



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011



**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)
17 Ιανουαρίου 2012



**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)
January 17, 2012

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	23
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	25
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	38
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	41
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	56
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	60

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	23
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	25
1.4 Utility Model Applications	27
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	36
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	37
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	38
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	39
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	40

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	41
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	54
2.4 Utility Models	56
2.5 Utility Model Index by filing date	58
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	59
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	60

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

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	224
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	253
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	257
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	258

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	259
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	260
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	261

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

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	224
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	238

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	253
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	257
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	258

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	259
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	260
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	261

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.1 Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	262
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	263
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	267
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	272
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	285
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	287

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.1 Revocations from EPO of European applications	262
5.2 Revocations from EPO of European patents	263
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	267
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	272
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	285
Subscription of the Industrial Property Bulletin	287

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

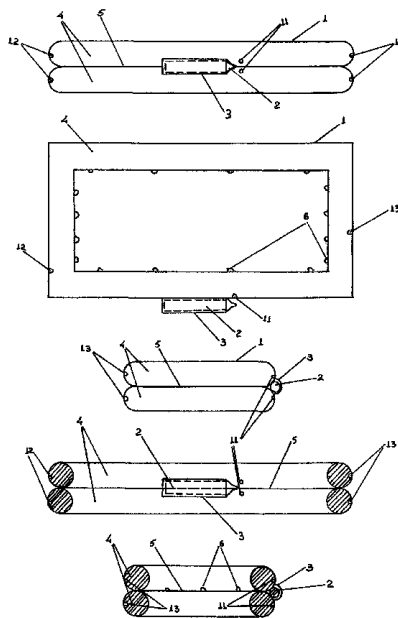
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100255
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/32
IPC8: B63B 35/28
IPC8: E02B 15/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
25ης Μαρτίου 86, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΛΕΜΒΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟ-
ΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φουσκωτή λέμβος περισυλλογής ρευστών, παχύρρευστων και στερεών αποβλήτων χρησιμοποιείται για την περισυλλογή αυτών κατά περίπτωση, αποτελείται από την φουσκωτή χωρίς πάτωμα λέμβο (1), τη φιάλη αερίου (2), την θήκη της φιάλης (3), τους δύο θαλάμους της τον έναν πάνω από τον άλλο ενωμένους (4), την ένωση αυτών περιμετρικά των θαλάμων (5), τα περιμετρικά εσωτερικά σημεία πρόσδεσης της λέμβου (6) με την κατά το οριζόντιο τοποθετούμενη δεξαμενή (7), η οποία φέρει δύο βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής ρευστών παχύρρευστων ουσιών (10), το κατά το οριζόντιο τοποθετούμενο δίχτυ για τα στερεά απόβλητα (8), τα σημεία πρόσδεσης της δεξαμενής ή του δικτύου με

τα αντίστοιχα της λέμβου (9, 14), τις βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής του αερίου από τους θαλάμους(11, 13), τις βαλβίδες ανακουφίσεως (12).

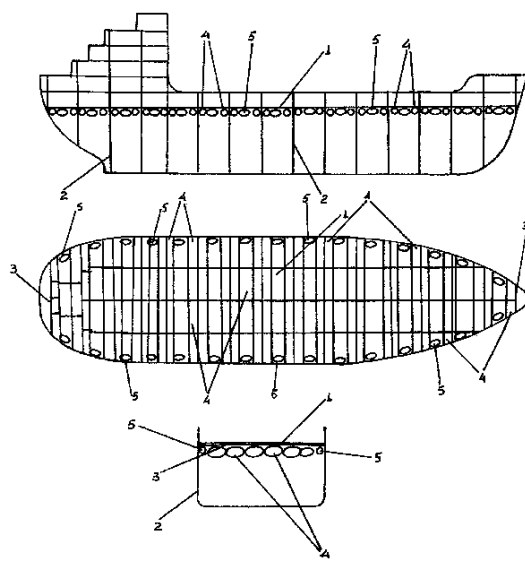


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 43/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
25ης Μαρτίου 86, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΒΥΘΙΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΕ-
ΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΑΠΩ-
ΛΕΙΑΣ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑ-
ΣΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μόνιμο σύστημα προστασίας από ολική βύθιση σκάφους, αεροσκάφους, αυτοκινήτων, απώλειας επιβαίνοντων και προστασίας θαλασσίου περιβάλλοντος αποτελείται από τους εγκάρσιους θαλάμους (4), οι οποίοι τοποθετούνται κάτω από το κατάστρωμα (1) μεταξύ των ζυγών (2) και από τους διαμήκεις θαλάμους (5), οι οποίοι επίσης τοποθετούνται κάτω από το κατάστρωμα (1) μεταξύ των νομέων (3) στο σημείο το οποίο αυτοί ενώνονται με τα ζυγά (2), τις βαλβίδες εισαγωγής για την πλήρωση των θαλάμων (7), την φιάλη πλήρωσης θαλάμου (6), την κεφαλή της φιάλης διαμέσου της οποίας ενεργοποιείται το σύστημα κατόπιν εντολής του τηλεχειριστηρίου, σταθερού ή φορητού, για την πλήρωση των θαλάμων (10), την

βαλβίδα εξαγωγής για την εκκένωση των θαλάμων (9), τον σωλήνα υψηλής πίεσεως που κατά περίπτωση συνδέει τη φιάλη με τον θάλαμο (8), την θήκη της φιάλης (11) και το τηλεχειριστήριο σταθερό ή φορητό, το οποίο εκπέμπει σε ξεχωριστό μήκος κύματος και μόνο για το αντικείμενο, στο οποίο είναι τοποθετημένο.

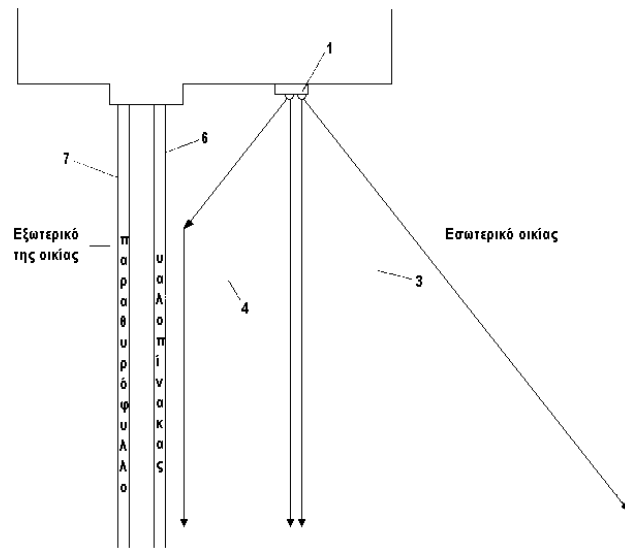


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100257
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 13/08
IPC8: G08B 13/19
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μεγ.Αλεξάνδρου 106, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006635
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ
ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ
ΣΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΙΝΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αποτελεί μια περιφερειακή συσκευή που συνδέεται σε οικιακά (συστήματα συναγερμού και που έχει σαν σκοπό την συνολική προστασία ενός ανοίγματος (πόρτα παράθυρο), καθώς και το να γίνουν τα συστήματα συναγερμού φιλικότερα προς τον χρήστη χους. Συγκεκριμένα επιτηρεί χους μαγνητικούς διακόπτες οι οποίοι έχουν εγκατασταθεί στις κατασκευές του ανοίγματος, ελέγχει τον υαλοπίνακα για ενδεχόμενη θραύση μέσω αισθητήριων κίνησης, ανιχνεύει την ύπαρξη εξωτερικών μαγνητικών πεδίων ικανών να απενεργοποιήσουν χους μαγνητικούς διακόπτες και αυτοπροστατεύεται από το ενδεχόμενο κακόβουλου βραχυκυκλώματος των καλωδίων της ζώνης του συναγερμού. Δέχεται τροφοδοσία από το κέντρο ελέγχου του συναγερμού και έχει μηδαμινή κατανάλωση της τάξης των 300 μΑ. Δεν απαιτεί καμία τροποποίηση στην ήδη υπάρχουσα εγκατάσταση της οικίας. Διαθέτει ειδικό λογισμικό ώστε να μην είναι δυνατή η πρόκληση

συναγερμού από το εσωτερικό της οικίας παρά μόνο αν συμβεί θραύση του υαλοπίνακα και διέλευση διαμέσου του ανοίγματος. Επίσης έχει προβλεφθεί η αποφυγή false alarms από διεγέρσεις που μπορεί να συμβούν από το εσωτερικό της οικίας , όπως π. χ κεραυνούς. Επιπλέον η συσκευή δίνει την δυνατότητα στο σύστημα να διακρίνει αν η διάνοιξη μιας κατασκευής έγινε από το εσωτερικό ή το εξωτερικό της οικίας και έτσι να τροποποιήσει τις συνθήκες πρόκλησης συναγερμού σε διάνοιξη από το εσωτερικό - αναμονή μέχρι να κλείσει η κατασκευή, διάνοιξη από το εξωτερικό συναγερμός. Ο χρήστης μπορεί με χειρισμό στο πληκτρολόγιο του κέντρου ελέγχου (οποιοδήποτε κέντρο που υποστηρίζει διπλή τερματική αντίσταση) να επιλέγει ανάμεσα σε μια έξυπνη λειτουργία όπως την προαναφερθείσα και σε ένα συμβατικό σύστημα που απαγορεύει οποιοδήποτε χειρισμό στις κατασκευές.

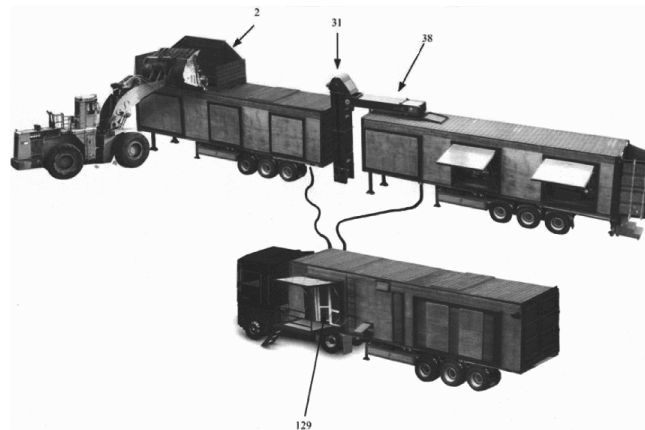


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B09B 3/00
IPC8: B07B 1/20
IPC8: B07B 1/22
IPC8: B03B 9/06
IPC8: C05F 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Καντωνία 18α, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα διαχείρισης αστικών στερεών απορριμμάτων, που εφαρμόζεται με την είσοδο απορριμμάτων στο σύστημα, τη διάνοιξη των συσκευασιών, την επεξεργασία ομογενοποίησης, την επεξεργασία πρώτης κονιορτοποίησης, επεξεργασία περαιτέρω κονιορτοποίησης, έκθεση σε ηλεκτρικό πεδίο και σε εκπομπή ακτινοβολίας UV, χρησιμοποιώντας ειδική μονάδα

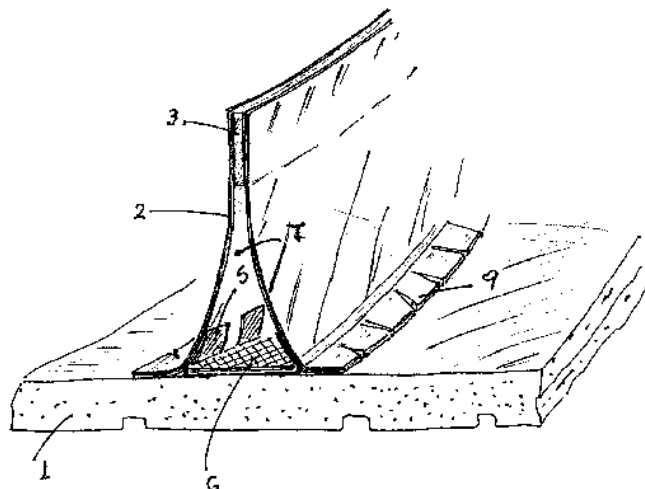
διάνοιξης (19), ειδική μονάδα ομογενοποίησης (28), παλμοδότη χαμηλής συχνότητας (39), παλμοδότη υψηλής συχνότητας (68), Θάλαμο Σταθεροποίησης (83), με δυνατότητα προαιρετικού πρώτου διαχωρισμού των σιδηρούχων μεταλλικών στοιχείων με μαγνητικά στοιχεία, διαχωρισμός γυαλιών, σιδηρούχων μεταλλικών στοιχείων, αλουμινίων και πλαστικών, χρησιμοποιώντας διαλογέα ανακυκλώσιμων υλικών (122) και διοχέτευση των διαλεγμένων υλικών προς ανακύκλωση, έκθεση ελαφρύτερων στοιχείων σε εκπομπή μικροκυμάτων και πελλετοποίηση (131) του τελικού προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100268
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 5/00
IPC8: B60C 5/22
IPC8: B60C 17/00
IPC8: B60C 5/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΥ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ
Αχιλλέως 64, 10435 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΥ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή εσωτερικού χωρίσματος αποτελείται από δύο υφασμάτινα στεφάνια (2) σε σειρά και διάταξη που όταν ενώνονται (11) και όταν δεν ενώνονται (12) δημιουργούν εσωτερικό χωρίσμα στο ελαστικό του τροχού που κατά επιθυμία συνδέονται μεταξύ τους με σκληρό στεφάνι (3). Οι τρόποι σύνδεσης είναι ο ένθετος (9) όταν τα υφασμάτινα εμποτισμένα με γόμα (4) στεφάνια (2) φέρουν άγκιστρα (5) που αγκιλώνονται στη μανέλα (6) που είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του ελαστικού (1) και ο τρόπος χύτευσης όταν το βιομηχανικό καλούπι κρατά στη διαδικασία βουλκανισμού τα εμποτισμένα με γόμα (4) υφασμάτινα στεφάνια (2) στο εσωτερικό του ελαστικού κατά επιλογή περισσότερες από μια φορά και σε οποιαδήποτε επιθυμητή διάταξη (α-β) Σχ. 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 5/00
IPC8: H04L 12/18
IPC8: G06F 3/033
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γκυλιφόρδου 3, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ**
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΦΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα τηλεδιάσκεψης με την χρήση ηλεκτρονικής γραφίδας (i-pen) είναι μια διάταξη ηλεκτρονικών εξαρτημάτων Η Υ και μια μέθοδος μεταφοράς δεδομένων (συντεταγμένων χ, ψ) με σκοπό την παρακολούθηση μαθημάτων εξ αποστάσεως μέσω διαδικτύου με πλεονέκτημα έναντι της τηλεδιάσκεψης με βιντεοκάμερα την μετάδοση των δεδομένων σε πραγματικό χρόνο χωρίς υστέρηση και άρα με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα, ποιότητα και ταχύτητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01M 4/90
 IPC8: H01M 4/86
 IPC8: H01M 4/88

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
 Οδός Σταδίου, Ρίο, Τ.Θ. 1414, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

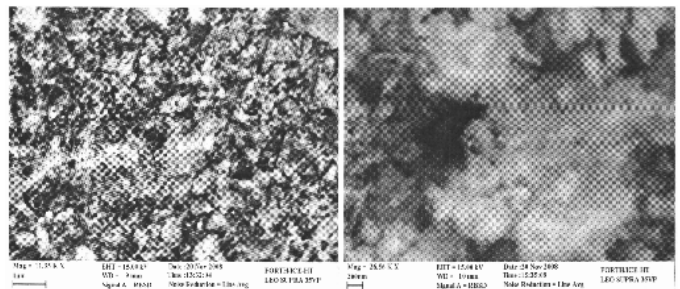
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 2)ΝΙΑΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 3)ΓΑΒΡΙΕΛΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΑΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Λεμεσσού 16,26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΟΔΟΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΟΤΑΝ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ-ΣΥΓΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΑΝΩ/ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα ευρεσιτεχνία παράγουμε ένα νέο ηλεκτροκαταλύτη (συγκεκριμένα μία νέα άνοδο για κελιά καυσίμου στερεού ηλεκτρολύτη = SOFCs), ο οποίος περιλαμβάνει νάνο - σωματίδια χρυσού ομοιόμορφα διεσπαρμένα σε σκόνη υπόστρωμα NiO/Gd0.1C0.9O2, ενώ η παρασκευή του έχει επιτευχθεί με την μέθοδο της αναπόθεσης - καταβύθισης. Αυτός ο νέος ηλεκτροκαταλύτης είναι πολύ αποτελεσματικός αναφορικά με την ανθεκτικότητα του στον άνθρακα. Επιπλέον, η τροποποιημένη με χρυσό άνοδος NiO/Gd0.1C0.9O2 της παρούσας ευρεσιτεχνίας δείχνει εξαιρετική ηλεκτροκαταλυτική δραστηριότητα. Συνεπώς, θα μπορούσε να έχει πρακτική εμπορική εφαρμογή ως μία λειτουργική άνοδος, η οποία είναι ικανή να λειτουργεί υπό συνθήκες υγρής ή ξηρής αναμόρφωσης του μεθανίου με υψηλή ανθεκτικότητα στον άνθρακα, σε θερμοκρασιακό παράθυρο λειτουργίας 550 - 900 βαθμοί Κελσίου, στο πεδίο των κελιών καυσίμου στερεού ηλεκτρολύτη (SOFCs).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B07B 4/00
 IPC8: B07B 13/00
 IPC8: B07B 7/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Οδός Ρ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου, 71601
 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

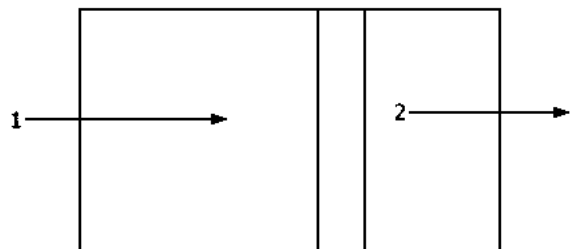
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
 ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ-ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΑΠΩΘΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανήματα διαχωρισμού φύλλων-καρπών υπάρχουν πολλά, τα οποία χρησιμοποιούν συσκευές αναρρόφησης που αναρροφούν τα φύλλα διαχωρίζοντας τα από τους καρπούς. Η καινοτομία βασίζεται σε μία συσκευή αέρος η οποία τοποθετείται κάτω από διάδρομο διαλογής καρπών ή πλατφόρμα διαχωρισμού και συσκευασίας και τροφοδοτεί μέσα από σχισμή αέρα ο οποίος απωθεί τα φύλλα που είναι ανακατεμένα με τον καρπό προς τα πάνω ενώ από άλλο διαμορφωμένο στόμιο που βρίσκεται στο κάτω μέρος εξέρχεται ο καρπός απαλλαγμένος από τα φύλλα. Στο σχέδιο 1 δίνεται ένα παράδειγμα εφαρμογής του συστήματος. Με τον

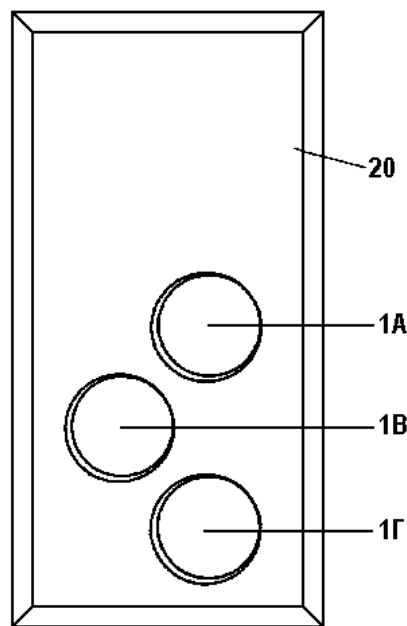
αρ. 1 αναπαρίσταται η τροφοδοσία του καρπού ακαθάριστου, με τον αρ. 2 το σημείο τροφοδοσίας του αέρα, με τον αρ. 4 το σημείο διαφυγής αέρα και φύλλον ενώ με τον αρ. 3 τοστόμιο εξαγωγής του καθαρού καρπού. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με οποιοδήποτε σύστημα παροχής αέρα, με αυτόνομο κινητήρα ή χρήση ηλεκτροκινητήρα. Η καινοτομία βελτιώνει τη γνωστή μέθοδο διαχωρισμού φύλλων καρπών με τη χρήση αέρα επειδή δε χρησιμοποιεί αναρροφητικό σύστημα που αναρροφά και καρπούς τους οποίους καταστρέφουν τα πτερύγια των ανεμιστήρων ή αεροστροβίλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/20
IPC8: E05B 15/00
IPC8: E05B 37/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΨΕΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1. Ζαμπελίου 1 Περιοχή Μαρτίου, 54248
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΕΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

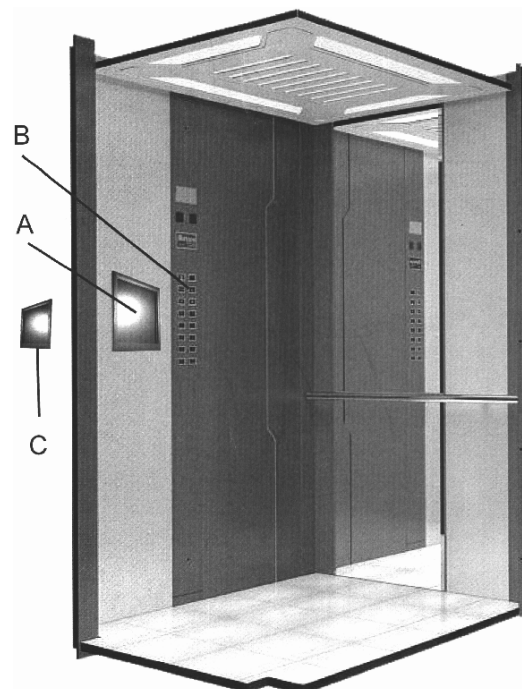
Είναι μία προστατευτική πρόσοψη κλειδαριάς που χρησιμοποιείται με σκοπό να προσφέρει διπλή ασφάλεια στην θωρακισμένη πόρτα. Η πρόσοψη αυτή αποτελείται από δυο μεταλλικές πλάκες την μπροστινή (20) και την πίσω (21) που συνταράννει μέσα στην πρώτη. Με την βοήθεια 3 κουμπιών (22) σχηματίζουμε συνδυασμό ανοίγματος όπως στα χρηματοκιβώτια. Για να σχηματίσουμε τον σωστό κωδικό προκειμένου να αποκαλύψουμε την κλειδαρότρυπα χρησιμοποιούμε το μεταλλικό μπρελόκ (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Ετεοκλέους 15, 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ
ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ανελκυστήρες έως σήμερα προκειμένου να ενημερώσουν τους χρήστες των ανελκυστήρων για τον όροφο στον οποίο βρίσκεται η κατευθύνεται ο θάλαμος διαθέτουν λυχνίες ή οθόνες με λυχνίες LED. Το σύστημα είναι καινοτομικό διότι τοποθετείται εύκολα σε οποιοδήποτε ανελκυστήρα πλησίον των κομβίων χειρισμού. (Σχέδιο 1, A) Στην οθόνη που τοποθετείται στο εσωτερικό του θαλάμου αναγράφονται πληροφορίες για τη χρήση του ανελκυστήρα. Σε μέρος αυτής δύναται να προβάλλονται μηνύματα των διαχειριστών ή ακόμη και διαφημιστικά. Η οθόνη πολλαπλών χρήσεων δύναται να είναι τύπου αφής (touch screen) ώστε να αντικαταστήσει και την ίδια την κομβιοδόχο (Σχέδιο1, B). Το σύστημα ενημέρωσης χειρισμού ανελκυστήρα πολλαπλών λειτουργιών δύναται να τοποθετείται είτε στο εσωτερικό των ανελκυστήρων είτε εξωτερικά αυτών για την εξυπηρέτηση της κλήσης του θαλάμου (Σχέδιο 1, C). Ο προγραμματισμός του γίνεται με απλό λογισμικό εμπορίου και η μεταφορά των δεδομένων σ' αυτό είτε τηλεματικά είτε με οποιοδήποτε αποθηκευτικό μέσο πληροφορικής. Το ίδιο σύστημα δύναται να προγραμματιστεί ώστε να καταγράφει βλάβες και δυσλειτουργίες προς χρήση των συντηρητών του ανελκυστήρα.

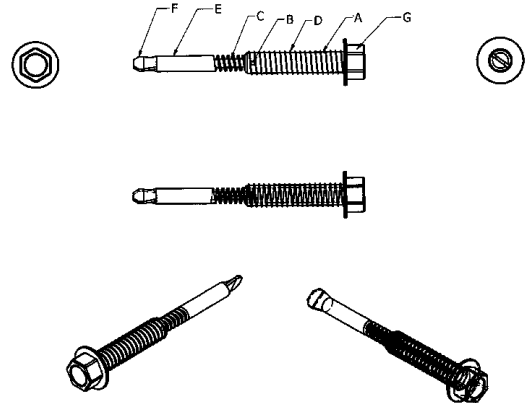


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 13/00
IPC8: F16B 25/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κωνσταντινουπόλεως 130, 54644
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗ-
ΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά κοχλία στήριξης και ή σύνδεσης ο οποίος απαλλάσσει το χρήστη από την ανάγκη βάσης (βύσμα κλπ) για να στηρίξει με κοχλία ή να συνδέσει. Το στοιχείο στήριξης αποτελείται από δύο τμήματα (Σχέδιο 1 τμ. Α και Ε). Το τμήμα Α κατασκευάζεται ως ένας κοινός κοχλίας. Η διαφορά του με έναν κοινό κοχλία παρατηρείται στο γεγονός ότι αυτό το στοιχείο είναι κοίλο (Σχέδιο 2, λεπτ. Η). Κοντά στην έξοδο του σπειρώματος στο εμπρόσθιο μέρος του φέρει οπή (Σχέδιο 2, λεπτ. Ι) όπου περνάει πείρος από έξω (Σχέδιο 1, τμ Β) προς τα μέσα. Το έτερο τεμάχιο (Σχέδιο 3) αποτελείται από κύλινδρο όμοιας διαμέτρου με τη μέσα διάμετρο του κοχλίας, και φέρει ένα τμήμα κοχλιοτομημένο (Σχέδια 1, 3 λεπτ. C) με τη διάσταση του πείρου (Σχέδιο 1, τμ Β) η οποία ξεκινά λίγο πριν την αρχή του κυλίνδρου. Το επόμενο τμήμα του τεμαχίου αυτού (Σχέδια 1, 3 λεπτ Ε) είναι

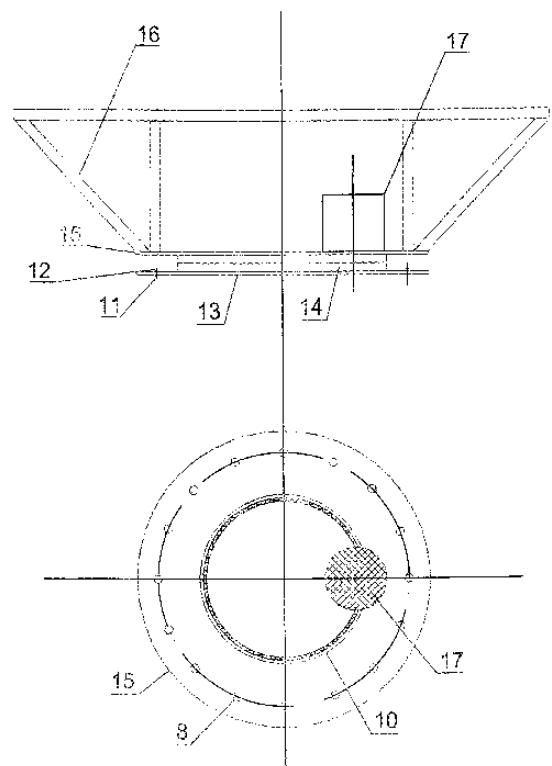
διαμορφωμένο ώστε να αποτελεί διατρητικό εργαλείο και φέρει στην άκρη του κεφαλή διάτρησης (Σχέδια 1, 3 λεπτ. F). Το σπείρωμα του κοίλου κοχλία (Σχέδια 1, 2 λεπτ D) είναι αντίστροφο του σπειρώματος του διατρητικού εργαλείου (Σχέδια 1, 3 λεπτ C). Έτσι μπορούμε εφαρμόζοντας την κεφαλή του κοχλία (Σχέδια 1, 2 λεπτ G) σε κοινό δράπανο κι επιλέγοντας τη φορά του να είναι αντίθετη μ' αυτή που βιδώνει το διατρητικό τεμάχιο μέσα στην κοιλότητα του τεμαχίου Α, τρυπάμε το υλικό που επιθυμούμε και μόλις το διατρητικό τμήμα Β εισέλθει ολόκληρο μέσα στην οπή που δημιούργησε αντιστρέφουμε απλώς τη φορά του δράπανου κι έτσι αρχίζει ο κοχλίας να προωθείται στο υλικό αφού το σπείρωμα του διατρητικού τεμαχίου βιδώνει μέσα στην κοιλότητα του εξωτερικού κοχλία, ενώ το εξωτερικό σπείρωμα βιδώνεται στο υλικό που διατρήσαμε δημιουργώντας μια συμπαγή ήλωση.



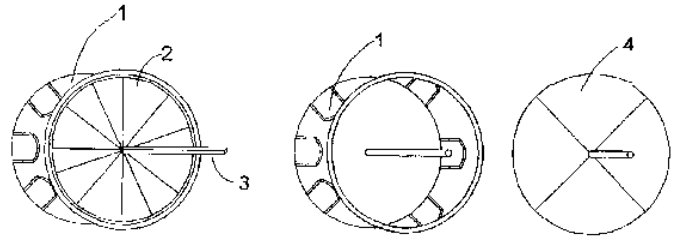
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100286
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC8: F24J 2/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γκιώνας 2α, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Γκιώνας 2α,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΗΛΙΟΥ ΔΠΛΟΥ-ΑΞΟΝΑ
ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΕ
ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιχνηλάτης ηλίου διπλού άξονα που αποτελείται από διάταξη δυο πλακών λαμαρίνας κάτω (13) ρουλεμάν περιστροφής (14) και γρανάτζι (10) στερεωμένο στην κάτω πλάκα (13), η επάνω πλάκα λαμαρίνας (15) βιδώνεται στο επάνω μέρος του ρουλεμάν (14) για να περιστρέφεται, η επάνω πλάκα (15) περιστροφής βιδώνεται (8) και αναπτύσσεται η βάση (16) στήριξης. Επάνω στα άκρα της (16) βάσης θα βιδωθούν δυο δοκοί (18) ο ένας απέναντι από τον άλλο και θα γίνει όλη η υπερκατασκευή στην οποία τοποθετούνται τα Φωτοβολταϊκά πάνελ. Πάνω στους δυο δοκούς (18) θα στηριχτούν τρεις δοκοί (19) ο ένας δίπλα από τον άλλο και πάνω σε αυτούς θα αναπτυχθούν βάσεις (20), για να αυξήσουν το ύψος στο οποίο θα στηριχτούν ρουλεμάν (23) για να περάσουν οι σωλήνες (21) που περιστρέφονται με την βοήθεια του ηλεκτρικού (24) μειωτήρα και του άξονα (25) για να αλλάζουν τις μοίρες ανύψωσης των πάνελ, τα οποία αναπτύσσονται και στηρίζονται επάνω στους δοκούς (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100288
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/08
IPC8: H02G 3/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Φολεγάνδρου 19, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**



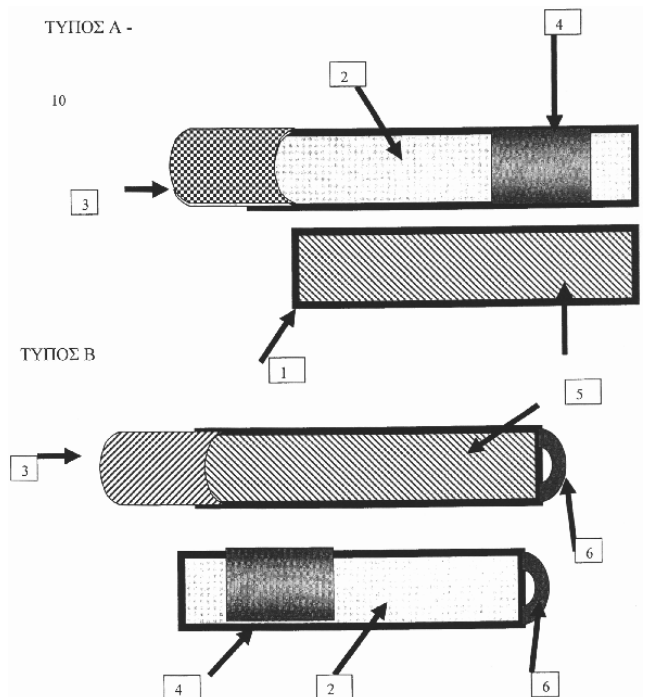
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κουτιά διακλαδώσεως και τα κουτιά διακοπών-πριζών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων αποτελούνται από το κυρίως κουτί βάσης (1), το προστατευτικό κάλυμμα στο εμπρόσθιο μέρος (2), τον εύκαμπτο δείκτη ευρέσεως (3) και το καπάκι (4) για τα κουτιά διακλαδώσεως. Ο εύκαμπτος δείκτης ευρέσεως θα βοηθάει τον ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη, να εντοπίζει με ευκολία τα κουτιά διακλαδώσεως και τα κουτιά διακοπών-πριζών, και την ίδια στιγμή να τα καθαρίζει με ευκολία, λόγω της ύπαρξης του προστατευτικού καλύμματος, μετά την αποπεράτωση των επιχρισμάτων. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η εύκολη εύρεση τους καθώς και ο εύκολος καθαρισμός τους, από τον ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη, μετά το πέρας των εργασιών των επιχρισμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 13/10
IPC8: A61F 5/01
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
Σολωμού 39, ΤΘ. 26, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ (ΜΟΥΤΟΝ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε επίδεσμο καρπού χειρός για την ανακούφιση του καρπού από πόνους και ενοχλήσεις κατασκευασμένος από επεξεργασμένο δέρμα πρόβατου (mouton), διαφόρων χρωμάτων, χωρίς να έχει αφαιρεθεί η πρόβια (το μαλλί) για γυναίκες, άνδρες και παιδιά το οποίο μπορεί να φορηθεί στο αριστερό ή το δεξί χέρι επί του καρπού. Κατασκευάζεται σε δύο τύπους: Τύπος Α - ο επίδεσμος είναι σχεδιασμένος για μειωμένη πίεση από τον επίδεσμο επί του καρπού και χρησιμοποιείται όταν δεν είναι αναγκαία η ισχυρή συγκράτηση του καρπού. Η συγκράτηση του επιδέσμου επί του καρπού γίνεται με την χρήση ταινίας συγκράτησης τύπου χριτς χρατς (Velcro) εξασκώντας την επιθυμητή πίεση με την έλξη της μίας άκρης του επιδέσμου όταν η άλλη κρατείται σταθερή. Τύπος Β - ο επίδεσμος είναι σχεδιασμένος να επιτρέπει στον χρήστη να εξασκήσει αυξημένη πίεση επί του καρπού, όταν ο χρήστης κρίνει ότι αυτή απαιτείται.

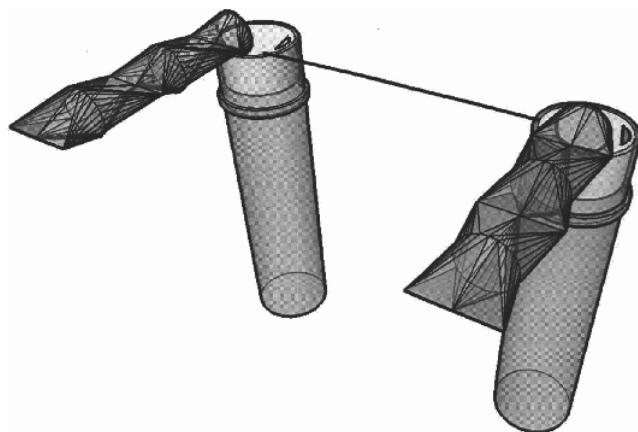


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01L 3/00
IPC8: A01N 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 65, 57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΣΚΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δωδεκανήσου 19Α,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΣ ΑΠΟΨΥΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φύλαξη βιολογικού υλικού στο υγρό άζωτο γίνεται σε ειδικά για το σκοπό αυτό κρυοφιαλίδια. Τα κρυοφιαλίδια αυτά μπορούν να διατηρηθούν πρακτικά επ' αόριστον και με απόλυτη ασφάλεια κάτω από την επιφάνεια του υγρού αζώτου. Τα τελευταία χρόνια ορισμένα βιολογικά υλικά φυλάσσονται σε κρυοασκούς. Οι κρυοασκοί δίνουν τη δυνατότητα εξοικονόμησης υψηλού κόστους εξειδικευμένης εργασίας. Η ευθραυστότητα όμως των ασκών κατά τη συντήρηση και την απόψυξη αποτελεί πρόβλημα στη χρήση τους. Ένα σημαντικό πλεονέκτημα των κρυοασκών έναντι των κρυοφιαλιδίων είναι η δημιουργία "τμημάτων" από τον σωλήνα πλήρωσής τους τα οποία μπορεί να αποκοπούν και να αποψυχθούν χωριστά από τον ασκό. Η εφεύρεση που αποκαλύπτεται με το παρόν συνδυάζει τα

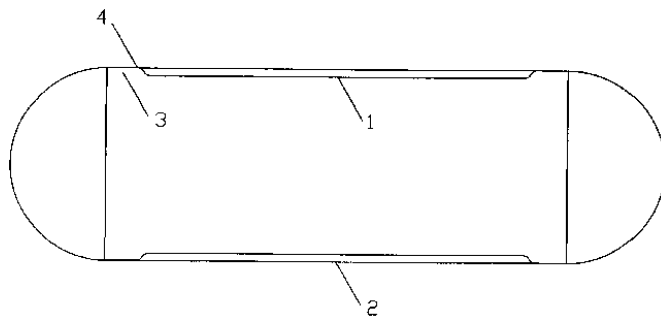
πλεονεκτήματα της φύλαξης σε κρυοφιαλίδια και κρυοασκών δηλαδή της ύπαρξης ενσωματωμένων τμημάτων προς απόψυξη. Τα κρυοφιαλίδια βρίσκονται συνδεδεμένα μεταξύ τους και φέρουν ενσωματωμένα τμήματα τα οποία δύνανται να αποκοπούν χωρίς να εξέλθει το κυρίως σώμα του κρυοφιαλιδίου από το υγρό άζωτο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100291
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/18
IPC8: F24H 9/02
IPC8: F24H 9/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Ολυμπιάδος 117, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΣΕ ΛΟ-
ΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΟΝΩ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

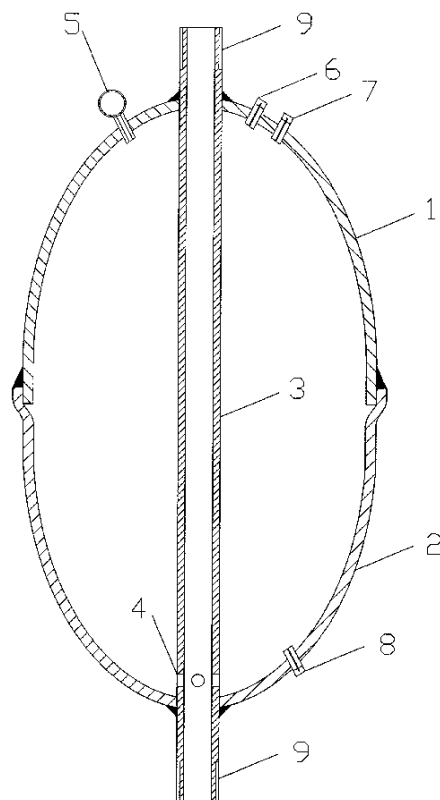
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τρόπο κατασκευής και συναρμολογήσεως BOILER με πλευρική εκτόνωση (3, 5) του κυλίνδρου νερού χρήσεως (1) σε διάμετρο ίση με αυτή της διαμέτρου του κυλίνδρου του κλειστού κυκλώματος (2) με την χρήση ειδικής συσκευής,δημιουργώντας έτσι κατάλληλο χώρο για την κυκλοφορία των υγρών του κλειστού κυκλώματος αλλά και σωστές προϋποθέσεις συγκόλλησης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100292
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
IPC8: F24D 3/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Ολυμπιάδος 117, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡ-
ΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο διαστολής ηλιακού θερμοσίφωνα χωρίς διαχωριστική μεμβράνη. Την διαστολή του θερμαινόμενου νερού παραλαμβάνει θύλακας αέρα ο οποίος είναι εγκλωβισμένος στο άνω μέρος του δοχείου διαστολής. Το δοχείο διαστολής μπορεί να συνδεθεί είτε στο κλειστό είτε στο ανοικτό κύκλωμα του ηλιακού θερμοσίφωνα εν σειρά. Το δοχείο διαστολής διατρέχει αγωγός στο κάτω μέρος του οποίου βρίσκονται οπές εισόδου του διαστελόμενου νερού στο δοχείο. Με το νέο τύπου δοχείο διαστολής έχουμε ένα εξάρτημα ηλιακού θερμοσίφωνα το οποίο μπορεί να παραχθεί απλούστερα και να συνδεθεί εύκολα είτε στο ανοικτό είτε στο κλειστό κύκλωμα του ηλιακού θερμοσίφωνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100294
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/36
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΘΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Αηδόνος 3, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΘΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Δεινοκράτους 30, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Δεινοκράτους 30,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

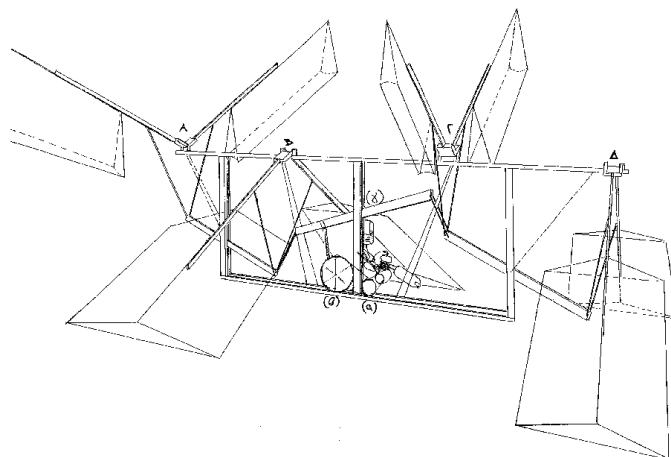
Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία παραγωγής προϊόντων ξηρών καρπών, ως αμύγδαλου, κελυφωτού φιστικιού, αποφλοιωμένου αράπικου (peanuts), ψημένου αράπικου φιστικιού, πασατέμπου, ηλιόσπορου, κάσιους και άλλων ξηρών καρπών. Έως σήμερα οι ξηροί καρποί επεξεργάζονται με το παραδοσιακό αλάτι, δηλαδή αλάτι που αποτελείται σχεδόν εξ ολοκλήρου από χλωριούχο νάτριο. Με την παρούσα εφεύρεση οι ξηροί καρποί επεξεργάζονται με σκεύασμα αλατιού light, δηλαδή αλάτι που περιέχει έως 49 τοις εκατό χλωριούχο νάτριο και περίπου 47 τοις εκατό χλωριούχο κάλιο. Η μέθοδος επεξεργασίας ξηρών καρπών περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: α) παρασκευή μείγματος υλικών που περιλαμβάνει

μαλτοδεξτρίνη σε ποσοστό 0,3 τοις εκατό έως 2 τοις εκατό ανά κιλό ωμού ξηρού καρπού, αλάτι, που περιέχει το πολύ έως 51 τοις εκατό χλωριούχο νάτριο, σε ποσοστό 3 τοις εκατό ανά κιλό ωμού ξηρού καρπού, β) πλείσιμο των ξηρών καρπών με φρέσκο νερό, γ) ανακάτεμα του μείγματος των υλικών και των ξηρών καρπών, αναδεύοντάς τα την ετοιμασία του προϊόντος που θα ψηθεί, και δ) ψήσιμο του μείγματος των υλικών και των ξηρών καρπών. Οι ξηροί καρποί περιέχουν μαλτοδεξτρίνη από 0,3 τοις εκατό έως 2 τοις εκατό του βάρους του ωμού σκέτου ξηρού καρπού, και σκεύασμα αλατιού, το οποίο σκεύασμα αλατιού περιέχει το πολύ έως 49 τοις εκατό χλωριούχο νάτριο, σε ποσοστό 3 τοις εκατό βάρους ξηρού καρπού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 33/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
Μαρκώνη 16, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΠΙΕΣΟΠΤΕΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αεροπιεσόπτερο το οποίο ίπταται με την βοήθεια κατακόρυφα κινουμένων πτερών (σχ. 1), τα οποία κατά την άνοδο τους κλείνουν και κατά την κάθοδο τους ανοίγουν πιέζοντας τον αέρα προς τα κάτω. Υπάρχουν τέσσερα ζεύγη πτερών σχ. 1 (Α-Β-Γ-Δ) που κινούνται εναλλάξ ούτως ώστε τέσσερα πτερά να πιέζουν τον αέρα προς τα κάτω πάντα, δύο μπροστά (Β) και δύο πίσω (Δ). Η κίνηση του δίνεται από έναν κινητήρα (α), που μέσω συστήματος μειωτήρων δίνει κίνηση σε έναν στρόφαλο (β), ο οποίος μετατρέποντας την περιστροφική κίνηση σε παλμική, με την βοήθεια μπίελας, ανεβοκατεβάζει δίκην παλάντζας, έναν κεντρικό οριζόντιο άξονα (γ). Ο άξονας αυτός με την σειρά του ανεβοκατεβάζει μέσω ωστηρίων δύο παρόμοιους άξονες. Αυτοί οι δύο άξονες, πάλι με την βοήθεια ωστηρίων, κινούν τα τέσσερα ζεύγη. Για την κίνηση των πτερών επινοήθηκε σύστημα, που χρησιμοποιεί και συρματόσχοινο, το οποίο συνδέει δύο ζεύγη πτερών, που με μηχανικό τρόπο (δηλ. χωρίς την χρήση κάποιου κινητήρα, αλλά με μόνη την βοήθεια του αέρα) στην άνοδο κλείνει το ένα ζεύγος και στην κάθοδο ανοίγει το άλλο. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η κάθετη απογείωση και προσγείωση, ασφαλής πτήση. Σε περίπτωση βλάβης του κινητήρα οι οριζόντιοι

άξονες που παλαντζάρουν με την βοήθεια στρόφαλου, οριζοντιώνονται λόγω κατασκευής των πτερών οπότε τα πτερά παραμένουν ανοικτά στην ίδια ευθεία και ύψος. Το αεροπιεσόπτερο μετατρέπεται σε αλεξίπτωτο, σε αντίθεση με τα ελικόπτερα που σε περίπτωση βλάβης πέφτουν. Χρήση λιγότερης ενέργειας, άρα πιο οικονομικό και οικολογικό. Έχει μεγάλο χρηστικό εύρος (ατομικό μέσο μεταφοράς, πυροσβεστικό, κ. τ. λ.).



