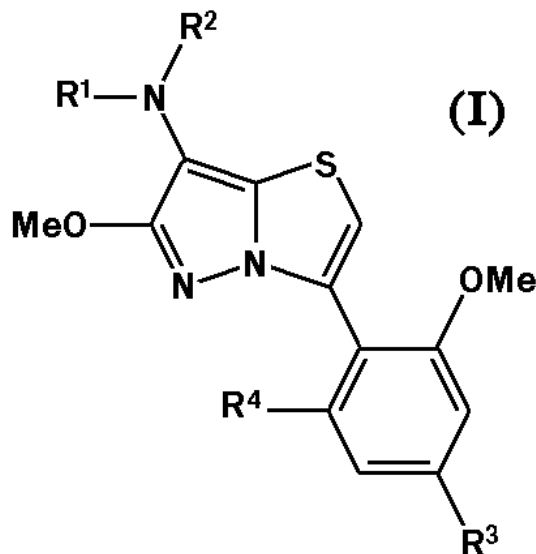
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παρασιτοκτόνα στελέχη και πρωτεΐνες. Παρέχονται στελέχη Bacillus τα οποία είναι σε θέση να παράγουν παρασιτοκτόνες πρωτεΐνες και βοηθητικές πρωτεΐνες κατά την βλαστική ανάπτυξη. Επίσης, παρέχονται οι καθαρισμένες πρωτεΐνες, οι νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες και μέθοδοι για τη χρήση των στελεχών, των πρωτεϊνών και των γονιδίων για την καταπολέμηση παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266990 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09732907.2--09/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008106080-15/04/2008-JP
45084-15/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIBATA, Hisashi
2)SHIKATA, Kodo
3)INOMATA, Akira
4)SHIN, Kogyoku
5)TERAUCHI, Taro
6)TAKAHASHI, Yoshinori
7)HASHIZUME, Minako
8)TAKEDA, Kunitoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-
B]ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω τύπο (I) ή άλας αυτής παρουσιάζει εξαιρετικό ανταγωνισμό υποδοχέα CRF, και επαρκή φαρμακολογική δραστηριότητα, ασφάλεια και φαρμακοκινητικές ιδιότητες ως φάρμακο, όπου το R1

αντιπροσωπεύει τον τύπο -A11-A12, το R2 αντιπροσωπεύει τετραϋδροφουρλμεθυλ, τετραϋδροπυρανυλμεθυλ ή τετραϋδροπυρανυλ, το A11 αντιπροσωπεύει έναν μονό δεσμό, μεθυλενο ή 1,2-αιθυλενο, το A12 αντιπροσωπεύει C1-6, C3-6 κυκλοαλκυλ ή C3-6 κυκλοαλκυλ που έχει μεθυλ, το R3 αντιπροσωπεύει μεθοξύ, κυανο, κυκλοβουτυλοξυμεθυλ, μεθοξυμεθυλ ή αιθοξυμεθυλ, και το R4 αντιπροσωπεύει μεθοξύ ή χλώριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026779 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729341.3--21/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604504-19/05/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEXSEL, Doris Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΚΙΝΟ-
ΝΗΣ, ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΕΤΙΝΟΪΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΡΟΟ-
ΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΦΩΤΟΓΗΡΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

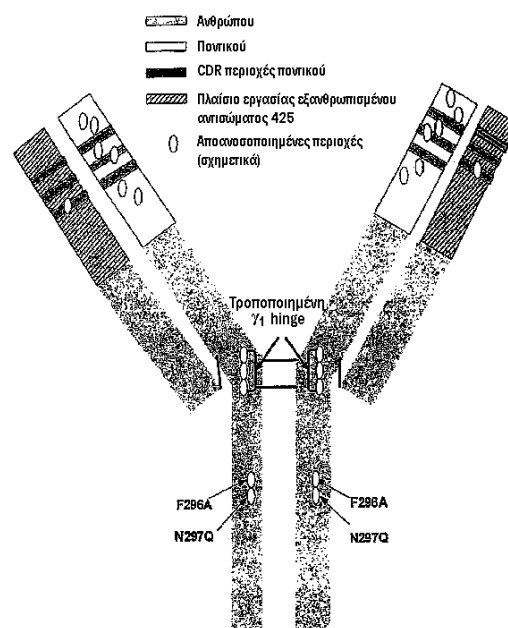
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία δερματολογική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ένωση υδροκινόνης, ακετονιδίου φθοριοκινόλης και τρετινοΐνης, που προορίζεται για την θεραπεία δερματικών σημαδιών φωτογήρανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167128 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784834.7--17/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07013964-17/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOODMAN, Simon
2)HAHN, Diane
3)MITJANS, Francesc
4)ADAN, Jaume
5)LO, Kin-Ming
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ V-INTEΓΚΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τροποποιημένα αντισώματα, τα οποία προσδένονται ειδικά στους υποδοχείς ιντεγκρίνης, συγκεκριμένα στον υποδοχέα της υπομονάδας άλφα V ιντεγκρίνης. Τα αντισώματα περιλαμβάνουν τις θέσεις πρόσδεσης των αντιγόνων (CDRs) ενός γνωστού αντισώματος αντι-ιντεγκρίνης ποντικού καθώς επίσης και υβριδικές μεταβλητές αλληλουχίες ελαφριάς αλυσίδας, μεταλλαγμένες

μεταβλητές αλληλουχίες βαριάς αλυσίδας (Fr) και τροποποιημένες σταθερές αλληλουχίες βαριάς αλυσίδας. Τα καινοτόμα αντισώματα έχουν βελτιωμένες ανοσογόνες και εκφραστικές ιδιότητες και αποσπούν εξαιρετικές αντι-αγγειογενετικές καθώς επίσης και αντικαρκινικές δράσεις στους ανθρώπους σε μονοθεραπεία καθώς επίσης και πάνω από όλα σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες αναστολής της αγγειογένεσης και των όγκων.

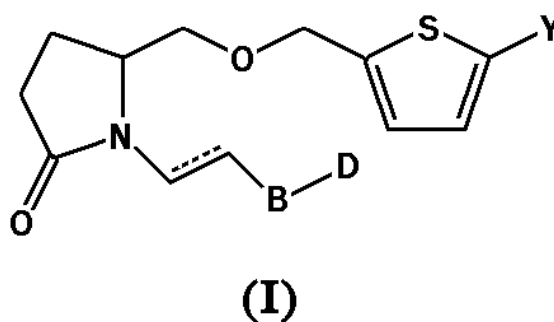


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999154 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723539.8--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):785474 P-24/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, Jonathan, H.
2)HUSTON, James, Stafford
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ ΕΤΕΡΟΔΙ-
ΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια τροποποιημένη πρωτεΐνη πολλαπλών πεδίων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μη πανομοιότυπα τροποποιημένα πεδία, κάθε ένα από τα οποία περιέχει μια διεπιφάνεια αλληλεπίδρασης πρωτεΐνης-πρωτεΐνης που περιέχει τμήματα αλληλουχιών αμινοξέων που προέρχονται από δύο ή περισσότερα υπάρχοντα ομόλογα μητρικά πεδία, παρέχοντας επομένως στα τροποποιημένα πεδία ειδικότερες συγκρότησης διακριτές από τις ειδικότητες συγκρότησης των μητρικών πεδίων. Συγκεκριμένα, τα τροποποιημένα πεδία

σχηματίζουν κατά προτίμηση ετεροδιμερή το ένα με το άλλο από το να σχηματίζουν ομοδιμερή. Επίσης περιλαμβάνονται μέθοδοι σχεδιασμού και χρήσης των τροποποιημένων πρωτεϊνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2253151 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723504.8--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37409 P-18/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLECKERT, Peter
2)NASLUND, Mats
3)OLSSON, Magnus
4)RUNE, Goran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟ-**
ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΣΟΥΝΑΜΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος (700) για χρήση σε κυψελοειδές σύστημα (100), που περιλαμβάνει το βήμα μετάδοσης προκαθορισμένου μηνύματος (705) που περιλαμβάνει κύρια προειδοποιητική ειδοποίηση (710) και πληροφορίες επαλήθευσης (715) που σχετίζονται με την κύρια προειδοποιητική ειδοποίηση προς τερματικά χρηστών σε μία ή περισσότερες κυψέλες του συστήματος. Το προκαθορισμένο μήνυμα μεταδίδεται ταυτόχρονα σε πληθώρα τερματικών χρηστών (740) μέσα στο σύστημα (100) πάνω σε φυσικό κανάλι (745) στο σύστημα που είναι αποκλειστικό για μηνύματα προς μεμονωμένους χρήστες. Καταλλήλως, το φυσικό κανάλι που χρησιμοποιείται είναι κανάλι τηλεειδοποίησης (750) μέσα στο σύστημα (100), και

επίσης καταλλήλως, το προκαθορισμένο μήνυμα αναγκάζει τα τερματικά χρηστών να εκτελούν ακρόαση (720) για δευτερεύουσα προειδοποιητική ειδοποίηση σε επακόλουθα μηνύματα πάνω στο ίδιο κανάλι.

Τύπος Μηνύματος	Πληροφορίες ελέγχου ακεραιότητας	Πληροφορίες ETWS	Πληροφορίες ασφάλειας προειδοποίησης ETWS
MP	CH	MP	OR

Τύπος προειδοποίησης	ID Μηνύματος	Σειριακός αριθμός
MP	MP	MP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649068 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04777844.4--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amalgamated Research, Inc.
2531 Orchard Drive East, Twin Falls, ID
83301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487706 P-16/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSTESSO, Dennis, D.
2)KEARNEY, Michael, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**
ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗ-
ΤΑΣ

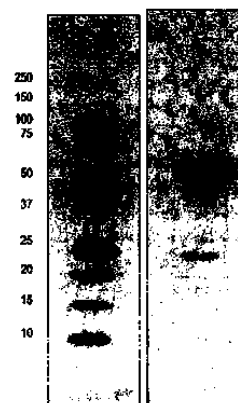
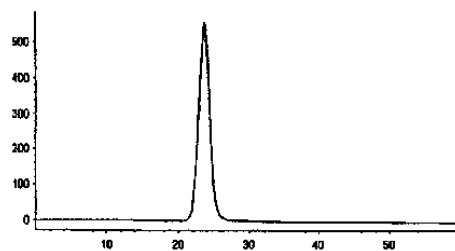
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καθαρισμού υλικού σακχαρόζης ήδη υπό υγρή, κρυσταλλική ή άλλη μορφή σακχαρόζης υψηλής καθαρότητας, όπως ακατέργαστου σακχάρου, με χρήση χρωματογραφίας, ή με χρήση χρωματογραφίας σε σχέση με άλλες μεθόδους καθαρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124999 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07863068.8--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acceleron Pharma, Inc.
149 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):875682 P-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHERMAN, Matthew L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRII
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

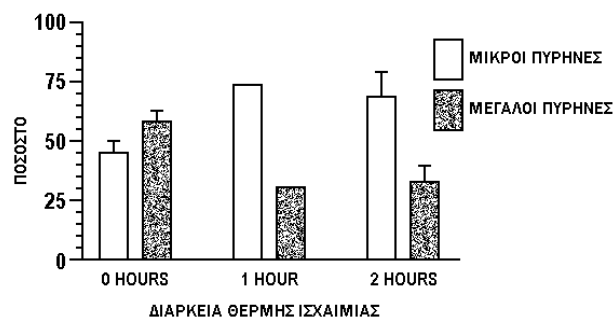
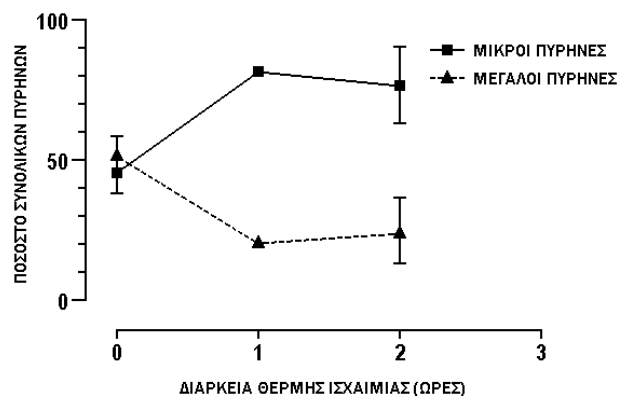
Σε συγκεκριμένες εκδοχές, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει συνθέσεις και μεθόδους για την αύξηση των επιπέδων των ερυθροκυττάρων ή/και της αιμοσφαιρίνης σε σπονδυλόζωα, συμπεριλαμβανομένων των τρωκτικών και των πρωτεύοντων και ειδικότερα στους ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252293 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01903136.8--19/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA
AT CHAPEL HILL
308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel
Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176798 P-19/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REID, Lola
2)LECLUYSE, Edward L.
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):ΠΗΓΗ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, για πρώτη φορά, τη χρήση πτωματικών οργάνων από δότες με μη-πάλλουσες καρδιές ως πηγή λειτουργικών κυττάρων όπως προγονικών κυττάρων ή βλαστοκυττάρων για διάφορους ιατρικούς σκοπούς. Ειδικότερα, δημοσιεύεται μια μέθοδος δια της οποίας παράγεται μια πηγή ιστού προγονικών κυττάρων η οποία περιλαμβάνει τη συλλογή ιστού από έναν δότη, όπου ο δότης έχει μη-πάλλουσα καρδιά επί το ανώτερο χρονικό διάστημα των περίπου τριάντα ωρών μετά θάνατον, και την επεξεργασία του πτωματικού ιστού ώστε να παραχθούν προγονικά κύτταρα. Τα παρόντα προγονικά κύτταρα χρησιμοποιούνται για διάφορους ιατρικούς σκοπούς όπως ως μέσα κυτταρικής

θεραπείας, γονιδιακής θεραπείας, τεχνητά όργανα, βιοαντιδραστήρες, αναγέννηση οργάνου και άλλα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373647 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09768339.5--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA

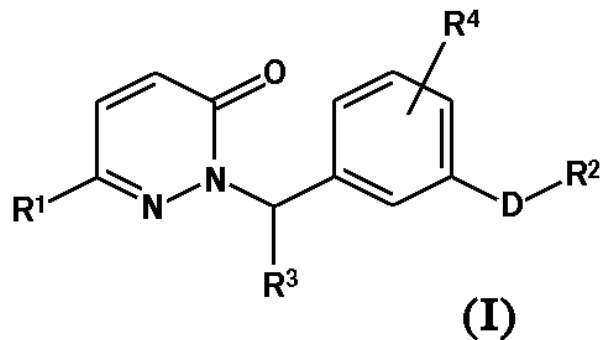
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009004061-08/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORSCH, Dieter
2)SCHADT, Oliver
3)STIEBER, Frank
4)BLAUKAT, Andree

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), στον οποίον D, R1, R2, R3, R4 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς των κινασών τυροσίνης, ειδικότερα της Met-κινάσης και μπορούν μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341005 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075580.2--31/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ardagh MP Group Netherlands B.V.
Zuthenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jongsma, Jelmer
2)Roeterdink, Johan Willem

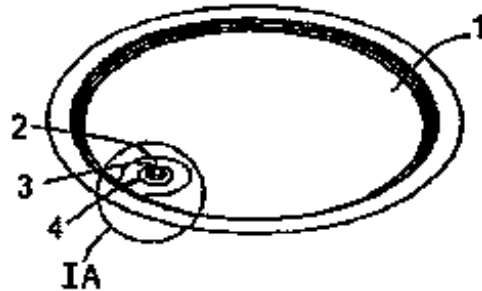
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΕΝΑ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ,
ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