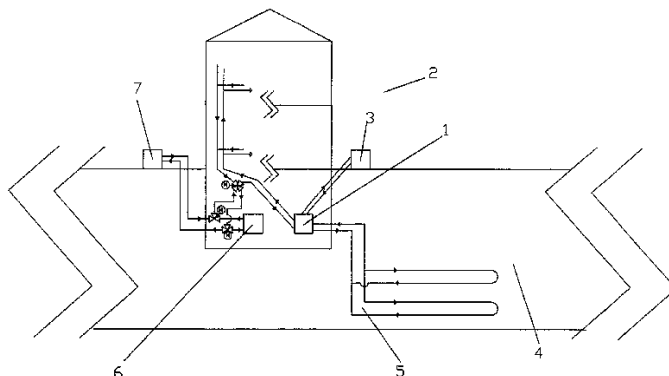
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100299
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/212
IPC8: A23L 1/216
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΥΓΕΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΕΛΕΝΗ
Χρυσοστόμου Σμύρνης 14, 15343 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006235
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΓΕΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ-
ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα σάλτσα ανήκει στην κατηγορία των τροφίμων και κατασκευάζεται από πατάτα, καρυδέλαιο, σκόρδο, αλάτι, πιπέρι, λεμόνι, μουστάρδα και αντικαθιστά τη μαγιονέζα και το αυγολέμονο στα φαγητά και τις σαλάτες μας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα υλικά από τα οποία αποτελείται, συνθέτουν ένα γευστικό συνδυασμό, απόλυτα υγιεινό. Δεν περιέχει συντηρητικά ή χρωστικά πρόσθετα & ο χρόνος καταλληλότητας για τη χρήση της είναι μεγάλος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100304
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
IPC8: F25B 30/06
IPC8: F24D 11/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΑΒΑΝΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
Πλατεία Εμπορίου 9, 62122 ΣΕΡΡΕΣ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΒΑΝΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΑΒΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ακροπόλεως 26,62122 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αντλιών θερμότητας (1) το οποίο χρησιμοποιεί διπλή πηγή ενέργειας όπου η μία πηγή είναι η αβαθής γεωθερμία (ενέργεια εδάφους (4)) και η δεύτερη ο αέρας περιβάλλοντος (2) και συνδυάζεται α) με κλειστό κυκλώματος οριζόντιους γεωθερμικούς εναλλάκτες πολλαπλών στρώσεων (5) και β) με λέβητες καυσίμου (6) ή και ψύκτες (7) όπου η τροφοδότηση με ενέργεια των εξυπηρετούμενων χωρών από το σύστημα είναι μη αλληλοαποκλειόμενη (τροφοδοτούν ταυτόχρονα) για τις αντλίες θερμότητας (1) και τους λέβητες καυσίμου (6) ή τους ψύκτες (7). Η εφεύρεση αυτή έχει χαμηλό κόστος εγκατάστασης και χαμηλό κόστος λειτουργίας. Επίσης πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι απαιτείται μικρή επιφάνεια σε διαθέσιμο έδαφος. Το σύστημα αντλιών θερμότητας (1) της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κάλυψη θερμικών αναγκών κτιρίων όπου σε άλλες περιπτώσεις η οικονομική απόδοση επένδυσης της εγκατάστασης θα ήταν χαμηλότερη είτε θα υπήρχε απαίτηση για μεγάλη επιφάνεια σε διαθέσιμο έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 9/123
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΙΝΑΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ρήγα Φεραίου 237, 38222 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΙΝΑΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΟΓΛΟΥ ΑΓΛΑΪΑ
Ρήγα Φεραίου 237,38222 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΑΠΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ,ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΜΕΛΙ

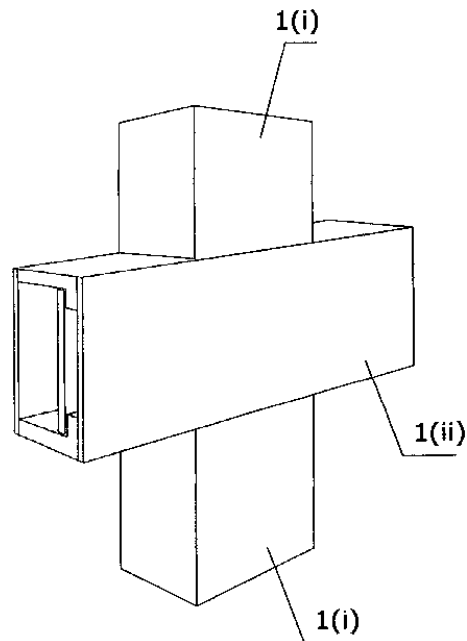
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το επιδόρπιο αποτελείται από τρία συστατικά, γιαούρτι, ταχίνι και μέλι γνωστά για τις θρεπτικές τους αξίες που αναμειγνύονται μεταξύ τους σε συγκεκριμένες ποσότητες το κάθε ένα, συνθέτουν ένα υγιεινό, εύγεστο και εύπεπτο συνδυασμό διατροφής. Σε συνολική ποσότητα επιδορπίου 1000 γραμμαρίων τα συστατικά αναμειγνύονται ως εξής: Από τα 1000 γραμ. τα 750 γραμμάρια (ποσοστό 75 τοις εκατό) αποτελούνται από γιαούρτι με 0 τοις εκατό λιπαρά. Από τα 1000 γραμ. τα 175 γραμμάρια (ποσοστό 17,5 τοις εκατό) αποτελούνται από ταχίνι και, από τα 1000 γραμ. τα 75 γραμμάρια (ποσοστό 7,5 τοις εκατό) αποτελούνται από μέλι. Σύνολο 1000 γραμμάρια επιδορπίου ή συνολικό ποσοστό 100 τοις εκατό. Στο εν λόγω επιδόρπιο γίνεται χρήση γιαουρτιού με 0 τοις εκατό λιπαρά για το λόγο ότι η ανάμιξή του με το ταχίνι δίνει ικανοποιητική ποσότητα λιπαρών ουσιών και μάλιστα φυτικών και παραμένει μία εύπεπτη τροφή. Η χρήση άλλου τύπου γιαουρτιού με περισσότερα λιπαρά έγκειται στην γευστική επιλογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΤΕΜ Α.Ε.
 Ηρώων Πολυτεχνείου 1-4, 19018 ΜΑΓΟΥΛΑ
 ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙ-
 ΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πολυχρηστικός-πολυλειτουργικός θάλαμος(I) με σταυροειδή μορφή - για εφαρμογή σε αρχιτεκτονικές λύσεις, ο οποίος επιτρέπει την ένταξη συστημάτων ασφαλείας-εργονομίας, κατ'επέκταση των θυρών, των παραθύρων και των υαλοπετασμάτων(8) του κτιρίου, ο οποίος δημιουργείται κατά οριζόντια και κάθετη επέκταση αυτών, διατηρώντας τις ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά τους.

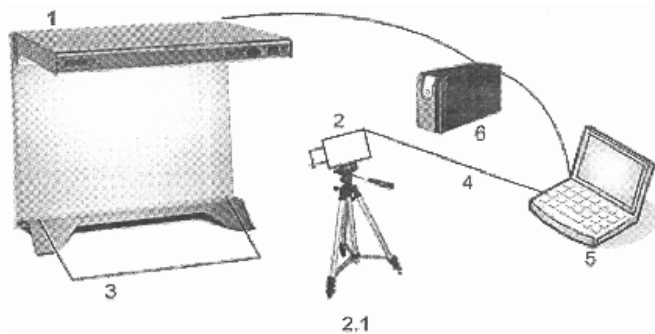


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100311
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 21/25
 IPC8: G01N 21/84
 IPC8: G03B 15/02
 IPC8: G01N 21/88
 IPC8: G06T 7/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός
 75,, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Τμ. Φυτικής Παραγωγής ΤΕΙ Καλαμάτας Ιερά
 Οδός 75, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΛΑΤΟΣ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Τμ. ΑΦΠ & ΓΜ, Γ.Π.Α. Βοτανικός Ιερά Οδός
 75, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
 2)ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΛΑΤΟΣ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 3)ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟ-
 ΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑ-
 ΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητή συσκευή λήψης εικόνων με ψηφιακή κάμερα και μέθοδος προσδιορισμού των χρωματικών παραμέτρων φυτικών οργάνων στον αγρό. Η ευρεσιτεχνία αποτελείται από αναδιπλούμενο φωτογραφικό κλωβό PDV GLE Professional

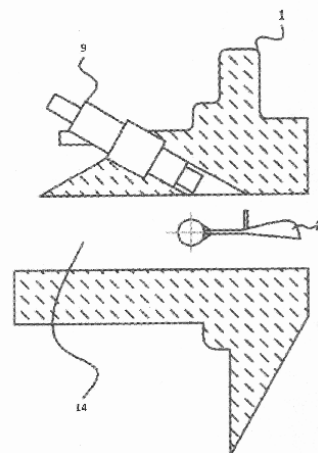
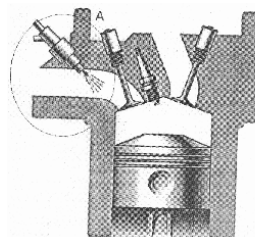
Desktop Viewer. Ο κλωβός περιλαμβάνει: Τέσσερις λαμπτήρες φθορισμού D65 ακτινοβολίας συνεχούς μήκους κύματος. Την ψηφιακή κάμερα Konica Minolta Dimage Z6 (2), (σε καθορισμένο ύψος επάνω από το γεωμετρικό κέντρο του δαπέδου του κλωβού προσαρμοσμένη σε βάση) με ρυθμίσεις ταχύτητας κλείστρου 1/100 sec, φωτεινότητας φακού f. 5, ποιότητας εικόνας High Quality, διαστάσεις 640 x 480 pixel, οριζόντιας και κατακόρυφης ανάλυσης 72 dpi, μηδενικής εστίασης και απενεργοποιημένο φλας. Η απεικόνιση του χρώματος πραγματοποιείται αρχικά στο σύστημα sRGB ενώ το φόντο (3) βάσης (χαρτί 100 gr διαστάσεων 50 cm x 30 cm) επιλέγεται με χρωματικές παραμέτρους διαφορετικές από τα δείγματα. Η μέθοδος μέτρησης των χρωματικών παραμέτρων L*, a*, b* και C* φυτικών οργάνων περιλαμβάνει τέσσερις φάσεις, i) Άνοιγμα κλωβού (1) και σύνδεση αυτού με UPS (6) ii) Ενεργοποίηση φωτογραφικού κλωβού iii) Τοποθέτηση των φυτικών οργάνων επάνω στο προεπιλεγμένου χρώματος φόντο iv) Λήψη ψηφιακών εικόνων από προρυθμισμένη κάμερα (2) v) Μεταφορά εικόνων (4) σε φορητό υπολογιστή (5) για μέτρηση των χρωματομετρικών παραμέτρων των δειγμάτων. Η ίδια συσκευή και μέθοδος προσδιορίζει τις χρωματικές παραμέτρους L*, a*, b* και C* οποιουδήποτε προϊόντος του οποίου το μέγεθος επιτρεπτού μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100312
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 31/04
IPC8: F02M 31/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Μιαούλη 11, 55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΥΛΩΝΑ-ΚΟΥΡΟΥΤΖΙΔΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ
Ηράκλειας 4, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΥΛΩΝΑ-ΚΟΥΡΟΥΤΖΙΔΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ
Ηράκλειας 4,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο «Μοριακός διασπαστής καυσίμου» (2) είναι μία κατασκευαστή παρέμβαση στους κινητήρες εσωτερικής καύσης (1), η οποία συμβάλλει, στην καλύτερη δυνατή λειτουργία τους, αυξάνοντας σημαντικά την απόδοσή τους, ενώ ταυτόχρονα μειώνει σημαντικά την κατανάλωση καυσίμων και σχεδόν εξάλειφει την εκπομπή των ρύπων. 1 Ο «Μοριακός διασπαστής καυσίμου» (2) αποτελείται από έναν αγωγό (5) θερμού υλικού και ένα πτερύγιο (3), το οποίο με τη σειρά του αποτελείται, από το σώμα (13), το διαχωριστή όδευσης (4) και τα σκέλη (11, 12) του. Ο «Μοριακός διασπαστής καυσίμου» (2) τοποθετείται στην εισαγωγή (14) του αέρα καύσης και απέναντι από το μπεκ (9) ψεκασμού του καυσίμου, μιας μηχανής εσωτερικής καύσης (1). Από τον αγωγό (5) θερμού υλικού ρέει υγρό ή αέριο υψηλής θερμοκρασίας, από το οποίο μεταφέρεται η θερμότητα στο πτερύγιο (3) του «Μοριακού Διασπαστή Καυσίμου» (2). Αφού θερμανθεί το πτερύγιο (3) τότε το ψεκαζόμενο πάνω σε αυτό καύσιμο μετατρέπεται σε αέριο, αναμιγνύεται με τον αέρα καύσης και λόγω της αέριας μορφής των δυο στοιχείων έχουμε

καλύτερη ανάμιξη και το επιθυμητό αποτέλεσμα, δηλαδή μείωση της κατανάλωσης καυσίμου και σχεδόν εξάλειψη των ρύπων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100314
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 57/00
IPC8: B32B 25/04
IPC8: F16L 59/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)3i INTERNATIONAL INNOVATIVE INSULATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
Δασκαλογιάννη και Ναυπλίου, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004469
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΨΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Γ Σεπτεμβρίου 43α., 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΚΑΝΙΑΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Γ. Σεπτεμβρίου 43Α,10433 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελαστομερείς αφρώδεις θερμομονωτικοί σωλήνες δυο στρωμάτων Ελαστομερείς αφρώδεις θερμομονωτικοί σωλήνες, γύρω από τους οποίους έχει ενσωματωθεί μεμβράνη πολυμερούς, με τέτοιο τρόπο, ώστε να παρουσιάζουν ομοιογενή συμπεριφορά. Η ενσωμάτωση γίνεται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας εφαρμογής του τήγματος πολυμερούς, σε υψηλή θερμοκρασία πάνω στο θερμομονωτικό σωλήνα, με ταυτόχρονη εφαρμογή κενού στην κεφαλή

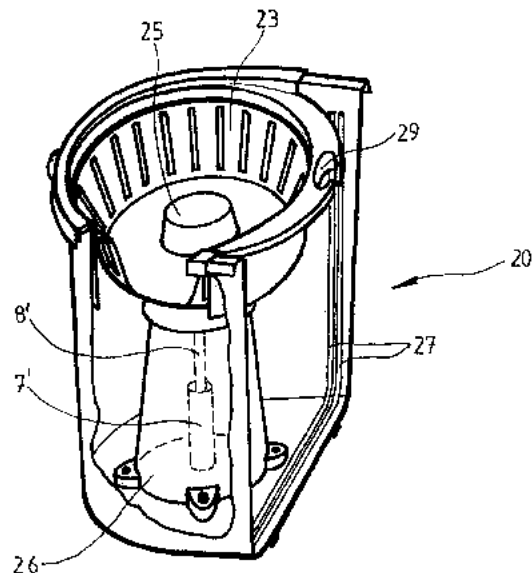
διάταξης. Σκοπός της ενσωμάτωσης είναι: η βελτίωση της αντοχής στην υπεριώδη ακτινοβολία που οδηγεί στην αύξηση της διάρκειας απόδοσης του θερμομονωτικού σωλήνα έως 10 φορές, επιπλέον η αύξηση της αντίστασης στη διάχυση υδρατμών έως 80 τοις εκατό η προστασία της ακεραιότητας του θερμομονωτικού σωλήνα από φυσικές ή μηχανικές φθορές, εφόσον χρησιμοποιούνται σε συστήματα θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού, υδραυλικές εγκαταστάσεις και ηλιακά ενεργειακά συστήματα, η επίτευξη των προαναφερθέντων χαρακτηριστικών, με χαμηλό ενεργειακό προφίλ και μικρότερη περιβαλλοντική επιβάρυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100335
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47L 13/58
IPC8: A47L 13/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
Δεκελείας 100, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΕΛΛΑΔΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΥΨΙ-
ΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟΥ ΜΕ
ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κάδου σφουγγαρίσματος (20) με ράβδο σφουγγαρίστρας (10) και διάταξη καθαρισμού και στυψίματος του σφουγγαρόπανου με περιδίνηση που ενεργοποιείται περιοδικά με διευθέτηση της ράβδου σφουγγαρίστρας (10) σε αξονική επαφή με κεντρικό κομβίο (25) του προσαρμοσμένου στον κάδο (20) δοχείου στυψίματος (23) και την άσκηση ελαφράς αξονικής πίεσης κατά μήκος της ράβδου οπότε ενεργοποιείται μηχανισμός, ο οποίος εναλλακτικά εγκαθίσταται σε ζεύγος τηλεσκοπικά πτυσσόμενων σωλήνων (7, 8) της ράβδου (10) με τον σωλήνα (8) εγγύτερα -στην απόληξη σφουγγαρόπανου ή σωλήνων (7', 8') της υποστηρικτικής στήλης (26) του δοχείου στυψίματος (23). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει άξονα (1) ατέρμονος ελικοειδούς χάραξης με ακραίο πέλμα (2) σταθεράς πρόσφυσης στο εσωτερικό του σωλήνα μεγαλύτερου διαμετρήματος (7, 7') και κυλινδρική διάταξη (3, 4) μονόδρομης παρακολούθησης της ατέρμονος

ελικοειδούς χάραξης του άξονα (1) που κινείται παρακολουθώντας περιστρέψιμο την ελικοειδή χάραξη του άξονα (1) μόνο κατά τη σύμπτυξη του σωλήνα (8, 8') εντός του σωλήνα (7, 7') επιφέροντας περιστροφή του σφουγγαρόπανου της σφουγγαρίστρας (10) εντός του δοχείου στυψίματος (23).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/05/2010	ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΛΕΜΒΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20100100255
03/05/2010	ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΒΥΘΙΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	20100100256
03/05/2010	ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	20100100257
10/05/2010	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΟΔΟΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΟΤΑΝ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ-ΣΥΓΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΑΝΩ/ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΟΔΟ	20100100271
10/05/2010	ΣΟΥΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20100100267
11/05/2010	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΦΙΔΑΣ	20100100269
11/05/2010	ΜΑΡΑΜΠΟΣ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20100100268
12/05/2010	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ-ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΑΠΩΘΗΤΗΡΑ	20100100272
12/05/2010	ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	20100100276
13/05/2010	ΨΕΜΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20100100274
13/05/2010	ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ	20100100279
18/05/2010	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΗΛΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ-ΑΞΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	20100100286
18/05/2010	ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΨΥΞΗ	20100100290
18/05/2010	ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	20100100292
18/05/2010	ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΟΝΩΣΗ	20100100291
19/05/2010	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ (ΜΟΥΤΟΝ)	20100100289
19/05/2010	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20100100288
21/05/2010	ΚΑΠΕΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΕΡΟΠΙΕΣΟΠΤΕΡΟ	20100100296
21/05/2010	ΚΑΛΑΘΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ	20100100294
21/05/2010	ΑΥΓΕΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΑΣ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20100100299
25/05/2010	ΡΑΒΑΝΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	20100100304
25/05/2010	ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΑΠΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ,ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΜΕΛΙ	20100100305
26/05/2010	ΕΤΕΜ Α.Ε.	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	20100100307

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
28/05/2010	ΚΑΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20100100312
28/05/2010	ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ	20100100311
31/05/2010	ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΥΨΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ	20100100335
31/05/2010	3i INTERNATIONAL INNOVATIVE INSULATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.	20100100314

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>3i INTERNATIONAL INNOVATIVE INSULATION ANONYMH BIOMHXANIKH ETAIPEIA YAPAYAIKΩN KAI MONΩTIKΩN EIΔΩN</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.	31/05/2010	20100100314
<i>ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ	28/05/2010	20100100311
<i>ΑΥΓΕΡΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΑΛΤΣΑΣ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	21/05/2010	20100100299
<i>ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΣΥΝΔΕΣΗΣ	13/05/2010	20100100279
<i>ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΦΙΔΑΣ	11/05/2010	20100100269
<i>ET PLAST ANΩNYMH BIOMHXANIKH EMΠOPIKH ETAIPEIA ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΥΨΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ	31/05/2010	20100100335
<i>ΕΤΕΜ Α.Ε.</i>	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	26/05/2010	20100100307
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΟΔΟΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΟΤΑΝ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ-ΣΥΓΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΑΝΩ/ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΟΔΟ	10/05/2010	20100100271
<i>ΚΑΛΑΘΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ	21/05/2010	20100100294
<i>ΚΑΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28/05/2010	20100100312
<i>ΚΑΠΕΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΑΕΡΟΠΙΕΣΟΠΤΕΡΟ	21/05/2010	20100100296
<i>ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	19/05/2010	20100100288
<i>ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΟΝΩΣΗ	18/05/2010	20100100291
<i>ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	18/05/2010	20100100292
<i>ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΨΥΞΗ	18/05/2010	20100100290
<i>ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ-ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΑΠΩΘΗΤΗΡΑ	12/05/2010	20100100272
<i>ΛΙΝΑΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΑΠΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ,ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΜΕΛΙ	25/05/2010	20100100305
<i>ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ	28/05/2010	20100100311
<i>ΜΑΡΑΜΠΟΣ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	11/05/2010	20100100268
<i>ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ</i>	ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΛΕΜΒΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	03/05/2010	20100100255
<i>ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ</i>	ΜΟΝΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΒΥΘΙΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	03/05/2010	20100100256
<i>ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ</i>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ (ΜΟΥΤΟΝ)	19/05/2010	20100100289

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΡΑΒΑΝΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	25/05/2010	20100100304
<i>ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΗΛΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ-ΑΞΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΟ-ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	18/05/2010	20100100286
<i>ΣΟΥΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</i>	ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	10/05/2010	20100100267
<i>ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	12/05/2010	20100100276
<i>ΧΑΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ	28/05/2010	20100100311
<i>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	03/05/2010	20100100257
<i>ΨΕΜΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	13/05/2010	20100100274

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200117

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΑ
25ης Μαρτίου 19, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΑ

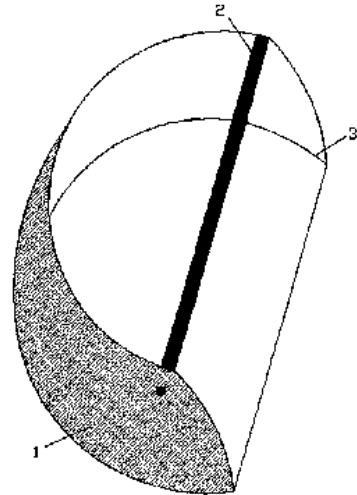
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡ-
ΝΑΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό κάλυμμα φτέρνας παπουτσιού που αποτελείται από το κύριο μέρος (1), το οποίο είναι είτε ένα ενιαίο κομμάτι ή δύο κομμάτια κολλημένα μεταξύ τους στη βάση (3), και το λάστιχο (2) μέσα από το οποίο περνάει το πόδι και το οποίο συγκρατεί στη θέση του το προστατευτικό κάλυμμα. Το προστατευτικό κάλυμμα φτέρνας παπουτσιού εφαρμόζει με ευκολία σαν καπάκι στην φτέρνα του παπουτσιού και το λάστιχο, μέσα από το οποίο περνάει το πόδι, συγκρατεί το κύριο μέρος του καλύμματος πάνω στη φτέρνα του παπουτσιού. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το προστατευτικό αυτό κάλυμμα παπουτσιού εμποδίζει την φθορά που προκαλείται στο παπούτσι από την τριβή της φτέρνας του παπουτσιού στο πάτωμα του αυτοκινήτου κατά την διάρκεια της οδήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200119

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελλησπόντου 1, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αριστείδου 1, 10559 ΑΘΗΝΑ

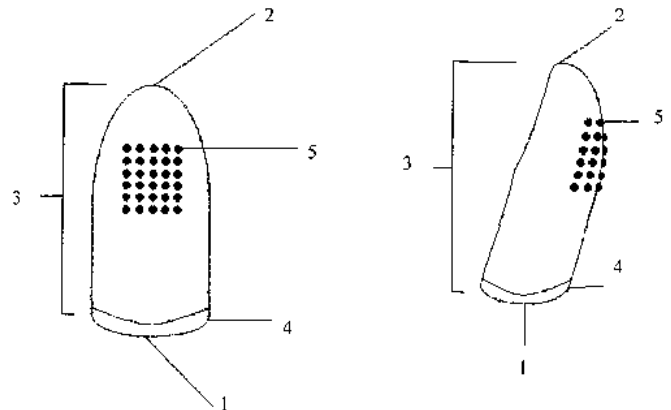
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Αριστείδου 1,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙ-
ΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το περίβλημα αντίχειρα, είναι ένα περίβλημα σιλικόνης που είναι ανοικτό από τη μία άκρη (1) η οποία αποτελεί τη βάση του περιβλήματος αντίχειρα (1) και κλειστό στην άλλη άκρη (2) η οποία αποτελεί την κορυφή του περιβλήματος αντίχειρα (2). Το περίβλημα περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό μέρος (3) μήκους 50mm και κυμαινόμενης διαμέτρου 16mm έως 18mm μεταξύ της κλειστής άκρης (κορυφής) (2) και της βάσης (1). Η ανοικτή άκρη (1) που αποτελεί τη βάση του περιβλήματος αντίχειρα περιβάλλεται από ένα δακτυλιδίσια σιλικόνης (4) που είναι της ίδιας διαμέτρου με το κυλινδρικό μέρος. Το κυλινδρικό μέρος και το δακτυλίδι σιλικόνης είναι ομοαξονικά. Στην εξωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού μέρους υφίστανται εξογκώματα θηλές από σιλικόνη (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200120

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ποντοηρακλειάς 20, 11527 ΑΘΗΝΑ ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

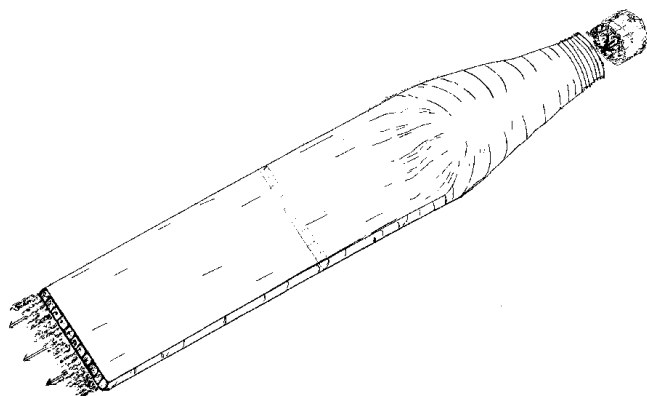
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΧΑΡΗ ΔΑΝΑΗ
Ποντοηρακλειάς 20,11527 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΓΧΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ρύγχος ακροφυσίου αμμοβολής διαφοροποιεί την έξοδο της εκτοξευόμενης άμμου σε λεπτή μακριά δέσμη. Η δέσμη αυτή είναι κατάλληλη για αποφόλλωση δέντρων, αποψίλωση χόρτων ή χαμηλών θάμνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Ξύνδα 34, 11141 ΑΘΗΝΑ , ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

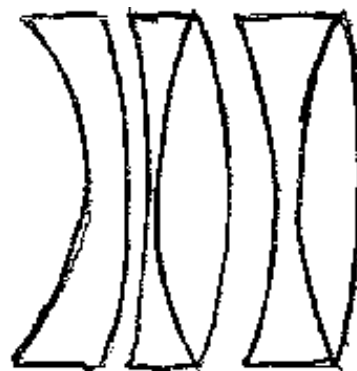
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗ-
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΩΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτογραφικός φακός μεταβλητής ποιότητας ειδώλου αποτελούμενος από δύο οπτικά σχήματα , σχεδιασμένα με εν μέρει ή ολικώς διαφορετικά κριτήρια και τοποθετημένα ομόκεντρα , περιμετρικά το ένα του άλλου , και δύο μηχανισμούς ελέγχου του διερχόμενου φωτός , επίσης ομόκεντρους και τοποθετημένους περιμετρικά ο ένας του άλλου . Ο έλεγχος ξεχωριστά της ποσότητας που προέρχεται από κάθε οπτικό σχήμα , χάρη στους δύο ανεξάρτητους μηχανισμούς , επιτρέπει να ρυθμίσουμε την οξύτητα απαλότητα του ειδώλου ανεξάρτητα από την φωτεινότητα του , και σε μία συνεχή κλίμακα χωρίς κενά .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200122

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Ξύνδα 34, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΦΑΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΣΗΣ/ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση στήριξης φωτογραφικής μηχανής τύπου εναλλάξιμων φακών με δυνατότητα κλίσης μετατόπισης αυτής ως προς τον άξονα του φακού, αποτελείται από μία τροχιά, δύο φορείς, έναν σταθερό για τον φακό και έναν με δυνατότητες κλίσης και μετατόπισης της μηχανής προς όλες τις κατευθύνσεις. Οι κλίσεις και μετατοπίσεις γίνονται με ηλεκτροκινητήρες και η βάση επικοινωνεί με φωτ. μηχανές που υποστηρίζουν τέτοια λειτουργία, κάνοντας εφικτούς αυτοματισμού εστίασης και κλίσης καθώς επίσης και αυτοματισμούς ασφαλείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200123

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Ερμαγόρα 9-11, 10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

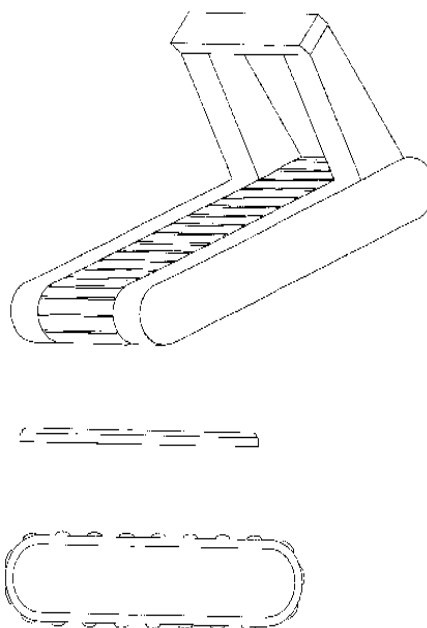
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ιμάντας για διάδρομο γυμναστικής με ανομοιόμορφο πάχος, μειώνει τους κραδασμούς και τις καταπονήσεις στον σκελετό των αθλουμένων κατά την άσκηση. Αυτό επιτυγχάνεται με το να αποτρέπει το πέλμα να προσγειώνεται οριζόντια και στιγμιαία στον διάδρομο, δίνοντας του μία μικρή κλίση και εξομοιώνοντας το πραγματικό έδαφος. Υπάρχουν πολλά μοτίβα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως επίσης και τρόποι ώστε υφιστάμενοι επίπεδοι ιμάντες να διαμορφωθούν ώστε να αποκτήσουν ανομοιόμορφο πάχος. Οι νέου τύπου ιμάντες μπορούν να αντικαταστήσουν τους παλιότερους στους υπάρχοντες διαδρόμους γυμναστικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200124

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΜΠΙΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
19ης Μαΐου 148, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΜΠΙΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα πρόταση γίνεται ανάλυση μιας δύναμης πετυχαίνοντας κίνηση παράγοντας ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200126

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αγ. Νικολάου 7, Θωρικό Λαυρίου, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

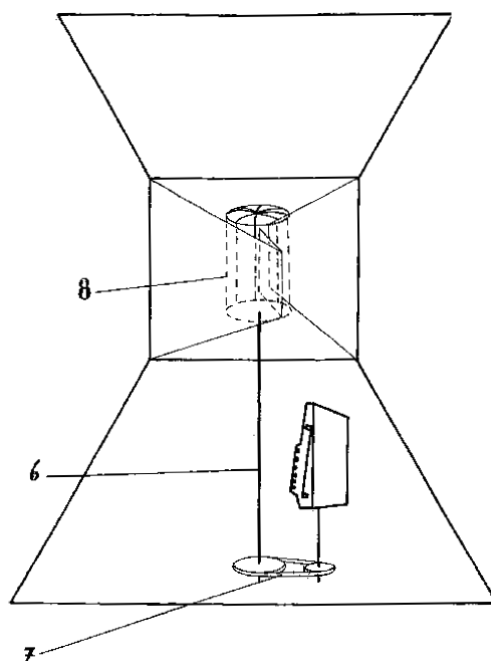
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΜΠΑΠΤΖΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Μαυροχώρι Καστοριάς,52056 ΜΑΥΡΟΧΩΡΙ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχάνημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που κινείται με αέρα αποτελείται από έναν πύργο με ενσωματωμένες χοάνες συγκλίνουσες επί μιας φτερωτής με άξονα ο οποίος μεταδίδει την κίνηση στο μηχάνημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Η αεροτουρμπίνα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καταργεί τους πυλώνες και τις φτερωτές, τις ήδη γνωστές, διπλασιάζει την υφιστάμενη ένταση του ανέμου με αποτέλεσμα τον διπλασιασμό της παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος. Είναι μειωμένου κόστους ολόγλου δεν χρειάζεται να τοποθετηθεί σε ορεινούς όγκους και δεν χρειάζεται καμία απολύτως συντήρηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200131

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Β. Τσιτσάνη 2, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):04/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

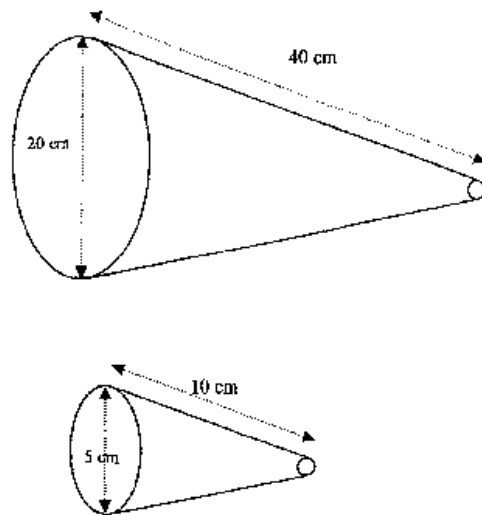
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΚΟΡΝΕ ΓΙΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευή «ΚΟΡΝΕ ΓΙΓΑΣ» κωνικού σχήματος πλευράς 40 cm και διαμέτρου του κώνου 20 cm, (όπως φαίνεται στο σχήμα 1). Χρησιμοποιούνται υλικά όπως αναλυτικά περιγράφονται παρακάτω. Η διαφοροποίηση του έγκειται στη χρήση εσωτερικού ΚΟΡΝΕ, κωνικού σχήματος(πλευράς 10 cm και διαμέτρου κώνου 5 cm). (Σχήμα 2)- Τα περιβλήματα αυτών των δύο ΚΟΡΝΕ είναι σφολιάτα, κατάλληλα επεξεργασμένα ώστε: 1) Να είναι σκληρή για να αντιμετωπίζεται η στατικότητα τοι ΚΟΡΝΕ. Το εξωτερικό περίβλημα να μην τεμαχίζεται εύκολά ώστε να μην τραυματίζεται η όψη του. Η χρήση του εσωτερικού ΚΟΡΝΕ είναι κομβικής σημασίας για τη σταθερότητα της συνολικής κατασκευής, ώστε εσωτερικά να σταθεροποιεί την κρέμα και στον τεμαχισμό να μην διαλύεται κατασκευή. 2) Να διαφοροποιείται στη γεύση ώστε η γέμιση να μην είναι μόνο κρέμα και η καραμέλα που δημιουργείται να λιώνει στο στόμα και να συνδυάζει τη γεύση της με τη κρέμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200140**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΗΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Αθ.Μουτσπούλου 46, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):10/05/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΗΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

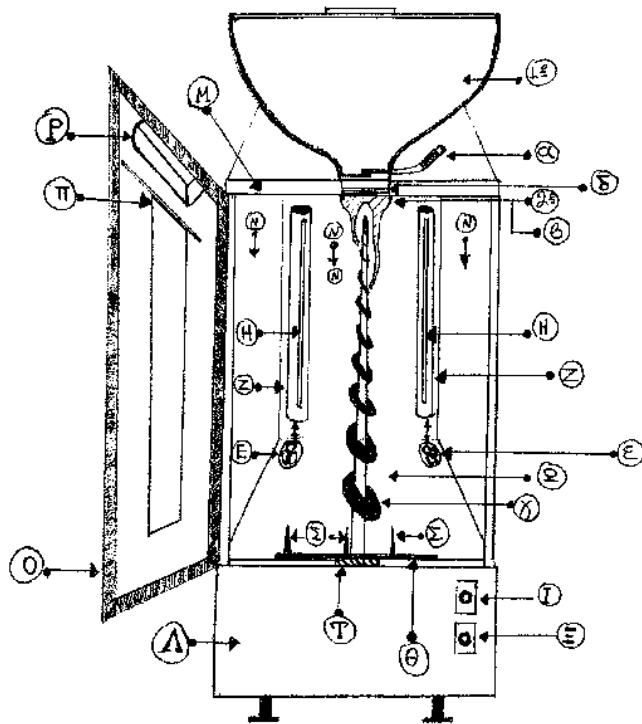
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΓΥΡΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΣΙΛΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο γύρος παγωτού με σιλό διπλού συριγγίου ροής είναι μία ειδικού τύπου κατάψυξη υγρού μίγματος σε σταθερή μάζα με ρυθμιζόμενη ψύξη στο εσωτερικό αυτής μέσω της αυξομείωσης τάση ψύξης (βλέπε σχήμα ξ) και την αυξομείωση ταχύτητας περιστροφής [βλέπε σχήμα ι] του κεντρικού άξονα (βλέπε σχήμα ω) δηλαδή των αξιώσεων 10, 11 και ότι μπορεί να δοθεί από το θεμιτά παγωμένο προϊόν εσωτερικά αυτής το ανάλογο στέρεο μίγμα χωρίς να υπάρχει μείωση της ψύξης εσωτερικά του θαλάμου, λόγω της αεροκουρτίνας ρ, όπου υπάρχει μόνιμα προσκολλημένη στο εσωτερικό και επάνω μέρος της ανοιγόμενης θύρας ο. Έτσι καινοτομεί ως προς την ποιότητα και τη διασφάλιση του προϊόντος να παραδίδεται σε άριστη και υγιή κατάσταση στον καταναλωτή.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/05/2010	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΝΑΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ	20100200117
04/05/2010	ΚΑΡΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΟΡΝΕ ΓΓΑΣ	20100200131
10/05/2010	ΔΗΜΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΥΡΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΣΙΛΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΡΟΗΣ	20100200140
13/05/2010	ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΩΛΟΥ	20100200121
14/05/2010	ΒΕΡΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	20100200119
14/05/2010	ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΦΑΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΣΗΣ/ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ	20100200122
19/05/2010	ΟΜΠΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	20100200124
21/05/2010	ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	20100200123
21/05/2010	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20100200126
25/05/2010	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΥΓΧΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	20100200120

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΕΡΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	14/05/2010	20100200119
ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	21/05/2010	20100200123
ΔΗΜΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΥΡΟΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΣΙΛΟ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΡΟΗΣ	10/05/2010	20100200140
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΥΓΧΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	25/05/2010	20100200120
ΚΑΡΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΟΡΝΕ ΓΙΓΑΣ	04/05/2010	20100200131
ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	21/05/2010	20100200126
ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΩΛΟΥ	13/05/2010	20100200121
ΝΙΑΟΥΡΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΦΑΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΣΗΣ/ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ	14/05/2010	20100200122
ΟΜΠΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	19/05/2010	20100200124
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΝΑΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ	03/05/2010	20100200117

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20110800008 (22):29/06/2011 (71):1)ZAIKAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI 14-23, Kami Ohsaki 3-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0021, ΙΑΠΩΝΙΑ (54):ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΣΤΕΡΕΛΛΩΣΗΣ (68):3048578 (95):TILDIPIROSIN (92):Ε.Ε.(C)(2011) 3243/06-05-2011 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20110800009 (22):04/07/2011 (71):1)ASAHI GLASS COMPANY LTD. 12-1, Yurakuchō 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
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	(54):ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ (68):3042082 (95):ΤΑFLUPROST Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ (92):ΑΠ. ΕΟΦ. 19792/16-03-2011 (93):43230/30-04-2008/DK (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20110800010 (22):30/06/2011 (71):1)MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 2-6-18 Kitahama, Chuo -Ku, Osaka - Shi, OSAKA 541-8505, JAPAN, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)MITSUI SUGAR CO., LTD 8-2, Nihonbashi Honcho 2-chome, Chuo-ku, TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
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	(54):ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ (68):3028989 (95):GILENYA - ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : FINGOLIMOD (92):1) Ε.Ε.(C)(2011)1889 / 17-03-2011, 2) Ε.Ε.(C)(2011)1890 / 17-03-2011 (93):— (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20110800011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/07/2011
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Senju Pharmaceutical Co., Ltd. 5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3065834 (95):BROMFENAC ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2011)3612/18-05-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20110800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/07/2011
ΑΙΤΩΝ	(71):1)GRUNENTHAL GMBH ZIEGLERSTRASSE 6, 5100 AACHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3026326 (95):TAPENTADOL HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19215/15-03-2011, 2) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19216/15-03-2011, 3) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19218/15-03-2011, 4) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19219/15-03-2011, 5) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19220/15-03-2011, 6) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19221/15-03-2011, 7) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19222/15-03-2011, 8) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 19223/15-03-2011, 9) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28514/15-04-2011, 10) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28515/15-04-2011, 11) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28516/15-04-2011, 12) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28517/15-04-2011, 13) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28518/15-04-2011, 14) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28519/15-04-2011, 15) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28522/15-04-2011, 16) ΑΡ. ΑΠ. ΕΟΦ. 28523/15-04-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 1) 75043.00.00/19-08-2010/DE, 2) 75044.00.00/19-08-2010/DE, 3) 75045.00.00/19-08-2010/DE, 4) 7504600.00/19-08-2010/DE, 5) 75047.00.00/19-08-2010/DE, 6) 75048.00.00/19-08-2010/DE, 7) 76261.00.00/19-08-2010/DE, 8) 76262.00.00/19-08-2010/DE, 9) 76263.00.00/19-08-2010/DE, 10) 76264.00.00/19-08-2010/DE, 11) 76265.00.00/19-08-2010/DE, 12) 76266.00.00/19-08-2010/DE, 13) 76267.00.00/19-08-2010/DE, 14) 76268.00.00/19-08-2010/DE, 15)76269.00.00/19-08-2010/DE, 16) 76270.00.00/19-08-2010/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. **20080800037** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 20/11/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "GENENTECH, INC." που εδρεύει εις South San Francisco, CA 94080-4990, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Enbrel-Etanercept", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 1 και 3 στοιχείο α.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3066284 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Υβριδικές ανοσοσφαιρίνες για χρήση σε θεραπευτικές μεθόδους".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>29/06/2011</i>	Z Aidan Hojin Biseibutsu Kagaku Kenkyu kai	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΣΤΕΡΕΛΛΩΣΗΣ	20110800008
<i>30/06/2011</i>	Mitsui Sugar Co., Ltd Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	20110800010
<i>04/07/2011</i>	Santen Pharmaceutical Co., Ltd. Asahi Glass Company Ltd.	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	20110800009
<i>05/07/2011</i>	Senju Pharmaceutical Co., Ltd.	ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ	20110800011
<i>06/07/2011</i>	Grunenthal GmbH	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	20110800012

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASAHI GLASS COMPANY LTD.</i>	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	04/07/2011	20110800009
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	06/07/2011	20110800012
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	30/06/2011	20110800010
<i>MITSUI SUGAR CO., LTD</i>	ΕΝΩΣΗ 2-ΑΜΙΝΟ-1, 3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ	30/06/2011	20110800010
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	04/07/2011	20110800009
<i>SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΙΚΟΝ ΥΓΡΟΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(4-ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΪΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ	05/07/2011	20110800011
<i>Z Aidan Hojin Biseibutsu Kagaku Kenkyu Kai</i>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΣΤΕΡΕΛΛΩΣΗΣ	29/06/2011	20110800008

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20110700002
(22):30/06/2011
(71):1)DOW AGROSCIENCES LLC

9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 45268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):N-(5,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥ[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ 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):3048696
(95):PYROXSULAM

(92):ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 7962/30-05-2011

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):ΜΑΡΡ 14089/06-08-2008/GB
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
30/06/2011	DOW AGROSCIENCES LLC	N-(5,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥ[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)- ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	20110700002

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	N-(5,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥ[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)- ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	30/06/2011	20110700002

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):1007447
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 17/30 IPC8: G06Q 30/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε., με δ. τ. "MPASS" 25ης Μαρτίου 11,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 25ης Μαρτίου 11,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟ- ΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ, Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ, Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ

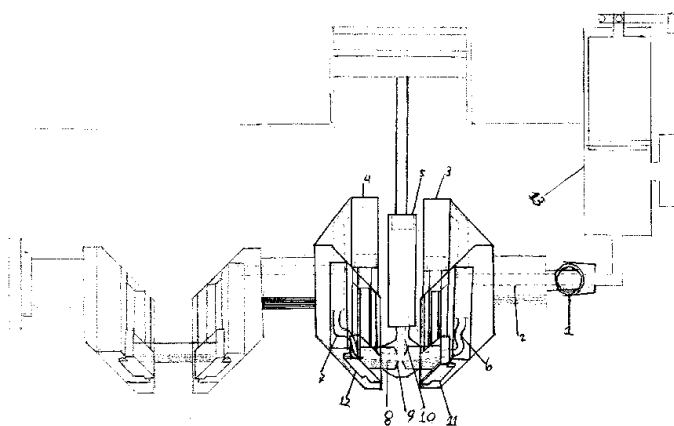
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος εφαρμόζεται σε κινητό τηλέφωνο και περιλαμβάνει τη φωτογράφιση 1D/2D barcodes, αποκωδικοποίηση, προεπεξεργασία, επεξεργασία, μορφοποίηση πεδίων, αποθήκευση και αποστολή στοιχείων παραστατικών προς δημόσιους φορείς και ΝΠΔΔ/ ΝΠΙΔ μέσω κινητού τηλεφώνου. Η μέθοδος εφαρμόζεται σε παραστατικά που διαθέτουν κωδικοποιημένες πληροφορίες σε μορφή γραμμωκώδικα μίας ή δύο διαστάσεων μέσω υποσυστημάτων εφαρμογής η οποία εγκαθίσταται σε κινητά τηλέφωνα. Το αποτέλεσμα παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα σε ταχύτητα, ορθότητα, εγκυρότητα, αξιοπιστία και ασφάλεια της διαδικασίας υποβολής στοιχείων παραστατικών από τον Πολίτη ή το Νομικό Πρόσωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007448
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100627
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F02B 75/04 IPC8: F01B 31/14 IPC8: F01M 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Απόλλωνα Λευκάδας,31100 ΛΕΥΚΑΔΑ (ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Μη φυσική αύξομείωση ροπής στους κινητήρες εσωτερικής καύσης που αποτελείται από διάταξη πιεστήρια (3, 4, 5) η οποία περιλαμβάνει δυο σειρμούς (11, 12) να συνδέονται ο καθένας με ένα πιεστήριο να τροφοδοτούνται από τα μαρκούτσια (6, 7) τα οποία κινούνται πάνω και κάτω κατά μήκος των σειρμών επίσης από το κόμβιο του στροφαλοφόρου (8) το οποίο περιβάλλει έναν περιστρεφόμενο αγωγό (9) όσο το δυνατό πιο στεγανό ως προς την περιστροφή του που συνδέεται με το τρίτο πιεστήριο του διωστήρα (10) μια τρόμπα λαδιού (13) συνδεδεμένη με το δίκτυο των αγωγών με έναν περιστρεφόμενο αγωγό που αποτελείται από ρουλεμάν και τσιμούχα (1). Ο ένας περιστροφικός αγωγός είναι τοποθετημένος στο εξέχον σημείο του στροφαλοφόρου (1) με τρόπο που να τροφοδοτεί με πίεση το δίκτυο των πιεστήριων (3, 4, 5) και ο άλλος στο κόμβιο του στροφαλοφόρου (9) με τρόπο που να τροφοδοτεί το πιεστήριο του διωστήρα (5). Ένας τρόπος πραγματοποίησης του πρώτου περιλαμβάνει ένα ρουλεμάν με τσιμούχα ενσωματωμένο με το κέλυφος (1) που φέρει την παροχή από την τρόμπα. Του δεύτερου περιλαμβάνει ένα λούκι (9) περιμετρικά του κομβίου να

τροφοδοτείται από μια οπή (10) που καταλήγει στον διάτρητο πυρήνα του κομβίου (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007449
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100017
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H03H 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μπισκίνη 32,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

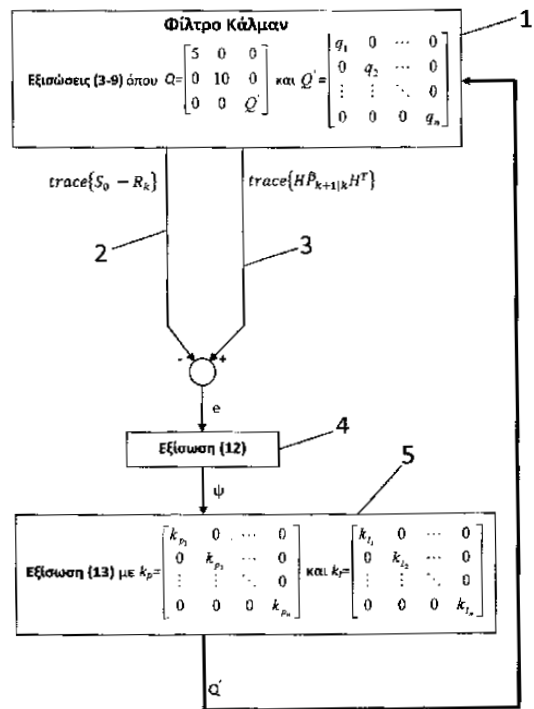
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΛΜΑΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο εκτίμησης του πίνακα συµµεταβλητότητας του θορύβου διεργασίας για προσαρµοστικό φίλτρο Κάλµαν σε µεταβαλλόµενες συνθήκες θορύβου µέτρησης και θορύβου διεργασίας. Τέτοιου είδους φίλτρα Κάλµαν έχουν πολλές βιοµηχανικές εφαρµογές. Η αποτελεσµατικότητα των υπαρχουσών µεθόδων πίνακα αυτοσυσχέτισης του θορύβου διεργασίας περιορίζεται όταν εκτελείται και ταυτόχρονη εκτίµηση του πίνακα συµµεταβλητότητας του θορύβου µέτρησης, οπότε µπορεί να παρατηρηθεί αστάθεια του φίλτρου. Η µέθοδος εκτίµησης που περιγράφεται εδώ δεν βασίζεται σε επαναλαµβανόµενη διόρθωση του πίνακα αυτοσυσχέτισης, αλλά σε ολοκληρωτική εκτίµηση αυτού σε κάθε περίοδο δειγµατοληψίας, χρησιµοποιώντας αναλογικούς-ολοκληρωτικούς ελεγκτές. Η προτεινόµενη µέθοδος παρουσιάζει µειωµένη σύζευξη µε άλλες µεθόδους εκτίµησης, όπως περιγράφεται παραπάνω και η απόκριση του φίλτρου είναι η

επιθυμητή. Επίσης ο αρχικός χρόνος σύγκλισης του φίλτρου µειώνεται δραστικά. Τέλος η υλοποίηση και ρύθµιση της µεθόδου στηρίζεται σε βασικές γνώσεις και µπορεί να γίνει από οποιονδήποτε έµπειρο τεχνικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007450
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100042
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/30
 IPC8: G06Q 90/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΤΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Καζαντζάκη 1Α,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

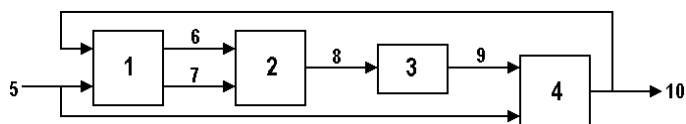
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΓΗΙΝΟΥΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα ταυτοποίησης προϊόντων µε πληροφορίες που υπάρχουν στο διαδίκτυο. Μπορεί να δώσει άµεση πληροφόρηση για συγκεκριµένα προϊόντα παρακάµπτοντας την αναλυτική πληκτρολόγηση των στοιχείων του προϊόντος. Η πληροφόρηση σχετικά µε το προϊόν είναι µονοσήµανη και αποφεύγεται κάθε είδους παραποµπή σε άλλο προϊόν. Με τη χρήση του κινητού τηλεφώνου και του λογισµικού view γίνεται άµεση παραποµπή των στοιχείων του bar code στο url του προϊόντος. Ο πολίτης φωτογραφίζει το bar code και το λογισµικό αυτοµάτως τον µεταφέρει στην ιστοσελίδα του συγκεκριµένου προϊόντος ή υπηρεσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007451
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100737
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 7/02
 IPC8: F03D 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μπισκίνη 32,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛΙΣΗΣ**

του χρόνου που η ισχύς υπερβαίνει καθορισμένα επίπεδα. Η μέθοδος αυτή μπορεί να υλοποιηθεί ως αλγόριθμος πραγματικού χρόνου που μπορεί να εκτελεστεί σε επεξεργαστές του εμπορίου.

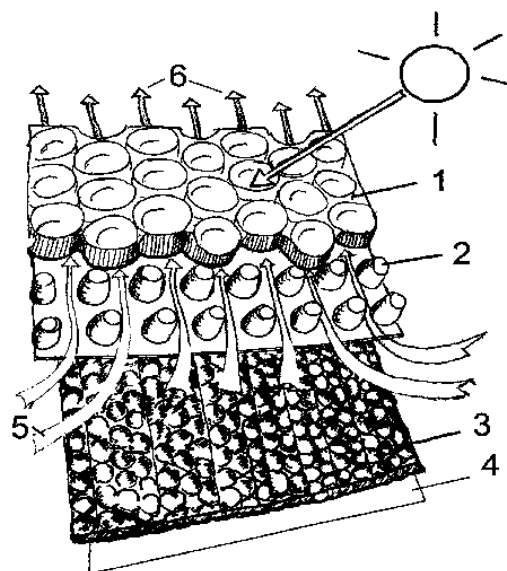


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου της ισχύος για ανεμογεννήτριες μεταβλητής ταχύτητας με πτερύγια ρότορα σε σταθερή γωνία κλίσης (stall regulated variable speed wind turbines). Με τη μέθοδο ελέγχου της ισχύος που περιγράφεται εδώ, προτείνεται μία αποτελεσματική λύση στο άλυτο μέχρι σήμερα πρόβλημα του αυτομάτου ελέγχου της ισχύος για ανεμογεννήτριες μεταβλητής ταχύτητας με πτερύγια ρότορα σε σταθερή γωνία κλίσης. Η μέθοδος, που προτείνεται, έχει αποτελεσματικά τεσταριστεί εργαστηριακά. Η προτεινόμενη μέθοδος βασίζεται σε ελεγχόμενη μείωση της ταχύτητας περιστροφής του ρότορα της ανεμογεννήτριας, έτσι ώστε να μειώνεται ελεγχόμενα η αεροδυναμική του απόδοσης. Η προτεινόμενη μέθοδος επιτυγχάνει αποτελεσματικό έλεγχο της ισχύος με βηματικές αλλαγές της περιστροφικής ταχύτητας της ανεμογεννήτριας, βάσει

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007452
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Κώστα Πολίτη 17Α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ικονίου 77,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
 Πίνδου 11, 11255 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

δυνατότητα να δρα ως παθητική ηλιοπροστασία της όψης του. Πρόσθετα πλεονεκτήματα της κατασκευής αυτής είναι: η συμβολή της στην προστασία του περιβάλλοντος (εξοικονόμηση ενέργειας-μείωση ατμοσφαιρικής ρύπανσης και ηχορύπανσης), το χαμηλό κόστος παραγωγής και λειτουργίας της και η ευελιξία ευκολία που τη χαρακτηρίζει, τόσο ως προς την τοποθέτηση ρόλο, όσο και ως προς τη στήριξη της επί των κτιριακών προσόψεων (απλή εκτύλιξη και κάλυψη του κελύφους).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακός θερμαντικός και θερμομονωτικός μανδύας, χαρακτηριζόμενος από: α) δομή τύπου «σάντουιτς» τουλάχιστον τεσσάρων στρώσεων, η οποία αποτελείται εξωτερικά από ένα μονό ή πολλαπλό φύλλο διαφανούς, διαπερατού από την ηλιακή ακτινοβολία πλαστικού υλικού (1), ενδιάμεσα από μια αδιαφανή απορροφητική επιφάνεια σε σχήμα αυγοθήκης ή άλλο κατάλληλο σχήμα (2) και εσωτερικά αφενός από μια στρώση μονωτικού αφρώδους υλικού (3) και αφετέρου από μια ανακλαστική επιφάνεια στην ηλιακή ακτινοβολία (4). Το σύστημα αυτό κατά τους χειμερινούς μήνες επιτρέπει στην ηλιακή ακτινοβολία να εισχωρεί στο εσωτερικό του μανδύα και εν συνεχεία στο εσωτερικό του προστατευόμενου κτιρίου παράγοντας θερμό αέρα, ενώ κατά τους θερινούς μήνες έχει την

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007453
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/96 IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61K 8/23 IPC8: A61K 35/02 IPC8: A61K 33/04 IPC8: A61K 36/736 IPC8: A61Q 19/00 IPC8: A61P 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ 85303 ΝΙΣΥΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΑΡΙΤΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ Βασκοπαιδος Μαρίας 7, 85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΑΡΙΤΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ Βασιλοπαιδος Μαρίας 7,85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (ΚΡΕΜΑ) ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΟΥΛΩΝ, ΡΑΓΑΔΩΝ, ΡΥΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΛΑΦΟΥΣ.

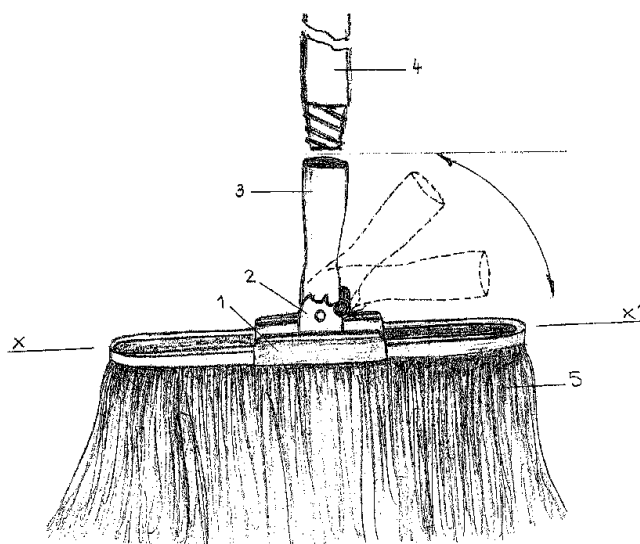
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατικό εναιώρημα (κρέμα) περιποίησης προσώπου και σώματος για την καταπολέμηση ουλών, ραγάδων, ρυτίδων και συμπτωμάτων ψωρίασης, αποτελούμενο από φυσικές πρώτες ύλες και συγκεκριμένα από ηφαιστειακή τέφρα και νερό που προέρχεται από τοπικό γεωθερμικό υδροφόρο ορίζοντα - αναμιγνυόμενες με πολτοποιημένο πικραμύγδαλο. Ο τρόπος παρασκευής του προϊόντος συνίσταται στην αναλογική ανάμιξη ηφαιστειακής τέφρας, νερού από τοπικό γεωθερμικό υδροφόρο ορίζοντα, θείου και πολτοποιημένου πικραμύγδαλου. Ο τρόπος χρήσεως του υδατικού εναιωρήματος συνίσταται στην επάλειψή του επί του ανθρωπίνου δέρματος, πλην των οφθαλμών, όπου και παραμένει έως ότου απορροφηθούν τα υγρά και κατόπιν αποβάλλεται με άφθονο κρύο νερό. Η συχνότητα της χρήσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 3 φορές ανά 7 ημέρες και μόνο μια φορά ανά ημέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007454
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100094
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A46B 5/00 IPC8: B25G 3/38 IPC8: B25G 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πανόραμα Δήμου Συμπολιτείας Τ.Θ.52,25100 ΛΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΑΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός σαρώθρου (σκούπας) οικιακής και βιομηχανικής χρήσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων που αποτελείται από μία βάση (1) και ένα εξάρτημα (2) στο οποίο προσαρμόζεται ένας υποδοχέας κονταριού (3). Στη βάση (1) του μηχανισμού, αλλάζει θέσεις ως προς τον διαμήκη άξονα χ-χ' του σαρώθρου (σκούπας), το αποσπώμενο εξάρτημα (2), στο οποίο εξάρτημα (2) περιστρέφεται και σταθεροποιείται ο υποδοχέας κονταριού (3). Επίσης, στον υποδοχέα κονταριού (3) προσαρμόζονται όλοι οι τύποι κονταριών που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι με αυτόν το μηχανισμό του χειροκίνητου σαρώθρου (σκούπας), εξασφαλίζεται με περισσότερη εργονομία και αποτελεσματικότητα, η προσέγγιση και ο καθαρισμός εκτός από όλες τις οριζόντιες επιφάνειες (δάπεδα), κατακόρυφες επιφάνειες (τοιχοί), καθώς και γωνίες, ρείθρα, γωνίες στη σύγκλιση τοίχων, σοβατελιά, κεκλιμένες επιφάνειες, στέγαστρα κ. α.



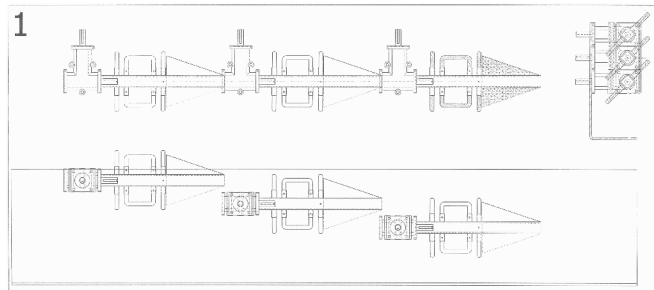
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007455
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100232
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01D 45/16
(73):1)ΓΣΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Α. Παπανδρέου 9Γ,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ι. Δραγούμη 5, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ι. Δραγούμη 5,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ**

για την συγκράτηση του κορμού του φυτού σε όρθια, κάθετη προς το έδαφος θέση, ο κορμός σταθεροποιείται ώστε να ελαχιστοποιούνται οι περιπτώσεις "πληγώματος" του φυτού κατά την περιστροφή των εξαρτημάτων αποκοπής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην κατασκευή μηχανήματος για την αποκοπή των φύλλων καπνού ή άλλου φυτού με μηχανικά μέσα και με την ταυτόχρονη στήριξη-συγκράτηση του κορμού του φυτού, ιδιαίτερα για τα φυτά καπνού ανατολικού τύπου. Η αποκοπή πραγματοποιείται με πολλαπλές σειρές περιστρεφόμενων εξαρτημάτων πλαστικών ή μεταλλικών ώστε να είναι δυνατή η αποκοπή των φύλλων κατά ένα ελεγχόμενο εύρος ύψους του κορμού του φυτού. Ταυτόχρονα,

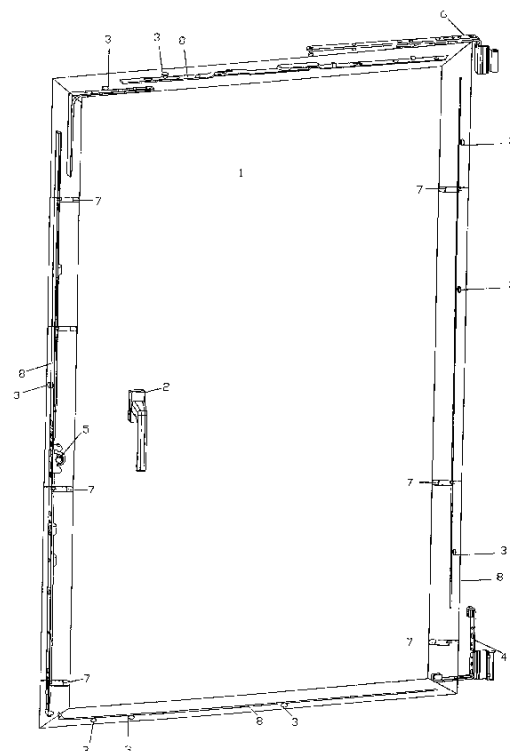
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007456
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E05C 9/06
IPC8: E06B 3/00
IPC8: E05C 9/04
IPC8: E06B 3/96
IPC8: E06B 5/11
(73):1)ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καναλάκι Πρέβεζας,48062 ΚΑΝΑΛΛΑΚΙ
(ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ασφάλισης εξώφυλλων παραθύρων και πορτών (1) προσαρμοσμένο σε προφίλ αλουμινίου ή πλαστικού (7) κατασκευασμένο από τον εφευρέτη και το οποίο έχει τις ανάλογες διαστάσεις για την πλήρη εφαρμογή του, αποτελείται από την λαβή (2), πείρους κλειδώματος τύπου μανιτάρι (3), οι οποίοι είναι ενσωματωμένοι σε έλασμα (8) που βρίσκεται περιμετρικά του προφίλ, μεντεσέ φύλλου (4) μηχανισμό κλειδώματος και ανάκλησης (5), μπράτσο ψαλιδιού το οποίο χειρίζεται και τον μηχανισμό της ανάκλησης (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η ασφάλιση γίνεται από τρία έως εννέα σημεία, τα φύλλα μπορούν να κλείσουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, επιτρέπει την ανάκληση και μπορεί ο πελάτης να διαλέξει τον τύπου του χερουλιού που θέλει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007457
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100297
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 5/00
IPC8: A61G 3/02
IPC8: A61H 3/04
IPC8: A61H 3/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αλφειού 46-48,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

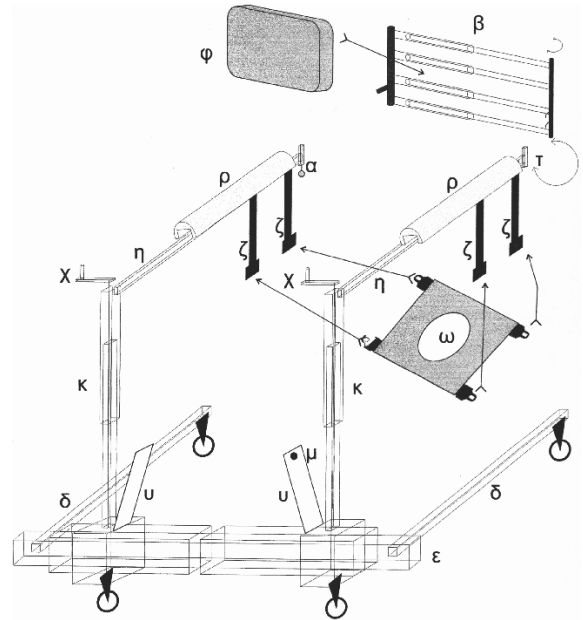
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Τ.Θ. 30135,10033 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ-ΚΑΘΙΣΜΑ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΩΝ, ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ανύψωσης και μετακίνησης κατάκοιτων (πχ. τετραπληγικών και παραπληγικών, ηλικιωμένων) πχ. από μία κλίνη σε άλλη, στην τουαλέτα ή λουτρό ή κάποιο κάθισμα σε άλλο χώρο. Χαρακτηρίζεται από διπλά μεταβλητού πλάτους και μεταβλητού μήκους βάση (ε), (δ), η οποία φέρει δύο παράλληλες μεταξύ τους κατακόρυφες ανυψωτικές τηλεσκοπικές δοκούς (κ) των οποίων το ύψος μεταβάλλεται είτε με κοχλιωτές ράβδους καταλήγουσες εις χειροκίνητους μοχλούς είτε με υδραυλική πίεση, μεταβλητού πλάτους αποσπώμενο στήριγμα πλάτης (β) ανηρητημένο πάνω σε στροφέα (τ) ο οποίος στηρίζεται σε μία από δύο παράλληλες οριζόντιες δοκούς μεταβλητού μήκους (η) οι οποίες με την σειρά τους συνδέονται καθέτως με τις αντίστοιχες κατακόρυφες, στρεφόμενα υποπόδια (υ)

συγκροτούμενα μαγνητικός (μ) εις ορθίαν θέση και από μεταβλητού μήκους ή μη μιάντες (ζ) συγκράτησης του ασθενούς. Κατασκευάζεται, κατά προτίμηση, από ελαφρύ μεταλλικό κράμα. Διαθέτει ρόδες με τροχοπέδη, συναρμολογείται - αποσυναρμολογείται και μεταφέρεται εύκολα. Είναι χειροκίνητος ή ηλεκτροκίνητος με φορτιζόμενο συσσωρευτή και τηλεχειρισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007458
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100687
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01S 5/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ Ν.Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

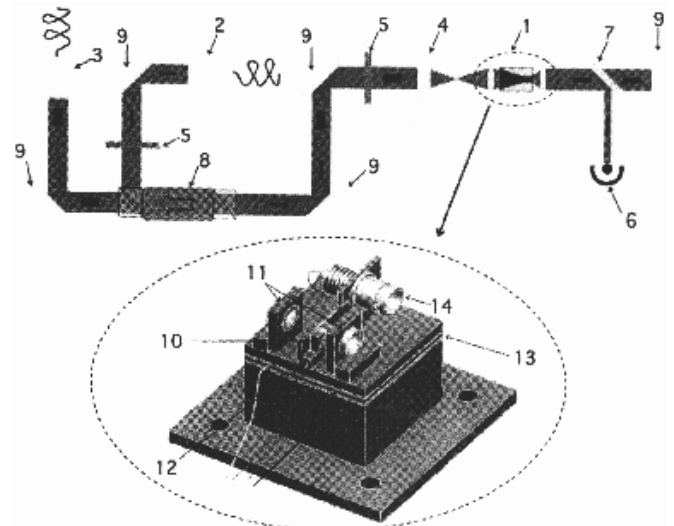
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON KLITZING WOLF DIETRICH CARL
2)ΜΠΟΛΠΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):VON KLITZING WOLF
Ν.Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΙΣΧΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

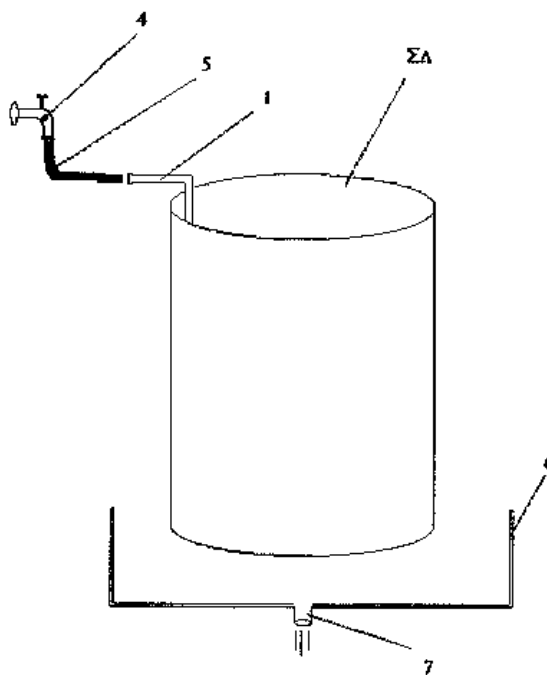
Σημαντικότετη βελτίωση της απόδοσης ενισχυτών δεσμών λέιζερ ημιαγωγικού τύπου, με ενεργό περιοχή σφηνοειδούς σχήματος, μέσω της διπλής διέλευσης της δέσμης λέιζερ από την ενεργό περιοχή του ενισχυτή. Η δέσμη προς ενίσχυση εισέρχεται από τη μεγάλη πλευρά του ενισχυτή, και όχι από τη μικρή όπως συμβαίνει κατά τη συμβατική πρακτική της μονής διέλευσης. Μετά την πρώτη διέλευση και αφού έχει υποστεί το πρώτο στάδιο ενίσχυσης, οδηγείται πίσω στην ενεργό περιοχή για τη δεύτερη διέλευση με τη βοήθεια μιας ανακλαστικής επιφάνειας, είτε εξωτερικά του ενισχυτή, είτε εφαρμοσμένη στην μικρή επιφάνεια του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007459
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100602
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 7/00
 IPC8: A01K 39/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Π.Μαυρογιάννη 54,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΕΣΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Αργ.Κανελάκη 4,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ
 ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

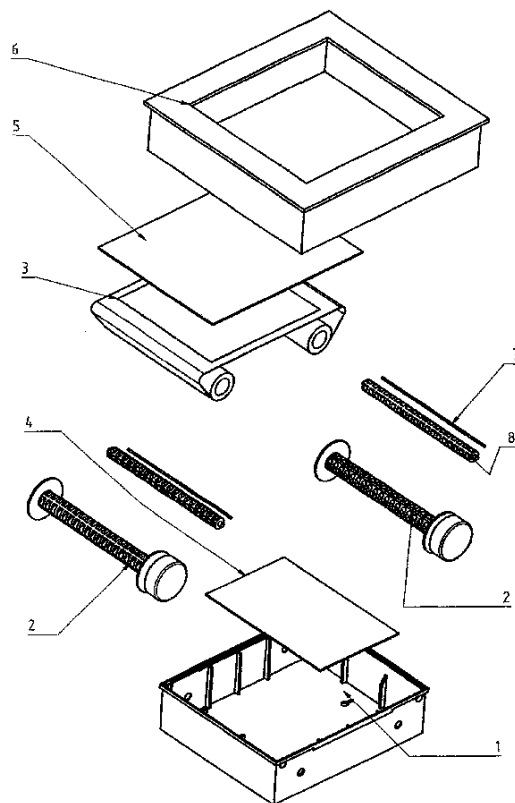
Μέθοδος αυτόματης αλλαγής και καθαρισμού του νερού σε στεγανό δοχείο η οποία εφαρμόζεται σε στεγανό δοχείο (ΣΔ) που διαθέτει σωλήνα παροχής νερού (1) τοποθετημένο μέσα στο στεγανό δοχείο και η απόληξη του βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση (3) από τον πυθμένα του. Ανοίγοντας τη βρύση (4), το νερό περνώντας με πίεση από τον σωλήνα παροχής (1), κατευθύνει στον πυθμένα του στεγανού δοχείου (ΣΔ), δημιουργεί ένα ανοδικό ρεύμα που παρασέρνει ότι καθιζάνει στον πυθμένα ή αιωρείται ή επιπλέει στην επιφάνεια και χύνεται έξω από το δοχείο με αποτέλεσμα τον καθαρισμό του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007460
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100718
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κάλβου 9,,54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑ-
 ΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Μηνιαίο Εικονογραφικό Ειλητήριο αποτελείται από ένα πλαστικό πλαίσιο με ξύλινη κορνίζα στο οποίο περιέχεται ο μηχανισμός περιτύλιξης χειροκίνητος ή ηλεκτρικός του αιογραφημένου καμβά, ή στην ψηφιακή εκδοχή του προϊόντος ψηφιακή κορνίζα (Digital photo frame). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε μια κομψή και πρακτική κορνίζα περιλαμβάνονται οι εικόνες όλων των Αγίων και των μεγάλων εορτών ενός μήνα και εμφανίζονται τυπωμένες πάνω σε καμβά εύκολα με την περιστροφή ενός κυλίνδρου.

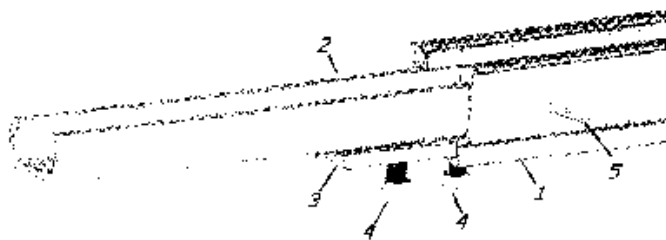


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007461
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100018
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: E04D 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ Α.Ε.Β.Ε.
Αγ. Φανουρίου 20,,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ ΦΩΤΗΣ
2)ΤΣΑΝΤΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΤΣΙΒΙΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
4)ΜΑΓΟΥΛΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ-
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
5)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΑΘΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
Αγ. Φανουρίου 20,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΟ-
ΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ελεύθερης ολίσθησης για παραλαβή θερμικών διαστολών που αποτελείται από συνεχόμενα προφίλ τεγίδων αλουμινίου (1) τα οποία απέχουν μεταξύ τους 1 cm και από τα ειδικά διαμορφωμένα προφίλ ολίσθησης τεγίδων (2,

3). Οι τεγίδες (1) συνδέονται μεταξύ τους με αμφίβολη συναρμογή μέσω του συστήματος ελεύθερης ολίσθησης των τεγίδων, το οποίο εξασφαλίζει ότι η απόσταση ανάμεσά τους είναι 1 cm άρα είναι δυνατή η ανεμπόδιστη θερμική τους διαστολή. Το σύστημα που υλοποιήθηκε και αφορά την παραλαβή της θερμικής διαστολής των βεργών του αλουμινίου αποτελείται από τα προφίλ ολίσθησης (2, 3) και από ειδικά διαμορφωμένα προφίλ αλουμινίου, τις τεγίδες (1), τα οποία διαθέτουν κατάλληλους θαλάμους υποδοχής των προφίλ ολίσθησης (2, 3). Το σύστημα εφαρμόζεται στις βάσεις στήριξης φωτοβολταϊκών συλλεκτών που προορίζονται για αγρό και για ταράτσα.