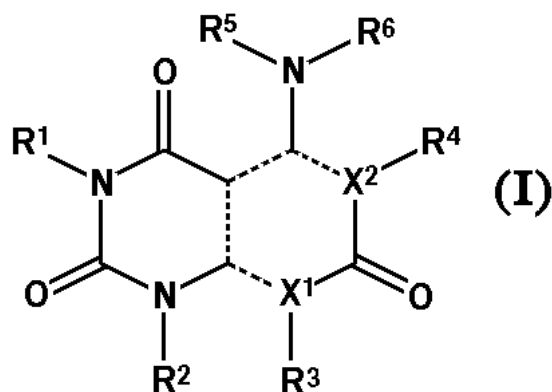
Η εφεύρεση αφορά ένα έλασμα (1) για το κλείσιμο ενός ανοίγματος σε ένα δοχείο, όπως στην περίπτωση δοχείων εύκολου ανοίγματος, περιλαμβάνοντας ένα έλασμα κατάλληλα προσαρμόσιμο στο δοχείο, το οποίο διαθέτει μια γλωττίδα (2) για την απελευθέρωση του ελάσματος από το δοχείο, όπου η γλωττίδα διπλώνεται πάνω στο έλασμα και συνδέεται με αυτό μέσω ενός συνδετήρα (3) και όπου η γλωττίδα διαθέτει μέσα απόσπασης (4) έτσι ώστε κατά την ενεργοποίηση της γλωττίδας ένα ορατό και μη επανατοποθετούμενο αποσπασμένο τμήμα διαμορφώνεται και προσαρμόζεται στο έλασμα, επίσης η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και συσκευή για την κατασκευή του ελάσματος και ένα τμήμα του δοχείου που παρέχεται με το έλασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2298768 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10013055.8--10/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Japan Tobacco, Inc. 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2004174770-11/06/2004-JP 2004327111-11/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Kawasaki, Hisashi 2)Abe, Hiroyuki 3)Hayakawa, Kazuhide 4)Iida, Tetsuya 5)Kikuchi, Shinichi 6)Yamaguchi, Takayuki 7)Nanayama, Toyomichi 8)Kurachi, Hironori 9)Tamaru, Masahiro 10)Hori, Yoshikazu 11)Takahashi, Mitsuru 12)Yoshida, Takayuki 13)Sakai, Toshiyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-AMINO-2,4,7- ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙ- ΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟ- ΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο της πυριμιδίνης παριστώμενο από τον ακόλουθο τύπο [I] στον οποίο όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της και έναν φαρμακευτικό παράγοντα για την πρόληψη ή την αγωγή μίας νόσου προκαλούμενης από έναν ανεπιθύμητο κυτταρικό πολλαπλασιασμό, ιδιαίτερα έναν αντικαρκινικό παράγοντα, ο οποίος περιέχει μία τέτοια ένωση. Η ένωση της παρούσης εφευρέσεως έχει ανώτερη δράση καταστολής του ανεπιθύμητου κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ιδιαίτερα δράση κατά όγκων, και είναι χρήσιμη ως αντικαρκινικός παράγοντας για την πρόληψη ή την αγωγή του καρκίνου, αντιρευματικός παράγοντας και παρόμοια. Επί πλέον, δια της συνδυασμένης χρήσεως με άλλους παράγοντες κατά όγκων όπως παράγοντες αλκυλιώσεως, ανταγωνιστές μεταβολισμού και παρόμοια, μπορεί να είναι ένας περισσότερο αποτελεσματικός αντικαρκινικός παράγοντας.

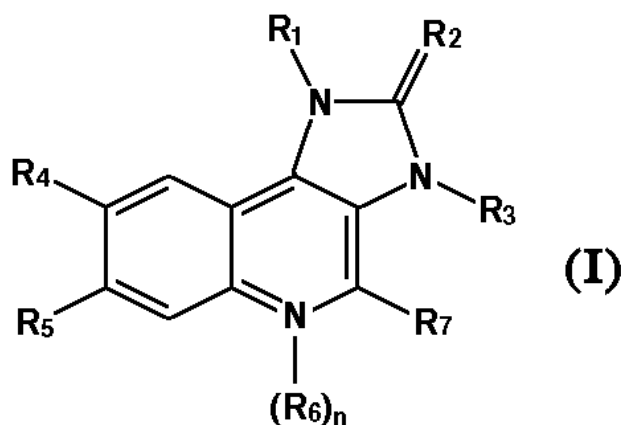


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3079796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2270008 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10175375.4--18/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0510390-20/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Garcia-Echeverria, Carlos 2)Stauffer, Frederic 3)Furet, Pascal
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):8-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-3-ΑΛΚΥΛΟ-1,3- ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΚΙΝΟΛΙΝ-2- ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ PI-3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες οργανικές ενώσεις του τύπου (I), σε μεθόδους για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή αυτών σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή του ανθρώπινου ή ζωϊκού οργανισμού, στη χρήση τους μόνες τους ή σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις για τη

θεραπευτική αντιμετώπιση μιας φλεγμονώδους ή αποφρακτικής νόσου των αεραγωγών, όπως το άσθμα, διαταραχών που συχνά απαντώνται σε σχέση με τη μεταμόσχευση, ή μιας υπερπλαστικής νόσου, όπως μιας νεοπλαστικής νόσου.

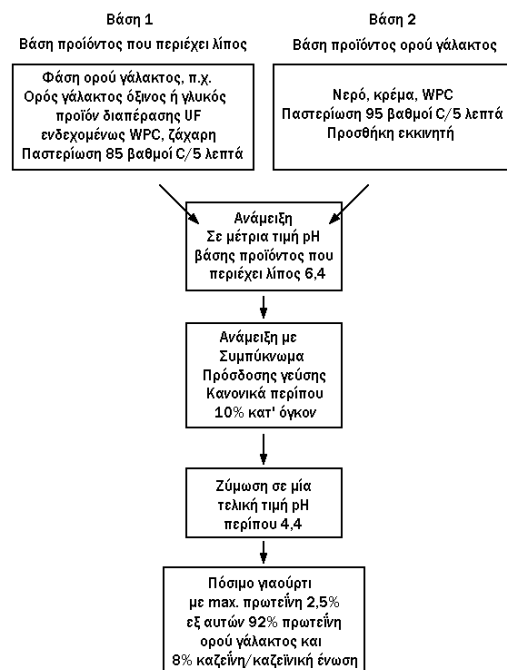


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120591 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700919.7--01/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arla Foods Amba
Sonderhoj 14, 8260 Viby J, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899034 P-02/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Claus
2)CHRISTENSEN, Gunner
3)BURLING, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΠΟΣΙΜΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο πόσιμο γιαούρτι και μία μέθοδο για την παραγωγή αυτού. Ενώ αυτό το πόσιμο γιαούρτι έχει την ίδια γεύση και τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά όπως το παραδοσιακό πόσιμο γιαούρτι, έχει μία διαφορετική πρωτεϊνική δομή και μία διαφορετική σύνθεση σε σχέση προς το περιεχόμενο καζεΐνης και πρωτεϊνών ορού γάλακτος. Ειδικότερα, το πόσιμο γιαούρτι περιλαμβάνει καζεΐνη και πρωτεΐνη ορού γάλακτος σε μία αναλογία καζεΐνης:πρωτεΐνη ορού γάλακτος από 4:96 έως 12:88 (w/w). Το πόσιμο γιαούρτι είναι δυνατόν να παρασκευάζεται χωρίς τον σχηματισμό ενός συσσωματώματος μετά τη ζύμωση. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση δίδει μία μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου πόσιμου γιαουρτιού, η οποία περιλαμβάνει προσθήκη μίας ποσότητας βάσης προϊόντος ορού γάλακτος σε μία ποσότητα βάσης προϊόντος γάλακτος για

την παραγωγή ενός πόσιμου γιαουρτιού, το οποίο περιλαμβάνει καζεΐνη και πρωτεΐνες ορού γάλακτος σε μία αναλογία καζεΐνης:πρωτεΐνη ορού γάλακτος από 4:96 έως 12:88 (w/w).

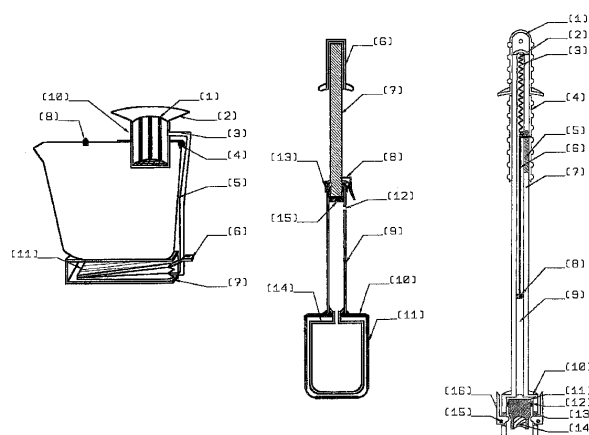


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1774892 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740487.3--20/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAMOS-VALCARCE MORCILLO
MIGUEL ANGEL
c/Calvarra No42, Urbanizacion Atica,
37900, Santa Marta de Tormes Salamanca,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)IGLESIAS DOMINGUEZ JOSE MARIA
c/Genil 44, E-10690 Alagon del Caudillo (Cac-
eres), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400997-21/04/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMOS-VALCARCE MORCILLO
MIGUEL ANGEL
2)IGLESIAS DOMINGUEZ JOSE MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕ-
ΝΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αυτοαποστραγγιζόμενης σφουγγαρίστρας δια του οποίου το υγρό σε περίσσεια αποστραγγίζεται από σφουγγαρίστρες καθαρισμού δαπέδων είτε με χρήση της λαβής της σφουγγαρίστρας είτε με ένα πτυσσόμενο ποδωστήριο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα στοιχείο κινητής λαβής χρησιμοποιείται για την ολίσθηση του εμβολέα και της αρπάγης εμβολέα κατά μήκος του εξωτερικού τμήματος του κυλίνδρου εντός του

τμήματος πίεσας αυτού προκειμένου να ενεργοποιηθεί ένα σώμα έλξεως το οποίο συνδέεται στέρεα στο άκρο της σφουγγαρίστρας δια μέσου ενός εσωτερικού ή εξωτερικού σπειρώματος ή με ένα ειδικά σχεδιασμένο σύστημα αντιτριβικού δακτυλίου, με συστήματα αρπάγης εμβολέα και μία περιστροφική αύλακα, ούτως ώστε να μπορούν να ενεργοποιηθούν έκκεντρα τα οποία είναι συνδεδεμένα στην ίδια την άτρακτο και συνδέουν στην πλατφόρμα υποδοχής, ενώ ο εμβολέας κινείται μαζί με το άκρο της σφουγγαρίστρας, ούτως ώστε να παρεμποδίζεται το εν λόγω άκρο να μετακινηθεί και ταυτόχρονα να αυξάνεται η πίεση έναντι του θαλάμου. Όταν το στοιχείο κινητής λαβής επανέρχεται στην αρχική του θέση, δια μέσου ελατηρίων ή συστημάτων επαναφοράς, ο εμβολέας έλξεως κινείται προς τα πίσω, τα έκκεντρα κλείνουν και αποσυνδέονται από την πλατφόρμα, οπότε με τον τρόπο αυτό απελευθερώνεται η αποστραγγισθείσα σφουγγαρίστρα.

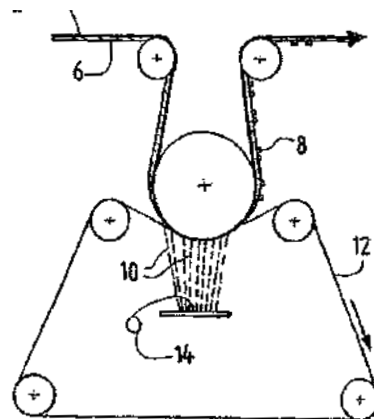


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120403002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235668 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720110.7--22/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tageos
Avenue de l'Europe, 34830 Clapiers,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850418-23/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICON, Matthieu
2)DELABY, Laurent
3)SORLI, Brice
4)PASCAL-DELANNOY, Frederique
5)FOUCARAN, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής, με εναπόθεση σε κενό ενός τουλάχιστον αγώγιμου υλικού επί ενός υποστρώματος, στοιχείων ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνοτήτων καθώς και σε στοιχεία ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνοτήτων, δυνάμενα να κατασκευάζονται με μια τέτοια μέθοδο. Η

παρούσα εφεύρεση έχει ως στόχο μια μέθοδο υλοποίησης που επιτρέπει την παραγωγή με χαμηλό κόστος στοιχείων ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνοτήτων τα οποία θα είναι ταυτόχρονα αποδοτικά και διακριτά. Για να γίνει αυτό, η εφεύρεση προβλέπει την χρησιμοποίηση μιας τεχνικής εναπόθεσης σε κενό για την κατασκευή της κεραίας (8) επί ενός υποστρώματος, εκ των προτέρων επικαλυμμένου με ένα συνδετικό επίχρισμα, όπως είναι ένα στρώμα από βερνίκι. Ακριβέστερα, η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο κατασκευής ενός τουλάχιστον στοιχείου ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνοτήτων, συνιστάμενη στην κατασκευή μιας τουλάχιστον κεραίας (8) επί ενός υποστρώματος (2) με εναπόθεση σε κενό ενός τουλάχιστον αγώγιμου υλικού (10) επί μιας επιφάνειας υποδοχής (2a) του υποστρώματος (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειας υποδοχής (2a) επικαλύπτεται εκ των προτέρων με ένα συνδετικό επίχρισμα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120403001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907550 - 17/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780077.1--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instituto Superior de Agronomia
Edifício INOVISA Tapada da Ajuda, 1349-
017 Lisboa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
2)DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA
RICARDO MANUEL
Rua Professor Reinaldo Dos Santos 12-2o
D,P-1500-505 LISBOA, PORTUGAL,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
3)VALADAS DA SILVA MONTEIRO
SARA ALEXANDRA
Rua Professor Moises Amzalan 16-5o B,P-
1600-648 LISBOA, PORTUGAL,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
4)NASCIMENTO TEIXEIRA ARTUR
RICARDO
Rua Joao De Barros 5-4o B,P-2780-120 OEI-
RAS, PORTUGAL, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
5)BORGES LOUREIRO VIRGILIO
Bairro Da Calçada Dos Mestres, Rua 9, 13,P-
1070-186 LISBOA, PORTUGAL,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10332205-21/07/2005-PT
10351106-28/06/2006-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA,
Ricardo Manuel
2)VALADAS DA SILVA MONTEIRO, Sara
Alexandra
3)NASCIMENTO TEIXEIRA, Artur Ricardo

4)BORGES LOUREIRO, Virgilio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ**

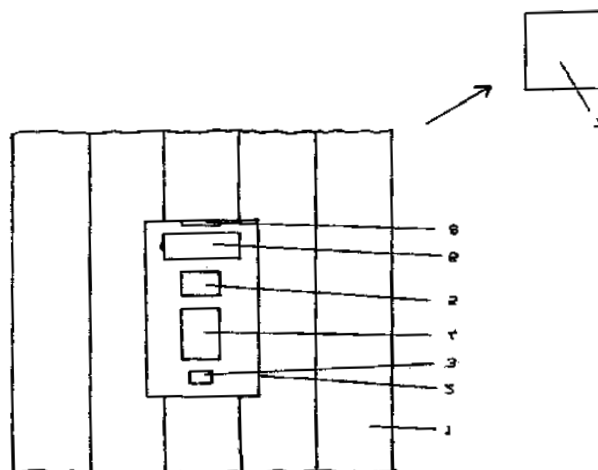
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά στην εκχύλιση μιας πρωτεΐνης από τους σπόρους, κοτυληδόνες ή νεαρά φυτά του γένους *Lupinus*, καθώς επίσης στον τρόπο παρασκευής αυτής σε ανασυνδυασμένη μορφή και έκφραση αυτής σε γενετικά τροποποιημένα φυτά. Λόγω των εξαιρετικών χαρακτηριστικών που δεικνύονται από αυτή την πρωτεΐνη σε αυτό που αφορά: την ισχυρή αντιμυκητιακή δραστηριότητα αυτή και αντι-Ομοκυκτικού δραστηριότητα, η οποία συνεισφέρει μεγάλη δυνατότητα στην πρωτεΐνη ως μυκητοκτόνο, (2) την ισχυρή δραστηριότητα προαγωγού ανάπτυξης φυτού αυτής, ιδιαιτέρως πασίγνωστη επί μη υγιών ή φυσικώς εξασθενημένων φυτών, (3) την εξαιρετική αντοχή αυτής σε μετουσίωση, η οποία επιτρέπει τη χρήση της πρωτεΐνης υπό συνθήκες χωραφίου, (4) την μεγάλη επιδεκτικότητα αυτής σε πρωτεολυτική προσβολή, η οποία καθιστά αυτή επιβλαβή για το περιβάλλον και μη τοξική για τον άνθρωπο και (5) την καλώς εξισορροπημένη σύνθεση αμινοξέος αυτής, αξιώνεται η χρήση αυτής ή οποιασδήποτε τροποποίησης της πρωτεΐνης που διατηρεί τις βιολογικές ιδιότητες αυτής ως συμπλήρωμα στην ανθρώπινη ή ζωική διατροφή και ως μυκητοκτόνο, εντομοκτόνο, προαγωγό ανάπτυξης, λίπασμα ή στην παρασκευή γενετικών τροποποιημένων οργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120403000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2072982 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018216.5--17/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUNDIS GmbH
Sondershauser Landstrasse 27, 99974 Muhl-
hausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007061325-19/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schimske, Gerhard
2)Stauss, Gerold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