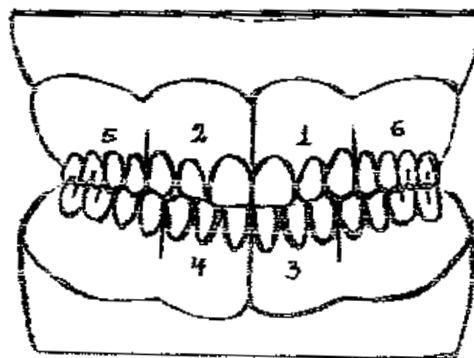


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007462
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 13/10
IPC8: A61C 13/00
IPC8: A61C 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Βαφειχωρίου 5-9,11476 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
Βαφειχωρίου 5-9,11476 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΥΤΑΒΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
Κοντογιάννακη 7,11526 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
3)ΚΟΥΤΑΒΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ**
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ**
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ
ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκατασκευασμένη και προσαρμοζόμενη ανάταξη και σύγκλιση των τεχνητών δοντιών της κινητής προσθετικής, η οποία προσφέρει 1) την προκατασκευασμένη

ανάταξη των προσθίων δοντιών ενωμένα σε τριάδες, 2) την προκατασκευασμένη σύγκλιση των οπισθίων δοντιών ενωμένα σε τεσσάρες, και 3) με την προσαρμοζόμενη σύγκλιση δίνει τη λύση σε όλες τις δύσκολες περιπτώσεις αρθρώσεως. Η νέα μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κινητή προσθετική πράγοντας τη λειτουργικότητα και ποιότητα ενώ ταυτόχρονα αυξάνει την παραγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007463
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100584
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01R 31/02
 IPC8: H02J 9/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Δαρδανελίων 37,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

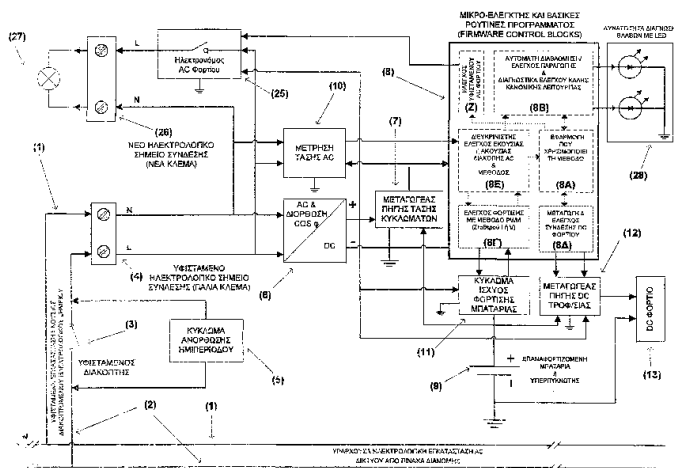
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή με την οποία αναγνωρίζεται εάν η διακοπή της ηλεκτροδότησης φορτίου που είναι συνδεδεμένο σε διακοπτόμενο σημείο εναλλασσόμενου δικτύου έγινε ηθελημένα από τον χρήστη, ή οφείλεται σε γενική διακοπή ρεύματος, ή εάν δεν έγινε διακοπή της ηλεκτροδότησης. Με τη βοήθεια μικροελεγκτή, υπολογίζεται η τάση του δικτύου και ακολούθως, μετρώντας την περίοδο T υπολογίζεται η ύπαρξη ανόρθωσης, προκειμένου να διαπιστωθεί η κατάσταση του διακόπτη (3), δηλαδή εάν ανιχνευτεί ημiperiodos ο διακόπτης είναι ανοικτός και εάν ανιχνευτεί πλήρης περίοδος ο διακόπτης είναι κλειστός, και στις δύο περιπτώσεις με επιλογή του χρήστη, χωρίς να έχει γίνει γενική διακοπή

ηλεκτροδότησης, οπότε εκτελείται η εντολή του μέσω του ηλεκτρονόμου ελέγχου υφιστάμενου AC φορτίου (25), ενώ η μπαταρία (9) παραμένει πάντα σε κατάσταση φόρτισης, ενώ εάν διαπιστωθεί ότι η περίοδος ισούται με άπειρο, τότε έχει γίνει γενική διακοπή ηλεκτροδότησης, η λειτουργία μετατάγει σε λειτουργία με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (9) και μέσω του κυκλώματος ισχύος (12) συνδέεται το εξωτερικό φορτίο (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007464
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67C 3/00
 IPC8: B67C 3/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΙΚΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Καραϊσκάκη 11- Αμπελάκια,
 Σαλαμίνα,18902 ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

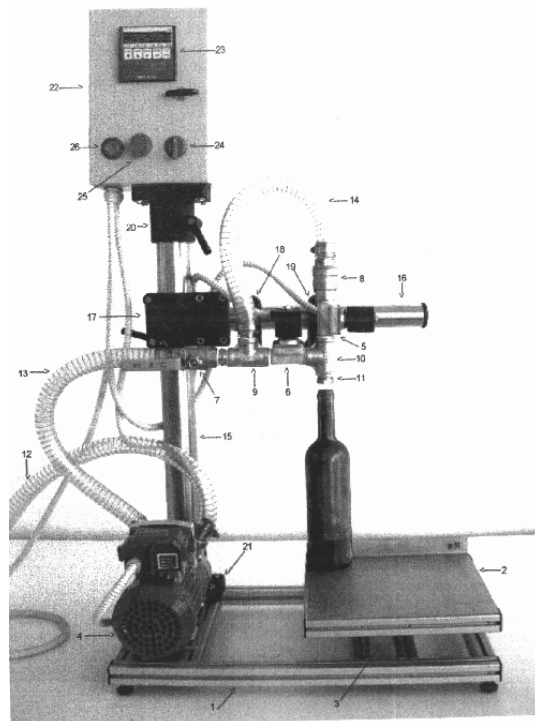
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΚΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ημιαυτόματο σύστημα πλήρωσης δοχείων με υγρό. Είναι ζυγιστικό σύστημα με ακρίβεια πλήρωσης καλύτερη των 5 γραμμαρίων και μέγιστο βάρος 30 κιλών. Έχει ολισθαίνοντα και ρυθμιζόμενα υδραυλικά μέρη ώστε να δέχεται όλων των τύπων φιάλες και δοχεία από 50ml έως και 20 λίτρων. Χρησιμοποιεί δυο ταχύτητες πλήρωσης, γρήγορη για συντόμευση του χρόνου πλήρωσης και αργή για επίτευξη ακρίβειας στο τελικό βάρος. Βρίσκει χρησιμότητα στην συσκευασία ελαιολάδου, οίνου ή άλλων υγρών.

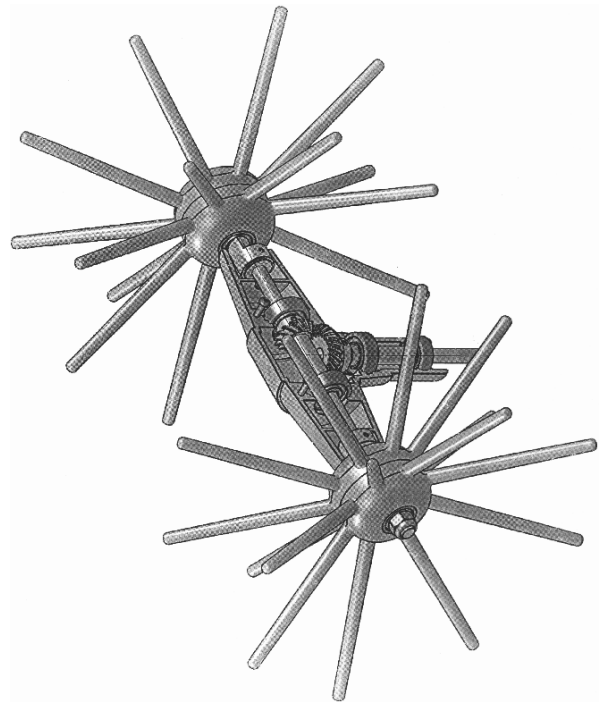


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007465
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
 IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Παπαναστασίου 80,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ-
 ΜΗΝΟΔΩΡΑ
 Χαριλάου Τρικούπη 5, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ-
 ΜΗΝΟΔΩΡΑ
 Χαριλάου Τρικούπη 5,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΤΕΝΑ ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΜΦΙ-
 ΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙ-
 ΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μετάδοση της κίνησης από τον κινητήρα στην μπάλα με τα ραβδάκια (αχινός) γίνεται μέσω δύο γωνιακών ελικοειδών οδοντωτών τροχών με πολλαπλασιασμό στροφών. Η σχέση μετάδοσης στους οδοντωτούς τροχούς κυμαίνεται από 1:1,1 μέχρι 1:2,4. Η μεταφορά της κίνησης από τον γωνιακό οδοντωτό τροχό στην πλαστική μπάλα (αχινός) με τα ραβδάκια γίνεται μέσω ενός έκκεντρου, που σαν αποτέλεσμα έχει την εναλλασσόμενη κίνηση της μπάλας. Η σύνδεση έκκεντρου και ατράκτου γίνεται με διαμόρφωση της ατράκτου σε τετράγωνο για την αποφυγή συνδετικών στοιχείων. Η μπάλα με τα ραβδάκια (αχινός) αποτελείται από δύο

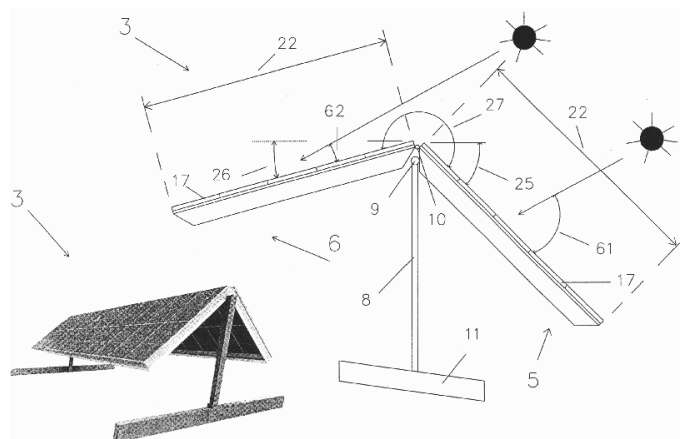
έωστρία ημισφαίρια που φέρουν από 4-20 ραβδάκια καθένα. Η μπάλα εδράζεται μέσω δύο ρουλεμάν στον άξονα του έκκεντρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007466
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
 IPC8: H01L 31/042
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΙΩΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 Μαγνησίας 159,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΩΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετη Ηλιακή Μονάδα (1), προηγμένης τεχνολογίας Ηλιοστάτης, η οποία μετατρέπει την ενέργεια του ήλιου σε άλλες μορφές, συντίθεται από Ειδικούς Φορείς Πλαισίων (3), που αναρτώνται μέσω φορέων στήριξης (8) στις Επμήκειες Δοκούς (11) οι οποίες εδράζονται στις Δοκούς Έδρασης (12) και (13) της Βάσης Έδρασης (14) που περιστρέφεται με Μηχανισμό Περιστροφής (15). Κάθε Ειδικός Φορέας Πλαισίων (3) συνίσταται από το Πρωτεύον Πλαίσιο (5) και το Δευτερεύον Πλαίσιο (6) που φιλοξενούν τα Ενεργειακά Στοιχεία(4) και περιστρέφονται γύρω από οριζόντιο άξονα με τους Μηχανισμούς Περιστροφής (9) και (10). Τα Πρωτεύοντα Πλαίσια (5) και τα Δευτερεύοντα Πλαίσια (6) επιτελούν ιδιαίτερες λειτουργίες. Τα Δευτερεύοντα Πλαίσια (6) για μικρό χρονικό διάστημα παραμένουν στη σκιά των Πρωτεύοντων Πλαισίων (5), προς αποφυγή της σκίασης των Πρωτεύοντων Πλαισίων (5) του επόμενου Ειδικού Φορέα Πλαισίων (3). Αμέσως μετά αναπτύσσονται προοδευτικά πλήρως και καθίστανται συνεπίπεδα καλύπτοντας εξ' ολοκλήρου την επιφάνεια της Σύνθετης Ηλιακής Μονάδας (1). Όταν συνεπίπεδα, ακολουθούν την πορεία του ήλιου με τις ακτίνες να

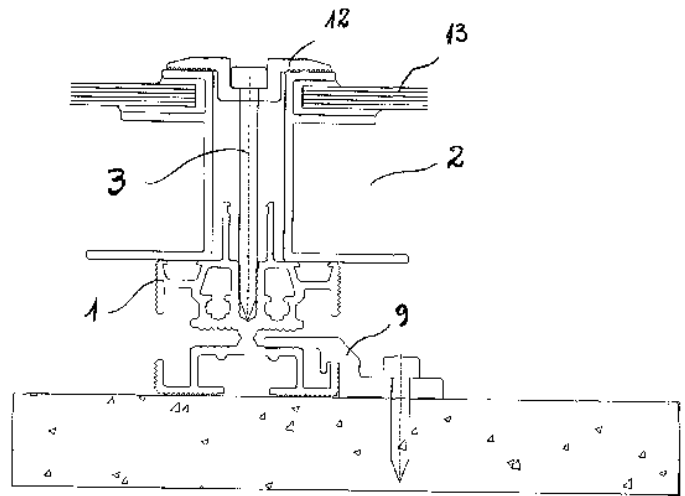
προσπίπτουν κάθετα στην επιφάνεια των, οπότε η Σύνθετη Ηλιακή Μονάδα (1) αποκτά τη μέγιστη ενεργειακή απόδοση και κορυφαίο συντελεστή απόδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007467
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: H01L 31/042
IPC8: H01L 31/048
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
Θέση Κύριλλο, Ασπρόπυργος,19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΡΓΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πλαίσιων που αποτελείται από βάση (1), στην οποία εφαρμόζονται φωτοβολταϊκά πλαίσια (2) με τη βοήθεια των προφίλ στήριξης (15) αλλά και ελαστικών παρεμβυσμάτων (13). Η βάση (1) βιδώνεται στην εκάστοτε επιφάνεια με βίδες σύνδεσης (3) ενώ ανάλογα με τις απαιτήσεις χρησιμοποιούνται μόνο τους ή σε συνδυασμούς και τα βοηθητικά προφίλ που διαθέτει το σύστημα, όπως είναι το προφίλ συγκράτησης βάσης (9), οι γωνίες συναρμολόγησης (7) αλλά και οι βοηθητικές γωνίες (8), ώστε να επιτευχθεί κάθε φορά η επιθυμητή στήριξη. Η βάση (1) δέχεται φωτοβολταϊκά πλαίσια (2) και εκατέρωθεν, που εφαρμόζονται μεταξύ τους με προφίλ ένωσης (12), με σκοπό τη δημιουργία συστοιχιών.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21/01/2009	ΓΚΙΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΠΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ	1007464
29/06/2009	ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΧΤΕΝΑ ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	1007465
23/10/2009	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1007463
04/11/2009	ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	1007459
05/11/2009	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	1007467
12/11/2009	ΚΟΥΡΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ	1007448
22/12/2009	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑΡΙΟ	1007460
12/01/2010	ΜΕΤΑΛΟΥΜΙΝ Α.Ε.Β.Ε.	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ	1007461
21/01/2010	ΜΑΤΑΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΓΗΙΝΟΥΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΕΣ	1007450
19/02/2010	ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΙΑΣ)	1007454
12/03/2010	Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε., με δ. τ. "MPASS"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ, Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ, Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ	1007447
15/04/2010	ΤΣΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	1007455
26/04/2010	ΠΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	1007456
10/05/2010	ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΚΟΥΤΑΒΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	1007462
21/05/2010	ΒΕΖΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ-ΚΑΘΙΣΜΑ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΩΝ, ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ	1007457
17/06/2010	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	1007452
11/08/2010	ΧΑΡΙΤΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (ΚΡΕΜΑ) ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΟΥΛΩΝ, ΡΑΓΑΔΩΝ, ΡΥΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ.	1007453
30/09/2010	ΖΙΩΓΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1007466
29/11/2010	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	1007458
23/12/2010	ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛΙΣΗΣ	1007451

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14/01/2011	ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΚΑΛΜΑΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	1007449

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	05/11/2009	1007467
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΑΣ)	19/02/2010	1007454
ΒΕΖΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ-ΚΑΘΙΣΜΑ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΤΑΚΟΙΤΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΩΝ, ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ	21/05/2010	1007457
ΓΑΡΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΧΤΕΝΑ ΕΛΛΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	29/06/2009	1007465
ΓΚΙΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML ΚΑΙ 20 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΛΕΠΤΟΡΡΕΥΣΤΟ ΥΓΡΟ	21/01/2009	1007464
ΖΙΩΓΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	30/09/2010	1007466
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	29/11/2010	1007458
Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΑΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε., με δ. τ. "MPASS"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ, Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ, Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ	12/03/2010	1007447
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑΡΙΟ	22/12/2009	1007460
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	23/10/2009	1007463
ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	17/06/2010	1007452
ΚΟΥΡΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ	12/11/2009	1007448
ΚΟΥΤΑΒΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	10/05/2010	1007462
ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	10/05/2010	1007462
ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	10/05/2010	1007462
ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	04/11/2009	1007459
ΜΑΤΑΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΓΗΙΝΟΥΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΕΣ	21/01/2010	1007450
ΜΕΤΑΛΟΥΜΙΝ Α.Ε.Β.Ε.	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ	12/01/2010	1007461
ΜΠΟΥΡΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΛΜΑΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	14/01/2011	1007449
ΜΠΟΥΡΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛΙΣΗΣ	23/12/2010	1007451
ΠΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	26/04/2010	1007456

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	17/06/2010	1007452
<i>ΤΣΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	15/04/2010	1007455
<i>ΧΑΡΙΤΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (ΚΡΕΜΑ) ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΟΥΛΩΝ, ΡΑΓΑΔΩΝ, ΡΥΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ.	11/08/2010	1007453

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002910
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20110200069
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ Πέλλης 10,14342 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΡΕΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Κανάρη 29,17538 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ- ΩΝ

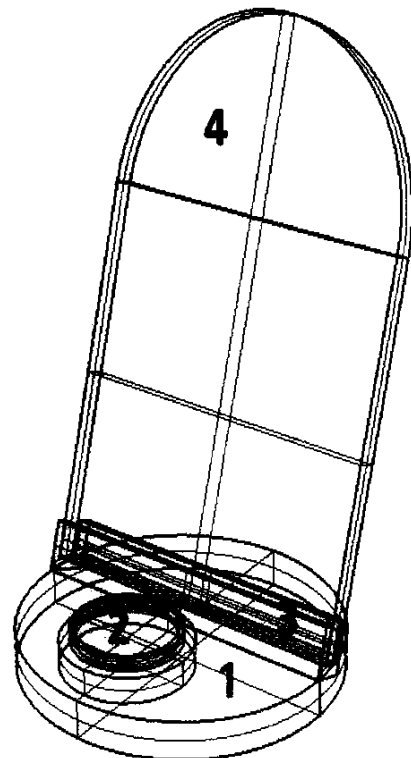
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αγκύριο θεμελίωσης κατασκευών αποτελείται από τουλάχιστον δυο 2 μεταλλικά μέρη. Πρώτο μέρος είναι ο διαμορφωμένος μεταλλικός σπειροειδής σωλήνας με αγκύρια στο κάτω άκρο του και σπειρώματα στο άνω (1). Δεύτερο μέρος είναι το μεταλλικό περικόχλιο σύνδεσης πάσας άλλης κατασκευής (2). Η συναρμολόγηση και τοποθέτηση του αγκυρίου είναι ασφαλής και γρήγορη, εντός του διατηρήματος το αγκύριο ακινητοποιείται λόγω των αδρανών υλικών και των δυνάμεων που ασκούνται από την εκάστοτε ανωδομή, μπορεί να λάβει οποιοσδήποτε διαστάσεις απαιτεί το εκάστοτε έργο και να παραμένει σε χαμηλά οικονομικά μεγέθη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002911
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20110200093
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Κολοκοτρώνη 6,54641 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΑΠΑΤΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ.Φλωριά 3, 62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΙΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟ ΚΕΡΙ ΡΕΣΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

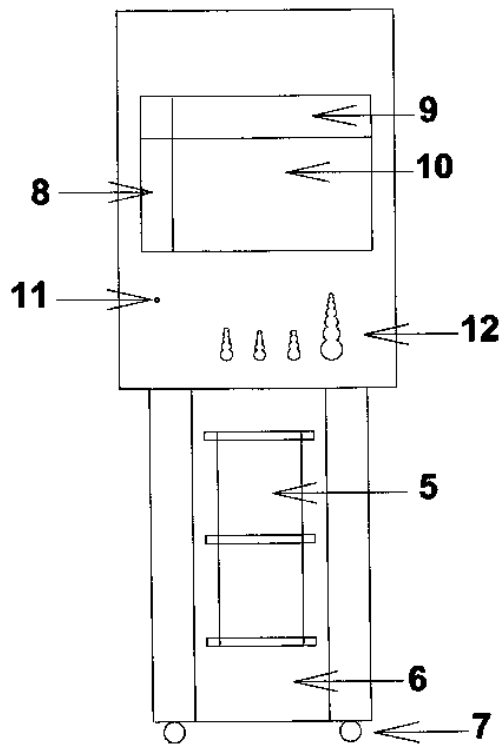
Η "κυκλική βάση πορσελάνινης εικόνας - φωτογραφίας με ενσωματωμένη θήκη για τυποποιημένο κερί ρεσώ" αποτελείται από κυκλική βάση από ανοξείδωτο μέταλλο ή πλαστικό (1), που στηρίζει όλη την κατασκευή, ενσωματωμένη στην κυκλική βάση θήκη (2) για την τοποθέτηση των τυποποιημένων κεριών ρεσώ του εμπορίου, ευθύγραμμη βάση (3), για την στήριξη της πορσελάνινης εικόνας ή φωτογραφίας (4), κάθετη στην κυκλική βάση ή υπό γωνία και την πορσελάνινη εικόνα ή φωτογραφία (4) που τοποθετείται στην ευθύγραμμη βάση. Όλο το αντικείμενο είναι απρόσβλητο από τις καιρικές συνθήκες, λόγω των υλικών κατασκευής του, μπορεί να τοποθετηθεί σε εξωτερικό χώρο αλλά και εσωτερικά, σαν πλήρες εικόνισμα με βάση για κερί ρεσώ. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ενσωματώνει ισορροπημένα στην βάση της φωτογραφίας- εικόνας την βάση για το κερί ρεσώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002912
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200087
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλισού,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗ-
ΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σταντ-Οδηγός επιλογής ηλεκτρολογικού σωλήνα είναι μια τροχήλατη τριπλευρη κατασκευή. Η χρήση αυτού εστιάζεται στην παρουσίαση προϊόντων αλλά και στη χρήση του ως οδηγός για την επιλογή του είδους του σωλήνα που ταιριάζει σε μια δεδομένη εφαρμογήκαθώς και στην κατάλληλη διάμετρο αυτού, δεδομένου του αριθμού και του μεγέθους των αγωγών καλωδίων που προορίζονται να περάσουν μέσα από τον σωλήνα. Στις δυο από τις τρεις πλευρές της παρουσιάζονται εγκατεστημένοι σωλήνες και ολοκληρωμένα συστήματα προστασίας καλωδίων, ενώ στην τρίτη πλευρά υπάρχει ο οδηγός επιλογής κατάλληλου σωλήνα ανάλογα με τον αριθμό και το μέγεθος των καλωδίων που προορίζονται να περάσουν μέσα από αυτόν. Η επιλογή του σωλήνα γίνεται σε τρία βήματα. Στο πρώτο βήμα επιλέγεται το είδος του σωλήνα σύμφωνα με τα πεδία (8), (9) και (10), στο δεύτερο βήμα ο χρήστης επιβεβαιώνει το είδος του σωλήνα που έχει επιλέξει από το αναρτημένο δειγματολόγιο (11) και στο τρίτο βήμα επιλέγει την κατάλληλη διάμετρο με τη βοήθεια των ελεγκτήρων (12). Επίσης το Σταντ-Οδηγός επιλογής ηλεκτρολογικού σωλήνα φέρει προθήκες για την τοποθέτηση έντυπου υλικού καθώς και μικρό αποθηκευτικό χώρο για τα έντυπα εντός αυτού.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
01/07/2010	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. .	ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΟΓΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	2002912
04/01/2011	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ .	ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2002910
30/06/2011	ΚΑΛΟΓΕΡΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ .	ΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΙΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΕΡΙ ΡΕΣΩ	2002911

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>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΛΟΓΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	01/07/2010	2002912
<i>ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΑΓΚΥΡΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	04/01/2011	2002910
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΡΣΕΛΛΑΝΙΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΕΡΙ ΡΕΣΩ	30/06/2011	2002911

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975231 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010015.9--22/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
CSC The United States Corporation 2711
Centerville Road, Wilmington, DE 19808,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):57475-22/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gaiger, Alexander
2)Algate, Paul, A.
3)Mannion, Jane
4)Clapper, Jonathan, David
5)Wang, Aijun
6)Ordonez, Nadia
7)Carter, Lauren
8)McNeill, Patricia, Dianne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙ-
ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις για την ανίχνευση, διάγνωση, πρόγνωση και θεραπεία αιματολογικών κακοηθειών και συγκεκριμένα λευχαιμιών Β κυττάρου, λεμφωμάτων και πολλαπλών μυελωμάτων. Αποκαλυπτόμενες είναι συνθέσεις, μέθοδοι και κιτ για απόσπαση άνοσων και T κυττάρου αποκρίσεων προς ειδικά σχετιζόμενα με την κακοήθεια αντιγονικά πολυπεπτίδια και θραύσματα αντιγονικού πολυπεπτιδίου αυτών σε ένα ζώο. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι συνθέσεις και μέθοδοι για χρήση στην πιστοποίηση κυττάρων και βιολογικών δειγμάτων που περιέχουν μία ή περισσότερες σχετιζόμενες με αιματολογική κακοήθεια συνθέσεις και μέθοδοι για την ανίχνευση και διάγνωση τέτοιων ασθενειών και προσβεβλημένων τύπων κυττάρου. Αποκαλυπτόμενα επίσης είναι διαγνωστικά και θεραπευτικά κιτ καθώς επίσης μέθοδοι για τη διάγνωση, θεραπεία ή/και πρόληψη μιας ποικιλίας λευχαιμιών και λεμφωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962899 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830743.8--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526232-22/12/2005-GB
0607087-07/04/2006-GB
0607088-07/04/2006-GB
0609902-18/05/2006-GB
0620336-12/10/2006-GB
0620337-12/10/2006-GB
0620815-19/10/2006-GB
0620816-19/10/2006-GB
GB2006/004634-12/12/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEMANS, Ralph Leon
2)GARCON, Nathalie Marie-Josephe
3)HERMAND, Philippe Vincent
4)POOLMAN, Jan
5)VAN MECHELEN, Marcelle Paulette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟ-**
ΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ

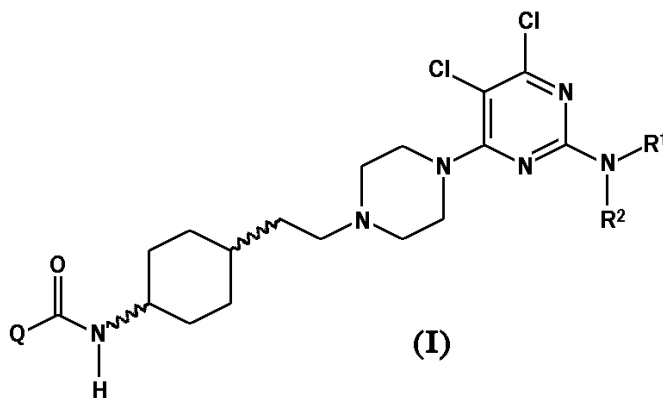
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι στο πεδίο εμβολίων προϊόντων σύζευξης πνευμονοκοκκικού καψικού σακχαρίδιου. Ειδικά, παρέχεται πολυδύναμη ανοσογονική σύνθεση Streptococcus pneumoniae με διάφορα συζευγμένα καψικά σακχαρίδια από διαφορετικούς ορότυπους S. pneumoniae συζευγμένα προς 2 ή περισσότερες διαφορετικές πρωτεΐνες φορείς, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει ορότυπου 19F καψικό σακχαρίδιο συζευγμένο προς ατοξίνη διφθερίτιδας (DT) ή CRM197, προαιρετικά όπου 19F είναι το μόνο σακχαρίδιο στη σύνθεση συζευγμένο προς ατοξίνη διφθερίτιδας (DT) ή CRM197.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3076356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2132185 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08737283.5--10/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Richter Gedeon Nyrt. Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0700269-11/04/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BARTANE SZALAI, Gizella 2)AGAIINE CSONGOR, Eva 3)DOMANY, Gyorgy 4)GYERTYAN, Istvan 5)KISS, Bela 6)LASZY, Judit 7)SAGHY, Katalin 8)SCHMIDT, Eva 9)FARKAS, Sandor 10)KOMLODI, Zsolt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙ- ΜΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ D3/ D2 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

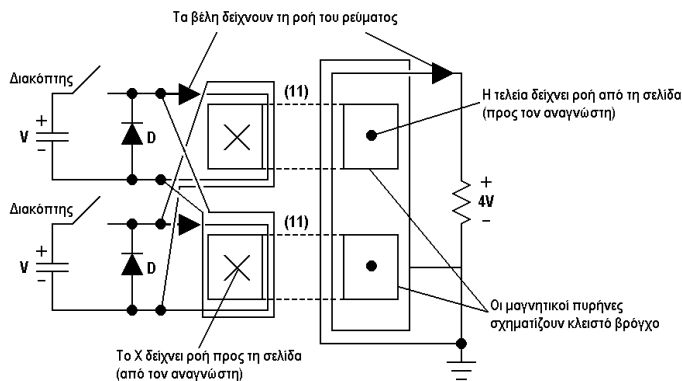
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους συνδετήρες D3 και D2 ντοπαμίνης του τύπου (I): όπου τα R1, R2 και Q είναι όπως περιγράφεται στο παρόν ή/και γεωμετρικά ισομερή ή/και στερεοϊσομερή ή/και διαστερομερή ή/και άλατα ή/και υδρίτες ή/και διαλυτώματα ή/και πολύμορφα αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο παρασκευής αυτών, συνθέσεις που τα περιέχουν και χρήση αυτών στην θεραπεία ή/και πρόληψη καταστάσεων που απαιτούν ρύθμιση των υποδοχέων ντοπαμίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3076357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1554801 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02793701.0--19/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ScandiNova Systems AB Ultunaallen 2A, 756 51 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):35143-04/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CREWSON, Walter 2)WOODBURN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Ένας διαμορφωτής ισχύος περιλαμβάνει μία πλειάδα μαγνητικών πυρήνων, τουλάχιστον ένα δευτερεύοντα που περιβάλλει όλους τους μαγνητικούς πυρήνες και τουλάχιστον μία μονάδα δημιουργίας παλμών (γεννήτρια παλμών) που αποτελείται από έναν πυκνωτή αποθήκευσης ενέργειας, μέσα μεταγωγής ηλεκτρονικά ελεγχόμενα κατά την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση, μία δίοδο συνδεδεμένη παράλληλα με τους αγωγούς εξόδου και ένα σύνολο πρωτεύοντων τυλιγμάτων μονών ή πολλαπλών περιελίξεων, όπου το κάθε σύνολο πρωτεύοντων τυλιγμάτων περιβάλλει ένα αντίστοιχο από την πλειάδα των μαγνητικών πυρήνων, όπου τα σύνολα των πρωτεύοντων τυλιγμάτων είναι συνδεδεμένα παράλληλα έτσι ώστε να παρέχουν έναν διαμορφωτή ισχύος όπου κάθε μονάδα δημιουργίας παλμών (γεννήτρια παλμών) οδηγεί όλη την πλειάδα των μαγνητικών πυρήνων.

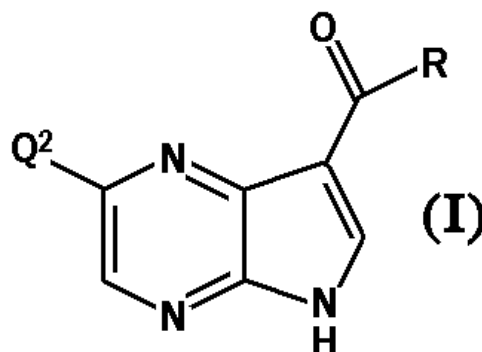


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250172 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713678.2--16/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31035 P-25/02/2008-US
 146496 P-22/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU BOIS, Daisy, Joe
 2)ELWORTHY, Todd, Richard
 3)HENDRICKS, Robert, Than
 4)KONDRU, Rama, K.
 5)LOU, Yan
 6)OWENS, Timothy, D.
 7)PARK, Jaehyeon
 8)SMITH, David, Bernard
 9)SOTH, Michael
 10)YANG, Hanbiao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥ-
 ΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πρωτότυπων παραγώγων πυρρολοπυραζινης του τύπου I, όπου οι μεταβλητές Q και R ορίζονται όπως

περιγράφεται στο παρόν, τα οποία αναστέλλουν τα JAK και SYK και είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση για αυτό-άνοσες και φλεγμονώδεις νόσους.

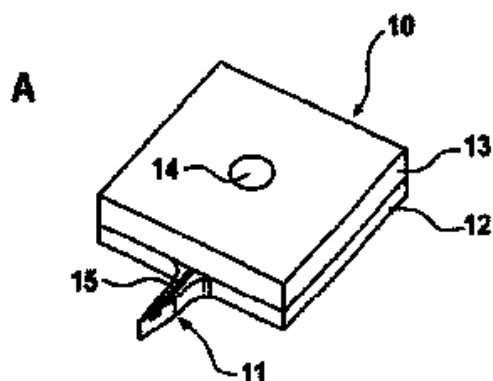


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420694 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790166.9--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10134650-20/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EFFENHAUSER, Carlo
 2)HEIN, Heinz-Michael
 3)KOELKER, Karl-Heinz
 4)DECK, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΨΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟ-
 ΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για λήψη μικρών ποσοτήτων σωματικού υγρού με μονάδα πρόσδοσης κίνησης, η οποία διαθέτει κράτηση, η οποία με ενεργοποίηση της μονάδας πρόσδοσης κίνησης κινείται από μια πρώτη σε μια δεύτερη θέση, καθώς και με μονάδα τρυπήματος μίας χρήσης, η οποία διαθέτει περιοχή κράτησης, η οποία έχει παρατεθεί εντός της κράτησης με δυνατότητα απόσπασης, με την περιοχή κράτησης είναι ενωμένο το εγγύς άκρο διαμήκους δομής τριχοειδούς με τουλάχιστον ένα τριχοειδή διάλυτο για μεταφορά σωματικού υγρού, και το άπω άκρο της δομής τριχοειδούς είναι κατάλληλο για τρύπημα του δέρματος, όπου το άπω άκρο της δομής τριχοειδούς βρίσκεται, σε περίπτωση παράθεσης της

κράτησης στην πρώτη θέση, εξωτερικά του δέρματος, και στη δεύτερη θέση έχει διεισδύσει μέχρι κάποιο βάθος, το βάθος τρυπήματος, μέσα στο δέρμα, χαρακτηριζόμενο από το ότι ο τουλάχιστον ένας τριχοειδής διάλυτος είναι ανοικτός προς τα έξω σε περιοχή η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα της διαμήκους διάστασης της δομής τριχοειδούς. Μονάδα τρυπήματος μίας χρήσης για λήψη μικρών ποσοτήτων σωματικού υγρού, η οποία διαθέτει περιοχή κράτησης, με την οποία είναι ενωμένο το εγγύς άκρο διαμήκους δομής τριχοειδούς με τουλάχιστον ένα τριχοειδή διάλυτο για μεταφορά σωματικού υγρού, και το άπω άκρο της δομής τριχοειδούς είναι κατάλληλο για τρύπημα του δέρματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο τουλάχιστον ένας τριχοειδής διάλυτος είναι ανοικτός προς τα έξω σε περιοχή η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον κάποιο τμήμα της διαμήκους διάστασης της δομής τριχοειδούς.

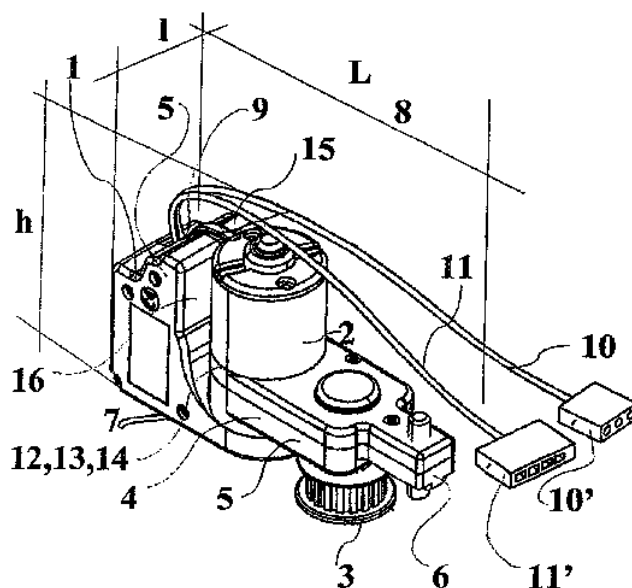


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912314 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07360046.2--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MANTION S.A.
7 Rue Gay Lussac Z.I. de Trepillot, 25006 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609013-13/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnoebelen, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συμπαγή αρθρωτό σύνολο (8) κίνησης σχηματίζει ένα ασφαλές συμπαγή σύστημα μονάδων (7) όπου ο όγκος μπορεί να εκφραστεί χάρη του ελάχιστου χώρου που καταλαμβάνει στις δομές στήριξης τέτοιων συστημάτων το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες ομαδοποιημένες μονάδες (7): έναν κινητήρα (2), ένα μειωτήρα (4), ένα κιβώτιο συγκέντρωσης (5). Οι μονάδες (7) είναι στεγανές και απαραβίαστες, είναι διασυνδεδεμένες και συναρμολογημένες γύρω από τη μονάδα μειωτήρα (4) επιτρέποντας την αντιστρεψιμότητα των άλλων μονάδων (2, 5) από τη μία και της μονάδας μειωτήρα (4) από την άλλη και έτσι οι μονάδες (7) είναι εναλλάξιμες. Χωρίς περιορισμούς, αυτό το αρθρωτό συμπαγή σύνολο (8) κίνησης εφαρμόζεται σε ένα σύστημα συρόμενων παραθυρόφυλλων το οποίο κινείται

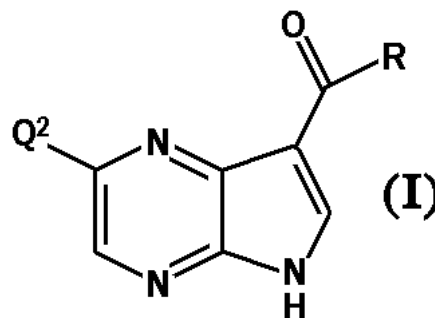
σύμφωνα με την εφεύρεση με ένα σύστημα χειροκίνητου και αυτόματου ελέγχου, με προγράμματα και παραμέτρους ασφαλείας των εξαρτημάτων, των υλικών αγαθών και των προσώπων. Χρήση του συμπαγές συνόλου κίνησης, μεταξύ άλλων εφαρμογών, για την ενεργοποίηση συρόμενων πάνελ, τέτοια όπως παραθυρόφυλλα.



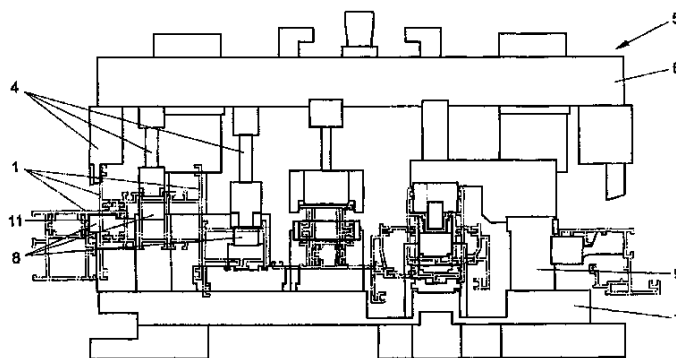
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247592 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713736.8--16/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31035-25/02/2008-US
205724-22/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAMBERG, Joe Timothy
2)BARTLETT, Mark
3)DU BOIS, Daisy Joe
4)EL WORTHY, Todd Richard
5)HENDRICKS, Robert Than
6)HERMANN, Johannes Cornelius
7)KONDRU, Rama K.
8)LEMOINE, Remy
9)LOU, Yan
10)OWENS, Timothy D.
11)PARK, Jaehyeon
12)SMITH, David Bernard
13)SOTH, Michael
14)YANG, Hanbiao
15)YEE, Calvin Wesley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥ-ΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πρωτότυπων παραγώγων πυρρολοπυραζίνης του τύπου I, όπου οι μεταβλητές Q και R ορίζονται όπως περιγράφεται στο παρόν, τα οποία αναστέλλουν τα JAK και SYK και είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση για αυτο-άνοσες και φλεγμονώδεις νόσους.



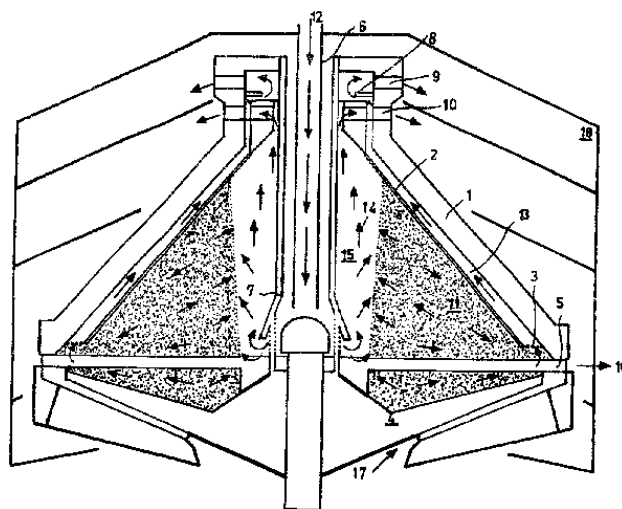
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1839770 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06127020.3--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
 August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE102006000138-27/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBAS SEVILLA ALONSO
 2)ROSA FERNANDEZ SERGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ
 ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕ-
 ΝΩΝ ΔΟΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ / Η
 ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τη δημιουργία ανοιγμάτων (9, 10) σε δοκούς (1) κατασκευασμένες από αλουμίνιο, ενός πλαισίου (2) και/ή ενός φύλλου (3) έχει μία διάταξη κοπής (5) με περισσότερα έμβολα κοπής (4) και αντίστοιχες βάσεις τοποθέτησης (11, 15, 16). Η δοκός(1) ωθείται καταρχήν εντός της διάταξης κοπής (5) κάτω από ένα έμβολο κοπής (4) και δημιουργείται ένα ίο πρώτο άνοιγμα (10). Ακολούθως απομακρύνεται η δοκός (1) από τη διάταξη κοπής (5) και ενδεχομένως μετά μία περιστροφή οδηγείται κάτω από το επόμενο έμβολο κοπής (4) και δημιουργείται το επόμενο άνοιγμα (10). Η διάταξη καθιστά τοιοιτοτρόπως δυνατή μία ιδιαίτερα οικονομική κατασκευή των δοκών (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809423 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800671.9--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENI S.p.A.
 Piazzale E. Mattei, 1, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20042137-08/11/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTOSEK, Martin
 2)BIAGI, Simona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗ-
 ΣΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΛΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φυγοκέντρησης πορώδους κλίνης ψα τον συνεχή διαχωρισμό μη αναμειγνυόμενων ρευστών παραδείγματος χάριν νερού και ορυκτελαίου/ πετρελαίου, η οποία λαμβάνεται δια μίας τροποποίησης μιας ίο συμβατικής διάταξης φυγοκέντρησης δίσκου για την αύξηση της αποτελεσματικότητας της, όπου οι δίσκοι έχουν αντικατασταθεί δια μίας γέμισης στερεών σωματιδίων, τα οποία λειτουργούν ως μία κλίνη διήθησης και συνένωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934058 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808925.9--02/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unibind Limited

Margarita House 15, Them. Dervis Street, 136
Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500477-03/10/2005-BE
200500489-06/10/2005-BE
200500508-17/10/2005-BE
200600216-06/04/2006-BE

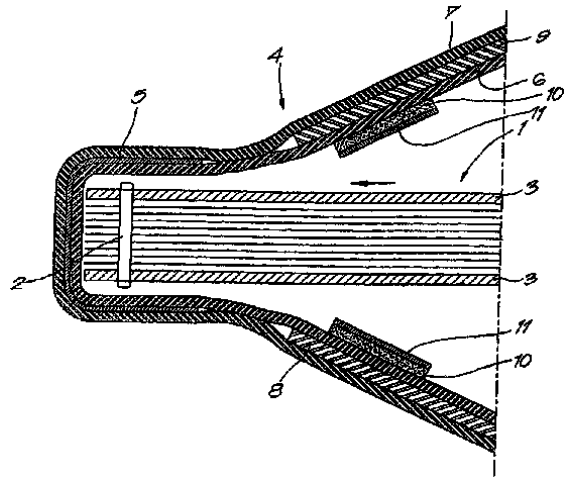
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELEMAN, Guido
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
ΑΔΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, Ή ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑ-
ΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ,
ΑΚΡΑΙΟ ΦΥΛΛΟ Ή ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΠΟΥ
ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιβλιοδεσίας μιας δέσμης άδετων φύλλων, ή και των συναφών, σε ένα εξώφυλλο (4) με ράχη (5), χαρακτηριζόμενη από το ότι συμπεριλαμβάνει κυρίως τα ακόλουθα βήματα: βιβλιοδεσία μιας ελεύθερης ακμής της προαναφερθείσας δέσμης άδετων φύλλων, παροχή της προαναφερθείσας δέσμης φύλλων (1) με τη

βιβλιοδετημένη ακμή της στη ράχη (5) του εξώφυλλου (4), και στερέωση αυτής της δέσμης (1) στο εξώφυλλο (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893612 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06773861.7--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLEXXIKON, INC.