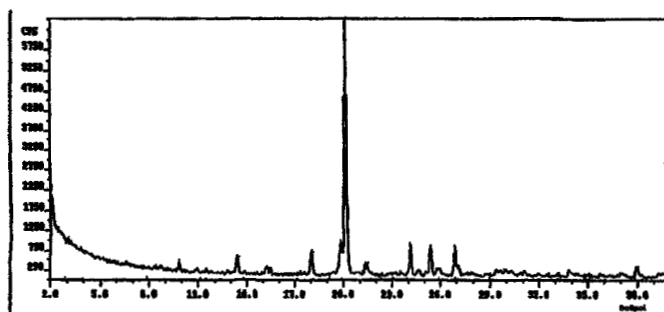
Μία μέθοδος για τη λειτουργία ενός ηλεκτρονικού μετρητή κατανάλωσης, ιδίως ενός κατανεμητή κόστους θέρμανσης 1, προβλέπει την επίτευξη μίας βέλτιστης διαχείρισης της ενέργειας για την πηγή της ενέργειας 6, επιλεγμένη για εκείνη, από τη μια πλευρά, από εκείνους τους τύπους δεδομένων που είναι τα δεδομένα προς μεταφορά και ότι, από την άλλη μεριά, ξεκινώντας από την διαθέσιμη προς τροφοδοσία πηγή ενέργειας 6 υπολογίζεται η συχνότητα της μετάδοσης, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται στο μέγιστο βαθμό η διαθέσιμη προς τροφοδοσία ενέργεια της πηγής ενέργειας 6.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869035 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847887.4--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicor, Inc.
19 Hughes, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752672 P-19/12/2005-US
754530 P-27/12/2005-US
761437 P-23/01/2006-US
774051 P-15/02/2006-US
780310 P-07/03/2006-US
832189 P-20/07/2006-US
851223 P-12/10/2006-US
852740 P-18/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIULGHEROFF, Nicola
2)SCARPITTA, Francesca
3)PONTIROLI, Alessandro
4)KOVACSNE-MEZEI, Adrienne
5)ARONHIME, Judith
6)JEGOROV, Alexandr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με νέες κρυσταλλικές μορφές του βρωμιούχου τιοτροπίου, με διαδικασίες παρασκευής τους, και με τη χρήση τους σε φαρμακευτικά σκευάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979406 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704047.5--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101123-01/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORENZETTI, Cesare
2)BONORA, Michela
3)BASSI, Anna
4)ROSSI, Mirko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθεροποιημένα θερμοπλαστικά πολυμερή, συγκεκριμένα σε υμένα πολυολεφίνης. Η σταθεροποιητική σύνθεση περιέχει μια τριτοταγή αμίνη με μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 400 g/mol, έναν απορροφητή υπεριώδους (UV) και/ή ένα σταθεροποιητή φωτός στερεοχημικώς

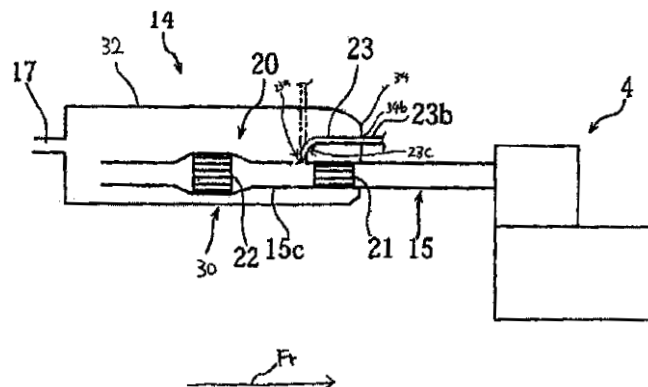
παρεμποδιζόμενης αμίνης (HALS). Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος σταθεροποίησης θερμοπλαστικών πολυμερών και η χρήση της ανωτέρω σύνθεσης για τη σταθεροποίηση θερμοπλαστικών πολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722079 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05710664.3--24/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004047399-24/02/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OOBA, Junichi,
2)NISHIMURA, Hidehiro,
3)TAKII, Osamu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με σκοπό να παρουσιάζεται μία συσκευή καθαρισμού καυσαερίων για ένα όχημα του τύπου, που δέχεται αναβάτη, η οποία είναι ικανή να αποφεύγει μία κακή εμφάνιση όταν ένας αγωγός παροχής δευτερεύοντος αέρα συνδέεται με έναν αγωγό εξάτμισης. Μία συσκευή καθαρισμού καυσαερίων (20) περιλαμβάνει: έναν αγωγό εξάτμισης (15), ο οποίος συνδέεται με ένα κινητήρα (4), έναν καταλύτη, ο οποίος βρίσκεται τοποθετημένος στον αγωγό εξάτμισης (15), έναν αγωγό παροχής δευτερεύοντος αέρα (23), ο οποίος συνδέεται με ένα τμήμα του αγωγού εξάτμισης (15) ανάντι του καταλύτη και ένα σιγαστήρα (30) για τη φιλοξενία ενός συνδεδεμένου τμήματος (23a), όπου ο αγωγός εξάτμισης (15) συνδέεται με τον

αγωγό παροχής δευτερεύοντος αέρα (23) και με ένα τμήμα του αγωγού εξάτμισης (15) κατάντι του συνδεδεμένου τμήματος (23a).

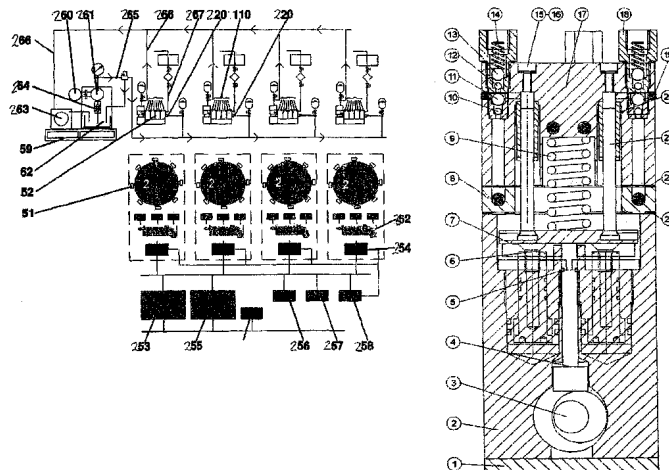


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147196 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734566.6--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700744-18/05/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AAMAND, Jan
2)BAK, Peer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΕΛΑΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία υδραυλική λιπαντική συσκευή (252) για ελεγχόμενη παροχή λιπαντικού ελαίου κυλίνδρου, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα που συνδέεται μέσω μίας ή περισσότερων βαλβίδων (220) με μία πηγή για παροχή υδραυλικού ελαίου (262) και υδραυλικού ελαίου κυλίνδρου (που δεν παρουσιάζεται), έναν αριθμό υδραυλικών κυλίνδρων όπου ο καθένας έχει ένα υδραυλικό έμβολο (6) και το οποίο μπορεί να συμπιεστεί από υδραυλικό έλαιο. Περαιτέρω, υπάρχει ένας αριθμός μονάδων έγχυσης (251) που αντιστοιχούν σε έναν πολλαπλάσιο αριθμό των κυλίνδρων (250) στον κινητήρα, και οι οποίες συνδέονται με τον κάθε κύλινδρο ελεγχόμενης παροχής τους μέσω ενός εμβόλου ελεγχόμενης παροχής (21). Επίσης, παρέχεται ένας δίσκος διανομής (7) ο οποίος στη μία πλευρά

βρίσκεται σε επαφή με τα έμβολα ελεγχόμενης παροχής (21) και ο οποίος από την άλλη πλευρά βρίσκεται σε επαφή με τα υδραυλικά έμβολα (6) για τη μετατόπιση του δίσκου διανομής για την ενεργοποίηση των εμβόλων ελεγχόμενης παροχής. Τα υδραυλικά έμβολα (6) παρέχονται σε ομάδες, όπου κάθε ομάδα προσαρμόζεται για ανεξάρτητη μετατόπιση του δίσκου διανομής (7) για την ενεργοποίηση των εμβόλων ελεγχόμενης παροχής, και όπου κάθε ομάδα υδραυλικών εμβόλων έχουν τη δική τους ξεχωριστή διαδρομή. Κατά αυτόν τον τρόπο μπορεί να επιτευχθεί μία ξεχωριστή ρύθμιση (της) ποσότητας λιπαντικού ελαίου, ανάλογα με την ομάδα των υδραυλικών εμβόλων που ενεργοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945235 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06799717.1--02/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arla Foods Amba
Sonderhoj 14, 8260 Viby J, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502214-07/10/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHLSON, Kajsa
2)MAHLAPUU, Margit
3)SVENSSON, Ulla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ
ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΠΟΥΣ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

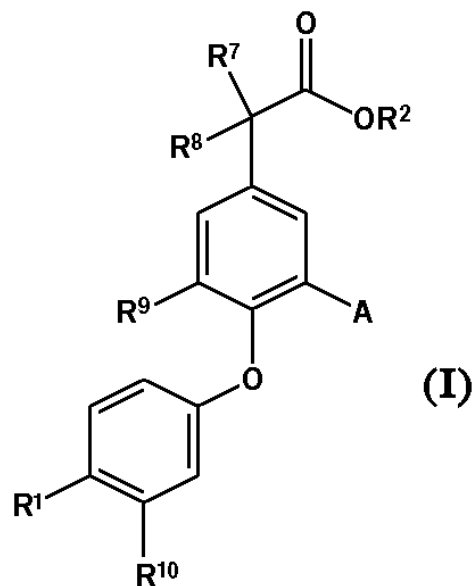
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση προβιοτικών βακτηρίων για την βιομηχανική παρασκευή προϊόντος τροφίμου, προϊόντος ζωοτροφής, διαιτητικού συμπληρώματος, διατροφικού προϊόντος, φυσικού γιατρικού, φαρμακευτικής δραστικής φαρμακοτεχνικής μορφής και φαρμακευτικού προϊόντος που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της αύξησης βάρους, την πρόληψη της παχυσαρκίας, την αύξηση του κορεσμού, την παράταση της κόρεσης, την μείωση της πρόσληψης τροφής, την μείωση της εναπόθεσης λίπους, την βελτίωση του ενεργειακού μεταβολισμού, την επαύξηση της ευαισθησίας στην ινσουλίνη, την αγωγή της παχυσαρκίας και την αγωγή της μη-ευαισθησίας στην ινσουλίνη. Τα προβιοτικά βακτήρια είναι ένα τουλάχιστον από τα Lactobacillus casei F19 (LMG P-17806), Lactobacillus acidophilus NCFB 1748 ή Bifidobacterium lactis Bd 12.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057115 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07814294.0--21/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):839018 P-21/08/2006-US
851385 P-13/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOHERTY, George
2)COOK, Adam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΦΑΙΝΟΕΥΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I): όπου τα R1, R2, R7, R8, R9, R10 και A έχουν τις έννοιες που δείχνονται στην προδιαγραφή, είναι ρυθμιστές υποδοχέα DP2 χρήσιμοι στη θεραπεία ανοσολογικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1950302 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08155317.4--20/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ID Biomedical Corporation of Quebec
525 Cartier Boulevard West, Laval, QC H7V
3S8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):113800 P-23/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brodeur, Bernard R.
2)Charland, Nathalie
3)Hamel, Josee
4)Martin, Denis
5)Pineau, Isabelle
6)Rioux, Clement
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται πρωτεΐνες στρεπτόκοκκου και πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αυτές. Οι εν λόγω πρωτεΐνες είναι αντιγονικές και συνεπώς χρήσιμα συστατικά εμβολίου για την προφύλαξη ή τη θεραπεία λοίμωξης στρεπτόκοκκου σε ζώα. Αποκαλύπτονται επίσης ανασυνδυαστικές μέθοδοι παρασκευής της πρωτεΐνης αντιγόνων, καθώς επίσης διαγνωστικές δοκιμασίες για ανίχνευση βακτηριακής μόλυνσης στρεπτόκοκκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854809 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101693.5--22/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
1701 Colorado Avenue, Santa Monica, CA
90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):227098 P-22/08/2000-US
282739 P-10/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faris, Mary
2)Hubert, Rene S.
3)Raitano, Arthur B.
4)Afari, Daniel E.H.
5)Levin, Elana
6)Challita-Eid, Pia M.
7)Jakobovits, Aya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΙΑ 158P1D7
ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ
ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ

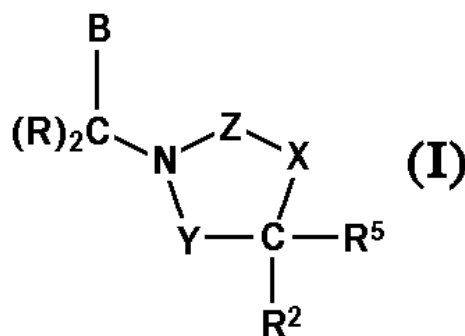
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέο γονίδιο (με την ονομασία 158P1D7) και η κωδικευμένη πρωτεΐνη αυτού. Ενώ το 158P1D7 χαρακτηρίζεται από ιστοειδική έκφραση εντός φυσιολογικού ιστού ενήλικα, αυτό εκφράζεται έκτροπα μεγάλο αριθμό καρκίνων, για παράδειγμα στους καρκίνους που συνοψίζονται στον πίνακα Ι. Κατά συνέπεια, το 158P1D7 παρέχει διαγνωστικό και/ή θεραπευτικό στόχο για καρκίνους. Το 158P1D7 γονίδιο ή θραύσμα αυτού, ή η κωδικευμένη πρωτεΐνη ή θραύσμα αυτής, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόκληση ανοσοαπόκρισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765793 - 26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771445.3--01/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):585274 P-02/07/2004-US
646103 P-21/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALI, Amjad
2)NAPOLITANO, Joann, M.
3)DENG, Qiaolin
4)LU, Zhijian
5)SINCLAIR, Peter, J.
6)TAYLOR, Gayle, E.
7)THOMPSON, Christopher, F.
8)QURAISHI, Nazia
9)SMITH, Cameron, J.
10)HUNT, Julianne, A.
11)DOWST, Adrian, A.
12)CHEN, Yi-Heng
13)LI, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΡΑΠΙΜΠΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ CETP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις με τις δομές του χημικού τύπου I, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων των ενώσεων, είναι αναστολείς CETP και χρησιμεύουν στην αύξηση της HDL-χοληστερόλης, τη μείωση της LDL-χοληστερόλης και για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη της αθηροσκλήρυνσης. Στις ενώσεις του χημικού τύπου I, τα B ή R2 είναι κάποια ομάδα φαινυλίου, η οποία διαθέτει κάποιο όρθο αρύλιο, ετεροκυκλικό, βενζοετεροκυκλικό ή βενζοκυκλοαλκυλο-υποκαταστάτη, ενώ μία άλλη θέση στον 5μελή δακτύλιο έχει κάποιο αρωματικό, ετεροκυκλικό, κυκλοαλκυλο, βενζοετεροκυκλικό ή βενζοκυκλοαλκυλο-υποκαταστάτη συνδεδεμένο απευθείας στον δακτύλιο ή προσδεδεμένο στον δακτύλιο μέσω κάποιου -CH2-.