91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA
94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):692960 P-22/06/2005-US
731528 P-28/10/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IBRAHIM, Prabha, N.
2)ARTIS, Dean, R. 12)SUZUKI, Yoshihisa
3)BREMER, Ryan 13) TSAI, James
4)HABETS, Gaston 14)HIRTH, Klaus-Peter
5)MAMO, Shumeye 15)BOLLAG, Gideon
6)NESPI, Marika 16)SPEVAK, Wayne
7)ZHANG, Chao 17)CHO, Hanna
8)ZHANG, Jiazhong 18)GILLETTE, Samuel, J.
9)ZHU, Yong-Liang 19)WU, Guoxian
10)ZUCKERMAN, Rebecca 20)ZHU, Hongyao
11)WEST, Brian 21)SHI, Shenghua

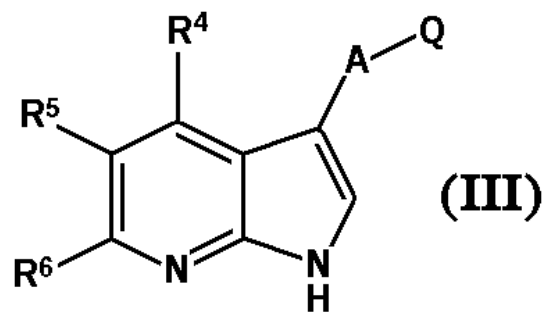
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β] ΠΥΡΙΔΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του χημικού τύπου III οι οποίες είναι δραστικές επί των κινασών πρωτεΐνης, ως επίσης και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή παθήσεων και καταστάσεων που συσχετίζονται με παρεκκλίνουσα δραστηριότητα των κινασών πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692265 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810256.0--03/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
1430 Tulane Avenue, New Orleans, LA 70112-2699, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Autoimmune Technologies, LLC
1010 Common Street Suite 1705, New Orleans, LA 70112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517181 P-04/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARRY, Robert, F.
2)WILSON, Russell B.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΙΟΥ: ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΟΥΣ RNA ΙΟΥΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΗΞΟΓΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ Ι ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποια μέθοδο πρόληψης ή αναστολής της ιογενούς λοίμωξης κάποιου κυττάρου ή/και της σύντηξης ανάμεσα στο περιβλήμα ενός ιού και των μεμβρανών ενός κυττάρου που έχει στόχο ο ιός, (εμποδίζοντας με τον τρόπο αυτό τη μεταφορά του ιικού γονιδιώματος στο κυτταρόπλασμα, ένα βήμα αναγκαίο για την ιογενή λοίμωξη). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά οικογένειες RNA ιών, συμπεριλαμβανομένων των αρενοϊών, κοροναϊών, νηματοϊών, ορθομυξοϊών, παραμυξοϊών και ρετροϊών, που έχουν πρωτεΐνες μεμβρανικής σύντηξης τάξης I ως πρωτεΐνες σύντηξης οι οποίες μεσολαβούν σε αυτή τη διαδικασία σύντηξης. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει κάποια μέθοδο αναγνώρισης στους ιούς αυτούς, ενός συντηρητικού μοτίβου ή περιοχής με την ονομασία εναρκτήρια περιοχή σύντηξης (fusion initiation region, FIR). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μεθόδους πρόληψης των λοιμώξεων από τέτοιους ιούς, παρεμποδίζοντας τη FIR. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μεθόδους αντιμετώπισης και προφύλαξης από νοσήματα που προκαλούνται από τέτοιους ιούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470385 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806527.4--30/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CH2M HILL Demilitarization, Inc.
9191 S. Jamaica Street, Englewood, CO 80112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):683512-11/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONOVAN, John, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

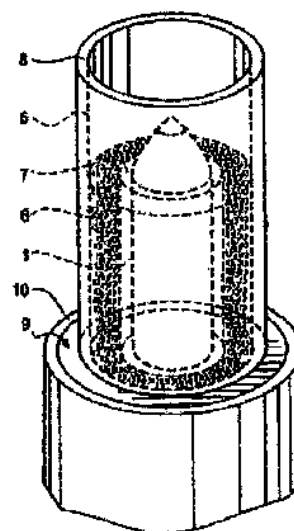
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την καταστολή της εκτίναξης των βολιδοφόρων σφαιριδίων που είναι εγγενή της καταστροφής θραυσματικών και βολιδοφόρων πυρομαχικών. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί μέθοδο ενδόρρησης εκρηκτικής ύλης μέσω αναστολής (7) επάνω στη διάταξη πυρομαχικού δια της οποίας η διάταξη πυρομαχικού ανατινάσσεται. Η μέθοδος έχει ως αποτέλεσμα την εξισορρόπηση της έκρηξης και της ενδόρρησης, ελέγχοντας και μειώνοντας σημαντικά έτσι την ποσότητα, την ταχύτητα και την κινητική ενέργεια της εκτίναξης βολιδοφόρων σφαιριδίων που προκύπτει. Σε εναλλακτική εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιείται συνδυασμός κυλινδρικού περιέκτη (8) με τη διάταξη τυλιγμένου

πυρομαχικού (1). Η διάταξη πυρομαχικού που πρόκειται να καταστραφεί τυλίγεται με εύκαμπτο εκρηκτικό υλικό (7) και τοποθετείται στο εσωτερικό του κυλινδρικού περιέκτη και ο κενός χώρος που σχηματίζεται μεταξύ των τοιχωμάτων του περιέκτη και του πυρομαχικού πληρώνεται με χύδην ή ρευστό εκρηκτικό υλικό (6). Κατά την ανατίναξη του εύκαμπτου εκρηκτικού υλικού και του ρευστού εκρηκτικού υλικού, γίνεται ενδόρρηση και ταυτόχρονη αλυσιδωτή αντίδραση, δια της οποίας ανατινάσσεται η ίδια η διάταξη πυρομαχικού. Η ενδόρρηση που προκύπτει καταστρέφει πλήρως τη διάταξη πυρομαχικού και καταργεί την ανάγκη για περαιτέρω χειροκίνητη αποσυναρμολόγηση.

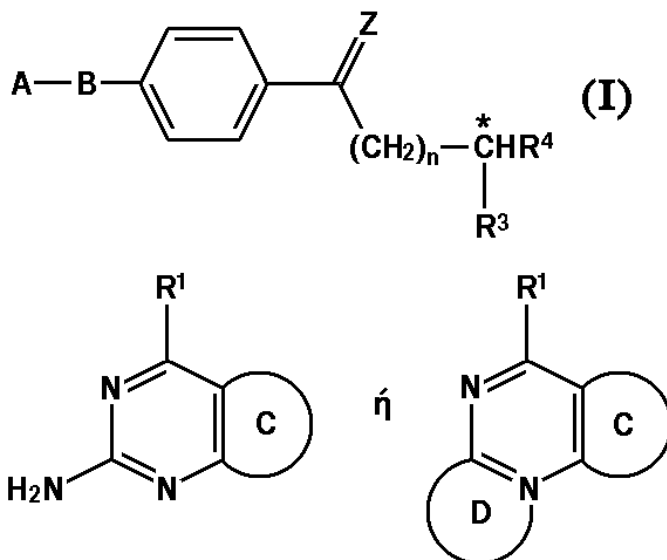


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117552 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716828.2--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stoicescu, Dan
 ch. de la Dullive 3, 1195 Dully, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07102410-14/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stoicescu, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕ-
 ΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ
 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ένωσης του τύπου (I), ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής, για την κατασκευή φαρμάκου για χρήση στη ρύθμιση άνοσης ή φλεγμονώδους απόκρισης: όπου: Z = O ή S, n = 1 - 3, R3 = -CO2R8, -C(O)SR8, -C(O)NHR8, -C(S)OR8, -C(S)SR8, -C(S)NHR8, -C(NH)SR8 ή -C(NH)NHR8, όπου το R8 είναι -H ή αλκυλ, R4 = -H, -CH2R5 ή -CH2CH2R5, όπου το R5 έχει ανεξαρτήτως μια από τις έννοιες του R3, B = -NR2-, -CH2NR2-, -CH2CH2NR2-, -CH2CHR7- ή -CH2O-, όπου το R2 είναι H ή μια C1-3 αλκυλ, αλκενυλή αλκυνυλ ομάδα, και το R7 είναι H ή μια C1-3 αλκυλ ή αλκοξυ ομάδα, A = όπου R1 = -NH2 ή -OH, τα C και D είναι το καθένα, ανεξαρτήτως, ένας 5-μελής ή 6-μελής,

υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος, αρωματικός ή μη αρωματικός δακτύλιος ο οποίος μπορεί επίσης να περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, και το C συνδέεται στην ομάδα B σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θέση.



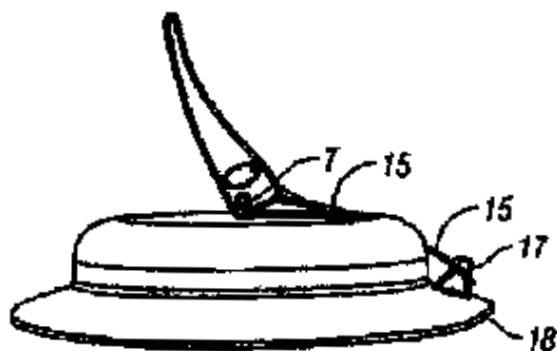
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392240 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02727757.3--27/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited
 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1
 3UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113843-07/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRICE, Ian Ashley,
 2)SHERRY, Robert Arthur,
 3)HIGTON, Frederick Raymond,
 4)WRIGHT, Nicola Wendy,
 5)BARRETT, David Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
 ΤΗΓΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΜΣΑΦ ΚΑΙ
 ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται φαρμακευτικό σκεύασμα προσαρμοσμένο να καταθρυμματίζεται στο στόμα. Το σκεύασμα περιλαμβάνει μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο χαμηλού σημείου τήξεως και κάποιο οργανικό οξύ, ενώ απαρτίζεται από: (α) κοκκώδη σύνθεση που περιλαμβάνει πλήθος στερεοποιημένων κόκκων τήξης του εν λόγω μη στεροειδούς αντι-φλεγμονώδους φαρμάκου και (β) κάποιο οργανικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943429 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794643.4--04/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron Hungary Kft- Zug branch
 Gotthardstrasse 20, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0520208-04/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

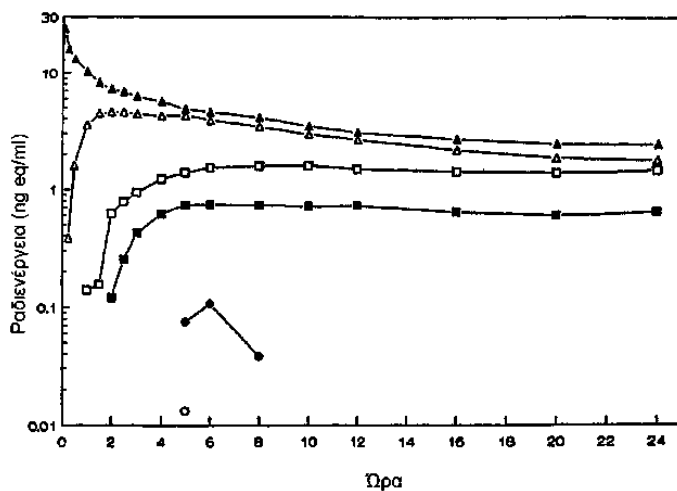
Συσκευή αναρρόφησης (1) η οποία φέρει εύκαμπτη μεμβράνη αναρρόφησης που διαθέτει περιφερειακά εκτεινόμενο περίβλημα (4), καθώς και μηχανισμό κίνησης (6) διευθετημένα ώστε να λειτουργούν για την αναδιαμόρφωση αναρροφητήρα μεταξύ διαμόρφωσης ενισχυμένης αναρρόφησης και διαμόρφωσης απελευθέρωσης αναρρόφησης. Ο μηχανισμός κίνησης (6) δύναται επίσης να λειτουργεί ώστε να ανασηκώνεται το εξωτερικό άκρο του περιφερειακά εκτεινόμενου περιβλήματος (4) που δίνει την δυνατότητα για πιο εύκολη απελευθέρωση της συσκευής αναρρόφησης απ ότι θα ήταν υπό άλλες συνθήκες δυνατόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1174138 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01119613.6--26/01/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
 07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188372-27/01/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sequeira, Joel A.
 2)Nolop, Keith B.
 3)Nagabhushan, Nagamani
 4)Cuss, Francis M.
 5)Chaudry, Imtiaz A.
 6)Patrick, James E.
 7)Cayen, Mitchell
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):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑ-
 ΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ
 ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ
 ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φουροϊκή μομεταζόνη χρησιμοποιείται για την εφάπαξ ημερησίου θεραπεία νόσων, οι οποίες είναι το άσθμα, νόσοι των ανώτερων ή κατώτερων αναπνευστικών οδών, αλλεργική ή μη αλλεργική ρινίτιδα και αλλεργικές ή/και φλεγμονώδεις νόσοι των κατώτερων αναπνευστικών οδών και/ή των πνευμόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485360 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03742810.9--19/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parion Sciences, Inc.
2525 Meridian Parkway, Suite 260, Durham,
NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):76571-19/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Michael, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

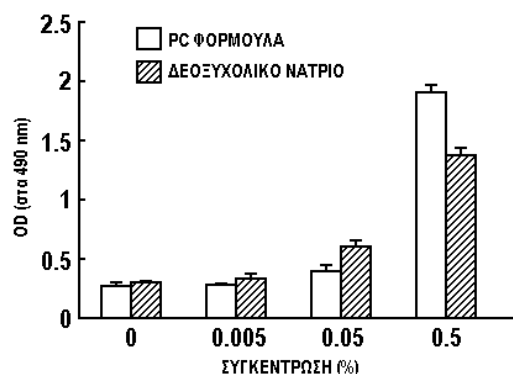
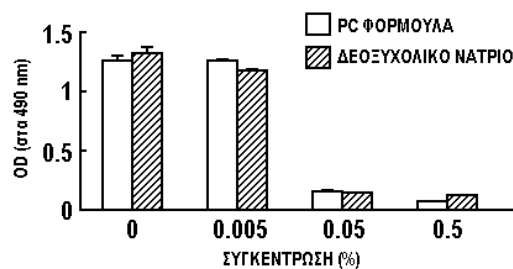
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αναστολείς διαύλου νατρίου. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ποικιλία μεθόδων θεραπείας χρησιμοποιώντας αυτούς τους εφευρετικούς αναστολείς διαύλου νατρίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758590 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722895.9--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Los Angeles Biomedical Research Institute
at Harbor-UCLA Medical Center
1124 West Carson Street, Torrance, CA
90250-2064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572879 P-19/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΟΔΝΕΥ, Michael, S.
2)ROTUNDA, Adam, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ
ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες στη μη-χειρουργική αφαίρεση εντοπισμένων εναποθέσεων λίπους σε ασθενείς οι οποίοι την έχουν ανάγκη χρησιμοποιώντας φαρμακολογικά δραστικά απορρυπαντικά γνωστοποιούνται. Οι συνθέσεις φαρμακολογικά δραστικών απορρυπαντικών μπορεί επιπροσθέτως να περιλαμβάνουν αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες, αναλγητικά, παράγοντες διασποράς και φαρμακευτικούς αποδεκτά έκδοχα αλλά δεν περιέχουν

φωσφατιδυλοχολίνη. Οι συνθέσεις φαρμακολογικά δραστικών απορρυπαντικών είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση εντοπισμένων συσσωρεύσεων λίπους περιλαμβάνοντας κήλη λίπους στο κάτω βλέφαρο, λιποδυστροφία και εναποθέσεις λίπους οι οποίες συνδέονται με κυτταρίτιδα και δεν απαιτούν χειρουργικές διαδικασίες όπως λιποαναρρόφηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843503 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06253546.3--06/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airbiquity Inc.,
 1011 Western Avenue, Suite 600, Seattle, WA
 98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):790225 P-07/04/2006-US
 442705-26/05/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Birmingham, Kiley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

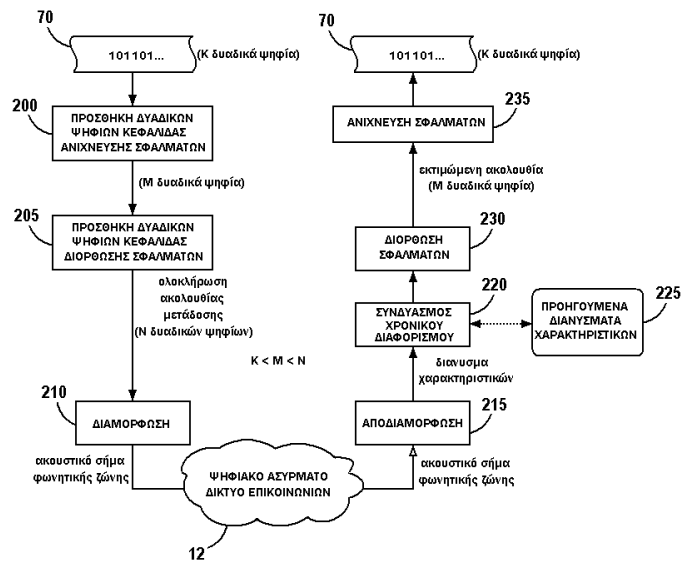
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-
 ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩ-
 ΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας δέκτης με εξάρτημα συνδυασμού χρονικού διαφορισμού ανακτά σήμα ψηφιακών δεδομένων που μεταδίδεται μέσω φωνητικού καναλιού ενός ψηφιακού ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνιών. Ένα δομοστοιχείο εξαγωγής χαρακτηριστικών λαμβάνει κυματομορφή ακουστικής συχρότητας που κωδικοποιεί το σήμα ψηφιακών δεδομένων και παράγει διάνυσμα χαρακτηριστικών το οποίο αντιπροσωπεύει το σήμα ψηφιακών δεδομένων. Ένα δομοστοιχείο εκτίμησης ακολουθίας δυαδικών ψηφίων αναλύει το διάνυσμα χαρακτηριστικών και παράγει εκτιμώμενη ακολουθία δυαδικών ψηφίων που αντιστοιχεί στο σήμα ψηφιακών δεδομένων. Εάν η εκτιμώμενη ακολουθία

δυαδικών ψηφίων περιέχει σφάλματα, το διάνυσμα χαρακτηριστικών αποθηκεύεται σε μνήμη. Ένα εξάρτημα συνδυασμού χρονικού διαφορισμού παράγει δεύτερη εκτιμώμενη ακολουθία δυαδικών ψηφίων αναλύοντας το πρώτο διάνυσμα χαρακτηριστικών σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα διανύσματα χαρακτηριστικών που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954308 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06814694.3--15/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Ltd.
 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):717640 P-16/09/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELIN-POPUT, Delphine, Magali
 2)GENIN, Noel Yves Henri, Jean

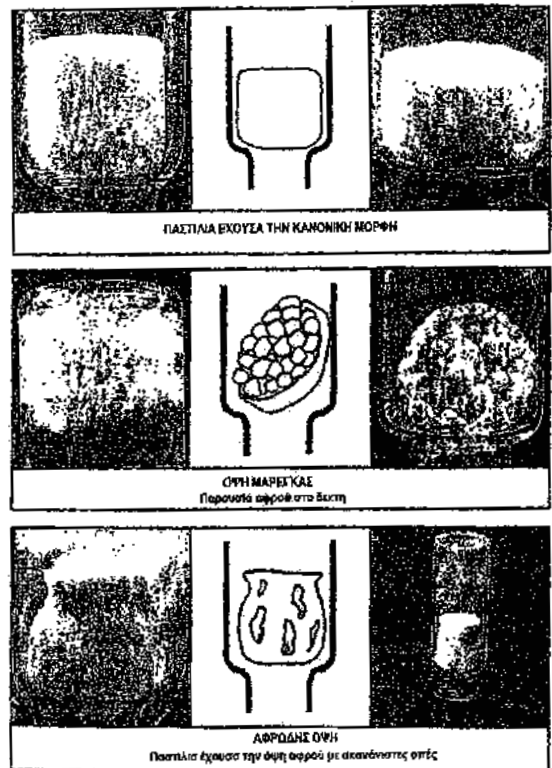
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΞΗ-
 ΡΑΝΘΕΝΤΑ ΔΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στα πεδία της ανοσολογίας και της τεχνολογίας εμβολίων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταθεροποιητές για συνθέσεις ξηρανθείσες δια καταψύξεως ανοσογόνων και/ή εμβολίων ζωντανών εξασθενημένων μικροοργανισμών, που μπορεί να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, παραμυξοϊού κυνοειδών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε σταθεροποιημένες, συνθέσεις ξηρανθείσες δια καταψύξεως ανοσογόνων και/ή εμβολίων ζωντανών εξασθενημένων μικροοργανισμών, για παράδειγμα, παραμυξοϊού κυνοειδών, που μπορεί να περιέχουν αυτούς τους σταθεροποιητές. Οι άλλες όψεις της εφευρέσεως περιγράφονται στην ή είναι εμφανείς από την ακόλουθη αποκάλυψη, και είναι εντός του πεδίου της εφευρέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435349 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04075889.8--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRT, Inc.

P.O. Box 130906, The Woodlands, TX 77381,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)The Regents of The University of California
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):886078-20/06/2001-US
 951570-11/09/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhou, Xiao P.

2)Lorkovic, Ivan M.
 3)Stucky, Galen, D.
 4)Ford, Peter, C.
 5)Sherman, Jeffrey, H.
 6)Grosso, Philip

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

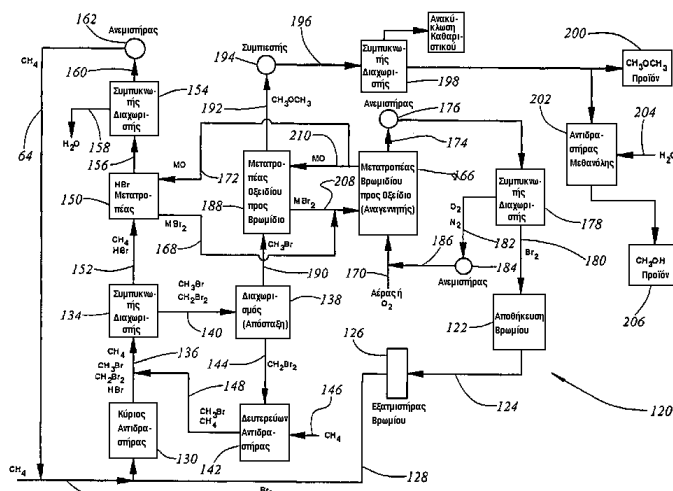
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΩΝ
 ΑΠΟ ΑΛΚΑΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για σύνθεση αλκοολών και/ή αιθέρων, από αλκάνια η οποία περιλαμβάνει: παροχή μιας ποσότητας ενός αλκανίου

επιλεγμένου από την ομάδα η οποία αποτελείται από μεθάνιο, αιθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο και ισοβουτάνιο παροχή μιας ποσότητας βρωμίου ανάμιξη του αλκανίου και του βρωμίου και σχηματισμό έτσι ενός αλκυλοβρωμιδίου και υδροβρωμίου αντίδραση του αλκυλοβρωμιδίου και του υδροβρωμίου με ένα οξείδιο μετάλλου και σχηματισμό έτσι αλκοόλης και/ή αιθέρα και ενός βρωμιδίου του μετάλλου οξείδωση του βρωμιδίου του μετάλλου για σχηματισμό του αρχικού οξειδίου μετάλλου και βρωμίου ανακύκλωση του οξειδίου του μετάλλου και ανακύκλωση του βρωμίου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο για μετατροπή μεθανόλης προς διμεθυλαιθέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961734 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06834759.0--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation

2-6-18, Kitahama, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka
 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005361363-15/12/2005-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIUCHI, Masatoshi

2)MARUKAWA, Kaoru
 3)KOBAYASHI, Nobutaka
 4)SUGAHARA, Kunio

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

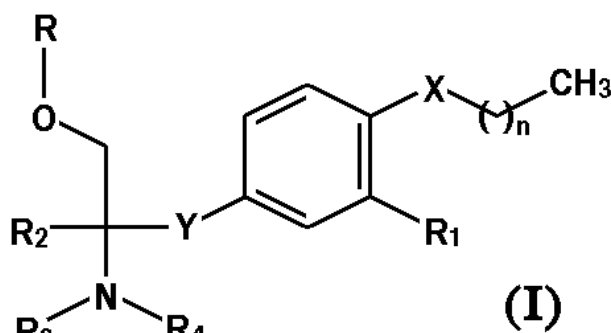
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ
 ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα ένωση αμίνης που παρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (I), η οποία είναι ανώτερη σε ανοσοκατασταλτική δράση, δράση καταστολής ανοσολογικής απόκρισης και τις συναφείς, και επιδεικνύει μειωμένες παράπλευρες δράσεις όπως βραδυκαρδία και τα συναφείς, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος αυτών, ή ένυδρες μορφές αυτών, ή μορφή ενωμένη χημικά με διαλύτη, όπως επίσης και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση αυτή και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα.(τύπος I) όπου το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή P(=O)(OH)2, το X είναι ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο θείου, το Y είναι CH2CH2 ή CH=CH, το R1 είναι κυανο ή αλκύλιο με αριθμό ανθράκων από 1 έως

4 και υποκατεστημένο με άτομο ή άτομα αλογόνου, το R2 είναι αλκύλιο με αριθμό ανθράκων από 1 έως 4 και προαιρετικά υποκατεστημένο με ομάδα ή ομάδες υδροξυλίου ή άτομο ή άτομα αλογόνου, τα R3 και R4 δύνανται να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και καθένα τους είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο με αριθμό ανθράκων από 1 έως 4, και το n είναι 5 - 8.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247205 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706714.4--22/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-
CHE AGRONOMIQUE (INRA)
147, Rue de l' Univercite,F-75007 PARIS,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850421-23/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALMON JEAN-MICHEL
2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΥΔΑΡΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση για την προστασία έναντι της οξειδώσεως ενός υγρού διατροφής περιέχοντος ευαίσθητες στην οξείδωση ουσίες κατά τη διάρκεια της διατήρησής του που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό από δύο τύπους κυττάρων ζυμομυκήτων: (i) κυττάρων ζυμομυκήτων μη βιώσιμων και ικανών να καταναλώνουν γρήγορα το οξυγόνο, και (ii) κυττάρων ζυμομυκήτων απενεργοποιημένων εμπλουτισμένων με γλουταθειόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166851 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08781496.8--08/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-
1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):961319 P-20/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABCOCK, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη βελτίωση της ευρωστίας των φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611807 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04723721.9--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003106746-10/04/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOSONO, Kiyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ**

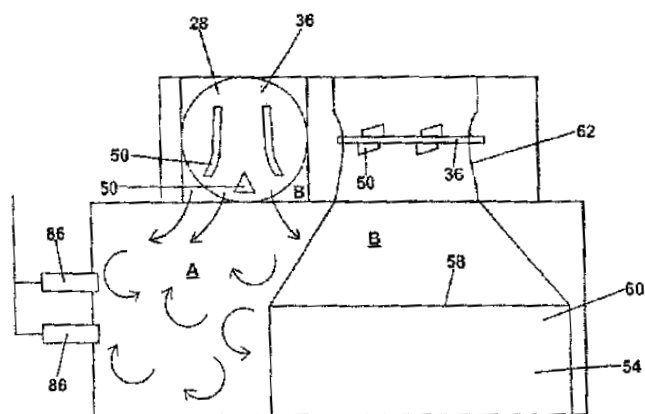
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο τσιγάρου χαρακτηρίζεται από το ότι έχει προστεθεί στο φίλτρο λιγνάνη σησαμιού (τουλάχιστον μία επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από τις σησαμίνη, σησαμόλη, σησαμινόλη, σησαμολινόλη, σησαμολίνη και πινορεσινόλη).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601863 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715949.6--01/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T. Baden Hardstaff Limited
Hillside Gotham Road, Kingston-on-Soar Nottingham NG11 0DF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304629-28/02/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLETCHER, Trevor Lee
2)STORRAR, Stephen David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εξάτμισης (10) για ένα σύστημα κινητήρα, το σύστημα της εξάτμισης (10) αποτελούμενο από ένα σύστημα σωλήνων (12) έχουν τουλάχιστον ένα στόμιο εισόδου (15, 16) για την λήψη των καυσαερίων από το σύστημα του κινητήρα (14) και τουλάχιστον ένα στόμιο εξόδου (18) για την διαφυγή των καυσαερίων από το σύστημα της εξάτμισης (10) όπου το σύστημα σωλήνων (12) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαδρομές εξάτμισης για την ροή των αερίων από το ένα ή περισσότερα στόμια εισόδου (15, 16) προς το ένα ή περισσότερα στόμια εξόδου (18), και περαιτέρω περιλαμβάνει μια βαλβίδα εκτροπής (28) λειτουργήσιμη σε απόκριση προς μια είσοδο ελέγχου για τον έλεγχο της ροής των καυσαερίων σε μέσου του συστήματος σωλήνων (12) δια μιας ή περισσότερων διαδρομών εξάτμισης, η βαλβίδα εκτροπής (28) αποτελούμενη από τουλάχιστον δύο μέλη βαλβίδας τύπου πεταλούδας (36), έκαστο μέλος βαλβίδας τύπου πεταλούδας (36) ελέγχον την ροή των καυσαερίων μέσω μιας εκ των διαδρομών εξάτμισης, έκαστο μέλος έχουν μια όψη εισόδου (21) και μια όψη εξόδου (23), η τουλάχιστον μια όψη εισόδου (21) αποτελούσα μέσον διατάραξης

εισόδου (50) για την διατάραξη της ροής των καυσαερίων που εκπέμπονται από το σύστημα του κινητήρα (14).

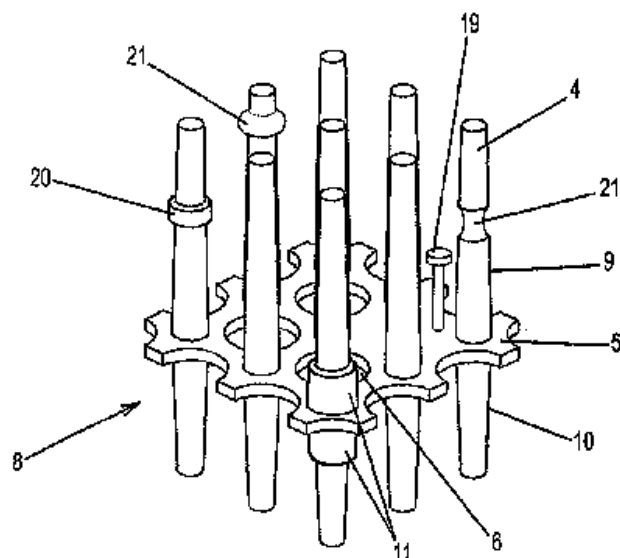


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179105 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08776250.6--10/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Losonczy, Aron
Tanya 832, 6640 Csongrad, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700475-11/07/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Losonczy, Aron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ημιδιαφανές κατασκευαστικό στοιχείο (1), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον δύο, μία πρώτη και μία δεύτερη οριακές επιφάνειες (2, 3), μεταξύ των οποίων υπάρχει τουλάχιστον ένα τμήμα ενός ημιδιαφανούς στοιχείου (4) και υλικό χύτευσης, το οποίο περιβάλλει το εν λόγω στοιχείο (4), συνδεδεμένο προς μία δομή συγκράτησης (5), ενώ η τελευταία είναι διατεταγμένη μεταξύ των εν λόγω επιφανειών (2,3). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα ένθετο (8) για την παραγωγή ενός ημιδιαφανούς κατασκευαστικού στοιχείου (1), το οποίο διαθέτει μία δομή συγκράτησης (5) και τουλάχιστον ένα ημιδιαφανές στοιχείο (4) διατεταγμένο επί της εν λόγω βοηθητικής δομής συγκράτησης (5) και όπου το ημιδιαφανές στοιχείο (4) έχει τουλάχιστον ένα τμήμα (9, 10), το οποίο προεξέχει από την εν λόγω δομή συγκράτησης (5) και όπου το εν λόγω ένθετο είναι

εξοπλισμένο με ένα άνοιγμα, σχηματισμένο επί της εν λόγω δομής συγκράτησης (5) και/ή με ένα στοιχείο στερέωσης (19, 20, 21). Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή ενός ημιδιαφανούς κατασκευαστικού στοιχείου (1).

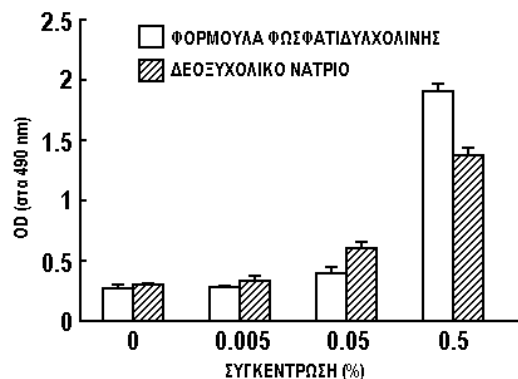
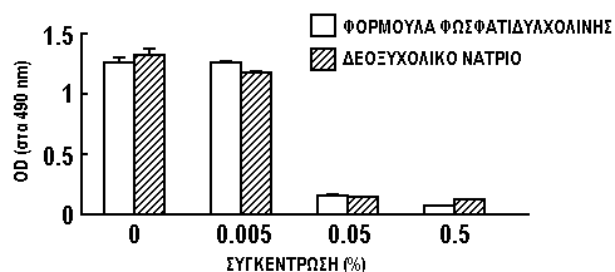


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748780 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751896.1--19/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center
1124 West Carson Street, Torrance, CA 90250-2064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572879 P-19/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΟΔΝΕΥ, Michael, S.
2)ROTUNDA, Adam, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες στην μείωση των εντοπισμένων εναποθέσεων λίπους σε ασθενείς σε ανάγκη εξ αυτής χρησιμοποιώντας φαρμακολογικά δραστικά απορρυπαντικά. Οι φαρμακολογικές δραστικές συνθέσεις απορρυπαντικών μπορούν να συμπεριλάβουν επιπροσθέτως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες, αναλγητικά, παράγοντες διασποράς ή αντι-διασποράς και φαρμακευτικής αποδεκτά έκδοχα. Οι φαρμακολογικές δραστικές συνθέσεις απορρυπαντικών είναι χρήσιμες για την αγωγή εντοπισμένων συσσωρεύσεων

λίπους συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, της παθολογικής πρόπτωσης λίπους κατώτερου βλεφάρου, των εναποθέσεων λίπους πλέγματος λιποδυστροφίας που συσχετίζονται με κυτταρίτιδα και δεν απαιτούν χειρουργικές διαδικασίες όπως είναι η λιποαναρρόφηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1025121 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98951547.3--23/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9713384-24/10/1997-FR
 95671 P-07/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CZECH, Christian
 2)MERCCKEN, Luc
 3)PRADIER, Laurent
 4)REBOUL-BECQUART, Soline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΛΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες πεπτιδικές και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, και τη φαρμακευτική τους χρήση. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τα νέα πολυπεπτίδια που είναι σε θέση να αναστέλλουν τουλάχιστον εν μέρει την αλληλεπίδραση ανάμεσα στην πρεσενιλίνη 1 ή την πρεσενιλίνη 2 αφενός και του

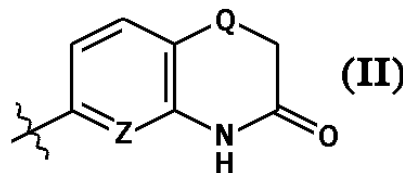
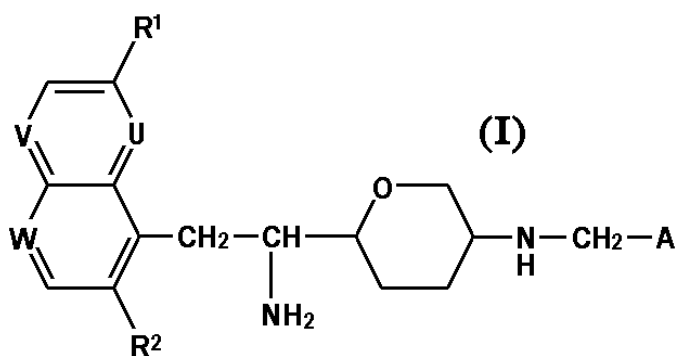
προδρόμου του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου ή/και του β-αμυλοειδούς πεπτιδίου αφετέρου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη διενέργεια δοκιμών in vitro για την απόδειξη των μορίων και πιο συγκεκριμένα των μικρών μορίων που είναι σε θέση να αναστέλλουν αυτή την αλληλεπίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167494 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08763320.2--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2007/052301-15/06/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
 2)RUEEDI, Georg
 3)SURIVET, Jean-Philippe
 4)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΜΙΝΟ-6-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

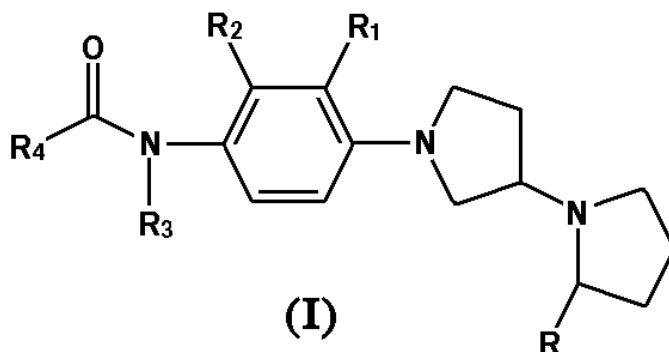
Η εφεύρεση σχετίζεται με αντιβακτηριακές ενώσεις του τύπου I, όπου R1 αναπαριστά αλογόνο ή αλκοξύ U και W έναστο αναπαριστά N, V αναπαριστά CH και R2 αναπαριστά H ή F ή U και V έναστο αναπαριστά CH, W αναπαριστά N και R2 αναπαριστά H ή F ή U αναπαριστά N, V αναπαριστά CH, W αναπαριστά CH ή CRa και R2 αναπαριστά H ή επίσης, όταν W αναπαριστά CH δύναται να αναπαριστά F Ra αναπαριστά CH2OH ή αλκοξυκαρβονύλιο A αναπαριστά την ομάδα CH=CH-B, ένα διπυρηνικό ετεροκυκλικό σύστημα D, όπου μία ομάδα φαινυλίου, η οποία είναι μονο- υποκατεστημένη στην θέση 4 από αλκύλιο ή μία ομάδα φαινυλίου, η οποία είναι δις- υποκατεστημένη στις θέσεις 3 και 4, όπου έναστο των υποκαταστατών είναι ανεξάρτητα επιλεγμένος από αλκύλιο και αλογόνο, όπου B αναπαριστά μίαμνο- ή δις- υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου,

όπου έναστο υποκαταστάτης είναι ένα άτομο αλογόνου και D αναπαριστά την ομάδα όπου Z αναπαριστά CH ή N και Q αναπαριστά O ή S και με άλατα τέτοιων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2212283 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08839959.7--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):980599 P-17/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CZECHTIZKY, Werngard
2)GAO, Zhongli
3)HURST, William J.
4)SCHWINK, Lothar
5)STENGELIN, Siegfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΔΙ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ**

παρουσιάζει επίσης μεθόδους παρασκευής υποκαθιστούμενων Ν-φαινυλο-διπυρρολιδινο καρβοξαμίδιων και των ενδιάμεσων στοιχείων αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει και αξιώνει μια σειρά από υποκαθιστούμενα Ν-φαινυλο- διπυρρολιδινο καρβοξαμίδια του τύπου (I) όπως περιγράφονται στο παρόν. Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ρυθμιστές των υποδοχέων H3 και είναι, ως εκ τούτου, χρήσιμες ως φαρμακευτικοί παράγοντες, ιδιαίτερα στη θεραπεία ή/και την πρόληψη μιας ποικιλίας ασθενειών που ρυθμίζονται από τους υποδοχείς H3 συμπεριλαμβανομένων των ασθενειών που συνδέονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα. Συμπληρωματικά, η εφεύρεση αυτή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1199359 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01124391.2--07/09/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):93810663-20/09/1993-EP
9416553-19/08/1994-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Flor, Peter Josef
2)Kuhn, Rainer
3)Lindauer, Kristin
4)Puttner, Irene
5)Knopfel, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (HMR6) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ DNA ΕΝΩΣΕΙΣ**