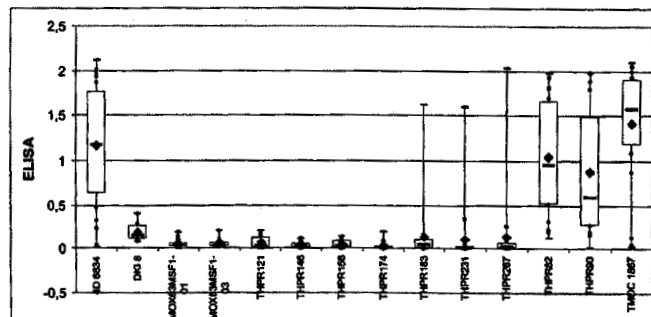


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013231 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728713.4--02/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SES VanderHave N.V.
 Industriepark 15, 3300 Tienen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418384-03/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUBER, Emmanuelle
 2)GUILLEY, Hubert
 3)RICHARDS, Ken
 4)JONARD, Gerard
 5)KLEIN, Elodie
 6)GILMER, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):P15 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με γενετικά τροποποιημένες TGB-3 ικές αλληλουχίες κατάλληλες για επαγωγή γονιδιακής σίγασης. Ειδικά, κατασκευές φουρκέτας που βασίζονται σε τέτοιες αλληλουχίες έχουν αποδειχθεί εξαιρετικά αποτελεσματικές στο να επάγουν έναν PTGS μηχανισμό και αποικοδόμηση του συνόλου του RNA2

με αυτό τον τρόπο. Όταν φυτά μετασχηματίζονται αναλόγως, η εξάπλωση του ιού στο φυτό μειώνεται ή παρεμποδίζεται σημαντικά. Η εφεύρεση σχετίζεται με τις κατασκευές φουρκέτας, την χρήση τους σε φυτά, φυτικά κύτταρα και φυτικούς ιστούς που ελλιμενίζουν αυτές τις κατασκευές.

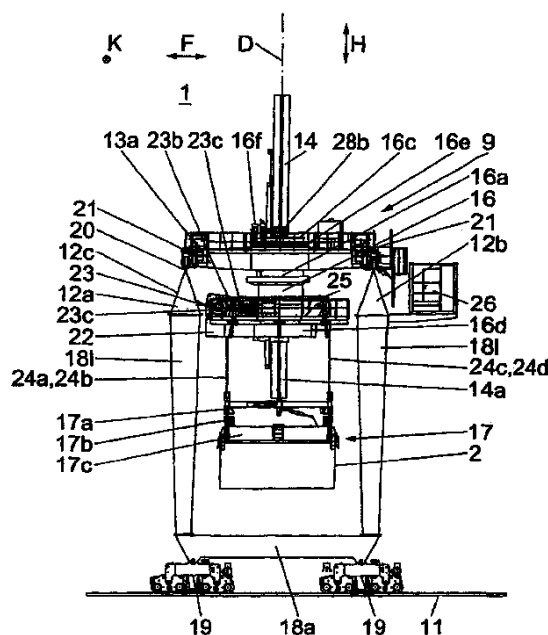


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2356057 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763944.7--30/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
 Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008061199-09/12/2008-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):ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Η ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν γεφυρογερανό ή γερανό σταθερού πυλώνα για την μεταφόρτωση τυποποιημένων υποδοχέων φορτίου, ιδιαίτερα για την μεταφόρτωση εμπορευματοκιβωτίων ISO στην περιοχή ενός λιμένα, με μια τροχαλία γερανού, η οποία μπορεί να κινηθεί κατά μήκος ενός προβόλου στην κατεύθυνση κίνησης της τροχαλίας, στην οποία οδηγείται ένας άκαμπτος ιστός, ο οποίος εκτείνεται σε μια κατεύθυνση ανύψωσης και καθόδου. Ο ιστός μπορεί να κινηθεί στην κατεύθυνση ανύψωσης και καθόδου με συρματόσχοινα πάνω από τουλάχιστον έναν διατεταγμένο στην τροχαλία γερανού ανυψωτικό μηχανισμό, στο κατώτερο άκρο του οποίου στερεώνεται ένα μέσο υποδοχής φορτίου για τυπικούς υποδοχείς φορτίου, όπου ο ιστός (14) επικρέμεται περιστροφικά στην τροχαλία γερανού (13) περί ενός άξονα περιστροφής (D), ο οποίος προχωρεί στην διαμήκη κατεύθυνσή του, και όπου με μια διάταξη περιστροφής (16) στην

τροχαλία γερανού (13) επικρέμεται ένα ανυψωτικό πλαίσιο (22), το οποίο φέρει τον τουλάχιστον έναν ανυψωτικό μηχανισμό (23) και όπου η διάταξη περιστροφής (16) αποτελείται ουσιαστικά από έναν σωλήνα περιστροφής (16a) με ένα επάνω άκρο (16c) και ένα κάτω άκρο (16d), ο σωλήνας περιστροφής (16a) στηρίζεται με το επάνω άκρο του (16d) με μια περιστροφική σύνδεση (16b) στην τροχαλία γερανού (13), και όπου στο κάτω άκρο (16d) του σωλήνα περιστροφής (16a) στερεώνεται το ανυψωτικό πλαίσιο (22), και όπου στον σωλήνα περιστροφής (16a) ο ιστός (14) οδηγείται ομοαξονικά προς τον σωλήνα περιστροφής (16a) ώστε να μπορεί να ανυψωθεί και να κατέβει. The mast (14) is guided such that the same can be raised and lowered within the revolving tube (16a), coaxially thereto.



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)
0792363 - 26/09/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΗ	3079784
1048220 - 17/10/2012	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΑΛΑΚΤΟΥΧΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΦΕ	3079657
1189850 - 03/10/2012	ELECTRICITE DE FRANCE	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕ- ΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗ- ΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	3079763
1211948 - 26/09/2012	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	3079705
1228217 - 21/11/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ NEISSERIA	3079778
1252293 - 03/10/2012	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΠΗΓΗ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3079792
1278543 - 19/09/2012	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3079755
1286317 - 03/10/2012	TURRIFF INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	3079611
1299502 - 12/09/2012	KALINOWSKI-KRUMM, URSULA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3079696
1314824 - 17/10/2012	URETEK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	3079653
1334091 - 19/09/2012	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3079719
1406684 - 19/09/2012	BIOLOG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3079729
1443955 - 12/09/2012	NEURONOVA AB	PDGF-BB ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3079681
1445869 - 28/11/2012	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΥ ΜΗ- ΚΟΥΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ	3079698
1469154 - 19/09/2012	D.F.M. AUTOMAZIONE S.N.C DI DIGIRO- LAMO P. FABIO E DIGIROLAMO MASSIMO	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΔΡΥΦΑΚΤΑ	3079744
1471312 - 17/10/2012	PANASONIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3079669
1482835 - 12/09/2012	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3079677
1485078 - 26/09/2012	CYPRESS BIOSCIENCE, INC.	ΜΙΑΝΑΣΠΙΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕ- ΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3079766
1499184 - 05/09/2012	PIEDMONT PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΔΡΟΜΗΣ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙ- ΤΩΝ	3079602
1501755 - 14/11/2012	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3079706
1512758 - 17/10/2012	VERIDEX, LLC	ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3079700
1514194 - 07/11/2012	NOKIA CORPORATION	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΗΣ IP ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ IMS ΤΟΥ 3GPP	3079749
1520008 - 05/09/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3079626

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1526859 - 24/10/2012	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟ-ΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3079774
1534760 - 05/09/2012	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV	ΟΞΕΟ-ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3079600
1558028 - 10/10/2012	UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	3079609
1565563 - 26/09/2012	BASF SE	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΑΚΡΥΑΙΚΩΝ	3079673
1596192 - 10/10/2012	SEBIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	3079735
1613355 - 19/09/2012	AXCESS LIMITED	ΜΗ ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΟ ΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΑΖΙ ΜΕ PROPYL GALLATE ΚΑΙ/Η ΒΗΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟ-ΦΗΣΗΣ ΜΑΚΡΟ-ΜΟΡΙΩΝ	3079641
1617794 - 12/09/2012	CUCCIA, DAVID F.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙ-ΑΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	3079672
1625156 - 19/09/2012	AFFYMAX, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΡΥ-ΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3079723
1626777 - 03/10/2012	BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3079686
1638617 - 19/09/2012	SATELEC-SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΜΕΤΑ-ΕΚΚΕΝΩ-ΣΗΣ	3079648
1639013 - 12/09/2012	INNATE PHARMA UNIVERSITA DI GENOVA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ PAN-KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗ-ΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3079664
1639201 - 05/09/2012	STORA ENSO OYJ	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-ΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3079632
1649068 - 26/09/2012	AMALGAMATED RESEARCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3079790
1660055 - 24/10/2012	ACINO AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΟΗΣ	3079708
1664434 - 03/10/2012	TEMBEC INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΥΤΤΑ-ΡΙΝΗΣ	3079707
1713228 - 10/10/2012	INTRALOT S.A. INTEGRATED INFORMA- TION SYSTEMS AND LOTTERY SERVICES	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ	3079704
1722043 - 12/09/2012	COMPLEPARK S.L.	ΞΥΛΙΝΟ ΠΑΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗ-ΣΗ	3079644
1722079 - 21/11/2012	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI- SHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3079804
1725540 - 12/09/2012	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ P2X3 ΚΑΙ P2X2/3 ΑΝΤΑΓΩΝΙ-ΣΤΕΣ	3079595
1753852 - 26/09/2012	BUNGE OILS, INC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΡΕΨΗ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕ-ΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟ-ΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3079618
1758609 - 03/10/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	3079693
1765793 - 26/09/2012	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΕΤΡΑΠΙΜΠΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CETP	3079810

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1766143 - 12/09/2012	DEEPWATER MARINE TECHNOLOGY L.L.C.	ΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗ-ΘΕΙΑ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ	3079663
1767036 - 31/10/2012	PANTECH CO., LTD.	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3079764
1774892 - 26/09/2012	RAMOS-VALCARCE MORCILLO MIGUEL ANGEL IGLESIAS DOMINGUEZ JOSE MARIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ-ΣΤΡΑΣ	3079798
1776136 - 03/10/2012	BIOGEN IDEC MA INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΠΟ-ΜΥΕΛΙΝΩΣΗ	3079750
1778723 - 14/11/2012	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ IL-1	3079680
1784174 - 05/09/2012	ZAMBON S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗ	3079614
1784419 - 24/10/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ NMB1870	3079652
1791098 - 12/09/2012	IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3079642
1794516 - 26/09/2012	ICE ENERGY HOLDINGS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3079759
1819706 - 19/09/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA-TIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3079621
1829592 - 19/09/2012	HM ATTRACTIONS, INC.	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3079732
1831357 - 17/10/2012	ABBOTT BIOLOGICALS B.V. ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM	ΔΙΑΣΩΣΗ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	3079691
1854809 - 03/10/2012	AGENSYS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΟΝΟ-ΜΑΣΙΑ 158P1D7 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙ-ΝΩΝ	3079809
1858644 - 21/11/2012	THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVER-SITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΣΙΛΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ	3079782
1860098 - 14/11/2012	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΘΡΑΝΙΑΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3079716
1865813 - 26/09/2012	STOKKE AS	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3079712
1867821 - 10/10/2012	SAVIO S.P.A.	ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3079603
1869035 - 03/10/2012	SICOR, INC.	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3079802
1872800 - 17/10/2012	MALLINCKRODT LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝΤΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΣΕΩΣ-ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ	3079647
1874914 - 26/09/2012	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3079757
1877192 - 24/10/2012	XYLECO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3079701
1885411 - 10/10/2012	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3079703
1897988 - 28/11/2012	SEB SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕ-ΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗ-ΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3079767

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1907300 - 19/09/2012	ICETUBE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-ΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3079727
1907550 - 17/10/2012	INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA RICARDO MANUEL VALADAS DA SILVA MONTEIRO SARA ALEXANDRA NASCIMENTO TEIXEIRA ARTUR RICARDO BORGES LOUREIRO VIRGILIO	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3079800
1910384 - 10/10/2012	SIRTRIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ[2,1-b] ΘΕΙΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΣΙΡΤΟΥΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3079665
1917108 - 03/10/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΑΝΔΑΛΟ ΤΕΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3079620
1924561 - 14/11/2012	ELI LILLY & COMPANY	6-ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT _{2C}	3079777
1938777 - 31/10/2012	ZUIKO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3079748
1940387 - 28/11/2012	METABOLEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)-HALOFENATE ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	3079630
1945235 - 26/09/2012	ARLA FOODS AMBA	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ	3079806
1950302 - 05/12/2012	ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	3079808
1951699 - 10/10/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3079605
1953158 - 12/09/2012	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΔΙΟΥ	3079687
1957528 - 07/11/2012	UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	3079736
1979406 - 24/10/2012	BASF SE	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3079803
1981863 - 10/10/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΚΡΟΤΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3079606
1984322 - 26/09/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΙΟΥ	3079597
1989044 - 14/11/2012	MEGAPLAST S.A.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3079770
1990023 - 26/09/2012	ETHICON, INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΥΠΕΣΤΗ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	3079619
1999152 - 19/09/2012	ZENYTH OPERATIONS PTY LTD MEDIMMUNE LIMITED	ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΗΠΤΗ GM-CSF	3079721
1999154 - 24/10/2012	MERCK PATENT GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3079788
2004204 - 12/09/2012	VELACOR THERAPEUTICS PTY LTD	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΚΟ	3079689
2013231 - 03/10/2012	SESVANDERHAVE N.V.	P15 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3079811
2013559 - 26/09/2012	LARSEN & TOUBRO LIMITED	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3079661
2023107 - 19/09/2012	QUNDIS GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3079746
2026779 - 26/09/2012	GALDERMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ, ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΕΤΙΝΟΪΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΦΩΤΟΓΗΡΑΝΣΗΣ	3079786
2027470 - 21/11/2012	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	3079761
2027842 - 12/12/2012	LIVEDO CORPORATION	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ	3079733

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2046584 - 03/10/2012	LUCCHINI RS S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ	3079742
2046944 - 19/09/2012	GIULIANI S.P.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΝΕΥ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ	3079610
2057115 - 03/10/2012	ARRAY BIOPHARMA, INC.	4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙ-ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3079807
2058407 - 19/09/2012	THIRD WAVE TECHNOLOGIES, INC.	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΧΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3079725
2058441 - 10/10/2012	LUXIN (GREEN PLANET) AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	3079607
2066662 - 05/12/2012	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ	3079781
2066791 - 12/09/2012	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΑΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	3079692
2072982 - 03/10/2012	QUNDIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3079801
2074093 - 10/10/2012	RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3079659
2097137 - 19/09/2012	MOKWALO SPF S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΥΛΙΤΙΔΑΣ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΩΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3079731
2099596 - 05/09/2012	FIBRETEMP GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	3079601
2100068 - 24/10/2012	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	3079730
2120591 - 26/09/2012	ARLA FOODS AMBA	ΝΕΟ ΠΟΣΙΜΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3079797
2121835 - 26/09/2012	TRIMURTI HOLDING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΑΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΔΕΝΙΟΥ-ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	3079740
2124999 - 03/10/2012	ACCELERON PHARMA, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3079791
2125899 - 14/11/2012	NOVARTIS AG	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3079753
2127543 - 12/09/2012	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	3079682
2130537 - 14/11/2012	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ BENZIMIDAZOΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	3079631
2134131 - 31/10/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3079667

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2138285 - 03/10/2012	BARILLA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΣΤ ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΑ	3079758
2147196 - 26/09/2012	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3079805
2148697 - 03/10/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ WT-1 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CPG	3079671
2155616 - 17/10/2012	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΘΜΕ-ΝΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3079752
2155717 - 24/10/2012	ELI LILLY AND COMPANY	2-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-3-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ 3-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-2-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT7	3079650
2155733 - 26/09/2012	ALLERGAN, INC.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑ-ΤΟΣ Η ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3079694
2156824 - 24/10/2012	ASTELLAS PHARMA INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΛΙΦΕΝΑΚΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-ΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3079655
2158168 - 17/10/2012	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΗΤΡΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3079754
2160376 - 12/09/2012	HETERO DRUGS LIMITED	ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΤΟΒΑΚΟΝΗΣ	3079662
2162219 - 26/09/2012	FLSMIDTH A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΟΛΕΙΟΤΡΙΒΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ-ΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3079651
2167128 - 24/10/2012	MERCK PATENT GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΛΦΑ V-INTEΓΚΡΙΝΗΣ	3079787
2170405 - 12/09/2012	MIVENION GMBH	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΚΙΑΓΡΑ-ΦΙΚΩΝ	3079660
2179643 - 17/10/2012	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΜΗΔΕΝ ΣΕΙΡΩΝ ΑΠΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΤΗ BRASSICA NAPUS ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΑΓΡΟ-ΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΑ	3079654
2181167 - 28/11/2012	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΑΠΩΘΕΙ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3079775
2183176 - 12/09/2012	HORMANN ALKMAAR BV	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΠΟΒΑΘΡΑΣ	3079684
2187875 - 05/09/2012	EVONIK ROHM GMBH	ΡΗ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟ-ΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3079624
2188291 - 19/09/2012	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	3079745
2195382 - 05/09/2012	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΡΟΥΣΗΣ	3079599
2213653 - 05/09/2012	BCN PEPTIDES, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3079616
2213724 - 26/09/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3079627
2216021 - 17/10/2012	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3079649
2218278 - 17/10/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΛΥΣΗ ΣΥΓΧΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ	3079737
2223005 - 05/09/2012	ELPIGAZ SP. Z O.O.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗΣ	3079598
2225198 - 07/11/2012	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZION- ALE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΟΥ Γ-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3079699

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2230934 - 12/09/2012	AERODESIGNS, INC.	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΕΡΟΛΥΣΗ	3079674
2235007 - 31/10/2012	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ 6Η-ΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Ε] ΟΞΕΠΙΝΗ	3079743
2235668 - 03/10/2012	TAGEOS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3079799
2237952 - 26/09/2012	SUPER FILM AMBALAJ VE SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	3079722
2243719 - 03/10/2012	LBP MANUFACTURING, INC.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3079762
2248825 - 19/09/2012	RIBOVAX BIOTECHNOLOGIES SA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3079724
2249521 - 10/10/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3079608
2249642 - 12/09/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3079683
2253151 - 03/10/2012	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	3079789
2253614 - 19/09/2012	NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΑΡ	3079779
2255800 - 17/10/2012	MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3079734
2256998 - 10/10/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3079617
2264092 - 24/10/2012	POLYGLASS S.P.A.	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΕΝΟΣΦΑΙΡΕΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3079709
2266990 - 26/09/2012	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-Β]ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3079785
2270008 - 03/10/2012	NOVARTIS AG	8-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-3-ΑΛΚΥΛΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-С] ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ PI-3	3079796
2271318 - 28/11/2012	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ N-{5-[(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΦΘΟΡΟ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	3079702
2271781 - 31/10/2012	B.R.A.I.N. BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND INFORMATION NETWORK AG	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΞΟΡΥΞΗ: ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ	3079656
2272507 - 10/10/2012	ACINO AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΟΗΣ	3079604
2274290 - 26/09/2012	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3079768
2280664 - 14/11/2012	HERNIAMESH S.R.L.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3079670
2280962 - 03/10/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3079633
2281116 - 07/11/2012	WOBLEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3079668

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2285229 - 05/09/2012	GADOT BIOCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3079615
2285359 - 05/09/2012	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3079623
2285750 - 26/09/2012	PROMAT RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTRE N.V.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3079679
2287371 - 10/10/2012	DSM IP ASSETS B.V.	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	3079710
2295968 - 19/09/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. HEALTH PROTECTION AGENCY BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ	3079728
2298768 - 14/11/2012	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-AMINO-2,4,7-ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3079795
2298780 - 12/09/2012	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗΣ ET-743	3079676
2300432 - 03/10/2012	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΔΑΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ CAV2.2	3079714
2300474 - 03/10/2012	GLAXO WELLCOME MANUFACTURING PTE LTD	ΣΠΕΙΡΟ (ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4, 2'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ)-1-(3.5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ NK1	3079645
2301544 - 19/09/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3079738
2303762 - 19/09/2012	EUROKEG B.V.	ΒΡΥΣΗ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΑΛΒΙΔΑ	3079726
2303842 - 31/10/2012	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ.HCL ΜΟΡΦΗΣ V	3079711
2308325 - 03/10/2012	MULTIVAC SEPP HAGGENMULLER GMBH & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3079685
2308855 - 17/10/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3079637
2311646 - 05/12/2012	HUECK FOLIEN GES.M.B.H.	ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ	3079678
2312776 - 05/09/2012	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDM	3079625
2313390 - 19/09/2012	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΤΕΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	3079780
2317898 - 26/09/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3079628
2324700 - 26/09/2012	BORTOLUSSI, CLAUDIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ	3079717
2324701 - 17/10/2012	BORTOLUSSI, CLAUDIO BORTOLUSSI, FRANCO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3079718
2326645 - 07/11/2012	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A	ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3079634
2329001 - 10/10/2012	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	3079783
2331412 - 12/09/2012	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ	3079688

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2341005 - 31/10/2012	ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.	ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3079794
2344933 - 19/09/2012	SWATCH S.A.	ΘΗΚΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	3079713
2346470 - 05/12/2012	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3079773
2346682 - 14/11/2012	BASF SE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΨΔΗΣ	3079622
2352891 - 19/09/2012	BECOFLEX S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3079747
2355822 - 10/10/2012	ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	3079760
2356057 - 31/10/2012	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Η ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ	3079812
2358291 - 31/10/2012	NORTH BEL INTERNATIONAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΔΑ-ΜΑΝΤΟΣΚΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΤΩΝ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΟΠΩΝ	3079756
2358675 - 03/10/2012	THERAVANCE, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3079643
2358676 - 10/10/2012	THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3079638
2358686 - 26/09/2012	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΜΕ ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ ΒΕΝΖΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗ	3079741
2358921 - 28/11/2012	ARCELORMITTAL FRANCE	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟ-ΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (II)	3079776
2359697 - 19/09/2012	CRISP SENSATION HOLDING SA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3079720
2361782 - 24/10/2012	SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ ΧΕΙΡΟΣ	3079646
2364308 - 24/10/2012	AMGEN INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑ-ΣΗΣ 10	3079771
2365771 - 26/09/2012	ALISTELLA S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥΔΡΑ	3079629
2365932 - 26/09/2012	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ, ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟ-ΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3079640
2367741 - 26/09/2012	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3079765
2367791 - 19/09/2012	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΔΗ	3079739
2373644 - 24/10/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3079635
2373647 - 31/10/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3079793
2373852 - 24/10/2012	CICABLOC INDUSTRIE, (S.A.S.)	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ	3079675

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2373916 - 19/09/2012	ROSEN SWISS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ- ΛΟΥΘΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3079658
2373917 - 19/09/2012	ROSEN SWISS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	3079666
2379537 - 31/10/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑ- ΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3079636
2379765 - 31/10/2012	ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΣΑΣ ΤΑΣΗΣ	3079772
2384614 - 19/09/2012	MINELLI ELETTRMECCANICA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3079695
2389166 - 21/11/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ALEG- LITAZAR	3079596
2391366 - 28/11/2012	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΤΡΟΚΥΤΩΜΑΤΩΝ	3079690
2393782 - 12/09/2012	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	BENZOΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3079639
2395887 - 31/10/2012	ILLYCAFFE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3079715
2398784 - 17/10/2012	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΕΒΟΥΞΟΣΤΑΤΗΣ	3079769
2401384 - 03/10/2012	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΗ- ΕΝΔΟΓΕΝΕΙΣ POL I ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ	3079613
2404844 - 26/09/2012	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟ- ΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3079697
2413535 - 19/09/2012	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΝΤΕΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟΡΡΕΥΜΑ	3079612
2487726 - 19/09/2012	LUZI, GAZMEND	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3079751

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)
ABBOTT BIOLOGICALS B.V.	ΔΙΑΣΩΣΗ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	1831357 - 17/10/2012	3079691
ACCELERON PHARMA, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	2124999 - 03/10/2012	3079791
ACINO AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΟΗΣ	2272507 - 10/10/2012	3079604
ACINO AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΟΠΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΟΗΣ	1660055 - 24/10/2012	3079708
AERODESIGNS, INC.	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΕΡΟΛΥΣΗ	2230934 - 12/09/2012	3079674
AFFYMAX, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	1625156 - 19/09/2012	3079723
AGENSYS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΙΑ 158P1D7 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	1854809 - 03/10/2012	3079809
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV	ΟΞΕΟ-ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	1534760 - 05/09/2012	3079600
ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΣΑΣ ΤΑΣΗΣ	2379765 - 31/10/2012	3079772
ALISTELLA S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΧΕΙΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥΔΡΑ	2365771 - 26/09/2012	3079629
ALLERGAN, INC.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Η ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2155733 - 26/09/2012	3079694
AMALGAMATED RESEARCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	1649068 - 26/09/2012	3079790
AMGEN INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ 10	2364308 - 24/10/2012	3079771
ARCELORMITTAL FRANCE	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (II)	2358921 - 28/11/2012	3079776
ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.	ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2341005 - 31/10/2012	3079794
ARLA FOODS AMBA	ΝΕΟ ΠΟΣΙΜΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2120591 - 26/09/2012	3079797
ARLA FOODS AMBA	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ	1945235 - 26/09/2012	3079806
ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν3 ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ BENZIMIDAZOLIΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	2130537 - 14/11/2012	3079631
ARRAY BIOPHARMA, INC.	4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2057115 - 03/10/2012	3079807
ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	2216021 - 17/10/2012	3079649
ASTELLAS PHARMA INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΟΛΙΦΕΝΑΚΙΝΗΣ Η ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	2156824 - 24/10/2012	3079655

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ N-{5-[(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΦΘΟΡΟ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	2271318 - 28/11/2012	3079702
AXCESS LIMITED	ΜΗ ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΟ ΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΑΖΙ ΜΕ PROPYL GALLATE ΚΑΙ/Η ΒΗΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΑΚΡΟ-ΜΟΡΙΩΝ	1613355 - 19/09/2012	3079641
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A	ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2326645 - 07/11/2012	3079634
B.R.A.I.N. BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND INFORMATION NETWORK AG	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΞΟΥΡΥΞΗ: ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΡΟΣΕΡΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ	2271781 - 31/10/2012	3079656
BARILLA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΣΤ ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΑ	2138285 - 03/10/2012	3079758
BASF SE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	2346682 - 14/11/2012	3079622
BASF SE	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΟΛΑΚΡΥΛΙΚΩΝ	1565563 - 26/09/2012	3079673
BASF SE	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1979406 - 24/10/2012	3079803
BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1520008 - 05/09/2012	3079626
BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2213724 - 26/09/2012	3079627
BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ	2295968 - 19/09/2012	3079728
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1520008 - 05/09/2012	3079626
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2213724 - 26/09/2012	3079627
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ	2295968 - 19/09/2012	3079728
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2285359 - 05/09/2012	3079623
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	2188291 - 19/09/2012	3079745
BCN PEPTIDES, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	2213653 - 05/09/2012	3079616
BECOFLEX S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2352891 - 19/09/2012	3079747
BIOGEN IDEC MA INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΣΗ	1776136 - 03/10/2012	3079750
BIOLOG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	1406684 - 19/09/2012	3079729
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΚΡΟΤΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1981863 - 10/10/2012	3079606
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΟΝΔΑΛΟ ΤΕΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1917108 - 03/10/2012	3079620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1819706 - 19/09/2012	3079621
BORGES LOUREIRO VIRGILIO	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1907550 - 17/10/2012	3079800
BORTOLUSSI, CLAUDIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ	2324700 - 26/09/2012	3079717
BORTOLUSSI, CLAUDIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2324701 - 17/10/2012	3079718
BORTOLUSSI, FRANCO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2324701 - 17/10/2012	3079718
BRENT MEDICAL GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1626777 - 03/10/2012	3079686
BUNGE OILS, INC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΡΕΨΗ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	1753852 - 26/09/2012	3079618
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ ΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	2393782 - 12/09/2012	3079639
CICABLOC INDUSTRIE, (S.A.S.)	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΛΙΘΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ	2373852 - 24/10/2012	3079675
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1885411 - 10/10/2012	3079703
CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	2329001 - 10/10/2012	3079783
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ	2331412 - 12/09/2012	3079688
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	1874914 - 26/09/2012	3079757
COMPLEPARK S.L.	ΕΥΛΙΝΟ ΠΑΤΩΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1722043 - 12/09/2012	3079644
CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ CAV2.2	2300432 - 03/10/2012	3079714
CRISP SENSATION HOLDING SA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	2359697 - 19/09/2012	3079720
CUCCIA, DAVID F.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	1617794 - 12/09/2012	3079672
CYPRESS BIOSCIENCE, INC.	ΜΙΑΝΑΣΠΙΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1485078 - 26/09/2012	3079766
D.F.M. AUTOMAZIONE S.N.C DI DIGIROLAMO P. FABIO E DIGIROLAMO MASSIMO	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΔΡΥΦΑΚΤΑ	1469154 - 19/09/2012	3079744
DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA RICARDO MANUEL	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1907550 - 17/10/2012	3079800
DEEPWATER MARINE TECHNOLOGY L.L.C.	ΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ	1766143 - 12/09/2012	3079663