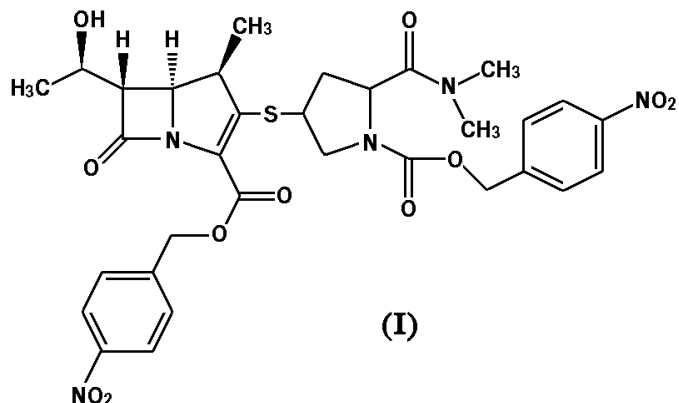
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις πρωτεΐνες του ανθρώπινου μεταβολοτρόπου υποδοχέα γλουταμινικού οξέος (hmGluR), στα απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν για αυτές, στα κύτταρα ξενιστές που παράγουν τις πρωτεΐνες της εφεύρεσης, στις μεθόδους παρασκευής αυτών των πρωτεϊνών, των νουκλεϊκών οξέων και των κυττάρων ξενιστών, και στη χρήση αυτών. Επίσης, η εφεύρεση παρέχει αντισώματα έναντι των hmGluR πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776365 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05753188.1--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANDOZ AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9442004-02/06/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NADENIK, Peter
2)STORM, Ole
3)KREMMINGER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΡΟΠΕΝΕ-ΜΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση (4R, 5S, 6S)-(p- νιτροβενζυλο) 3-[[[(3S,5S)-1-(p- νιτροβενζυλοξυκαρβονυλο)-5- (διμεθυλαρανοκαρβονυλο)-3- πυρρο- λιδινυλο] θειο]-6-[(1R)-1- υδροξυαιθυλο]-4- μεθυλο-7- οξο-1- αζαδικυκλο[3.2.0]επτ-2- ενο-2-καρβοξυλικό]αλας σε κρυσταλλική μορφή, καθώς και μια διαδικασία για την παραγωγή αυτής της κρυσταλλικής ένωσης σε αλκανοϊκό αλκύλιο, και η χρήση του σε μια διαδικασία για την παραγωγή μεροπενέμης. Τύπος (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989174 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841030.7--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005061428-22/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBERBORSCH, Stefan
2)MERLA, Beatrix
3)SUNDERMANN, Bernd
4)ENGLBERGER, Werner
5)HENNIES, Hagen-Heinrich
6)KLESS, Achim
7)BLOMS-FUNKE, Petra
8)KOGEL, Babette-Yvonne
9)GRAUBAUM, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-ΚΛΟΞΥΛΟΜΕΘΥΛΙΟΥ**

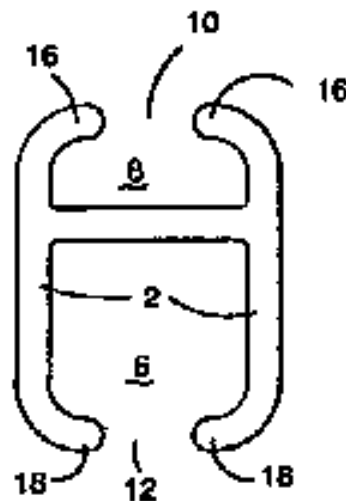
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλομεθυλίου, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών, σε φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και στη χρήση υποκατεστημένων παραγώγων κυκλοεξυλομεθυλίου στην παραγωγή φαρμακευτικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024596 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07719032.0--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SPP Industries Holdings Pty Ltd
10A Buchanan Street, West End QLD 4101,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006903061-06/06/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAILES, Donald, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΛΙΣΣΟ-
ΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

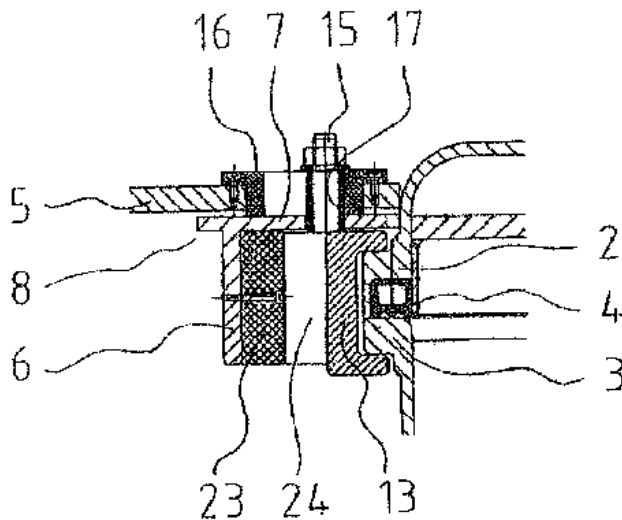
Μία ράβδος με κοίλο σώμα που έχει πλευρικά τοιχώματα (2) συνδεδεμένα με ένα εγκάρσιο τοίχωμα (4), το οποίο διαχωρίζει το κοίλο σώμα σε μία κοιλότητα υφάσματος (6) και μία κοιλότητα σύνδεσης (8). Η πρόσβαση στην κοιλότητα σύνδεσης (8) γίνεται μέσω μίας σχισμής σύνδεσης (10) που εκτείνεται από άκρο σε άκρο της ράβδου. Η πρόσβαση στην κοιλότητα υφάσματος (6) γίνεται μέσω μίας σχισμής υφάσματος (12) που εκτείνεται από άκρο σε άκρο της ράβδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731818 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011882.5--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glatt Systemtechnik GmbH
Grunaer Weg 26, 01277 Dresden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005026303-08/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pritzke, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΦΛΑΝΤΖΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την αποσπώμενη σύνδεση δυο φλαντζών που έχουν τουλάχιστον τρία τμήματα σύσφιξης σχήματος C (13). Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια περιστροφικά στερεωμένη πλάκα συγκράτησης (5) η οποία είναι παράλληλη προς το επίπεδο σύνδεσης των φλαντζών, και στην οποία είναι τοποθετημένη μια περιστρέψιμη πλάκα οδήγησης (7) η οποία είναι παράλληλη προς την πλάκα συγκράτησης (5) με έναν δακτύλιο προσαρμογής (6) ο οποίος μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα Z των φλαντζών. Τα τμήματα σύσφιξης σχήματος C (13) έχουν πείρους οδήγησης (15) που είναι τοποθετημένοι έτσι ώστε να μπορούν να μετατοπίζονται ακτινικά προς την πλάκα συγκράτησης (5). Οι πείροι οδήγησης (15) οδηγούνται στις καμπύλες διαδρομές (18) της πλάκας οδήγησης (7) και παρέχεται μια συσκευή προσαρμογής, η οποία είναι κατάλληλη για την περιστροφή του δακτυλίου προσαρμογής (6) με την πλάκα οδήγησης (7) σε σχέση με την πλάκα συγκράτησης (5).

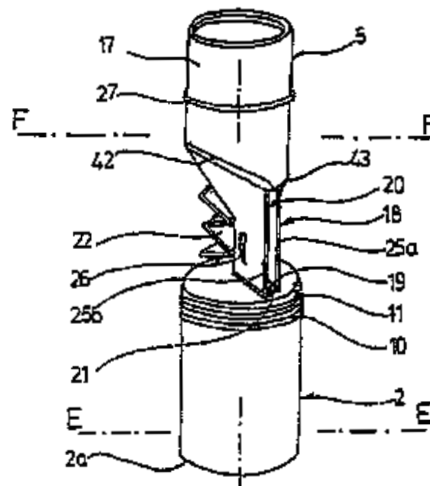


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940703 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795041.0--26/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHINOIN GYOGYSZER ES VE-
 GYESZETI TERMEKEK GYARA RT.
 To u. 1-5, 1045 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500919-05/10/2005-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERDELYI, Zoltan
 2)BENCZ, Zoltan
 3)MEZEI, Janos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕ-
 ΣΗΣ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟ-
 ΤΕΡΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΚΑΨΟΥΛΩΝ
 ΔΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή συσκευασίας και διάθεσης συμπαγών σωμάτων, ειδικότερα δισκίων ή/και κάψουλων λήψης από του στόματος, η οποία συσκευή έχει ένα δοχείο σφραγισμένο με καπάκι κατάλληλο για την αποθήκευση σχηματοποιημένων σωμάτων, ένα άνοιγμα διάθεσης και μέσα προώθησης των σχηματοποιημένων σωμάτων από το εσωτερικό του δοχείου στο άνοιγμα διάθεσης. Το δοχείο (5) είναι κατασκευασμένο εντός περιβλήματος (1) με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να κινείται σαν έμβολο έναντι ελαστικής δύναμης επιστροφής. Το άνοιγμα διάθεσης (35) βρίσκεται στον πυθμένα (2a) του

περιβλήματος (1), όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για διάθεση, το τελικό τμήμα του δοχείου (5), με ένα άνοιγμα (20) για την απελευθέρωση ενός σχηματοποιημένου σώματος τη φορά, το οποίο βρίσκεται απέναντι από το άκρο του δοχείου (5) σφραγισμένο με ένα καπάκι, εφαρμόζει στο άνοιγμα διάθεσης (35) σφραγίζοντας το, και είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε στην πορεία των λειτουργιών διάθεσης να καθιστά δυνατή την διάθεση, κατά προτίμηση, ενός σχηματοποιημένου σώματος τη φορά εκτός του περιβλήματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885753 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763472.5--01/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05104878-03/06/2005-EP
 687631 P-03/06/2005-US
 05106429-13/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Urs
 2)ZIEGLER, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ
 ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παρασκευή της ανασυνδυασμένης συνδετικής πρωτεΐνης IL-18 (IL-18BP) και με μία σύνθεση η οποία περιέχει την IL-18BP η οποία χαρακτηρίζεται από ένα ειδικό προφίλ γλυκοζυλίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639139 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767370.2--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307501-20/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACE, Sandrine
2)RICARD, Sylvain
3)COUSIN, Emmanuelle
4)PRADIER, Laurent
5)BENAVIDES, Jesus
6)DELEUZE, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ**

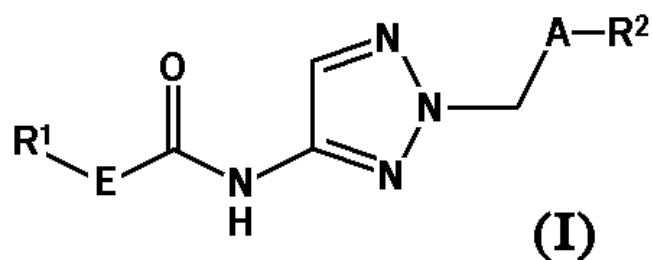
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για τη διάγνωση ή την πρόγνωση της νόσου Αλτσχάιμερ σε ένα άτομο. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο ανίχνευσης της παρουσίας ή της απουσίας του πολυμορφισμού rs908832 του γονιδίου ABACA2. Η παρουσία του ελάσσονος αλληλίου του πολυμορφισμού rs908832 του γονιδίου ABACA2 υποδεικνύει ότι το υποκείμενο μπορεί να έχει προσβληθεί από τη νόσο Αλτσχάιμερ ή ακόμη να παρουσιάζει ένα αυξημένο κίνδυνο να αναπτύξει τη νόσο Αλτσχάιμερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225231 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08862134.7--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2007/0551-18/12/2007-WO
PCT/IB2008/0543-23/10/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUR, Daniel
2)CORMINBOEUF, Olivier
3)CREN, Sylvaine
4)GRISOSTOMI, Corinna
5)LEROY, Xavier
6)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ALX**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

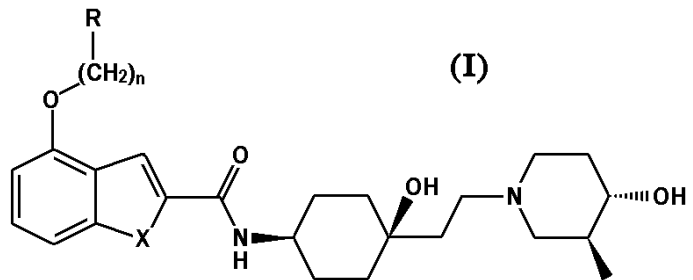
Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα αμινοτριαζολ του χημικού τύπου (I), όπου τα A, E, R1 και R2 είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, με την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά ενεργές ενώσεις. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή τη θεραπεία νόσων, οι οποίες αντιδρούν στη διαμόρφωση του υποδοχέα ALX, όπως είναι οι φλεγμονώδεις νόσοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125782 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709083.3--18/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07102622-19/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERSPERGER, Rene
2)JANSER, Philipp
3)MILTZ, Wolfgang
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΡΥΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ ΑΜΙΑΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ή προφάρμακο εστέρα αυτής: (I) όπου οι μεταβλητές R και X ορίζονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121724 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871830.1--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610853-13/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Daniel
2)BOUSQUET-FRANCES, Joelle
3)CAZENAVE, Gerard
4)ODDON, Gilles
5)SIMONNET, Andre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟ-
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΟΓΕ-
ΝΟΥΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ
ΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ

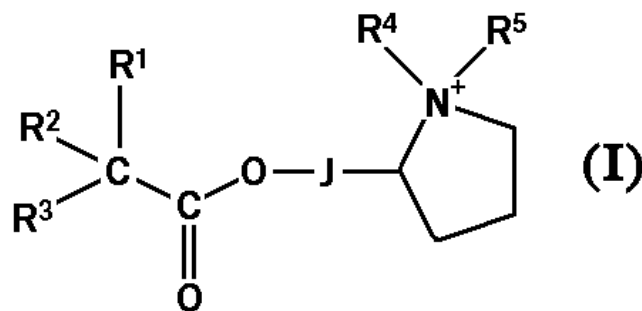
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια διαστερεοεπιλεκτική διαδικασία για τη λήψη μιας πρωτογενούς αμίνης σε ένα στεροειδές, που συνίσταται στη μείωση ενός όξιμου με το λίθιο σε αμμωνία σε χαμηλή θερμοκρασία μέσα σε ένα μείγμα αιθέρα - αλκοόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831208 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05820639.2--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0428418-24/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESS, Neil, John
2)COLLINGWOOD, Stephen, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΛΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΣ Μ3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

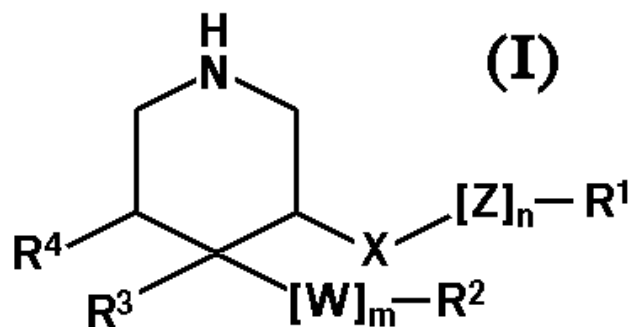
Ενώσεις του γενικού χημικού τύπου I σε μορφή άλατος ή σε επαμφοτερίζουσα μορφή, όπου τα J, R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν τις σημασίες που υποδείχθηκαν στη περιγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες για τη αντιμετώπιση καταστάσεων που μεσολαβούνται από τους μωσκαρικούς Μ3 υποδοχείς. Περιγράφονται επίσης, φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις και μια διαδικασία για τη παρασκευή των ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776359 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761185.7--11/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):115804-09/07/2004-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)STUTZ, Stefan
4)STOJANOVIC, Aleksandar
5)TSCHINKE, Vincenzo
6)JOTTERAND, Nathalie
7)BEHNKE, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

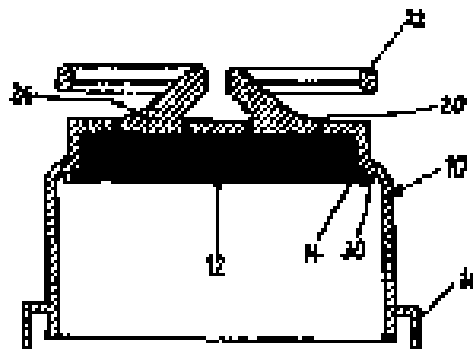
Η αίτηση κατοχύρωσης Ευρεσιτεχνίας σχετίζεται με καινοφανείς υποκατεστημένες πιπεριδίνες του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίον τα R1, R2, R3, R4, W, X, Z, m και n ορίζονται το κάθε ένα με λεπτομέρειες όπως στην περιγραφή, με μία διεργασία για την παρασκευή αυτών και με την χρήση αυτών των ενώσεων ως φαρμάκων, ειδικότερα δε ως αναστολέων της ρενίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242698 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09710279.2--21/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spang & Brands GmbH
Max-Planck-Strasse 25, 61381 Friedrichsdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008009418-15/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADER, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

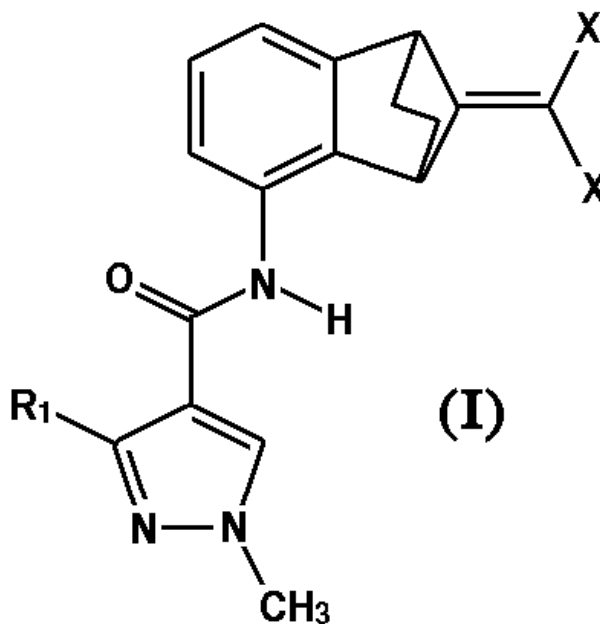
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΠΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καλυπτικό πώμα για φιάλες έγχυσης και παρόμοια έχει ένα εξωτερικό μέρος (10) σε μορφή κυπέλλου από ΡΕ ή ΡΡ με τουλάχιστον ένα άνοιγμα διάτρησης (20, 24) που μπορεί να αποκαλυφθεί και ένα στεγανωτικό στοιχείο (12) από μια μαλακή πλαστική ύλη που καλύπτει το άνοιγμα. Για μια αξιόπιστη στεγανή σύνδεση ανάμεσα στο εξωτερικό μέρος (10) και το στεγανωτικό στοιχείο (12) το στεγανωτικό στοιχείο (12) μέσω έγχυσης σε μια υποδοχή (14) που περιβάλλει την περιφέρεια του συνδέεται στεγανά με περιμετρικά με αυτήν και η υποδοχή (14) πάνω από την συνολική περιφέρεια της συγκολλάται στεγανά ή συνδέεται με άλλο τρόπο με το εξωτερικό μέρος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193714 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157572.8--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

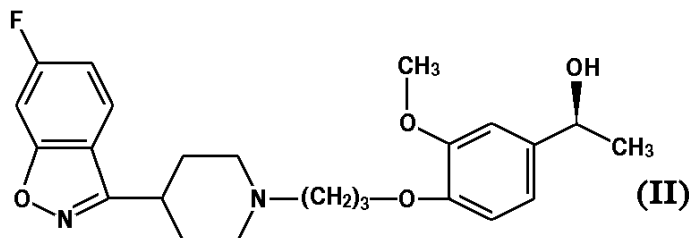
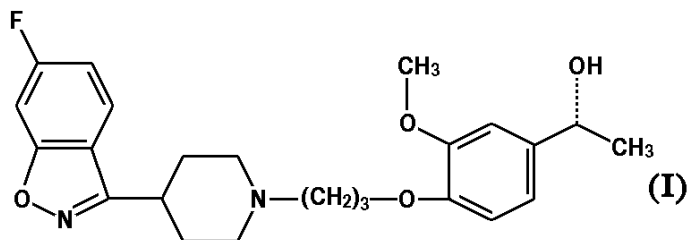
Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθύλ ή τριφθορομεθύλ και το X είναι χλωρό, φθορό ή βρωμό και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητα τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425272 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02767454.8--30/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316390 P-31/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMLER, Dominique
2)KALKMAN, Hans, O.
3)YIN, Hequn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΟ-
ΛΙΤΗ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις των τύπων (I) και (II), την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720866 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804455.6--31/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004002044-15/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERWE, Mathias
2)THOMAS, Christian
3)REHSE, Joachim
4)GROTJOHANN, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παρασκευή 5-γλωρο-N-({(5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-4-μορφολινυλ)φαινυλ]-1,3-οξαζολιδιν-5-υλ} μεθυλ)-2-θειοφαινοκαρβοξαμίδιου ξεκινώντας από 2-[(2S)-2-οξிரανυλμεθυλ]-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη, 4-(4-αμινοφαινυλ)-3-μορφολινόνη και 5-γλωροθειοφαινο-2-καρβονυλ γλωρίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260094 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09727271.0--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
a company registered in England and Wales
under company no. 41424 Unilever House 100
Victoria Embankment, London EC4Y 0DY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08154049-04/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIRLING, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΕΣ

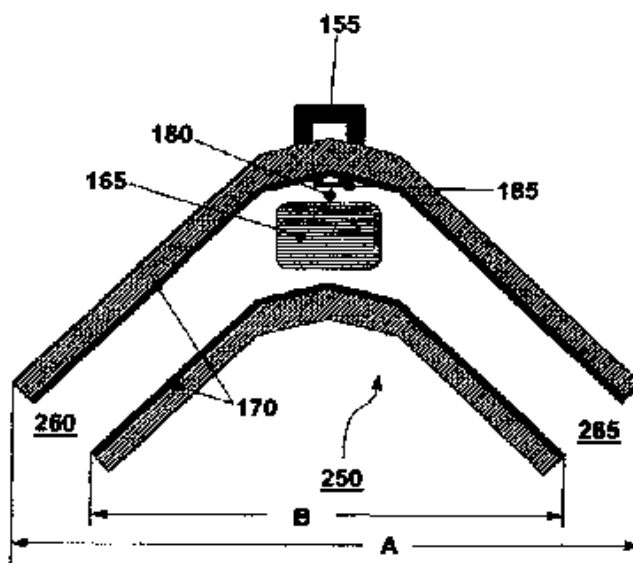
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καθαριστικό σκληρής επιφάνειας και έχει ως αντικείμενο την παροχή μεταγενέστερου καθαριστικού οφέλους. Η εφεύρεση αφορά στη χρήση κιτρικού οξέος ή/και άλατος κιτρικού οξέος για διευκόλυνση της απομάκρυνσης ρύπου, πιο συγκεκριμένα λιπώδους ρύπου από σκληρή επιφάνεια. Έτσι έχει επιτευχθεί το αντικείμενο της εφεύρεσης.

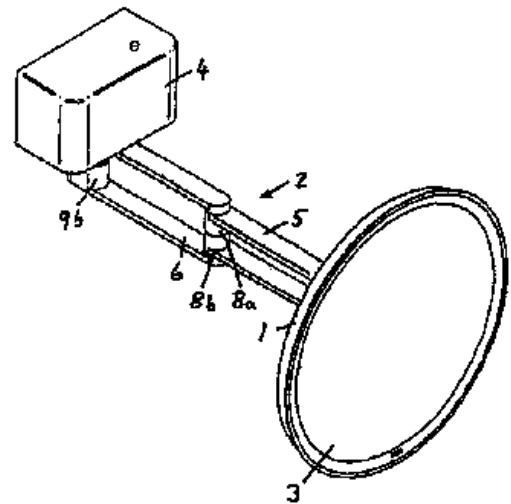
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244565 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09704424.2--23/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23553 P-25/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLIN, David G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για την καταπολέμηση παρασίτων, και στη χρησιμοποίηση της αναφερόμενης συσκευής για καταπολέμηση παρασίτων. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν κοίλο σταθμό (250) που διαμορφώνει τουλάχιστον μία είσοδο (260, 265) για να καταπολεμούνται τα παράσιτα, μια φερομόνη (165) για την καταπολέμηση ενός παρασίτου, και ένα παρασιτοκτόνο επαφής (165) για την καταπολέμηση παρασίτων, το αναφερόμενο παρασιτοκτόνο επαφής παρέχεται μέσα στον αναφερόμενο κοίλο σταθμό, και ο κοίλος σταθμός προορίζεται για την πρόληψη των παρασίτων από παραμονή στον αναφερόμενο κοίλο σταθμό χωρίς κατανάλωση ενέργειας.



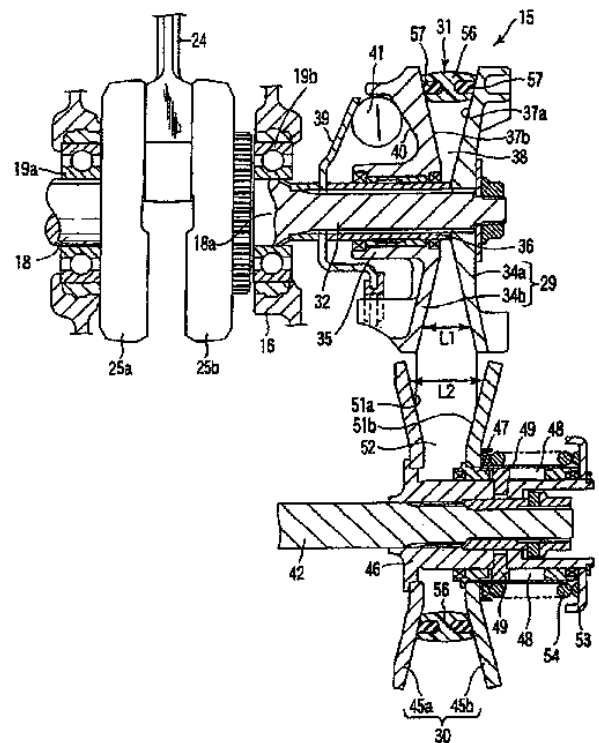
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034241 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08015627.6--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)sam Schulte GmbH + Comp.
Horlecke 102, 58706 Menden, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007012424 U-05/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hilbrandt, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καθρέπτη μακιγιάζ με ένα περίβλημα (1), το οποίο φέρει τον καθρέπτη, στο οποίο τοποθετείται τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό μέσο φωτισμού και το οποίο στηρίζεται σε ένα στήριγμα τοίχου μέσω ενός αρθρωτού βραχίονα (2), όπου ο αρθρωτός βραχίονας είναι ένας διπλός αρθρωτός βραχίονας με δύο επιμέρους βραχίονες (5, 6), οι οποίοι διατάσσονται ο ένας δίπλα στον άλλο, ειδικότερα ο ένας πάνω από τον άλλο, οι οποίοι είναι ηλεκτρικά μονωμένοι ο ένας από τον άλλο και σχηματίζουν τη σύνδεση ρεύματος μεταξύ των ραγών ρεύματος και του περιβλήματος καθρέπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605187 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04713202.2--20/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003054219-28/02/2003-JP
2003369016-29/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIDA, Yousuke
2)OOSUGA, Masaru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΗΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

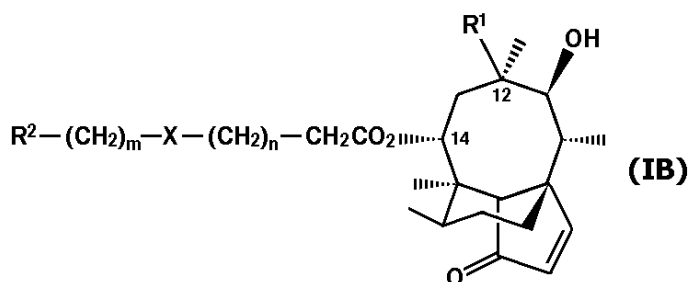
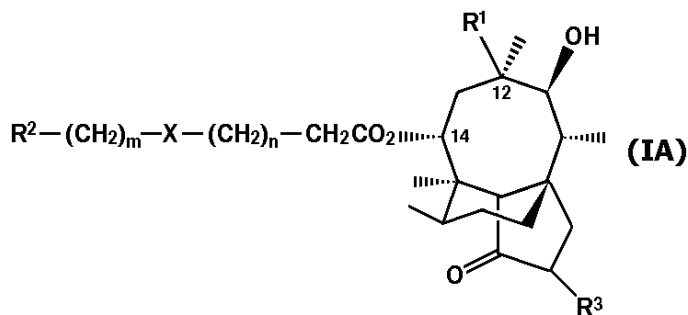
Μία συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση τύπου μάντα (15) περιλαμβάνει μία πρωτεύουσα τροχαλία (29), η οποία έχει ένα ζεύγος πρώτων επιφανειών σύσφιξης (37a, 37b), μία δευτερεύουσα τροχαλία (30), η οποία έχει ένα ζεύγος δεύτερων επιφανειών σύσφιξης (51a, 51b) και έναν μάντα (31), ο οποίος τυλίγεται ατέρμονα μεταξύ των δύο τροχαλιών (29, 30). Ο μάντας (31) έχει επιφάνειες επαφής (58a, 58b), οι οποίες συσφιγγονται μεταξύ των πρώτων επιφανειών σύσφιξης (37a, 37b) και μεταξύ των δεύτερων επιφανειών σύσφιξης (51a, 51b). Πούδρα (64), η οποία είναι άτηκτη ως ένα υλικό ενίσχυσης της τριβής, διατηρείται σε μια τουλάχιστον από τις πρώτες επιφάνειες σύσφιξης (37a, 37b) της πρωτεύουσας τροχαλίας (29), τις δεύτερες επιφάνειες σύσφιξης (51a, 51b) της δευτερεύουσας τροχαλίας (30) και τις επιφάνειες επαφής (58a, 58b) του μάντα (31).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930330 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08152170.0--27/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM LIMITED
980 Great West Road Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)GLAXO SMITHKLINE LLC
One Franklin Plaza 200 North 16th Street Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9722817-29/10/1997-GB
9813689-25/06/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berry, Valerie
2)Dabbs, Stephen
3)Frydrych, Colin, Henry
4)Hunt, Eric
5)Woodnutt, Gary
6)Sanderson, Francis, Dominic
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα παράγωγα πλευρομουτιλίνης στα οποία το τμήμα γλυκολικού εστέρα στη θέση 14 έχει αντικατασταθεί από $R^2(CH_2)_mX(CH_2)_nCH_2COO$ χρησιμοποιούνται στην αντιμικροβιακή θεραπεία. Στο οποίο: καθένα από τα n και m είναι ανεξαρτήτως 0, 1 ή 2, το X επιλέγεται από -O-, -S-, -S(O)-, -SO₂-, -CO.O-, -NH-,

-CONH-, -NHCO-NH- και ένα δεσμό, το R₁ είναι βινύλιο ή αιθύλιο, το R₂ είναι μη αρωματική μονοκυκλική ή δicyκλική ομάδα η οποία περιέχει ένα ή δύο βασικά άτομα αζώτου και συνδέεται μέσω ατόμου άνθρακα του δακτυλίου, το R₃ είναι H ή OH, ή το τμήμα $R^2(CH_2)_mX(CH_2)_nCH_2COO$ στη θέση 14 του (IA) ή (IB) έχει αντικατασταθεί από $R^aR^bC=CHCOO$ στο οποίο ένα από τα R_a και R_b είναι υδρογόνο και το άλλο είναι R₂ ή τα R_a και R_b μαζί σχηματίζουν το R₂, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697578 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804134.7--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):740428-22/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARL, Ulrich
2)HEISLER, Heinz
3)THOMAS, John, H.
4)SCHOPKE, Holger
5)BURGER, Joachim
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ
ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΕΞΑΣΚΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιληπτική εντομοκτόνα σύνθεση για εφαρμογή σε ένα υφαντό υλικό ή πλαστικό υλικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από νήματα, ίνες, υφάσματα, ημίλεκτα, μη υφαντά υφάσματα, μέσο δικτύωσης, φύλλα, μουσαμάδες και συνθέσεις επίστρωσης, η οποία εντομοκτόνα σύνθεση αποτελείται από ένα μείγμα που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο και/ή τουλάχιστον ένα απωθητικό, και τουλάχιστον ένα συγκολλητικό μέσο, ένα εμποτισμένο υφαντό

υλικό ή πλαστικό υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο και/ή τουλάχιστον ένα απωθητικό, και τουλάχιστον ένα συγκολλητικό μέσο, διαδικασίες για τον εμποτισμό ενός υφαντού υλικού ή πλαστικού υλικού και μια διαδικασία για την επίστρωση ενός υφαντού υλικού ή πλαστικού υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553985 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808140.2--06/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

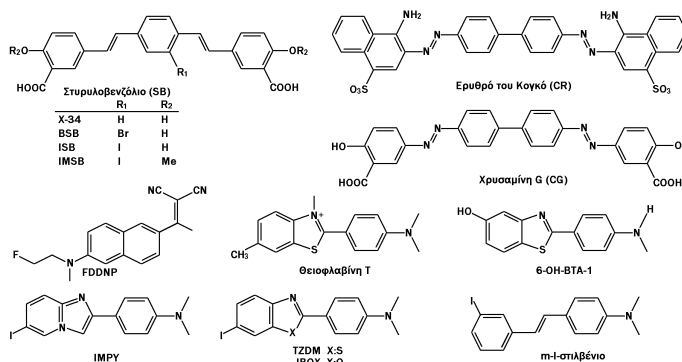
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):415824 P-04/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kung, Hank.F.
2)Kung, Mei Ping.
3)Zhang, Zhi-Ping

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ
ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο απεικόνισης αποθέσεων αμυλοειδούς και με επισημασμένες ενώσεις, και με μεθόδους παρασκευής επισημασμένων ενώσεων χρήσιμων στην απεικόνιση αποθέσεων αμυλοειδούς. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ενώσεις και με μεθόδους παρασκευής ενώσεων για αναστολή της συσσωμάτωσης πρωτεϊνών αμυλοειδούς για σχηματισμό αποθέσεων αμυλοειδούς, και με μια μέθοδο μεταφοράς ενός θεραπευτικού μέσου σε αποθέματα αμυλοειδούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937071 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762088.0--19/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028493-20/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEGLER, Hans
2)MAYER, Winfried
3)KROHL, Thomas
4)SCHNEIDER, Karl-Heinrich
5)COX, Gerhard
6)ERK, Peter
7)VOGELBACHER, Uwe, Josef
8)NOACK, Rainer
9)GOTZ, Roland
10)WUCKELT, Jorg
11)RAULS, Matthias

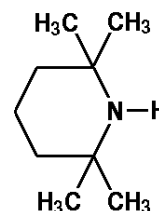
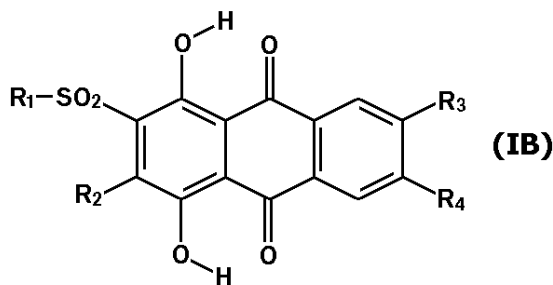
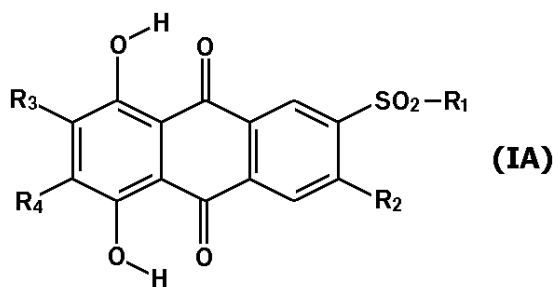
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
ΤΗΣ ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΒΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες κρυσταλλικές τροποποιήσεις της πυρακλωστροβίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους και τη χρησιμοποίηση των νέων τροποποιήσεων για την παρασκευή μέσω φυτοπροστασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032657 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730264.4--20/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115941-23/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Walter
2)BASBAS, Abdel-Ilah
3)BRUNNER, Martin
4)BENZ, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιστρέψιμο θερμοχρωμικό σύστημα που περιλαμβάνει α) μια ένωση του τύπου (IA) ή ένα ταυτομερές της, ή μια ένωση του τύπου (IB) ή ένα ταυτομερές της (IA) (IB), όπου R1 είναι C1-C18αλκύλιο, C2-C18αλκενύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, φαινύλιο, φαινύλιο που είναι υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, ή C7-C12φαινυλαλκύλιο, R2 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα -SO2-R, R3 και R4 ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι υδρογόνο, C1-C18αλκύλιο, C2-C18αλκενύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο που είναι υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, φαινύλιο, φαινύλιο που είναι υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, ή C7-C12φαινυλαλκύλιο, και R είναι C1-C18αλκύλιο, C2-C18αλκενύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο, C3-C12κυκλοαλκύλιο υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, φαινύλιο, φαινύλιο που είναι υποκατεστημένο με 1, 2 ή 3 C1-C4αλκύλιο, ή C7-C12φαινυλαλκύλιο, και β) μια ένωση που περιέχει μία ομάδα του τύπου (III).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207434 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09772781.2--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crisp Sensation Holding SA
Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0811970-01/07/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICKFORD, Keith, Graham
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):ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

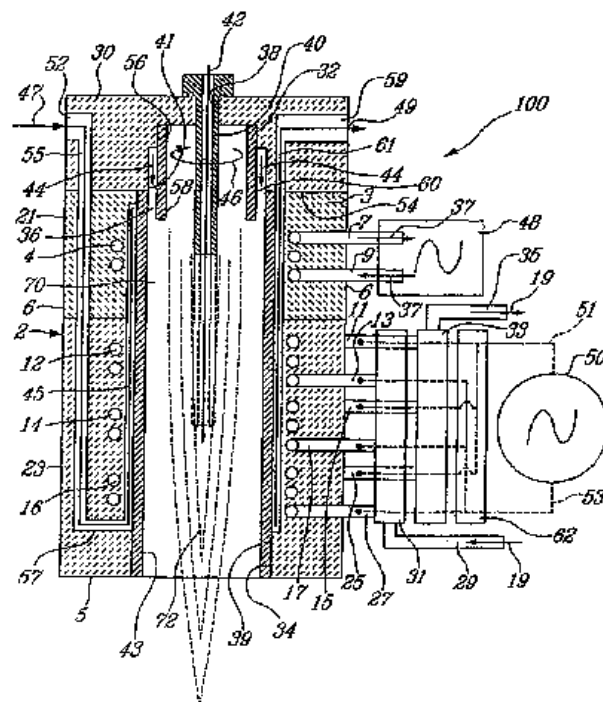
Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τροφίμου με επίστρωση τρίμματος που αποτελείται από τα εξής βήματα: σχηματισμό υδατικού μείγματος που περιλαμβάνει: μείγμα αλευριού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αλεύρια, διττανθρακικό νάτριο, προαιρετικά πρόσθετα που επιλέγονται από βοηθητικά μέσα επεξεργασίας, άλατα, χρωστικές και νερό προσθήκη του μείγματος σε εξωθητήρα προσθήκη υδατικού πηκτωματοποιητή στον εξωθητήρα εξώθηση του προκύπτοντος μείγματος σε θερμοκρασία υψηλότερη των 100 βαθμών Κελσίου για το σχηματισμό προϊόντος εξώθησης επιτρέπεται στο προϊόν εξώθησης να διασταλεί για το σχηματισμό πορώδους προϊόντος ξήρανση του προϊόντος, και άλεση του ξηραμένου προϊόντος για το σχηματισμό τρίμματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1433366 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764463.2--04/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tekna Plasma Systems, Inc.
 2935, Boulevard Industriel, Sherbrooke, Quebec J1L 2T9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):970950-05/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOULOS, Maher, I.
 2)JUREWICZ, Jerzy, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επαγωγικός λαμπτήρας πλάσματος περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα λαμπτήρα, μια κεφαλή διανομέα αερίου που βρίσκεται στο εγγύς άκρο του σώματος του λαμπτήρα για την παροχή τουλάχιστον μιας αέριας ουσίας στο θάλαμο εντός του σώματος του λαμπτήρα, ένα τροφοδοτικό υψηλότερης συχνότητας συνδεδεμένο σε ένα πρώτο επαγωγικό πηνίο τοποθετημένο ομοαξονικά στο σωληνοειδές σώμα του λαμπτήρα, ένα τροφοδοτικό χαμηλότερης συχνότητας συνδεδεμένο σε ένα πλήθος δεύτερων επαγωγικών πηνίων τοποθετημένων ομοαξονικά στο σωληνοειδές σώμα του λαμπτήρα μεταξύ του πρώτου επαγωγικού πηνίου και του άνω άκρου αυτού του σώματος του λαμπτήρα. Το πρώτο επαγωγικό πηνίο παρέχει την επαγωγική ενέργεια που είναι απαραίτητη για την ανάφλεξη της αέριας ουσίας για τη δημιουργία ενός πλάσματος. Τα δεύτερα επαγωγικά πηνία παρέχουν την ενέργεια λειτουργίας που είναι

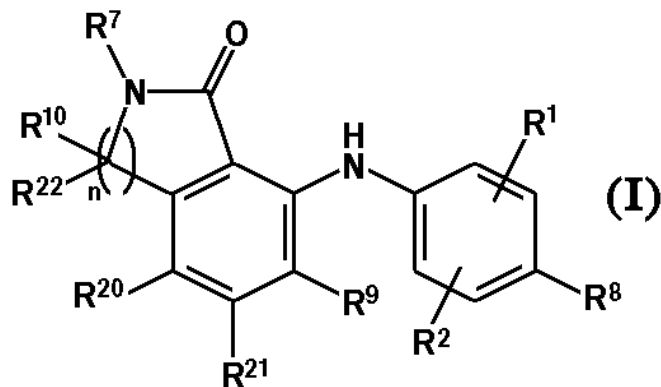
απαραίτητη για τη λειτουργία του λαμπτήρα πλάσματος. Τα δεύτερα επαγωγικά πηνία μπορούν να συνδέονται στο τροφοδοτικό ημιαγωγών σε σειρά και/ή παράλληλα ώστε να αντιστοιχούν στην εμπέδηση αυτού του τροφοδοτικού ημιαγωγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689387 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04811726.1--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):523270 P-19/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLACE, Eli
 2)YANG, Hong, Woon
 3)LYSSIKATOS, Joseph, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, όπου τα R1, R2, R7, R8, R9, R10, R20, R21 και R22 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς ΜΦΚ και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων, όπως καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά, και φλεγμονωδών παθήσεων. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

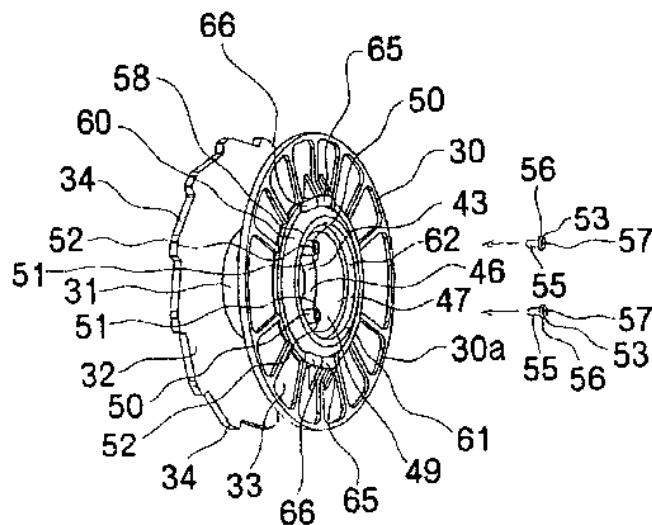


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090719 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09162063.3--08/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX Kabushiki Kaisha
6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, To-
kyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004004816-09/01/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kusakari, Ichiro
2)Nagaoka, Takahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΙΟΜΠΙΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΑΕ-
ΤΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΡΑΒΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μπομπίνα σύρματος (30) σε συνδυασμό με ένα σύρμα (8) τυλιγμένο γύρω από τη μπομπίνα σύρματος (30). Η μπομπίνα σύρματος (30) έχει φλάντζες (32, 33) για τη λήψη του σύρματος (8) ανάμεσα σε αυτές. Η μπομπίνα σύρματος παρέχεται περαιτέρω με τμήματα προς ανίχνευση (53, 65) που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τμήμα πρώτο προς ανίχνευση (65) που είναι ένα τμήμα προς ανίχνευση με επαφή (65) και τουλάχιστον ένα δεύτερο προς ανίχνευση

τμήμα (53). Ένα τμήμα προεξοχής (58) σχηματίζεται σε μία (33) από τις φλάντζες (32, 33). Το τουλάχιστον ένα πρώτο προς ανίχνευση τμήμα (65) σχηματίζεται έξω από το τμήμα προεξοχής (58) και το τουλάχιστον ένα δεύτερο προς ανίχνευση τμήμα (53) σχηματίζεται εσωτερικά του τμήματος προεξοχής (58).