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΝΤΕΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΝΤΕΟΡΡΕΥΜΑ	2413535 - 19/09/2012	3079612
DSM IP ASSETS B.V.	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	2287371 - 10/10/2012	3079710
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΝΝΑΜΙΔΙΟΥ	1953158 - 12/09/2012	3079687
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΟ[5,1-B]ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	2266990 - 26/09/2012	3079785
ELECTRICITE DE FRANCE	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	1189850 - 03/10/2012	3079763
ELI LILLY & COMPANY	6-ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT _{2C}	1924561 - 14/11/2012	3079777
ELI LILLY AND COMPANY	2-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-3-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ 3-[4-(ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΑΛΚΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-2-ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT ₇	2155717 - 24/10/2012	3079650
ELI LILLY AND COMPANY	ΜΗ ΣΤΕΡΕΟΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ 6Η-ΔΙΒΕΝΖΟ[B,E] ΟΞΕΠΙΝΗ	2235007 - 31/10/2012	3079743
ELPIGAZ SP. Z O.O.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗΣ	2223005 - 05/09/2012	3079598
ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ	2355822 - 10/10/2012	3079760
ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM	ΔΙΑΣΩΣΗ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	1831357 - 17/10/2012	3079691
ETHICON, INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΥΠΕΣΤΗ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	1990023 - 26/09/2012	3079619
EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	1482835 - 12/09/2012	3079677
EUROKEG B.V.	ΒΡΥΣΗ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΑΛΒΙΔΑ	2303762 - 19/09/2012	3079726
EVONIK ROHM GMBH	ΡΗ-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	2187875 - 05/09/2012	3079624
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΕΓ-ΛΙΤΑΖΑΡ	2389166 - 21/11/2012	3079596
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΙΟΥ	1984322 - 26/09/2012	3079597
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ P2X ₃ ΚΑΙ P2X _{2/3} ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1725540 - 12/09/2012	3079595
FIBRETEMP GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	2099596 - 05/09/2012	3079601
FLSMIDTH A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΟΕΙΟΤΡΙΒΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2162219 - 26/09/2012	3079651
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΑΠΩΘΕΙ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2181167 - 28/11/2012	3079775
GADOT BIOCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2285229 - 05/09/2012	3079615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GALDERMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ, ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΕΤΙΝΟΪΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΔΙΩΝ ΦΩΤΟΓΗΡΑΝΣΗΣ	2026779 - 26/09/2012	3079786
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1278543 - 19/09/2012	3079755
GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΛΑΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	2066791 - 12/09/2012	3079692
GIULIANI S.P.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΑΝΕΥ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ	2046944 - 19/09/2012	3079610
GLAXO WELLCOME MANUFACTURING PTE LTD	ΣΠΕΙΡΟ (ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4, 2'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ)-1-(3.5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ NK1	2300474 - 03/10/2012	3079645
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ WT-1 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CPG	2148697 - 03/10/2012	3079671
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ HPV Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ HPV 31, 45 Ή 52	1758609 - 03/10/2012	3079693
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ, ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	2365932 - 26/09/2012	3079640
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΟΥ ΚΡΕΜΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ	2356057 - 31/10/2012	3079812
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	2147196 - 26/09/2012	3079805
HEALTH PROTECTION AGENCY	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ	2295968 - 19/09/2012	3079728
HERNIAMESH S.R.L.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	2280664 - 14/11/2012	3079670
HETERO DRUGS LIMITED	ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΤΟΒΑΚΟΝΗΣ	2160376 - 12/09/2012	3079662
HM ATTRACTIONS, INC.	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1829592 - 19/09/2012	3079732
HORMANN ALKMAAR BV	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΠΟΒΑΘΡΑΣ	2183176 - 12/09/2012	3079684
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDM	2312776 - 05/09/2012	3079625
HUECK FOLIEN GES.M.B.H.	ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ	2311646 - 05/12/2012	3079678
ICE ENERGY HOLDINGS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	1794516 - 26/09/2012	3079759
ICETUBE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1907300 - 19/09/2012	3079727
ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	1950302 - 05/12/2012	3079808
IGLESIAS DOMINGUEZ JOSE MARIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	1774892 - 26/09/2012	3079798
IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	1791098 - 12/09/2012	3079642

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ILLYCAFFE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2395887 - 31/10/2012	3079715
INNATE PHARMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ PAN-KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1639013 - 12/09/2012	3079664
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΜΗΔΕΝ ΣΕΙΡΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ BRASSICA NAPUS ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΑ	2179643 - 17/10/2012	3079654
INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΛΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1907550 - 17/10/2012	3079800
INTRALOT S.A. INTEGRATED INFORMATION SYSTEMS AND LOTTERY SERVICES	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ	1713228 - 10/10/2012	3079704
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2301544 - 19/09/2012	3079738
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	1951699 - 10/10/2012	3079605
JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-AMINO-2,4,7-ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2298768 - 14/11/2012	3079795
KALINOWSKI-KRUMM, URSULA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	1299502 - 12/09/2012	3079696
KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	2367741 - 26/09/2012	3079765
KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ	2066662 - 05/12/2012	3079781
LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	1526859 - 24/10/2012	3079774
LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ Γ'-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	2225198 - 07/11/2012	3079699
LARSEN & TOUBRO LIMITED	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2013559 - 26/09/2012	3079661
LBP MANUFACTURING, INC.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	2243719 - 03/10/2012	3079762
LIVEDO CORPORATION	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ	2027842 - 12/12/2012	3079733
LUCCHINI RS S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ	2046584 - 03/10/2012	3079742
LUXIN (GREEN PLANET) AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	2058441 - 10/10/2012	3079607
LUZI, GAZMEND	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	2487726 - 19/09/2012	3079751
MALLINCKRODT LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΝΤΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΣΕΩΣ-ΕΙΔΙΚΗ ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ	1872800 - 17/10/2012	3079647
MEDIMMUNE LIMITED	ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΗΠΤΗ GM-CSF	1999152 - 19/09/2012	3079721
MEGAPLAST S.A.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1989044 - 14/11/2012	3079770

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MEMORIAL SLOAN KETTERING CAN- CER CENTER	ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	2255800 - 17/10/2012	3079734
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	2280962 - 03/10/2012	3079633
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	2373644 - 24/10/2012	3079635
MERCK PATENT GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ΑΛΦΑ V-INTEΓΚΡΙΝΗΣ	2167128 - 24/10/2012	3079787
MERCK PATENT GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1999154 - 24/10/2012	3079788
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	2373647 - 31/10/2012	3079793
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1 ΜΕ ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ BENZOKΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗ	2358686 - 26/09/2012	3079741
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΕΤΡΑΠΙΜΠΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CETP	1765793 - 26/09/2012	3079810
METABOLEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΚΔΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)- HALOFENATE ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	1940387 - 28/11/2012	3079630
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 INTEΓΚΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1278543 - 19/09/2012	3079755
MINELLI ELETTROMECCANICA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2384614 - 19/09/2012	3079695
MIVENION GMBH	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΚΙΑΓΡΑ- ΦΙΚΩΝ	2170405 - 12/09/2012	3079660
MOKWALO SPF S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΥΛΙΤΙ- ΔΑΣ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ, ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΩΣ ΕΚΔΗ- ΛΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2097137 - 19/09/2012	3079731
MULTIVAC SEPP HAGGENMULLER GMBH & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2308325 - 03/10/2012	3079685
NASCIMENTO TEIXEIRA ARTUR RICARDO	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPI- NUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥ- ΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑ- ΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1907550 - 17/10/2012	3079800
NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2317898 - 26/09/2012	3079628
NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟ- ΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2404844 - 26/09/2012	3079697
NEURONOVA AB	PDGF-BB ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	1443955 - 12/09/2012	3079681
NOKIA CORPORATION	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΗΣ IP ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ IMS ΤΟΥ 3GPP	1514194 - 07/11/2012	3079749
NORTH BEL INTERNATIONAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΔΑ- ΜΑΝΤΟΣΚΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΤΩΝ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙ- ΑΤΡΙΚΗ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΟ- ΠΩΝ	2358291 - 31/10/2012	3079756
NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΗ- ΕΝΔΟΓΕΝΕΙΣ POL I ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ	2401384 - 03/10/2012	3079613
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑ- ΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	2379537 - 31/10/2012	3079636

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2308855 - 17/10/2012	3079637
NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΤΡΟΚΥΤΩΜΑΤΩΝ	2391366 - 28/11/2012	3079690
NOVARTIS AG	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2125899 - 14/11/2012	3079753
NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΙΑΡ	2253614 - 19/09/2012	3079779
NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΙΠΤΕΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	2313390 - 19/09/2012	3079780
NOVARTIS AG	8-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-3-ΑΛΚΥΛΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ PI-3	2270008 - 03/10/2012	3079796
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΠΕΔΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ NMB1870	1784419 - 24/10/2012	3079652
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ NEISSERIA	1228217 - 21/11/2012	3079778
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΘΜΕΝΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2155616 - 17/10/2012	3079752
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΗΤΡΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2158168 - 17/10/2012	3079754
PANASONIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	1471312 - 17/10/2012	3079669
PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ	1445869 - 28/11/2012	3079698
PANTECH CO., LTD.	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΔΡΑΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1767036 - 31/10/2012	3079764
PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	2027470 - 21/11/2012	3079761
PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗΣ ET-743	2298780 - 12/09/2012	3079676
PIEDMONT PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΔΡΟΜΗΣ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1499184 - 05/09/2012	3079602
POLYGLASS S.P.A.	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΙΣ MEMBRANES ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΕΝΟΣΦΑΙΡΕΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	2264092 - 24/10/2012	3079709
PROMAT RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTRE N.V.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	2285750 - 26/09/2012	3079679
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	2249521 - 10/10/2012	3079608
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΤΑΧΕΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	2256998 - 10/10/2012	3079617
QUALCOMM INCORPORATED	ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	2134131 - 31/10/2012	3079667
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΛΥΣΗ ΣΥΓΧΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ	2218278 - 17/10/2012	3079737

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
QUNDIS GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2023107 - 19/09/2012	3079746
QUNDIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2072982 - 03/10/2012	3079801
RAMOS-VALCARCE MORCILLO MIGUEL ANGEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	1774892 - 26/09/2012	3079798
RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	2074093 - 10/10/2012	3079659
RECORDATI IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ.HCL ΜΟΡΦΗΣ V	2303842 - 31/10/2012	3079711
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ IL-1	1778723 - 14/11/2012	3079680
RIBOVAX BIOTECHNOLOGIES SA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2248825 - 19/09/2012	3079724
ROSEN SWISS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	2373916 - 19/09/2012	3079658
ROSEN SWISS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	2373917 - 19/09/2012	3079666
SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	2100068 - 24/10/2012	3079730
SATELEC-SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΜΕΤΑ-ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	1638617 - 19/09/2012	3079648
SAVIO S.P.A.	ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	1867821 - 10/10/2012	3079603
SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	2127543 - 12/09/2012	3079682
SEB SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1897988 - 28/11/2012	3079767
SEBIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	1596192 - 10/10/2012	3079735
SESVANDERHAVE N.V.	P15 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2013231 - 03/10/2012	3079811
SICOR, INC.	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1869035 - 03/10/2012	3079802
SIRTRIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ[2,1-B] ΘΕΙΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΣΙΡΤΟΥΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1910384 - 10/10/2012	3079665
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΑΛΑΚΤΟΥΧΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΦΕ	1048220 - 17/10/2012	3079657
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	1211948 - 26/09/2012	3079705
STOKKE AS	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1865813 - 26/09/2012	3079712
STORA ENSO OYJ	ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	1639201 - 05/09/2012	3079632
SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ ΧΕΙΡΟΣ	2361782 - 24/10/2012	3079646

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUPER FILM AMBALAJ VE SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	2237952 - 26/09/2012	3079722
SWATCH S.A.	ΘΗΚΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	2344933 - 19/09/2012	3079713
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	2249642 - 12/09/2012	3079683
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΗ	0792363 - 26/09/2012	3079784
TAGEOS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	2235668 - 03/10/2012	3079799
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	2253151 - 03/10/2012	3079789
TEMBEC INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	1664434 - 03/10/2012	3079707
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ	2367791 - 19/09/2012	3079739
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΕΒΟΥΞΟΣΤΑΤΗΣ	2398784 - 17/10/2012	3079769
THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΣΙΛΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΤΟΝΩΝ	1858644 - 21/11/2012	3079782
THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2358676 - 10/10/2012	3079638
THERAVANCE, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΠΕΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2358675 - 03/10/2012	3079643
THIRD WAVE TECHNOLOGIES, INC.	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΧΑΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	2058407 - 19/09/2012	3079725
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	1860098 - 14/11/2012	3079716
TRIMURTI HOLDING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΑΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΔΕΝΙΟΥ-ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	2121835 - 26/09/2012	3079740
TURRIFF INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	1286317 - 03/10/2012	3079611
UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	1558028 - 10/10/2012	3079609
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2274290 - 26/09/2012	3079768
UNIVERSITA DI GENOVA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΑΝ-KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1639013 - 12/09/2012	3079664
UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	1957528 - 07/11/2012	3079736
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΠΗΓΗ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	1252293 - 03/10/2012	3079792
UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	1334091 - 19/09/2012	3079719
URETEK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	1314824 - 17/10/2012	3079653

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VALADAS DA SILVA MONTEIRO SARA ALEXANDRA	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΞΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ LUPINUS Ή ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΩΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1907550 - 17/10/2012	3079800
VELACOR THERAPEUTICS PTY LTD	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΚΟ	2004204 - 12/09/2012	3079689
VERIDEX, LLC	ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1512758 - 17/10/2012	3079700
VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΡΟΥΣΗΣ	2195382 - 05/09/2012	3079599
VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	2346470 - 05/12/2012	3079773
WOBLEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	2281116 - 07/11/2012	3079668
XYLECO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	1877192 - 24/10/2012	3079701
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1722079 - 21/11/2012	3079804
ZAMBON S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗ	1784174 - 05/09/2012	3079614
ZENYTH OPERATIONS PTY LTD	ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΗΠΤΗ GM-CSF	1999152 - 19/09/2012	3079721
ZUIKO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1938777 - 31/10/2012	3079748

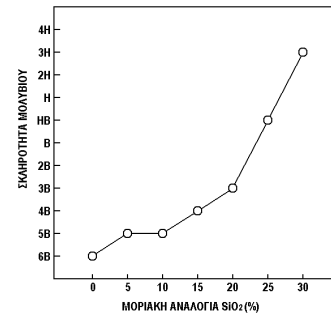
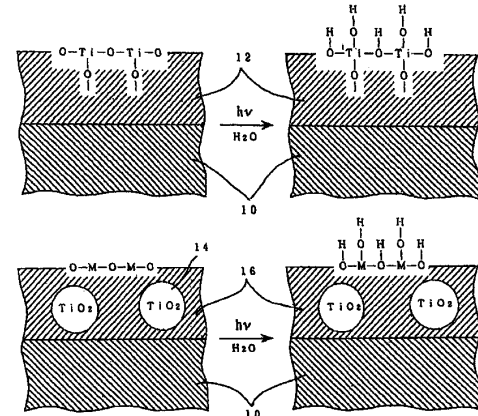
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051111.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1304366 - 03/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02028664.7--21/03/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toto Ltd.
1-1, Nakajima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 802, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9942595-20/03/1995-JP
11760095-06/04/1995-JP
18201995-14/06/1995-JP
18202095-14/06/1995-JP
20501995-08/07/1995-JP
32616795-09/11/1995-JP
35464995-22/12/1995-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hayakawa, Makoto, c/o Toto Ltd.
2)Kojima, Eiichi, c/o Toto Ltd.
3)Norimoto, Keiichi
4)Machida, Mitsuyoshi
5)Kitamura, Atsushi
6)Watanabe, Toshiya
7)Chikuni, Makoto
8)Fujishima, Akira
9)Hashimoto, Kazuhito
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΣ ΥΑΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΑΝΤΙ-ΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενός σύνθετου υλικού που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα και μία φωτοκαταλυτική στρώση επενδυμένη επ αυτού, όπου η

φωτοκαταλυτική στρώση περιλαμβάνει ένα φωτοκαταλυτικό ημιαγώγιμο υλικό το οποίο έχει μία επιφάνεια η οποία έχει καταστεί υδρόφιλη μέσω φωτοδιέγερσης με ηλιακό φως, έτσι ώστε οι επιφάνειες αυτές να καταστούν αντιθαμβωτικές. Το σύνθετο αυτό υλικό για παράδειγμα είναι ένας καθρέφτης, ένας φακός, ή ένα διαφανές φυλλοειδές αντικείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051299.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263690 - 12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01907735.3--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS
1 avenue Eugene Freyssinet, 78190 Saint Quentin en Yvelines, ΓΑΛΛΙΑ
2)Laforge
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001742-11/02/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORANGE, Gilles
2)PRAT, Evelyne
3)CASANOVA, Andre Pascal
4)BEHLOUL, Mouloud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

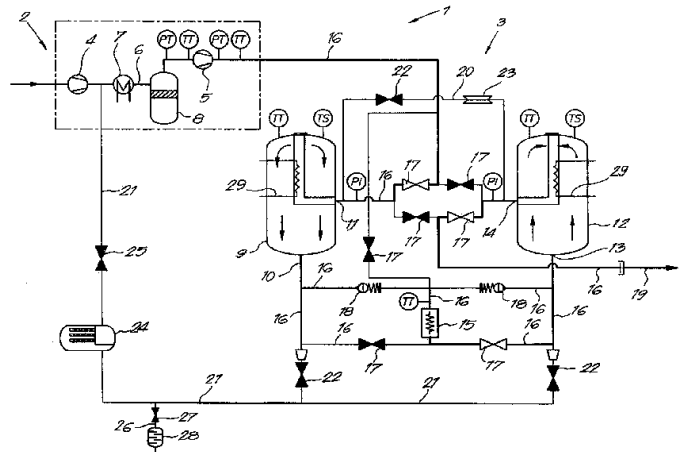
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση οργανικών ινών που επιδεικνύουν θερμοκρασία τήξης μικρότερη από 300 βαθμούς Κελσίου, μέσο μήκος Ι μεγαλύτερο από 1 χιλ. και διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 200 μm, σε ένα σκυρόδεμα πολύ υψηλής απόδοσης για τη βελτίωση της αντοχής του σκυροδέματος στη φωτιά, ενώ η ποσότητα των οργανικών ινών είναι τέτοια ώστε ο όγκος τους να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1 και 3 τοις εκατό του όγκου του σκυροδέματος μετά την πήξη, ενώ το σκυρόδεμα εμφανίζει αντοχή στη συμπίεση στις 28 ημέρες τουλάχιστον 120 MPa, αντοχή στην κάμψη τουλάχιστον 20 MPa και μια τιμή εξάπλωσης όταν δεν έχει σκληρυνθεί τουλάχιστον 150 χιλ., με τις τιμές αυτές να δίδονται για ένα σκυρόδεμα που συντηρείται και διατηρείται στους 20 βαθμούς Κελσίου, με το εν λόγω σκυρόδεμα να αποτελείται από μια ειδική τιμμεντένια μήτρα που έχει υποστεί σκλήρυνση μέσα στην οποία έχουν διασκορπιστεί μεταλλικές ίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066530.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809406 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801577.7--20/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-
 LOZE VENNOOTSCHAP
 Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400553-10/11/2004-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERTRIEST, Danny Etienne Andree
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕ-
 ΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ξήρανση του συμπιεσμένου αερίου μιας διάταξης συμπίεστη (1) που έχει τουλάχιστον δυο βαθμίδες πίεσης (4-5), οπότε ένας ξηραντήρας (3) χρησιμοποιείται με τουλάχιστον δυο δοχεία πίεσης (9-12) τα οποία είναι γεμάτα με ένα αποξηραντικό μέσο και τα οποία λειτουργούν κατ'εναλλαγή, έτσι ώστε όταν ένα δοχείο πίεσης (12) είναι σε λειτουργία για την ξήρανση του συμπιεσμένου αερίου, το άλλο δοχείο πίεσης (9) ανανεώνεται, οπότε, προκειμένου να ανανεωθεί το άλλο δοχείο πίεσης (9), τουλάχιστον ένα μέρος αυτού του συμπιεσμένου αερίου καθοδηγείται διά μέσου του δοχείου πίεσης ανανέωσης (9), και τουλάχιστον στο τέλος του κύκλου ανανέωσης, αυτό το μέρος του συμπιεσμένου αερίου, μετά τη διέλευση του διά μέσου του δοχείου πίεσης ανανέωσης, καθοδηγείται στο σωλήνα πίεσης (6) ανάμεσα σε δυο βαθμίδες πίεσης (4-5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066930.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565547 - 19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03761516.8--26/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosearch S.A.
 Camino de Purchil 66, 18004 Granada,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP02/07169-28/06/2002-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XAUS PEY, Jordi
 2)MARTIN JIMENEZ, Rocio
 3)RODRIGUEZ GOMEZ, Juan, Miguel
 4)BOZA PUERTA, Julio
 5)JIMENEZ LOPEZ, Jesus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΜΙΑ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥΣ,
 ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα διαδικασία για την επιλογή νέων προβιοτικών στελεχών, η οποία περιλαμβάνει τα επόμενα βήματα: α) επιλογή των μη παθογόνων στελεχών, που μπορούν να επιβιώσουν στο μητρικό γάλα και/ή στο αμνιακό υγρό, και β) επιλογή των μη παθογόνων στελεχών που μπορούν να μεταφερθούν στο μητρικό γάλα και/ή στο αμνιακό υγρό μετά από στοματική λήψη από υγιή άτομα χωρίς τον αποκισμό άλλων εσωτερικών οργάνων εκτός των βλεννογόνων. Η εφεύρεση παρουσιάζει επίσης νέα στελέχη του Lactobacillus, που

είναι τα: CECT5711 (Lactobacillus coryniformis), CECT5713 (Lactobacillus salivarius υποείδος Salivarius), CECT5714, (Lactobacillus gasseri, πρώην L. acidophilus), CECT5715 (Lactobacillus gasseri) και CECT5716 (Lactobacillus fermentum)•και αφορά τη χρήση τους για την προφύλαξη ή τη θεραπεία πεπτικών, μολυσματικών, νευροεκφυλιστικών και ανοσολογικών νόσων, όπως οι αλλεργίες ή οι φλεγμονώδεις νόσοι.

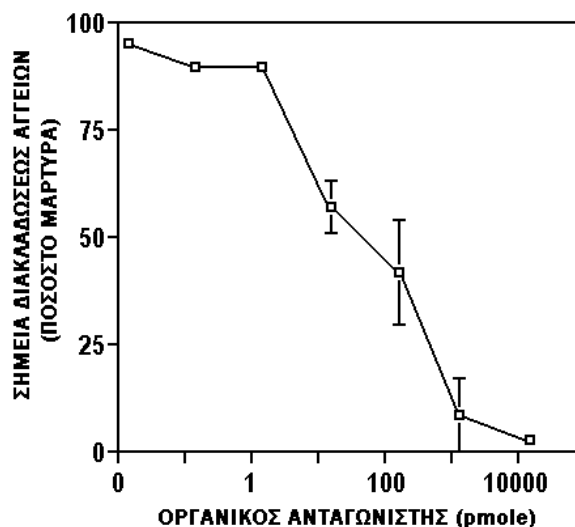
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068935.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1075277 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99922828.1--07/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):84850 P-08/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARNER, Judith, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη μείωση ή την αναστολή της αγγειογένεσας σε έναν ιστό, δι' επαφής της ιντεγρίνης α5β1 εντός του ιστού με έναν παράγοντα ο οποίος παρεμβάλλεται στην επιλεκτική δέσμευση της ιντεγρίνης α5β1 από ένα πρόσδεμα εκφραζόμενο στον ιστό και μεθόδους εντοπισμού της αγγειογένεσας σε έναν ιστό, δι' επαφής του ιστού με έναν παράγοντα ο οποίος συνδέεται επιλεκτικά με μία ιντεγρίνη α5β1 και ανιχνεύσεως της επιλεκτικής συνδέσεως του παράγοντα με την ιντεγρίνη α5β1 που συσχετίζεται με ένα αιμοφόρο αγγείο εντός του ιστού. Παρέχονται επίσης μέθοδοι διαγνώσεως μίας παθολογικής καταστάσεως χαρακτηριζόμενης από αγγειογένεση σε έναν ιστό ενός ατόμου. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους μείωσης ή αναστολής της αγγειογένεσας σε έναν ιστό ενός ατόμου, διά χορηγήσεως στο άτομο ενός παράγοντα ο οποίος παρεμβάλλεται στην επιλεκτική δέσμευση της ιντεγρίνης

α5β1 από ένα πρόσδεμα εκφραζόμενο στον ιστό και μεθόδους μείωσης της σοβαρότητας μίας παθολογικής καταστάσεως σχετιζόμενης με την αγγειογένεση σε ένα άτομο, διά χορηγήσεως στο άτομο ενός παράγοντα ο οποίος παρεμβάλλεται σε επιλεκτική δέσμευση της ιντεγρίνης α5β1 από ένα πρόσδεμα σε έναν ιστό σχετιζόμενο με την παθολογική κατάσταση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους ταυτοποίησεως ενός παράγοντα ο οποίος μειώνει ή αναστέλλει την αγγειογένεση τη σχετιζόμενη με την έκφραση της ιντεγρίνης α5β1 σε έναν ιστό δι' επαφής ενός ιστού ο οποίος εμφανίζει αγγειογένεση σχετιζόμενη με έκφραση ιντεγρίνης α5β1 με έναν παράγοντα και ανιχνεύσεως της μείωσης ή της αναστολής της αγγειογένεσας στον ιστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070309.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861809 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06738425.5--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gtech Rhode Island Corporation
10 Memorial Boulevard, Providence, RI
02903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):661698 P-14/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAITIS, John
2)BOZZI, Steve
3)COLLINS, Chris
4)MEEHAN, Richard, Sean
5)METAYER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα και μία μέθοδο για επεξεργασία ενδείξεων φόρμας και ειδικότερα ενδείξεων δελτίων, ένας αισθητήρας εικόνας περιοχής-πινάκων μπορεί να ανιχνεύσει μία εικόνα μίας φόρμας που βρίσκεται σε ελεύθερο χώρο και ένας επεξεργαστής μπορεί να επεξεργαστεί μία ένδειξη στην εικόνα.

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)
1075277 - 31/10/2012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	3068935.B2
1263690 - 12/09/2012	BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS LAFARGE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3051299.B2
1304366 - 03/10/2012	TOTO LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3051111.B2
1565547 - 19/09/2012	BIOSEARCH S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3066930.B2
1809406 - 19/09/2012	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3066530.B2
1861809 - 21/11/2012	GTECH RHODE ISLAND CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ	3070309.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)
ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1809406 - 19/09/2012	3066530.B2
BIOSEARCH S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1565547 - 19/09/2012	3066930.B2
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1263690 - 12/09/2012	3051299.B2
GTECH RHODE ISLAND CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙ- ΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΣ	1861809 - 21/11/2012	3070309.B2
LAFARGE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1263690 - 12/09/2012	3051299.B2
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	1075277 - 31/10/2012	3068935.B2
TOTO LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΦΩ- ΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΑΝΤΙ- ΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1304366 - 03/10/2012	3051111.B2

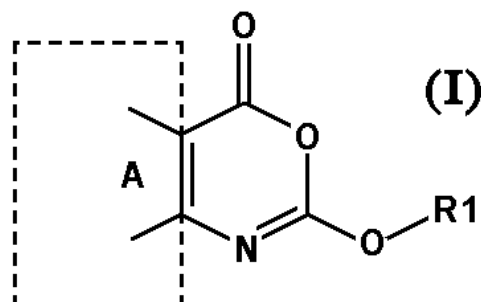
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053472.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1143977.B3 - 24/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00900082.9--06/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norgine BV
Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuidoost,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9900413-08/01/1999-GB
9917294-22/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODSON, Harold Francis
2)DOWNHAM, Robert
3)MITCHELL, Timothy John
4)CARR, Beverley Jane
5)DUNK, Christopher Robert
6)PALMER, Richard M.J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΥ-BENZOΞΑΖΙΝΟ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥ-
ΣΑΡΚΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση μίας ένωσης που περιέχει το τύπο (I) ή ένα άλας, εστέρα, αμίδιο προφάρμακο αυτής στην αναστολή ενός ενζύμου του οποίου ο προτιμώμενος τρόπος δράσης είναι η κατάλυση της υδρόλυσης μίας ομάδας εστέρα , π.χ., στον έλεγχο και στην αναστολή ανεπιθύμητων ενζύμων σε προϊόντα και διαδικασίες.

Οι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες στην ιατρική, π.χ. για την θεραπεία της παχυσαρκίας και των σχετικών καταστάσεων. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε νέες ενώσεις μέσα στο τύπο (I), σε διαδικασίες για την παρασκευή τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Στο τύπο (I) το Α είναι ένας αρωματικός ή ετεροαρωματικός 6-μελής δακτύλιος και το R1 είναι ένα διακλαδισμένο ή μη διακλαδισμένο αλκύλιο (κατά επιλογή διακεκομμένο από ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου), αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, ανηγμένο αρυλαλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, ετεροαρύλιο, ετεροαρυλαλκύλιο, ετεροαρυλαλκενύλιο, ανηγμένο αρύλιο, ανηγμένο ετεροαρύλιο, ανηγμένο ετεροαρυλαλκύλιο ή ένα υποκατεστημένο παράγωγο οποιασδήποτε από τις προηγούμενες ομάδες.



**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)
<i>1143977.B3 - 24/10/2012</i>	NORGINE BV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΥ-BENZOΞΑΖΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	3053472.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NORGINE BV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΥ-BENZOΞΑΖΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	1143977.B3 - 24/10/2012	3053472.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3046716
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404535
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/10/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051984
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404510
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/04/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064761
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400571
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/09/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065599
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401437
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/09/2012

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20060100278	Ο δικαιούχος κ. Σωτήριος Σπυρέτος της υπ' αριθμ. 20060100278 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Διδότου 44, 10681 Αθήνα σε: Θράκης 32, 17121 Νέα Σμύρνη.
20110100045	Ο δικαιούχος κ. Διονύσιος Βάδεν της υπ' αριθμ. 20110100129 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Τ.Θ. 30135, 10033 Αθήνα σε: Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 312, 17673 Καλλιθέα Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3029907	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Animal Health GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029907 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.
3044419	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Animal Health GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044419 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.
3049466	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Technology Services GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049466 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.
3052826	Η δικαιούχος εταιρεία "FLSmidth Hamburg GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της FLSmidth MΦLLER GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FLSmidth A/S" που εδρεύει εις Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052854	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Animal Health GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052854 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.
3055147	Η δικαιούχος εταιρεία "Wireless Directory Network, Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Flatwire, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3055147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mobile Search Security LLC" που εδρεύει εις 3010 Westchester Avenue, Suite 305, Purchase, New York 10577, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059386	Η δικαιούχος εταιρεία "SmithKline Beecham Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SmithKline Beecham Plc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3059386 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Glaxo Group Limited" που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064925	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Technology Services GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3064925 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.
3067557	Η δικαιούχος εταιρεία "BASF SE" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067557 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Agrochemical Products B.V." που εδρεύει εις Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3069658	Η δικαιούχος εταιρεία “Vivoxid Oy” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Purac Biochem BV” που εδρεύει εις Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070175	Η δικαιούχος εταιρεία “SmithKline Beecham Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SmithKline Beecham Plc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 ONN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070753	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Technology Services GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070753 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.
3071412	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071412 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.
3071554	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071554 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.
3077396	Η δικαιούχος εταιρεία “SmithKline Beecham Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077396 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 ONN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077883	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agrochemical Products B.V.” που εδρεύει εις Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3037014	Η εταιρεία “Cell Therapeutics, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Novuspharma S.P.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037014 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 501 Elliot Avenue West, Suite 400, Seattle, Washington 98119, U.S.A. σε : 3101 Western Avenue, Suite 600, Seattle, WA 98121, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3052826	Η εταιρεία “FLSmidth MøLLER GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Møller Materials Handling GmbH) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Pinneberg, Germany σε: Hamburg, Germany (Η δ/ση των γραφείων παραμένει στην Haderasslebener Strasse 7, D-25421 Pinneberg, Germany).
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3052826	Η δικαιούχος εταιρεία “Møller Materials Handling GmbH” (μετά από αλλαγή της επωνυμίας της εταιρείας Møller Materials Handling GmbH) του υπ’ αριθμ. 3052826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “FLSmidth MøLLER GmbH”.
3052826	Η δικαιούχος εταιρεία “FLSmidth MøLLER GmbH” του υπ’ αριθμ. 3052826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “FLSmidth Hamburg GmbH”.
3055147	Η δικαιούχος εταιρεία “Flatwire, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wireless Directory Network, Inc.”.
3059386	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Plc.” του υπ’ αριθμ. 3059386 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “SmithKline Beecham Limited”.
3070175	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Plc.” υπ’ αριθμ. 3070175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “SmithKline Beecham Limited”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3037014	Η δικαιούχος εταιρεία “Novuspharma S.P.A.” του υπ’ αριθμ. 3037014 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Cell Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 501 Elliot Avenue West, Suite 400, Seattle, Washington 98119, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071228	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3071228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071606	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3071606 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072117	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3072117 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072154	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3072154 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072775	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3072775 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073229	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3073229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074915	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3074915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075129	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3075129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076332	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3076332 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077349	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3077349 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schering Corporation” που εδρεύει εις 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A, 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 :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3069658	Η εταιρεία “Vivoxid Oy” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Tykistokatu, 4 A 20520 Turku, Finland σε : Biolinja 12, 20750 Turku, Finland.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ</i>
3075389	Η δικαιούχος εταιρεία “Vertex Pharmaceuticals Incorporated” του υπ’ αριθμ. 3075389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την συμπλήρωση ενός επιπλέον συνεφευρέτη του κ. Wang Jian που κατοικεί εις 15 Elliot Street Newton, MA 02461, U.S.A. μαζί με τους ήδη δηλωθέντες στον Ο.Β.Ι. με την αίτηση 20110401553/30-06-2011, Salituro Francesco, Binch Hayley, Boyall Dean, Charrier Jean-Damien, Everitt Simon, Fraysse Damien, Mortimore Michael, Pierard Francoise, Robinson Daniel, Pinder Joanne, Wang Tiansheng, Farmer Luc, Pierce Albert, Bethiel Randy, Harrington Edmund, Green Jeremy, Court John, Come Jon, Lauffer David, Aronov Alex.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3068514	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM Bio-based Products & Services B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068514 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ DSM IP Assets B.V.” η οποία εδρεύει εις Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, The Netherlands η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077816	Η εταιρεία “Maruho Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Toray Industries Inc.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077816 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Toray Industries, Inc.” που εδρεύει εις 101, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103-8666, Japan, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 91, στο Ε.Δ.Ε. **3079029** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΝΕΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ 4-{3-[4-(3-{4-[AMINO (ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟ-ΝΥΛΙΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛΟ] ΦΑΙΝΟΞΥ} ΠΡΟΠΥΛΟ)-1- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ] ΠΡΟΠΟΞΥ]-Ν' (ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 230, στο Ε.Δ.Ε. **3079307** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ANTI-CS1 ANTIΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 111, στο Ε.Δ.Ε. **3079403** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟΎΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 116, στο Ε.Δ.Ε. **3079412** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ TNFR1, TNFR2 ΚΑΙ IL2R ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 181, στο Ε.Δ.Ε. **3079543** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΠΙΡΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΑΒΗ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Ιανουαρίου 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. : 2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/01/2013