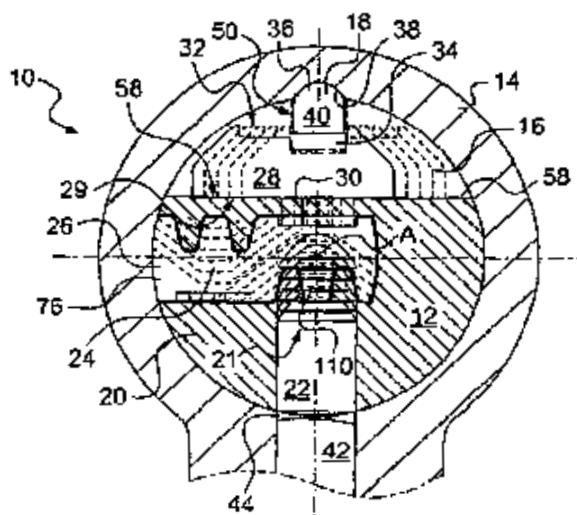


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003272 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08290539.9--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Securidev
20, Rue de l' Arc de Triomphe, 75017 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704166-12/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paradiz, Pavel
2)Vrtacnik, Rudi
3)Tacchino, Lorenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ
ΜΕΣΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύλινδρο κλειδαριάς (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα ρότορα (12) και ένα στάτορα (14), όπου ο εν λόγω ρότορας εμφανίζει μια οδό περάσματος (24) και δύο αντίθετα τμήματα (16, 20), όπου τα εν λόγω τμήματα περιέχουν ακτινικά μέσα αποκλεισμού (18, 50, 22, 21), όπου ο εν λόγω ρότορας είναι προσαρμοσμένος να δέχεται ένα κωδικοποιημένο επίπεδο κλειδί (26) για να προκαλεί την ακτινική κίνηση των εν λόγω ακτινικών μέσων αποκλεισμού, όπου τα ακτινικά μέσα αποκλεισμού (18, 50) περιέχουν ένα όργανο σταματήματος (18). Το ένα από τα αντίθετα τμήματα (16) περιέχει ελάσματα αποκλεισμού (28) για τον

αποκλεισμό του εν λόγω οργάνου σταματήματος (18) εντός της εν λόγω θέσης μανδάλωσης, όπου τα εν λόγω ελάσματα αποκλεισμού (28) εμφανίζουν μια εγκοπή (34) και αντίθετως, μια σφήνα οδήγησης (30). Το κλειδί συνεργάζεται με την εν λόγω σφήνα οδήγησης (30), όταν αυτό εισάγεται στην εν λόγω οδό οδήγησης (24), για να προκαλέσει την παράσυρση των εν λόγω ελασμάτων (28) και να ρυθμίσει τις εν λόγω εγκοπές (34) σε σχέση με το εν λόγω όργανο σταματήματος (18).

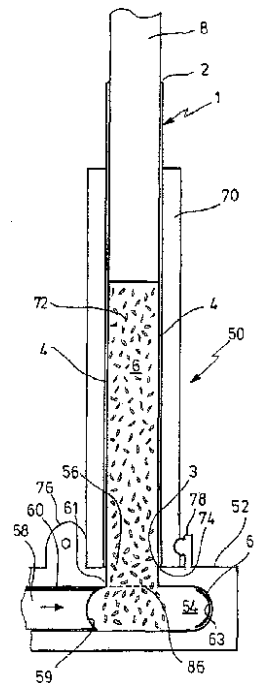


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046152 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724338.4--18/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH
Max-Born-Stra?e 4, 22761 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006035276-27/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMME, Udo
2)DIEDERICH, Reto
3)FLEISCHHAUER, Holger
4)SEIDEL, Henning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για ιδιοκατασκευή τσιγάρων, που παρουσιάζει μία διάταξη γέμισης (50) και μία συσκευασία καπνού (1). Η συσκευασία καπνού (1) έχει μια πρώτη ακραία πλευρά (2) και μία δεύτερη ακραία πλευρά (3) και είναι εξοπλισμένη εις τις δύο ακραίες πλευρές (2, 3) με ένα προετοιμασμένο για την απομάκρυνση κάλυμμα. Η συσκευασία καπνού (1) έχει γεμισθεί με καπνό (6), κατά προτίμηση με λεπτοτεμαχισμένο καπνό. Η διάταξη γέμισης (50) παρουσιάζει ένα θάλαμο συμπίεσης (54) με μία διαμήκη κατεύθυνση, κατά την οποίαν, μέσω ενός κατά το μήκος διευθυνομένου ανοίγματος γέμισης (56), είναι δυνατόν να γεμίζεται καπνός (6), ο οποίος είναι δυνατόν να διαμορφώνεται με ένα εγκάρσια προς τη διαμήκη κατεύθυνση του θαλάμου συμπίεσης (54) κινούμενο στύλο συμπίεσης (58) προς

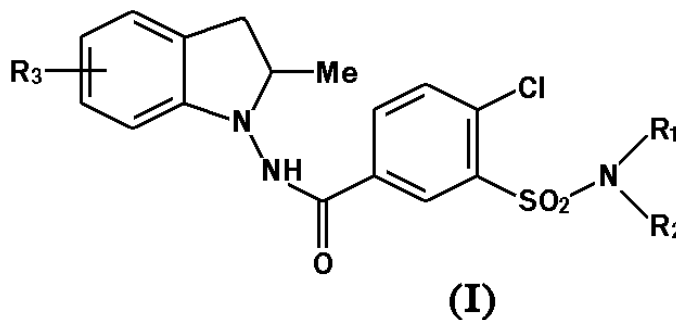
μία στήλη καπνού, και είναι δυνατόν να μεταφέρεται με έναν κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του θαλάμου συμπίεσης (54) κινούμενο εξοπλισμό ώθησης (62) από το θάλαμο συμπίεσης (54) εντός ενός διατεταγμένου προ του θαλάμου συμπίεσης (54) περιβλήματος από χαρτί τσιγάρου. Η συσκευασία καπνού (1) τοποθετείται με τη δεύτερη ακραία πλευρά (3) προς τα εμπρός εντός μιας διάταξης συγκράτησης (70) εις τη διάταξη γέμισης (50), ώστε η δεύτερη ακραία πλευρά (3) της συσκευασίας καπνού (1) να είναι τοποθετημένη άνωθεν του ανοίγματος γέμισης (56) του θαλάμου συμπίεσης (54).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231598 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872697.1--10/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708604-11/12/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORDI Alexis
2)HABERKORN Laure
3)VERBEUREN Tony
4)COURCHAY Christine
5)SIMONET Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΖΕΝΙΟΔΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή -COOR ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει μια G ομάδα ή μια ευθεία ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα (C1-C6) υποκατεστημένη με ομάδα G, όπου το G αντιπροσωπεύει -(CH2)n-A-(CH2)m-B-(CR4R5)p-(CH2)o-R6ομάδα όπως ορίζεται στην περιγραφή, το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκύλ ομάδα ή NO2 ομάδα, που χρησιμοποιούνται στον τομέα της υπέρτασης και των καρδιαγγειακών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125549 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718085.7--20/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lindal France SAS

Pole d'Activites Industrielles et Technologiques B.P. 40210, 54154 Briey Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702182-26/03/2007-FR
0702207-27/03/2007-FR
0702372-28/03/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LILIENTHAL, Hans Peter
2)BODET, Herve

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

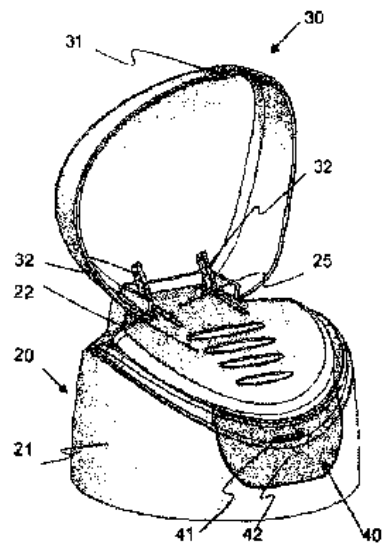
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κάλυμμα (10) το οποίο περιλαμβάνει μια βάση (20) με μέσα για τη στερέωση του σε έναν περιέκτη, ένα σκέπαστρο (30) στερεωμένο στη βάση (20) με έναν μεντεσέ, μέσα κλεισίματος τα οποία αποτελούνται από ένα πρώτο μέσο κλεισίματος (31) και ένα δεύτερο μέσο κλεισίματος (41), το ένα επάνω στη βάση (20) και το άλλο επάνω στο σκέπαστρο (30), με τα μέσα κλεισίματος (31, 41) να συνεργάζονται ώστε να συγκρατούν το σκέπαστρο (30) σε μια πρώτη θέση στην οποία αυτό είναι κλειστό έναντι της βάσης (20), μέσα αποδέσμευσης (40) για τη μετακίνηση του ενός μακριά από το άλλο, του πρώτου μέσου κλεισίματος (31) και του δεύτερου μέσου κλεισίματος (41) και μέσα για την

ανύψωση του σκέπαστρου (32). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα για την ανύψωση του σκέπαστρου (30, 130, 230) περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια σουστά (32, 132, 232), το ένα από τα άκρα της οποίας είναι στερεωμένο στη βάση και το άλλο από τα άκρα της μπορεί να ολισθαίνει επάνω στο ημισφαιρικό τμήμα του σκέπαστρου (30, 130, 230), με τη σουστά (32, 132, 232) να βρίσκεται υπό τάση όταν το σκέπαστρο είναι κλειστό, και σε ηρεμία ή εν μέρει ηρεμία όταν το σκέπαστρο είναι στην πλήρως ανοικτή θέση. Αυτό το κάλυμμα προορίζεται συγκεκριμένα για χρήση ως κεφαλή ψεκασμού για ένα σπρέι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2264288 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09162513.7--11/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermonetics LTD.

13, The Westway Centre Ballymount Avenue, Dublin 12, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sikora, Paul

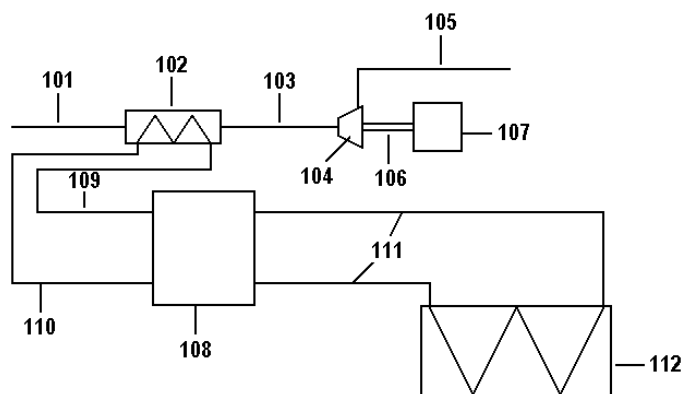
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα αποσυμπίεσης ρευστών υψηλής πίεσης σε αγωγούς. Το σύστημα είναι δυνατόν να προβλέπει την παραγωγή καθαρής ισχύος χωρίς το πεπιεσμένο ρευστό να υφίσταται υγροποίηση ή στερεοποίηση ή μη αποδεκτή μείωση θερμοκρασίας ως αποτέλεσμα διεργασίας Joule-Thompson. Το σύστημα σχετίζεται ιδιαίτερα με την αποσυμπίεση γραμμών αγωγών φυσικού αερίου υψηλής πίεσης με ενεργειακά αποδοτικό τρόπο, καθιστώντας παράλληλα δυνατή την παραγωγή καθαρής ισχύος. Το σύστημα αποσυμπίεσης πεπιεσμένου ρευστού σε αγωγό περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αποσυμπιεστή για εκτόνωση του ρευστού στον αγωγό σε μικρότερη πίεση και μετακρίσιμη αντλία θερμότητας για κυκλοφορία υπερκρίσιμου ρευστού, όπου το υπερκρίσιμο ρευστό υφίσταται ψύξη έτσι ώστε να απελευθερώνεται θερμότητα που μεταδίδεται στο πεπιεσμένο ρευστό στον αγωγό πριν από τουλάχιστον μία εκτόνωση του εν λόγω πεπιεσμένου ρευστού.

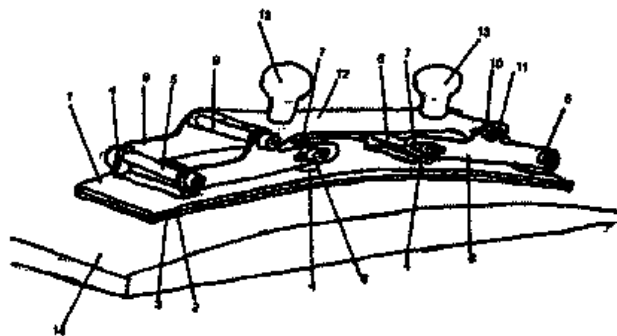


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170560 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784157.3--26/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flexicat s.r.o.
 Blanicka 922/25, 120 00 Praha 2, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070439-27/06/2007-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fronek, Petr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΒΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΟΙΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τριβείο για λείανση ειδικότερα των επίπεδων, κοίλων και κυρτών επιφανειών και η μέθοδος χρήσης αυτού βασίζονται στο γεγονός ότι το μέσο λείανσης (χαρτί, λινό ή άλλος φορέας με αποξεστικό στρώμα λείανσης) πιέζεται πάνω στην επιφάνεια που λειανείται με τη βοήθεια εύκαμπτης πλάκας πίεσης ικανής να προσαρμόζεται απόλυτα στις κοίλες και κυρτές επιφάνειες με δυνατότητα να ρυθμίζει με ακρίβεια την ακτίνα αυτής της καμπύλης. Η αρχή της τεχνικής λύσης της εφεύρεσης της εύκαμπτης πλάκας πίεσης έγκειται στο γεγονός ότι η πίεση που παράγεται κατά την εργασία πάνω στο σώμα, χειρολαβή ή χειρολαβές του τριβείου με μηχανική μετάδοση κίνησης μεταφέρεται πάνω σε αυτήν την πλάκα πίεσης

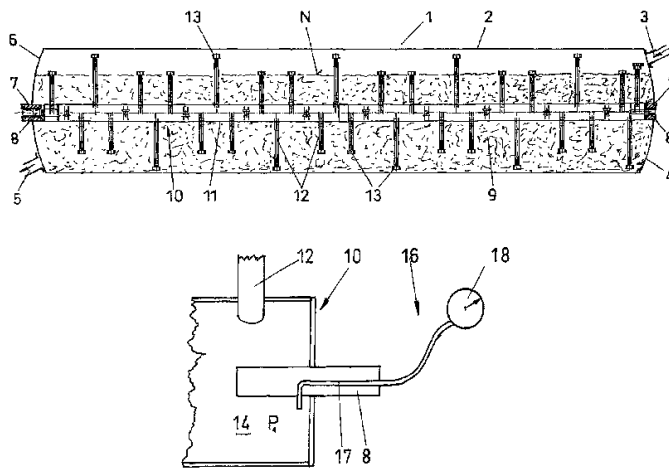
τουλάχιστον σε δύο σημεία ταυτόχρονα ή πάνω σε τουλάχιστον μία ράβδο αντιστάθμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848675 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798809.9--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXHO KOMPOGAS AG
 FLUGHOFSTRASSE 54,8152 GLATTBRUGG, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):122052005-26/01/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά τον σχεδιασμό μεγάλων, οριζόντιων αντιδραστήρων με αναδευτήρα υπάρχει το πρόβλημα, ότι ο άξονας του αναδευτήρα παρά τις κατασκευές ενίσχυσης κάμπτεται και έτσι καταστρέφει τον αντιδραστήρα (1). Ως εκ τούτου προτείνεται, ο άξονας (10) του αναδευτήρα που διασχίζει τον αντιδραστήρα (1) κατά τη διαμήκη του διεύθυνσή και ο οποίος διατίθεται στα άκρα του αντιδραστήρα (4, 6), να διαμορφώνεται ως κλειστό κοίλο στοιχείο γεμισμένο με αέριο ή αέρα. Η πίεση (P1) στον εσωτερικό χώρο (14) του κοίλου άξονα (10) παρακολουθείται από ένα εξάρτημα μέτρησης πίεσης (16, 18), αποτρέποντας έτσι την εισαγωγή υγρού στον άξονα (10), προκαλώντας την κύρτωση του άξονα (10) και τελικά την καταστροφή του αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117564 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716765.6--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polichem SA
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07102335-14/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MR. FEDERICO, MAILLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση χιτοζάνης, παραγώγου χιτοζάνης ή ενός φυσιολογικού αποδεκτού άλατός τους, για την αύξηση του βαθμού ανάπτυξης των νυχιών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση χιτοζανών για την επιτάχυνση του βαθμού ανάπτυξης των νυχιών κατά τη διάρκεια θεραπείας ασθενειών των νυχιών, δυστροφίας των νυχιών ή άλλων παθήσεων, με σκοπό τη σημαντική συντόμηση των ειδικών θεραπειών των εν λόγω ασθενειών των νυχιών ή άλλων παθήσεων των νυχιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481084 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704136.5--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360730 P-28/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COFFEY, Matthew, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΣΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια μέθοδο ανίχνευσης τυχαίων παραγόντων σε μια σύνθεση που περιέχει μικροοργανισμό με τη χρήση κυττάρων δείκτη που εκφράζουν ριβοζύμη, καθώς επίσης και κυττάρων δείκτη χρήσιμων σε μια τέτοια ανίχνευση.

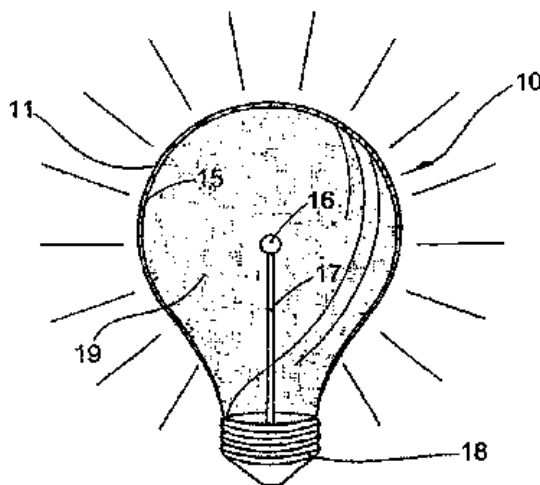
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242806 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08864827.4--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20072387-19/12/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANCORA, Renato
2)BORSA, Massimo
3)CASSAR, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΜΕΤΑΚΑΟΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο περιγράφεται φωτοκαταλυτικό σύνθετο που περιλαμβάνει διοξείδιο του τιτανίου σε φορέα μετακαολίνη. Σε σύγκριση με γνωστές διατάξεις του κλάδου, το σύνθετο της παρούσας εφεύρεσης καθιστά δυνατή την παρασκευή συνδεδεμένων υλικών και παράγωγων προϊόντων με υψηλή φωτοκαταλυτική απόδοση, ακόμα και όταν χρησιμοποιούνται ποσότητες φωτοκαταλύτη μικρότερες από αυτές που υπάρχουν σε προϊόντα της προηγούμενης τεχνικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111517 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08860209.9--11/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)emde Projects GmbH
Friedberger Landstrasse 645, 60389 Frankfurt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007060585-13/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Emde, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φωτιστικά μέσα (10) με βάση οργανικές διόδους εκπομπής φωτός (OLED) που περιλαμβάνουν μία διάταξη στρώσεων (15) με τουλάχιστον μία στρώση, η οποία εκπέμπει οργανικό φως (στρώση OLED), καθώς επίσης τουλάχιστον μία στρώση ανόδου και μία στρώση καθόδου επί ενός φορέα, καθώς επίσης μέσα επαφής (22) για τη δημιουργία μιας ηλεκτρικής επαφής των στρώσεων ηλεκτροδίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι η στρώση OLED, καθώς επίσης τουλάχιστον μία στρώση ηλεκτροδίου, εφαρμόζονται επί της εσωτερικής πλευράς μιας σταθερού σχήματος επιφάνειας εκ περιστροφής, η οποία χρησιμεύει ως φορέας. Σύμφωνα με την εφεύρεση είναι δυνατόν ως φορέας να χρησιμεύει η εσωτερική επιφάνεια ενός σε μεγάλο βαθμό ή πλήρως κλειστού κοίλου σώματος (11) από γυαλί, συνθετική ύλη ή ένα άλλο διαπερατό από το φως υλικό. Η εφεύρεση δημιουργεί ένα νέο φωτιστικό μέσο (10) με βάση οργανικές διόδους εκπομπής φωτός, το οποίο είναι τοιουτοτρόπως σχηματισμένο, ώστε να είναι συμβατό με έναν συνήθη λαμπτήρα πυράκτωσης ή ένα λαμπτήρα φθορισμού και τοιουτοτρόπως να είναι δυνατόν να αντικατασταθεί από αυτούς.

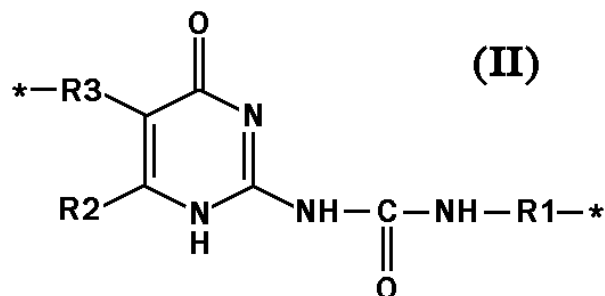
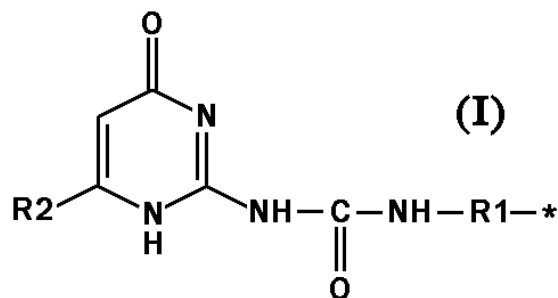


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2140858 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09162531.9--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L'Oréal
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0854556-04/07/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Chodorowski-Kimmes, Sandrine
2) Rodriguez, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΕΣΜΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση η οποία περιέχει, εντός ενός καλλυντικού ή δερματολογικού αποδεκτού μέσου, μία ένωση δυνάμενη να ληφθεί με αντίδραση μεταξύ: - ενός ελαίου που φέρει τουλάχιστον μία δραστική ομάδα πυρηνόφιλη και/ή ηλεκτρονιόφιλη, και - μίας συνδετικής ρίζας δυνάμενης να δημιουργεί δεσμούς υδρογόνου με μία ή περισσότερες συνδυαζόμενες συνδετικές ρίζες, όπου η εν λόγω συνδετική ρίζα φέρει τουλάχιστον μία δραστική ομάδα δυνάμενη να αντιδρά με τη δραστική ομάδα την οποία φέρει το έλαιο και περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον μία μονάδα τύπου (I)

ή (II). Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο καλλυντικής περιποίησης η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή της εν λόγω συνθέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667682 - 02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04783095.5--03/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499723 P-04/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) CHEN, Roger, Shen-Chu
2) MULLER, George, W.
3) JAWORSKY, Markian, S.
4) SAINDANE, Manohar, T.
5) CAMERON, Louise, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

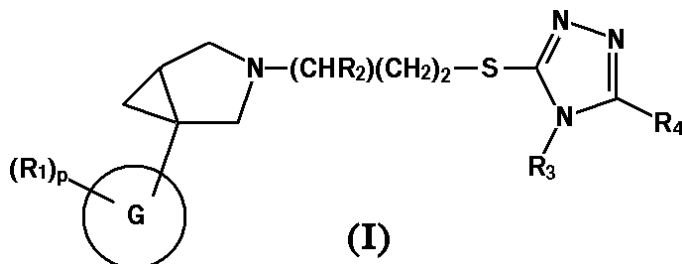
Αποκαλύπτονται πολυμορφικές μορφές της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3-διυδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριдино-2,6-διονής. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις πολυμορφικές μορφές, μέθοδοι κατασκευής των πολυμορφικών μορφών και μέθοδοι χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070922 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08169934.0--21/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403990-23/02/2004-GB
 0404083-24/02/2004-GB
 0417120-30/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arista, Luca
 2)Bonanomi, Giorgio
 3)Capelli, Anna Maria
 4)Damiani, Federica
 5)Di Fabio, Romano
 6)Gentile, Gabriella
 7)Hamprecht, Dieter
 8)Micheli, Fabrizio
 9)Tarsi, Luca
 10)Tedesco, Giovanna
 11)Terreni, Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ(3,1,0)ΕΞΑ-
 ΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-
 ΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικές αποδεκτό άλας αυτών όπου - το G είναι φαινύλ και το (R-1)_p είναι 4-τριφθορομεθύλ, - το R2 είναι υδρογόνο, -το R3 είναι μεθύλ, - το R4 είναι 4-πυριδαζινύλ, μεθόδους για την παρασκευηαυτών, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις μεθόδους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και χρήση αυτών στην θεραπεία ως ρυθμιστές υποδοχέων D3 ντοπαμίνης, π.χ. για να θεραπεύεται εξάρτηση φαρμάκου ή ως αντιψυχοτικοί παράγοντες.

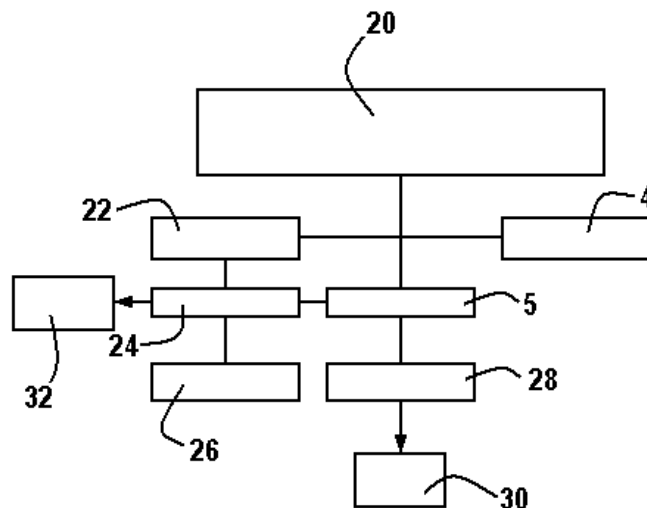


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136411 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09157373.3--06/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San
 Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08425415-11/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo Di Vinadio, Aimone
 2)Palazzetti, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ
 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρακολούθησης και ένα αντικλεπτικό σύστημα (10,11) για ένα πλήθος φωτοβολταϊκών πάνελ (1), όπου τα πάνελ (1) είναι συνδεδεμένα μέσω μιας γραμμής σύνδεσης (L) με έναν υποσταθμό διανομής (5). Το σύστημα παρακολούθησης (10,11) περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα (11) συνδεδεμένη με τον υποσταθμό διανομής (5), όπου η πρώτη μονάδα (11) είναι σχεδιασμένη για τη δημιουργία κωδικών ενεργοποίησης (4), και ένα πλήθος δεύτερων μονάδων (10) είναι συνδεδεμένο με τα πάνελ (1), όπου καθεμιά από τις δεύτερες μονάδες (10) έχει σχεδιαστεί για να αναστέλλει τη λειτουργία του αντίστοιχου πάνελ (1) με την απουσία του κωδικού ενεργοποίησης (4) για μια προκαθορισμένη περίοδο. Περαιτέρω, κάθε δεύτερη μονάδα (10) έχει επιλεκτικά δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ενός μοναδικού κωδικού ενεργοποίησης (4) διαμορφωμένου από την πρώτη μονάδα (11). Το αντικλεπτικό σύστημα και το σύστημα παρακολούθησης είναι περαιτέρω σχεδιασμένο για την ενεργοποίηση ενός μεμονωμένου πάνελ (1)

επιλεκτικά με την αποστολή στη γραμμή σύνδεσης (L) του αντίστοιχου μοναδικού κωδικού ενεργοποίησης (4) και την ανίχνευση, μέσω μιας συσκευής μέτρησης (22), των χαρακτηριστικών της τάσης και της έντασης του ρεύματος του μεμονωμένου πάνελ ενεργοποίησης (1).

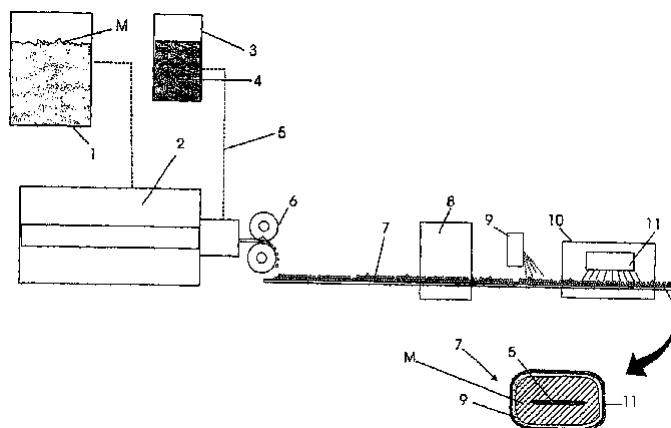


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868446 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754838.0--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL ALIMENTOS S/A
Rod Fernao Dias S/N Km 699, Distrito Industrial, CEP-37410-000 TRES CORACOES-MG BRAZIL, ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0501477-15/04/2005-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEIXEIRA DE MIRANDA NETO ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ζωοτροφή με έναν πυρήνα και μία επικάλυψη από μια ενισχυτική της γευστικότητας ουσία και μέθοδο παρασκευής αυτής, όπου το γευστικό στοιχείο (4) εγχέεται με βελόνες ή άλλα κατάλληλα μέσα εντός της εξωθούμενης συνεχούς μάζας στην έξοδο του εξωθητή για να σχηματιστεί μια εσωτερική στιβάδα (5) και ψεκάζεται επί του προϊόντος που λαμβάνεται μετά την κοπή, ξήρανση και επικάλυψη με λίπος της εξωθούμενης μάζας για να σχηματιστεί

μια εξωτερική στιβάδα (11). Η ούτως σχηματισθείσα τροφή (7) περιέχει 10 έως 20 τοις εκατό γευστικό στοιχείο (4) σε σχέση προς το συνολικό βάρος του προϊόντος.

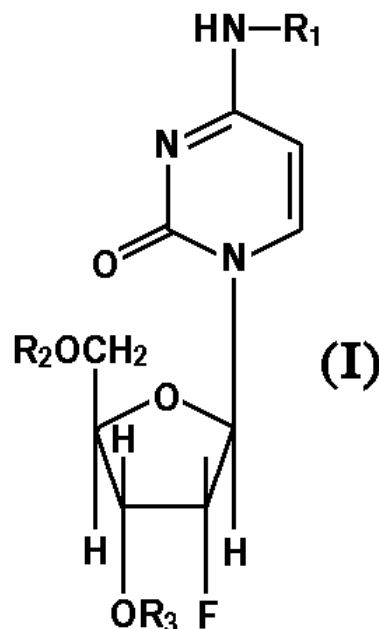


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761551 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857322.1--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
2)UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11)
15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
3)Rocco, Flavio
Viale Kennedy 45/4, 10042 Nichelino TO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0451365-30/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSILIO, Veronique
2)RENOIR, Jack-Michel
3)COUVREUR, Patrick
4)Rocco, Flavio.
5)Cattel, Luigi.
6)Stella, Barbara.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα παράγωγο 2',2'-διφθορο-2'-δεσοξυκυτιδίνης γενικού τύπου (I): στον οποίο: R1, R2 και R3, πανομοιότυπα ή διαφορετικά, παριστούν, ανεξάρτητα μεταξύ τους, ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα

υδρογονανθρακικού ακυλίου τουλάχιστον με C18 και με τέτοια δομή ώστε να προσδίδει στην εν λόγω ένωση γενικού τύπου (I) μία συμπαγοποιημένη μορφή εντός ενός μέσου ενός πολικού διαλύτη, όπου τουλάχιστον η μία από τις ομάδες R1, R2 και R3 είναι διαφορετική από άτομο υδρογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144604 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08726169.9--27/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conatus Pharmaceuticals, Inc.
4365 Executive Drive Suite 200, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904322 P-28/02/2007-US
937301 P-26/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPADA, Alfred, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟ-**
ΝΙΑΣ ΠΚΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ RO 113-0830

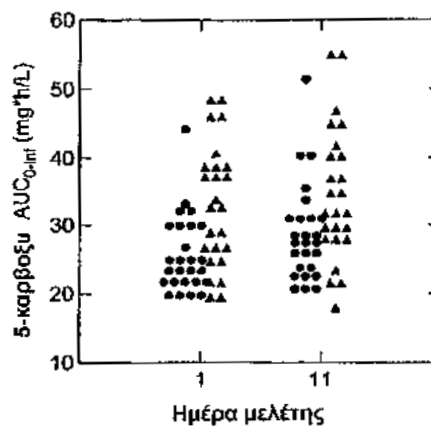
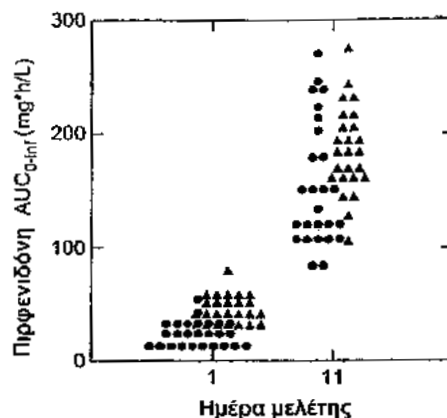
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εις το παρόν μέθοδοι για την αγωγή μιας πάθησης του ήπατος μέσω της χορήγησης ενός αναστολέα μεταλλοπρωτεϊνάσης μήτρας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την μείωση της καταστροφής του ήπατος που συσχετίζεται με μια πάθηση του ήπατος μέσω της χορήγησης του αναστολέα μεταλλοπρωτεϊνάσης μήτρας που περιγράφεται εις το παρόν. Παρέχονται περαιτέρω μέθοδοι για την υποβίβαση ενός αυξημένου επιπέδου ενζύμων ήπατος μέσω της χορήγησης του αναστολέα μεταλλοπρωτεϊνάσης μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324831 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10250379.4--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intermune, Inc.
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA
94005-1021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):266815 P-04/12/2009-US
684879-08/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bradford, Williamson Ziegler
2)Szwarcberg, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΑΠΟ-**
ΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΦΛΟΥΒΟΞΑΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους που συνεπάγονται την αποφυγή των ανεπιθύμητων αλληλεπιδράσεων φαρμάκων με φλουβοξαμίνη και πιρφενιδόνη ή άλλους μέτριους ή ισχυρούς αναστολείς των CYP ενζύμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838733 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05854387.7--19/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medimmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge,
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638354 P-21/12/2004-US
711289 P-25/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Larry L.
2)ZHOU, Qing
3)KEYT, Bruce, A.
4)YANG, Xiao-dong
5)EMERY, Stephen Charles,
6)BLAKEY, David C

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

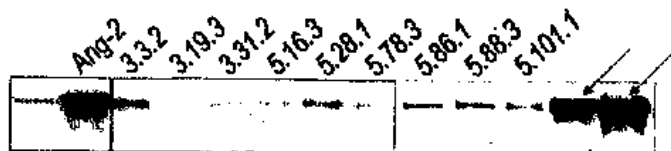
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ
(ΑΓΙΟΡΟΙΕΤΙΝ)-2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντισώματα που κατευθύνονται ενάντια στο αντιγόνο Ang-2 και χρήσεις τέτοιων αντισωμάτων. Ειδικότερα, πλήρως ανθρώπινα μονόκλιωνα

αντισώματα που κατευθύνονται ενάντια στο αντιγόνο Ang-2. Αλυσίδες νουκλεοτιδίων και αλυσίδες αμινοξέος που περιλαμβάνουν μόρια ανοσογλοβουλίνης βαριάς και ελαφράς αλυσίδας, ειδικότερα αλληλουχίες που αντιστοιχούν σε συγγενείς αλληλουχίες βαριάς και ελαφράς αλυσίδας που περιέχουν τις περιοχές πλαισίου εργασίας και/ ή περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας(CDRs) ειδικότερα από FR1 μέχρι FR4 ή από CDR1 μέχρι CDR3. Τα υβριδώματα ή άλλες γραμμές κυττάρων που εκφράζουν τέτοια μόρια ανοσογλοβουλίνης και μονόκλιωνα αντισώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001690 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731984.6--14/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radlok S.a.r.l.
46A Avenue J F Kennedy, 1855 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605844-24/03/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAY, Andrew

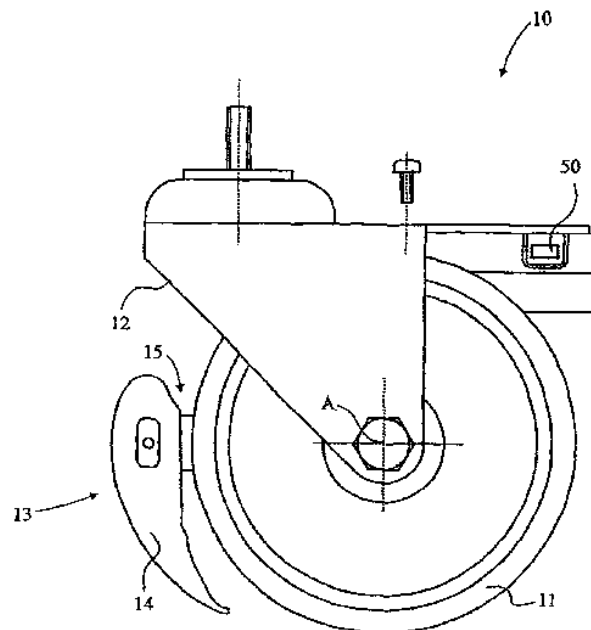
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΔΗ-
ΣΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μία μέθοδος και μία συσκευή για την επιβράδυνση της περιστροφής τουλάχιστον ενός τροχού (11). Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος πέδησης (13), ένα μέλος κλειδώματος (76) που στερεώνεται στο μέλος πέδησης και μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας πρώτης θέσης και μιας δεύτερης θέσης και ένα μέλος ενεργοποίησης κλειδώματος (80) που είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να καθορίζει την θέση στην οποία τοποθετείται το εν λόγω μέλος κλειδώματος. Το μέλος πέδησης μπορεί να κινηθεί σε μία θέση πέδησης στην οποία επιβραδύνεται η περιστροφή τουλάχιστον ενός τροχού όταν το μέλος κλειδώματος είναι στην δεύτερη θέση.