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
930100223	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.
20060100385	SNECMA PROPULSION SOLIDE
20070100369	ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080100378	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20080100397	ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20090100356	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100367	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100319	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20100100324	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100333	ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
20100100338	ΒΛΑΧΟΥΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

20100100344	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20100100353	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20100100354	ΑΜΠΟΥΛΑΪΛΑ ΤΑΧΕΡ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΜΠΑΣΑΜ
20100100367	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.
20100100368	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001856	BAYER S.A.S.
1003225	LFK LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH
1003257	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
1003714	ΝΤΟΡΑΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΕ.
1003917	ΚΑΤΣΑΡΑΣ Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004375	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1004466	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.
1004600	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1004708	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004818	ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004831	ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004836	SPIDER ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Ν. ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Α.Ε.
1004897	ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004962	ΝΕΖΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005000	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1005118	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005215	ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ
1005325	ΤΖΑΦΕΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005600	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005619	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ ΛΩΛΗΣ ΒΑΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005623	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005629	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1005674	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005731	ΓΚΑΝΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΓΚΑΝΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΚΑΝΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

1005889	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006062	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006069	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤ. - ΖΩΓΡΑΦΟΣ Α. ΟΕ
1006332	ΜΠΑΝΟΥΤΣΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1006455	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006514	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1006526	ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
1006557	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006559	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006560	ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006578	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006720	ΔΗΜΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006758	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΙΝΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006829	ΤΣΕΡΚΗΣ ΘΩΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1006830	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1006847	Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1006875	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.
1007077	ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1007087	ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
1007116	ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007365	ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007402	ΜΑΣΚΑΛΑΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007446	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20060200113	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20080200128	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

20100200072	ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100200078	ΝΕΓΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ
20100200134	ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100200137	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20100200143	ΜΕΛΕΪΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20100200145	ΡΕΘΕΜΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20100200146	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110200003	ΖΑΪΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002761	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002816	GAROZZO MANCA I MANCA MARIO AUGUSTO
2002834	PRESECO OY

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3016852	SANOFI-AVENTIS
3020006	BAYER S.A.S.
3020199	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3022438	FROMER SHMUEL
3023060	ELI LILLY AND COMPANY
3023391	ETHYPHARM (SOCIETE ANONYME)
3023535	SANOFI-AVENTIS
3023911	ELI LILLY AND COMPANY
3025229	USINOR SACILOR SOCIETE ANONYME THYSSEN STAHL AG
3026283	KORTMANN KARL
3026827.B2	PARKAUTOMATIC HANS FARMONT GMBH
3027207	MERCK FROST COMPANY
3027942	ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LIMITED
3028053	NOVARTIS AG
3028622	KRONE AG

3028641	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3028976	VAE AG
3029189	THYSSEN STAHL AG USINOR
3029236	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3029560	ARIZANT HEALTHCARE INC.
3030369	ORION CORPORATION
3030470	THE IDOD TRUST
3030501	ASTRA AKTIEBOLAG
3030580	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031580	ALFA LAVAL AB
3031974	ASTRA AKTIEBOLAG
3032071	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032229	BIOVITRUM AB
3032429	HAEMOPHARM BIOFLUIDS S.R.L.
3033187	F.L. SMIDTH & CO. A/S
3033753	HELEN OF TROY LIMITED
3033773	UGITECH
3034913	DEFIL N.V. HOLLAND INTERTRUST (ANTILLES) N.V.
3035058	AVENTIS PHARMA S.A.
3035059	AVENTIS PHARMA S.A.
3035109	VERGANI ESTERINA
3035502	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3035711	HOECHST AG
3037350	DE GIUSTI, MAURO MEDESSI ENRICO
3037394	BAYER S.A.S.
3037670	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037705	ASTRAZENECA AB
3038200	DREAMWELL, LTD
3038414	CORAL S.P.A.
3038474	EDOARDO FAVAGROSSA S.R.I.
3039062	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3039072	GENTIUM S.P.A.
3039340	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
3039367	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3040091	DR. EBERHARD MANZ

3040155	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040187	APW INC.
3040392	MOLL INDUSTRIES, INC.
3040490	MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.
3040596	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3040616	KOWINTEC LIMITED INCORPORATED
3041227	LOCATELLI, ANTONIO
3041563	DE MONTFORT UNIVERSITY
3041717	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION
3041740	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3041856	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3041883	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3041884	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3042001.B2	ASTRAZENECA AB
3042089	BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE AGRICULTURE
3042479	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3042511	NYCOMED GMBH
3042580	PRIM, S.A.
3042614	NODSKOV, PREBEN
3043345	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3044119	AXIOGENESIS AG
3044251	HOVIONE INTER LIMITED
3044304	ASTRAZENECA AB
3044324	CV THERAPEUTICS, INC.
3044508	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3044782	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3044869	FARMILA FARMACEUTICI MILANO S.P.A.
3045182	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT
3045321	GEE GROUP LTD.
3045475	FREYSSINET INTERNATIONAL STUP
3045515	ALCON MANUFACTURING LTD.
3046394	RPC PACKAGING HOLDING B. V.
3046856	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3047160	AKLINE
3047198	RASSIAS, JOHN N.

3047253	LES LABORATOIRES SERVIER
3047273	CERTIS USA, LLC
3047490	NOVEXEL
3047902	SOCIETE VYGON
3048055	ALCON MANUFACTURING LTD.
3048382	TEHALIT GMBH & CO. KG
3048452	GAPLAST GMBH
3048559	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3048840	SAINT-GOBAIN PAM
3048886	MRP MEDICAL RESEARCH & PROMOTION ESTABLISHMENT
3048939	ORION CORPORATION
3048979	M. KAINDL
3049253	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3049476	SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE (SEDIF) VEOLIA EAU-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
3050146	CERESTAR HOLDING B.V.
3050740	MARINZET, BERNARD
3050780	ALCON, INC
3050963	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3050971	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
3051144	KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION
3051229	INSTITUT PASTEUR
3051249	LOOP S.P.A
3051382	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3051434	ATLAS ELEKTRONIK GMBH
3051509	WAVEBOB LIMITED
3051663	LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUSTRIES LTD
3051681	BAYER CROPSCIENCE AG
3051701	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3052032	ASTRAZENECA AB
3052049	TRANSGENE S.A.
3052156	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3052207	ZAMBELLI, MARIO ZAMBELLI, MONICA ZAMBELLI, ALBERTO
3052289	HYDRO BUILDING SYSTEMS S.P.A.
3052695	SAFE-T-LIMITED
3052915	ACTIVE ORGANICS, INC.

3053083	SANOFI-AVENTIS
3053268	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3053443	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3053583	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR
3053717	NORDISKA BALCO AB
3053831	APW INC.
3053908	PROTEUS MOLECULAR DESIGN LIMITED
3054024	SPROG LIMITED
3054255	EVONIK DEGUSSA GMBH
3054546	L'OREAL
3054707	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3054806	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
3055098	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS
3055135	INDENA S.P.A.
3055321	IOUALALEN, KARIM RAYNAL, ROSANNE
3055540	FREY, HELMUT
3055626	WAVEBOB LIMITED
3055643	ALFA WASSERMANN S.P.A.
3055834	WIK FAR EAST LTD.
3055839	ALCON, INC.
3056255	LEONARDO S.R.L.
3056451	ACADEMISCH ZIEKENHUIS BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM
3056514	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3056874	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
3056896	EVONIK ROHM GMBH
3056976	CHUANG, SHIH-HUNG
3057050	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3057124	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3057142	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3058030	ELI LILLY & COMPANY
3058125	LAHUERTA ANTOUNE, IVAN LAHUERTA ANTOUNE SEBASTIAN MANUEL LAHUERTA ANTOUNE, MARIA
3058699	WILLIAMS ADVANCED MATERIALS INC.
3058707	COOPERATIE HORTICOOP U.A.
3058922	INNOPHOS, INC.

3058950	P & W INVEST VERMOGENSVERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3058991	GENENTECH, INC.
3059038	KNOCH, KERN & CO.
3059272	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3059294	AVENTIS PHARMA LIMITED
3059630	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3059797	PATIN, PIERRE VELIS PATIN, PIERRE-ARMAND
3059862	DOUGLAS MARINE S.R.L.
3060520	LEINEMANN GMBH & CO. KG
3060630	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3060654	SPEEDEL PHARMA AG
3060672	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3060705	ADC GMBH
3060983	KARO BIO AB
3061148	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3061210	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3061522	BIO-TEHO OY
3061720	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED
3061778	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR
3062001	SLEEVE INTERNATIONAL COMPANY
3062094	DE SANTI, FERDINANDO
3062416	N.V. ORGANON
3062454	LOOP S.P.A
3062464	ELETTRONICA S.P.A.
3062595	DOW DEUTSCHLAND INC.
3063006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063076	KOYAZOUNDA, ANTOINE
3063391	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3063493	CARTIME TECHNOLOGIES APS
3063499	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH
3063582	PROBST, LAURENT UHRIG, ERIC
3063747	BOTTONIFICIO LARIANO S.R.L.
3063833	INTREXON CORPORATION
3063893	ADAMED SP. Z O.O.

3063910.B2	GALDERMA S.A.
3064032	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3064311	ALCON, INC.
3064379	N.V. BEKAERT S.A.
3064527	HYDRO BUILDING SYSTEMS S.P.A.
3064809	BAYER CORPORATION
3065186	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
3065468	AKER YARDS S.A.
3065495	ASTRAZENECA AB
3065766	IMED AB
3065772	BIOGEN IDEC INC.
3065781	VORMAIR, ANTON UNGER, ROLAND
3065961	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG
3066004	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3066035	CANDIS S.R.L.
3066052	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
3066192	TARKETT AB
3066209	AMSTERDAM MOLECULAR THERAPEUTICS B.V.
3066323	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3066694	ALCON, INC.
3066774	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3066777	SANOFI-AVENTIS
3066928	HAMAMATSU PHOTONICS K. K.
3066961	WANG, XUNING
3067007	SEMBIOSYS GENETICS INC.
3067231	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA STATE OF OREGON THROUGH OREGON STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION FOR AND ON BEHALF OF OREGON HEALTH SC. UNIV. & UNIV. OF O
3067279	TOPOTARGET GERMANY AG
3067423	ALFA WASSERMANN, INC.
3067438	BIG DRUM S.L.
3067470	PFEIFER HOLDING GMBH & CO. KG
3067768	GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ
3067785	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3067863	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3067888	ASTRAZENECA AB

3067921	ALCON, INC.
3067922	ALCON, INC.
3067963	WALKER INDUSTRIES HOLDINGS LIMITED
3068122	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3068268	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3068272	GLADWIN, THEA GLADWIN, RICHARD GEORGE
3068275	ASTRAZENECA AB
3068383	WOBLEN, ALOYS
3068735	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3068748	SCUDERI GROUP LLC
3068765	ALCON, INC.
3068795	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3068842	PRESECO OY
3069062	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3069184	ZETAPLAST S.P.A.
3069213	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3069292	DSM IP ASSETS B.V.
3069333	VERIDEX, LLC
3069406	SMORGON STEEL LITESTEEL PRODUCTS PTY LTD
3069493	RAYTHEON COMPANY
3069627	ELI LILLY AND COMPANY
3069788	CONSTRUCTION RESEARCH AND TECHNOLOGY GMBH
3069962	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR
3070161	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3070172	SCUDERI GROUP LLC
3070173	SENZ TECHNOLOGIES B.V. HOOGENDOORN, GERRIT
3070365	THUROT, PHILIPPE JEAN LOUIS AUDIT CONSEIL EFFICACITE STRATEGIE ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT (SARL)
3070461	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3070470	ABYSSUS MARINE SERVICES AS
3070471	LEINEMANN GMBH & CO. KG
3070485	DAMMERS, DIRK
3070491	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED
3070539	FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH

3070585	CONTAINER QUICK LOCK LUXEMBOURG S.A.
3070621	SAMARAI, FARIS
3070668	NEWMARK, INC
3070712	AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS
3070777	ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE I KG
3070842	LES LABORATOIRES SERVIER
3070976	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS INC.
3070982	NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S
3071017	FABIO PERINI S.P.A.
3071036	TARGACEPT, INC.
3071260	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071267	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3071332	WYETH
3071349	ABBOTT LABORATORIES
3071414	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3071718	BIOCON LIMITED
3071879	ELI LILLY AND COMPANY
3071987	KIRCHNER, DIETER
3072007	BONE SUPPORT AB
3072134	DREDGING INTERNATIONAL N.V.
3072212	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3072239	SANOFI-AVENTIS
3072295	CDM CONSULT GMBH STADTREINIGUNG HAMBURG
3072658	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
3073094	BASTONI, DANILO MONTANARI, RIZIERO
3073106	BASF SE
3073213	OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC
3073267	BAYER CROPSCIENCE AG
3073388	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3073452	ATLAS ELEKTRONIK GMBH
3073496	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3073764	SCUDERI GROUP LLC
3074244	MERCK PATENT GMBH
3074948	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.

3075026	NATTOPHARMA ASA
3075215	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3075453	LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.
3075477	STYRON EUROPE GMBH
3075620	AVENTIS PHARMA LIMITED
3075944	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3076171	NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES
3076391	GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH
3076452	SMORGON STEEL LITESTEEL PRODUCTS PTY LTD
3077084	JANKEL ARMOURING LIMITED
3077296	RPP AMERICA, LLC
3077343	CTI INDUSTRIES CORPORATION
3077705	WHITE BOX INC.
3078796	JD HOLDING INC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιανουαρίου 2013
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 911/06.12.2012

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. 903/04.12.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 11/2012 - 04.12.2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 1006742 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ, Αναξιμένους 12-14, ΑΘΗΝΑ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Δεκεμβρίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 958/18.12.2012

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. 903/04.12.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 11/2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3054263.B2 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία Ark Therapeutics Ltd.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 18 Δεκεμβρίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 959/18.12.2012

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. 501/04.07.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3067996.B2 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία WYETH.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 18 Δεκεμβρίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ

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