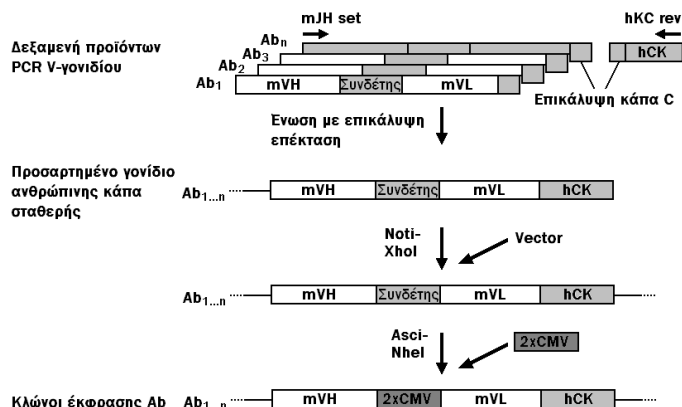


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121920 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08706942.3--27/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symphogen A/S
 Elektrovej Building 375, 2800 Kgs. Lyngby,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700316-01/03/2007-DK
 904772 P-05/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIJER, Per-Johan
 2)NIELSEN, Lars, Soegaard
 3)KASTRUP, Jesper
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΓΓΕ-
 ΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία σύνδεσης συγγενών ζευγών αλυσίδων κωδικοποίησης VH και VL από ένα πληθυσμό κυττάρων που είναι εμπλουτισμένοι ιδιαίτερα σε παράγοντες σήμανσης επιφανειακού αντιγόνου. Η διαδικασία σύνδεσης περιλαμβάνει μία διαδικασία πολλαπλής μοριακής ενίσχυσης ικανή να συνδέει αλυσίδες νουκλεοτιδίων που τυγχάνουν ενδιαφέροντος σε σχέση με την ενίσχυση, ειδικότερα με μια πολλαπλή αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (polymerase) (πολλαπλή PCR). Η μέθοδος είναι

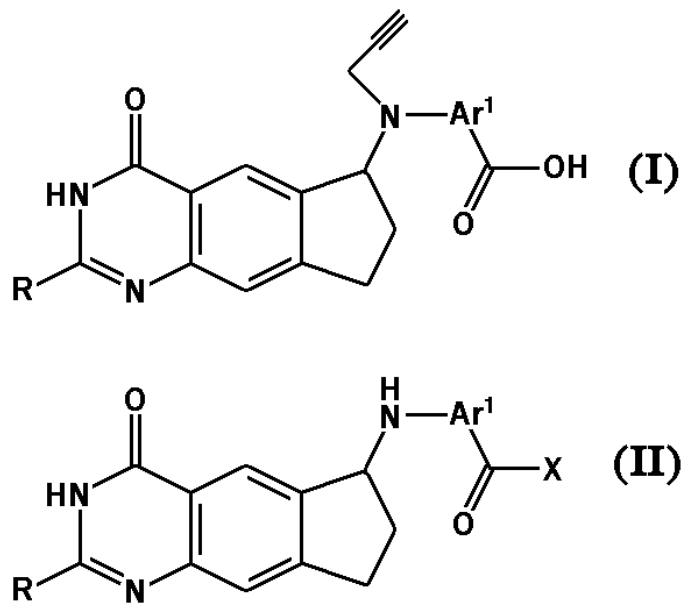
ιδιαίτερα πλεονεκτική για την δημιουργία βιβλιοθηκών συγγενών ζευγών καθώς και συνδυαστικών βιβλιοθηκών αλυσίδων κωδικοποίησης μεταβλητής περιοχής από ανοσογλοβουλίνες. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την δημιουργία χμαρικών ανθρώπινων/ μη ανθρώπινων αντισωμάτων και έκφραση των βιβλιοθηκών που δημιουργούνται με τέτοιες μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421069 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755271.0--30/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG International Limited
 5 Fleet Place, London EC4M 7RD, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0121214-31/08/2001-GB
 340244 P-18/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAVETSIAS, Vassilios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[g]ΚΙΝΑ-
 ΖΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυκλοπεντα[g]κίναζολίνες του τύπου (I) και εστέρες και αμίδια αυτών μπορεί να κατασκευάζονται με αντίδραση εστέρα ή αμίδιου του τύπου (II) ή προστατευμένου παραγώγου αυτού με ένα σύμπλοκο που περιέχει το (προπαργύλ)C02(CO)6+ίον.

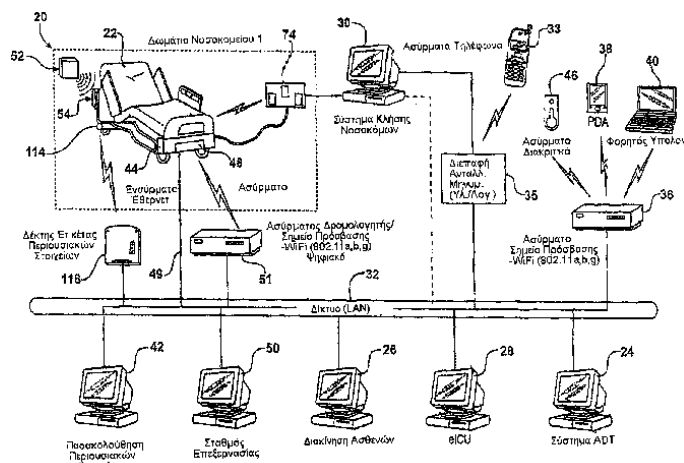


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1865833 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748910.4--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stryker Canadian Management Inc.
230 Boulevard Nilus-Leclerc C.P. 128 L'islet,
Quebec QC G0R 2C0, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):665955 P-29/03/2005-US
734083 P-07/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, David, Terrance
2)MACDONALD, Bruce, L.
3)MROZ, Joseph, E.
4)HAYES, Michael, Joseph
5)HOPPER, Christopher, John
6)MAYORAS, Richard, C., Jr.
7)STRYKER, Martin, W.
8)SHANKAR, Vivek
9)DIONNE, Jean-paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα ανίχνευσης θέσης παρέχονται για τον καθορισμό της θέσης των συσκευών χειρισμού ασθενών (22) σε μία μονάδα φροντίδας υγείας. Σε μία μορφή υλοποίησης, το σύστημα ανίχνευσης θέσης (20) περιλαμβάνει έναν εντοπιστή (52) στερεωμένο σε κάθε ζώνη (Α, Β) κάθε δωματίου (Δωμάτιο 1) στη μονάδα. Ο

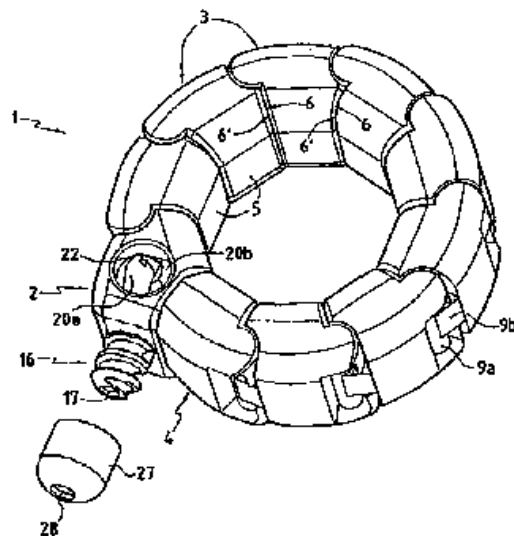
εντοπιστής (52) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πομπό υπερύθρων (56) για να μεταδίδει ένα μοναδικό αναγνωριστικό θέσης σε ένα δέκτη (54) τοποθετημένο επάνω στη συσκευή χειρισμού ασθενούς (22). Ένα δομοστοιχείο επικοινωνίας (48) μεταδίδει το μοναδικό αναγνωριστικό θέσης από τη συσκευή χειρισμού ασθενούς (22) σε ένα δίκτυο (32) που χρησιμοποιείται από τη μονάδα φροντίδας υγείας για τη διαχείριση πληροφοριών ασθενούς, προσωπικού, και εξοπλισμού. Ένας σταθμός επεξεργασίας (50) που βρίσκεται στο δίκτυο (32) επεξεργάζεται το μοναδικό αναγνωριστικό θέσης ώστε να καθορίζει τελικά τη θέση του δωματίου και της ζώνης της συσκευής χειρισμού ασθενούς (22). Ο σταθμός επεξεργασίας (50) μπορεί να περιλαμβάνει μία γραφική διεπαφή χρήστη σε μία οθόνη αφής για επανεξέταση και χειρισμό των πληροφοριών θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509177 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03756027.3--30/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Textile Hi Tec
BP 20, 81270 Labastide Rouairoux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0206705-31/05/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUSTANI, Roland
2)HOUARD, William
3)BERRET, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ**

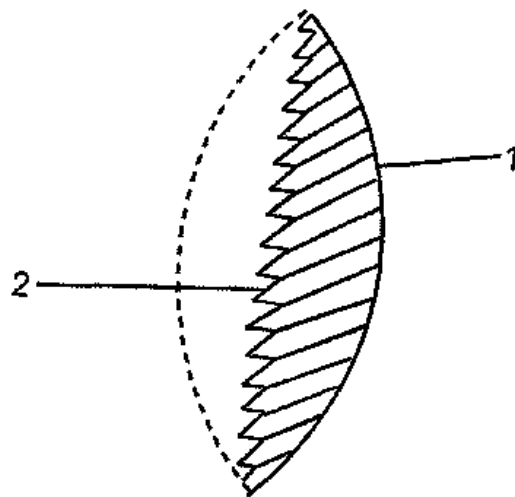
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο γαστρικός δακτύλιος περιλαμβάνει ένα επίμηκες στοιχείο, παραμορφώσιμο σε βρόχο μεταξύ ενός απομακρυσμένου ακραίου τμήματος κι ενός εγγύς ακραίου τμήματος, και μέσα κλεισίματος, ικανά να διπλώνουν επί του εαυτού του το επίμηκες στοιχείο και να στερεώνουν τα ακραία, απομακρυσμένο και εγγύς, τμήματα μόλις αυτά προσεγγίσουν κατά τη δίπλωση του δακτυλίου. Τουλάχιστον το επίμηκες στοιχείο κατασκευάζεται από απορροφήσιμο υλικό, κατά προτίμηση για χρονική περίοδο ίδιας τάξης ή κατώτερης των 2 ετών, για παράδειγμα από πολυ-α-υδροξ οξύ. Το επίμηκες στοιχείο αποτελείται από έναν εγγύς κρίκο (2), από έναν απομακρυσμένο κρίκο (4) και από ενδιάμεσους κρίκους (3), αρθρωμένους επί αξόνων περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448119 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783249.2--28/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rayner Intraocular Lenses Limited
 Lowndes Houses, The Bury, Church Street,
 Chesham, Bucks HP5 1DJ, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0128762-30/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAOUE, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ενδοφθάλμιος φακός περιλαμβάνει ως μία επιφάνεια αυτού ένα πρίσμα Fresnel. Ένας τέτοιος φακός μπορεί να χρησιμοποιείται για τη θεραπευτική αγωγή μιας πάθησης της ωχράς κηλίδας, η οποία απαιτεί μία αλλαγή της εστίας, παραδείγματος χάριν της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας.

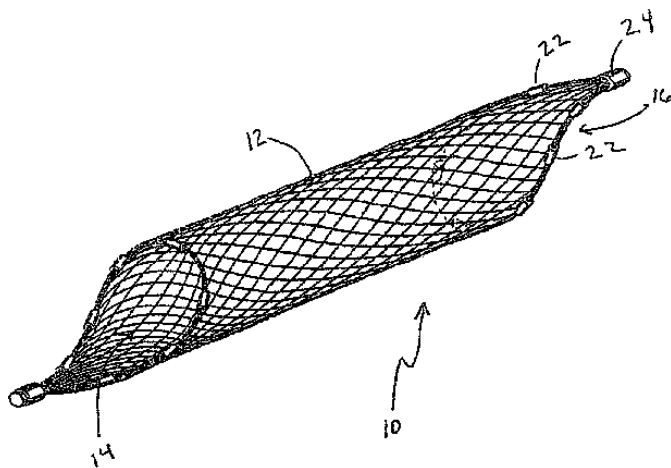


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994911 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010328.6--12/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGA Medical Corporation
 5050 Nathan Lane North, Plymouth, MN
 55442-2204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535600-27/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amplatz, Kurt
 2)Afremov, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟ-
 ΠΡΟΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία επιδεκτική σύμπτυξης ιατρική συσκευή (10) για μεταμόσχευση ενός αυλού επιλεγμένων οργάνων και αγγείων, όπου η ιατρική συσκευή (10) είναι διαμορφωμένη από ένα ύφασμα μνήμης σχήματος. Η συσκευή (10) είναι κατά προτίμηση κατασκευασμένη από ένα συνεχές σωληνοειδές ύφασμα (12) και κάθε άκρο καταλήγει σε ένα ανοιχτό άκρο (14, 16) για δίοδο μέσα από αυτό. Κάθε άκρο (14, 16) περιλαμβάνει επιπλέον ένα μέλος ασφάλισης (24) προσαρμοσμένο σε μία εξωτερική περίμετρο του άκρου, όπου ένα ανθεκτικό επίπεδοδιαμορφωμένο από την περίμετρο τέμνει το διαμήκη άξονα του σωληνοειδούς υφάσματος (12) είτε υπό μία οξεία είτε υπό μία αμβλεία γωνία. Το ύφασμα μπορεί να είναι καταργασμένο θερμικά μέσα σε ένα καλούπι για να καθοριστεί ουσιαστικά ένα επιθυμητό σχηματισμού συσκευής (10). Το μέλος ασφάλισης (24) μπορεί να

προσαρμοστεί επίσης στο άκρο ενός καλωδίου οδήγησης ή καθετήρα χορήγησης, επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο την ανάπτυξη και την ύστερη ανάκτηση μετά την ανάπτυξη της συσκευής (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170068 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773545.2--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07012657-28/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANGST, Max
2)PEDRONI, Domingos
3)SENN, Robert
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟ-**
ΜΩΝ

συνθέσεων που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I) για τον έλεγχο τέτοιων εντόμων σε καλλιέργειες ωφελίμων φυτών, ειδικότερα ανθοφόρων καλλιεργειών και/ ή ανθοφόρων διακοσμητικών φυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για τον έλεγχο εντόμων της τάξης Κολεόπτερα, ειδικότερα έντομα της οικογενείας Nitidulidae, χρησιμοποιώντας την ένωση 1-ακετυλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-3- [(3-πυριδυλμεθυλ)αμινο]-6-[1,2,2,2-τετραφθορο-1-(τριφθορομεθυλ)αιθυλ]κινναζολιν-2-όνη σε ατούσια μορφή ή σε μορφή αγροχημικώς αποδεκτών αλάτων. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει την χρήση συνθέσεων που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I) για τον έλεγχο των Κολεοπτέρων εντόμων, ειδικότερα εντόμων της οικογενείας Nitidulidae και ειδικότερα σκαθαριών γύρης (έντομα του γένους Meligethes), καθώς και την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για χρήση στον έλεγχο των Κολεοπτέρων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση ενώσεων του τύπου (I) και/ ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061513 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831728.4--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):993753 P-14/09/2007-US
998762 P-12/10/2007-US
1494-30/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBRECHT, Janice K.
2)BRASS, Clifford A.
3)RALSTON, Robert Orville, II
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ**
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή αυτή αποκαλύπτει νέα μέθοδο αναγνώρισης ασθενών μεταξύ πρωτοθεραπευόμενων ασθενών που πάσχουν από μόλυνση HCV οι οποίοι είναι επιδεκτικοί σε θεραπευτική αγωγή με αναστολέα πρωτεάσης. Η αίτηση επίσης αποκαλύπτει μέθοδο θεραπευτικής αγωγής πρωτοθεραπευόμενων, μη αποκρινόμενων και υποτροπιάζόντων ασθενών που πάσχουν από μόλυνση Ηπατίτιδας HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897944 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016900.8--20/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172096 P-23/12/1999-US
 PCT/US99/31274-30/12/1999-WO 213807 P-22/06/2000-US
 175481 P-11/01/2000-US 644848-22/08/2000-US
 PCT/US00/04341-18/02/2000-WO PCT/US00/23328-24/08/2000-WO
 PCT/US00/05841-02/03/2000-WO 242837 P-24/10/2000-US
 191007 P-21/03/2000-US PCT/US00/30873-10/11/2000-WO
 PCT/US00/07532-21/03/2000-WO 253646 P-28/11/2000-US
 PCT/US00/15264-02/06/2000-WO PCT/US00/32678-01/12/2000-WO

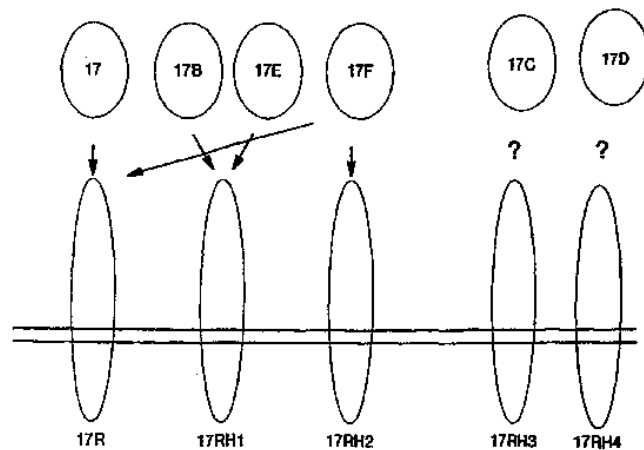
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)Chen, Jian 9)Hillan, Kenneth J.
 2)Filvaroff, Ellen 10)Tumas, Daniel
 3)Fong, Sherman 11)Van Lookeren, Menno
 4)Goddard, Audrey 12)Vandlen, Richard L.
 5)Godowski, Paul J. 13)Watanabe, Colin K.
 6)Grimaldi, Christopher J. 14)Williams, P. Mickey
 7)Gurney, Austin L. 15)Wood, William I.
 8)Li, Hanzhong 16)Yansura, Daniel G.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπίδια και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπίδια της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπίδια της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2156840 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007995.5--26/01/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188372-27/01/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sequeira, Joel A.
 2)Cuss, Francis M.
 3)Nolop, Keith B.
 4)Chaudry, Imtiaz A.
 5)Nagabhushan, Nagamani
 6)Patrick, James E.
 7)Cayen, Mitchell

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

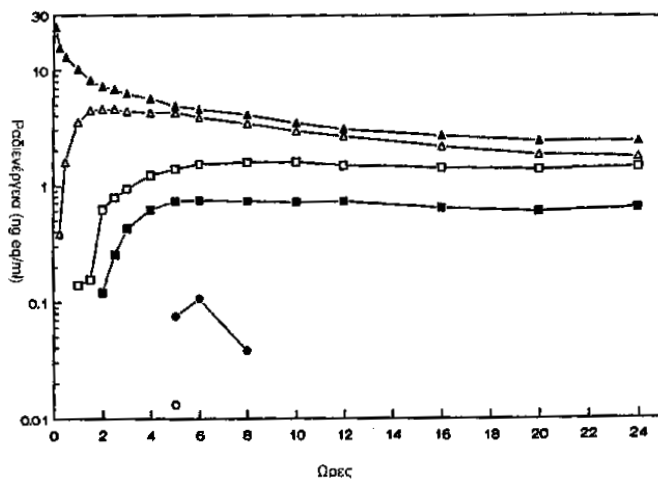
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση υδατικού εναιωρήματος φουροϊκής μομεταζόνης για την παρασκευή φαρμάκου για την ενδορρινική θεραπεία της

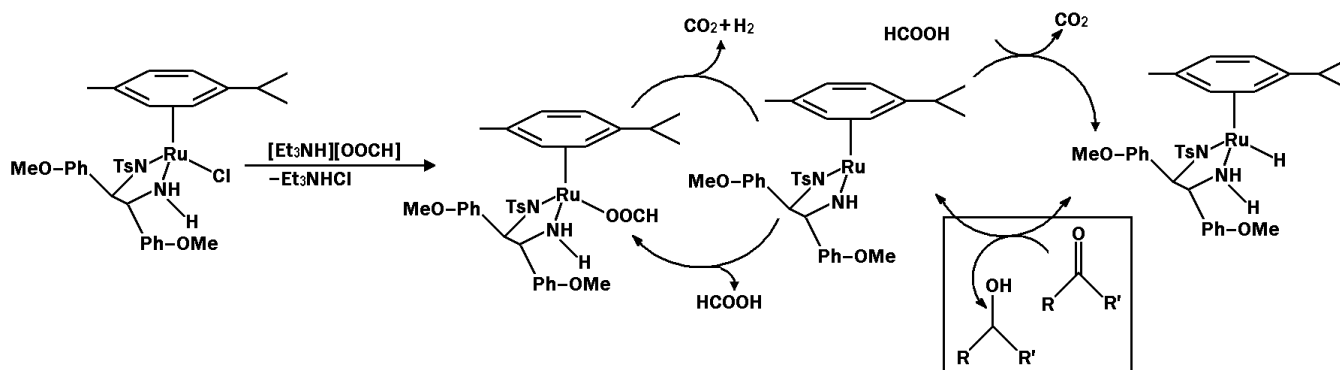
αλλεργικής ρινίτιδας, όπου η ποσότητα της χορηγούμενης φουροϊκής μομεταζόνης να είναι εντός της περιοχής των 200 έως 400 mcg/ημέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915346 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726863.1--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bial-Portela & CA, S.A.
A Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457
S. Mamede do Coronado, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0515690-29/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEARMONTH, David, Alexander
2)GRASA, Gabriela, Alexandra
3)ZANOTTI-GEROSA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩ-
ΓΗ ΤΗΣ ΟΞΕΚΑΡΒΑΣΕΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται διεργασία για την παρασκευή (S)-(+)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5H-διβενζ/β,φ/αζεπινο-5-καρβοξαμίδιου ή (R)-(-)-10,11-διϋδρο-10-υδροξυ-5H-διβενζ/β,φ/αζεπινο-5-καρβοξαμίδιου, με αναγωγή της οξεκαρβαζεπίνης παρουσία καταλύτη και πηγής υδριδίου. Ο καταλύτης παρασκευάζεται από έναν συνδυασμό $[RuX_2(L)]_2$ όπου το X είναι χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, και το L είναι αρύλιο ή αρυλο-αλειφατικός σύνδεσμος, με ένα σύνδεσμο του τύπου (A) ή του τύπου (B): όπου το R επιλέγεται από C1-6 αλκόξυ και C1-6 αλκύλιο, το n είναι ένας αριθμός από 0 έως 5, και όταν το n είναι ένας αριθμός από 2 έως 5, το R μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, και το R είναι αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αρύλιο, υποκατεστημένο αρύλιο, αλκαρύλιο ή υποκατεστημένο αλκαρύλιο. Η πηγή υδριδίου είναι είτε NR₃R₄R₅ και μυρμηκικό οξύ, [R₃R₄R₅NH] [OOCH] και προαιρετικά μυρμηκικό οξύ, είτε [M][OOCH]_x και μυρμηκικό οξύ, όπου τα R₃, R₄, και R₅ είναι C1-6 αλκύλιο, το M είναι ένα αλκαλικό μέταλλο ή μέταλλο αλκαλικής γαίας και το x είναι 1 ή 2. Κατά τη διάρκεια της διεργασίας διατηρείται ένα pH από 6,5 έως 8.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211919 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836714.9--30/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meda AB
Pipers vag 2 A/Box 906, 17009 Solna,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):997166 P-30/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALEFSKY, Irwin
2)WILSON, Ni'kita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΕΛΗ ΣΙΛΙΚΟ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε σύνθεση που περιλαμβάνει κυκλικό σιλοξάνιο, μη διαπερατό ρευστό σιλκόνης, μη διαπερατή γέλη σιλκόνης και ρητίνη σιλκόνης σε μορφή πούδρας. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για την επούλωση τραυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1969004 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841562.9--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05113021-28/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAVE LUND, Svend
2)HUBALEK, Frantisek
3)OLSEN, Helle, Birk
4)JONASSEN, Ib
5)HOEG-JENSEN, Thomas
6)PLUM, Anne
7)RIBEL-MADSEN, Ulla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συσχετίζεται με συνθέσεις ινσουλίνης με υψηλό περιεχόμενο ατόμων ψευδάργυρου ανά έξι μόρια ακυλιωμένης ινσουλίνης. Η ινσουλίνη είναι ακυλιωμένη ινσουλίνη και μπορεί να αναμιχθεί με ένα περαιτέρω ανάλογο ινσουλίνης όπως η ινσουλίνη ταχείαςδράσης Asp B28 ανθρώπινη ινσουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119435 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290370.7--18/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0853187-16/05/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fabre, Pierre
2)Przybylski, Christophe
3)Cordoliani, Jean-Francois
4)Kopec, Marion
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

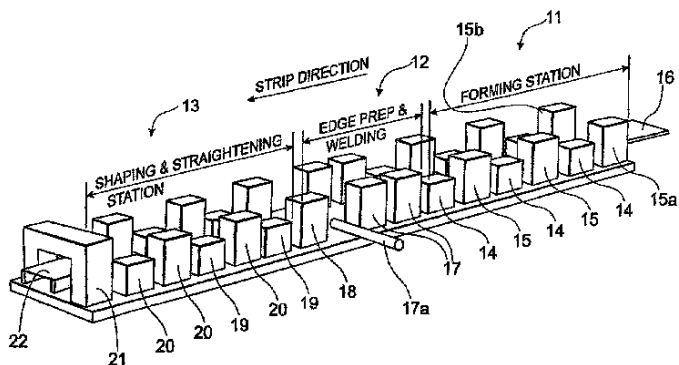
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μαλακτική σύνθεση τοπικής χρήσης η οποία περιέχει ως ενεργό παράγοντα έναν συνδυασμό γλυκερίνης, βαζελίνης και υγρής παραφίνης με τη μορφή γαλακτώματος ελαίου εντός ύδατος ή ύδατος εντός ελαίου, στην χρησιμοποίησή της για την παρασκευή ενός φαρμάκου προοριζόμενου για την θεραπεία των παθήσεων δερματικής ξηρότητας ορισμένων δερματίτιδων, όπως η ατοπική δερματίτιτης, καταστάσεις ιχθύωσης, η ψωρίαση, στην χρησιμοποίησή της για την παρασκευή ενός φαρμάκου προοριζόμενου για την θεραπεία των επιφανειακών εγκαυμάτων μικρής έκτασης, και στην χρησιμοποίησή της για την παρασκευή ενός φαρμάκου, προοριζόμενου για την πρόληψη και/ή θεραπεία/μείωση της συχνότητας και της έντασης των εκζεματικών εξάρσεων που παρατηρούνται στους ασθενείς οι οποίοι έχουν προσβληθεί από ατοπική δερματίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758694 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752331.8--22/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smorgon Steel Litesteel Products Pty Ltd
650 Lorimer Street, Port Melbourne, VIC
3207, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004903388-23/06/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTLETT, Ross John
2)NOLLER, Alexander
3)YOKOYAMA, Keiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ-
ΛΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για συγκόλληση ERW σε σειρά χαλύβδινων μελών κοίλης φλάντζας σε ένα εργοστάσιο ψυχρής έλασης διαμόρφωσης περιλαμβάνει έναν πάγκο τυμπάνων ραφής (60), ο οποίος υποστηρίζει κατά περιστρεφόμενο τρόπο τουλάχιστον ένα τύμπανο κυλίνδρων ραφής (68), το οποίο προσαρμόζεται κατά τη χρήση, ώστε να οδηγεί μία ελεύθερη ακμή (34a, 34b) μίας μεταλλικής λωρίδας, η οποία είναι διαμορφωμένη σύμφωνα με ένα περίγραμμα (30) σε γραμμική

στοίχιση με έναν προκαθορισμένο άξονα συγκόλλησης, ο οποίος απέχει από την εν λόγω ελεύθερη ακμή σε μία επιφάνεια της μεταλλικής λωρίδας. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης έναν πάγκο κυτίου συγκόλλησης (61), ο οποίος υποστηρίζει τουλάχιστον ένα ζεύγος τυμπάνων συμπίεσης (84a, 84b), κατά τη χρήση, τα οποία είναι προσαρμοσμένα ώστε να εξωθούν την ελεύθερη ακμή (34a, 34b), όταν αυτή θερμαίνεται σε μία προκαθορισμένη θερμοκρασία, σε εμπλοκή τήξης με έναν αντίστοιχα θερμασμένο άξονα συγκόλλησης στην επιφάνεια της λωρίδας (30). Τα τύμπανα συμπίεσης (84a, 84b) συνεργάζονται ώστε να οδηγούν την ελεύθερη ακμή μέσα από μία προκαθορισμένη γραμμική τροχιά, η οποία βρίσκεται ουσιαστικά κατά μήκος ενός προσιπτόντος άξονα ενός επακόλουθου σημείου συνένωσης συγκόλλησης μεταξύ της ελεύθερης ακμής (34a, 34b) και της επιφάνειας της μεταλλικής λωρίδας (30), όπου η ενέργεια, η οποία προσδίδεται στο σχηματισμένο εν ψυχρώ μέλος, εστιάζεται μέσω μιας δράσης εγγύτητας κατά μήκος του προκαθορισμένου άξονα συγκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951049 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06805824.7--23/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CROPSCIENCE AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05021997-08/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNABEL, Gerhard
2)HAASE, Detlev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΙΩΔΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩ-
ΡΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΦΛΟΥΦΕ-
ΝΙΚΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελαιώδη συμπυκνώματα εναιωρήματος περιέχοντα διφλουφενικάνη και άλατα συγκεκριμένων πολυσθενών κατιόντων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα στη μορφή ελαιωδών συμπυκνωμάτων εναιωρήματος που περιέχουν α) διφλουφενικάνη, β) έναν ή περισσότερους διαλύτες από την ομάδα των υδρογονανθράκων και φυτικών ελαίων, γ) ένα ή περισσότερα μη τενσιδικά άλατα πολυσθενών κατιόντων, όπου το γινόμενο διαλυτότητας των αλάτων αυτών εντός ύδατος είναι υψηλότερο από αυτό του θειικού ασβεστίου, δ) ένα ή περισσότερα τενσιδία, και ε) ένα ή περισσότερα ιξωδοαυξητικά μέσα. Τα ελαιώδη συμπυκνώματα εναιωρήματος είναι κατάλληλα στο πεδίο της φυτοπροστασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444975 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001866.5--29/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PBL Technology Limited
41 Veronica St New Lynn, Auckland 1003,
NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52394603-31/01/2003-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alexander, Carl Ernest
2)Grayson, Francis William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙ-
ΔΑΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

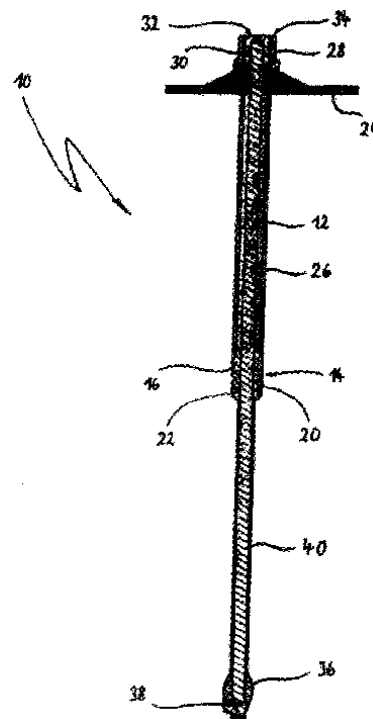
Η ανάμιξη μίας ελεγχόμενης ποσότητας από άγαρ με συνήθεις συνθέσεις στοματικής, οδοντικής ή δερματικής υγιεινής επιτρέπει την παρασκευή ομογενών, ημι-στερεών, μίας χρήσης σβώλων ή σφαιριδίων (200). Το άγαρ ή ανάλογοι δομικοί ζελατινοποιητικοί παράγοντες επιφέρουν επαρκή ακαμψία και ένα επαρκώς υψηλό σημείο τήξης για αποθήκευση, παρά ταύτα επιτρέπουν την διάσπαση του σφαιριδίου πάνω στο δέρμα ή στο στόμα χωρίς υπολείμματα. Οι συσκευασίες οδοντικής ή δερματικής φροντίδας (600) φέρουν επαρκή σφαιρίδια και προαιρετικά μία βούρτσα μίας χρήσης. Οι συσκευασίες μπλίστερ (124) φέρουν επιτόπια μορφοποιούμενα σφαιρίδια μίας ή μίας ποικιλίας δραστικών συνθέσεων. Οι παραλλαγές των σχημάτων, χρωμάτων και γευσιαρωμάτων (124C) αποτελούν για τα παιδιά ένα κίνητρο ως προς την οδοντική φροντίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247827 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716147.7--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Mai GmbH
Werkstrasse 17 P.O. Box 1, 9710 Feistritz/
Drau, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIDL, Michael
2)CHARETTE, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩ-
ΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μπουλόνι αγκύρωσης ολίσθησης (10) για την εισαγωγή σε μια διάτρηση, όπου το μπουλόνι αγκύρωσης ολίσθησης διαθέτει μια ράβδο μπουλονιού αγκύρωσης (12), πάνω στην οποία διατίθεται ένα στοιχείο ελέγχου ολίσθησης (14) το οποίο διαθέτει ένα διαμπερές άνοιγμα (18), μέσα από το οποίο εκτείνεται η ράβδος μπουλονιού αγκύρωσης (12), όπου το στοιχείο ελέγχου ολίσθησης (14) αποτελείται από έναν κλωβό σώματος ολίσθησης (16) που διαθέτει τουλάχιστον μια εσοχή (20) για την υποδοχή ενός σώματος ολίσθησης (22) που βρίσκεται σε επαφή με την πλάγια επιφάνεια της ράβδου μπουλονιού αγκύρωσης (12) και από μια πλακέτα αγκύρωσης (24) η οποία προορίζεται για να τοποθετείται σε μια περιοχή η οποία περιβάλλει το στόμιο της διάτρησης, αφού το μπουλόνι αγκύρωσης ολίσθησης (10) έχει εισαχθεί μέσα στην διάτρηση. Σε αντίθεση με τα συμβατικά μπουλόνια αγκύρωσης ολίσθησης η πλακέτα αγκύρωσης (24) βρίσκεται σε σύνδεση μετάδοσης κίνησης με τον κλωβό σώματος ολίσθησης (16).

Με τον τρόπο αυτό καθίσταται με εύκολο τρόπο δυνατό, να διατεθεί μια διάταξη, η οποία να υποδεικνύει την ακόμα διαθέσιμη διαδρομή ολίσθησης του μπουλονιού αγκύρωσης ολίσθησης.



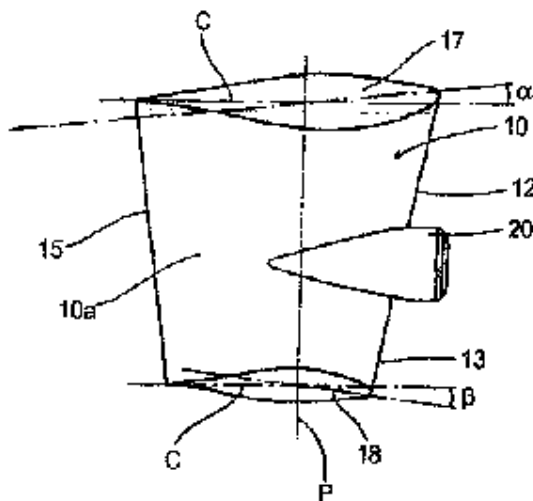
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2163471 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08164275.3--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wartsila Netherlands B.V.
 Hanzelaan 95, 8017JE Zwolle, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
 Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuhlmann, Henning
 2)Van Beek, Teus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥ-ΧΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη πρόωσης και πηδαλιούχησης για ένα σκάφος που εμπεριέχει μία κοχλιωτή προπέλα (2) και ένα περιστροφικό πηδάλιο (10) διευθετημένο πίσω από την προπέλα (2). Μία αεροδυναμική κάλυψη (6) σε ένα οπίσθιο άκρο της προπέλας (2) και ένα σώμα σε σχήμα βολβού (20) που παρέχονται πάνω στο πηδάλιο (10) σχηματίζουν ένα αεροδυναμικό σώμα που είναι συνεχές με εξαίρεση ένα στενό κενό ανάμεσα στην αεροδυναμική κάλυψη (6) και το σώμα σε σχήμα βολβού (20). Το πηδάλιο (10) έχει μία συστρεφόμενη άνω εμπρόσθια άκρη (12) που εκτείνεται από ένα άνω άκρο (17) του πηδαλίου (10) στο σώμα σε σχήμα βολβού

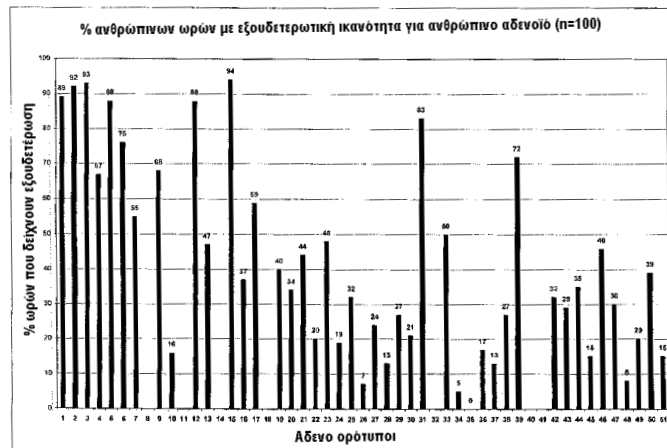
(20) και μία συστρεφόμενη κάτω εμπρόσθια άκρη (13) που εκτείνεται από ένα κάτω άκρο (18) του πηδαλίου (10) στο σώμα σε σχήμα βολβού 20. Τουλάχιστον μία από τις άνω εμπρόσθια άκρη (12) και κάτω εμπρόσθια άκρη (13) έχει μία σταθερή γωνία συστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1816205 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07106054.5--16/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
 Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201545-17/05/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogels, Ronald
 2)Havenga, Menzo Jans Emko
 3)Bout, Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ 48 (Ad48)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ορότυποι διαφέρουν στο φυσικό τροπισμό αυτών. Οι ορότυποι 2, 4, 5 και 7 αδενοΐου έχουν όλοι μία φυσική θυγατρική σχέση προς τα επιθηλία του πνεύμονα και άλλους αναπνευστικούς ιστούς. Αντιθέτως, οι ορότυποι 40 και 41 έχουν φυσική θυγατρική σχέση προς τη γαστροεντερική οδό. Οι ορότυποι που περιγράφονται παραπάνω, διαφέρουν σε τουλάχιστον πρωτεΐνες καμινιδίου (με βάση πεντόνιο, εξόνιο), πρωτεΐνες υπεύθυνες για σύνδεση κυττάρου (πρωτεΐνη ίνας) και πρωτεΐνες που ενέχονται σε αντιγραφή αδενοΐου. Αυτή η διαφορά στο τροπισμό και στην πρωτεΐνη καμινιδίου μεταξύ οροτύπων έχει οδηγήσει σε πολλές ερευνητικές προσπάθειες που στοχεύουν την επανακατεύθυνση του τροπισμού αδενοΐου με τροποποίηση των πρωτεϊνών καμινιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818408 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07106036.2--16/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201545-17/05/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogels, Ronald
2)Havenga, Menzo Jans Emko
3)Bout, Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ
ΟΡΟΤΥΠΟΥ Ad11

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

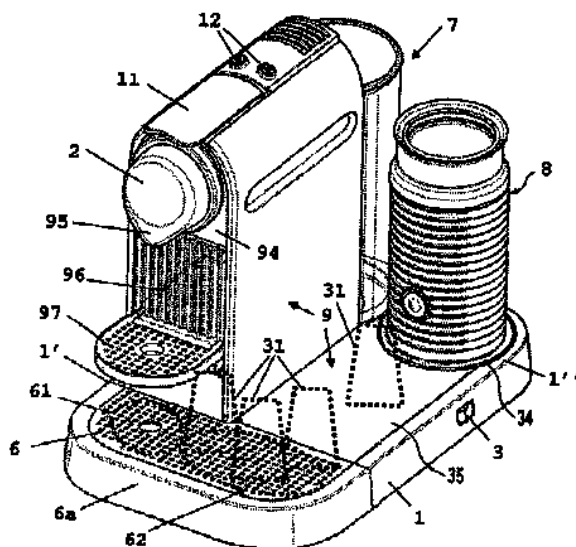
Οι ορότυποι διαφέρουν στο φυσικό τροπισμό αυτών. Οι ορότυποι 2, 4, 5 και 7 αδενοϊού έχουν όλοι μία φυσική θυγατρική σχέση προς τα επιθηλία του πνεύμονα και άλλους αναπνευστικούς ιστούς. Αντιθέτως, οι ορότυποι 40 και 41 έχουν φυσική θυγατρική σχέση προς τη γαστροεντερική οδό. Οι ορότυποι που περιγράφονται παραπάνω, διαφέρουν σε τουλάχιστον πρωτεΐνες καψιδίου (με βάση πεντόνιο, εξόνιο), πρωτεΐνες υπεύθυνες για σύνδεση κυττάρου (πρωτεΐνη ίνας) και πρωτεΐνες που ενέχονται σε αντιγραφή αδενοϊού. Αυτή η διαφορά στο τροπισμό και στην πρωτεΐνη καψιδίου μεταξύ οροτύπων έχει οδηγήσει σε πολλές ερευνητικές προσπάθειες που στοχεύουν την επανακατεύθυνση του τροπισμού αδενοϊού με τροποποίηση των πρωτεϊνών καψιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227122 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08860620.7--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07123009-12/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAHEN, Antoine
2)KAESER, Stefan
3)KOLLEP, Alexandre
4)KRAUCHI, Frank
5)OZANNE, Matthieu
6)YOAKIM, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή για την παρασκευή υγρών τροφίμων ή ροφήματων περιλαμβάνει: μια μονάδα υγρού τροφίμου ή ροφήματος (2) που έχει μια έξοδο υγρού ή ροφήματος (95), μία διάταξη στήριξης (6) που βρίσκεται κάτω από την έξοδο ροφήματος και έχει μια διευθέτηση για την εκκένωση του υγρού και έναν συλλέκτη (6α), όπως έναν δίσκο ενστάλαξης, για τη συλλογή του υγρού που εξέρχεται από τη διάταξη στήριξης. Η διάταξη στήριξης (6) περιλαμβάνει μια περιοχή διανομής (61) στην οποία ή πάνω από την οποία μπορεί να τοποθετηθεί ένα δοχείο (30, 31) για τη

συλλογή ενός υγρού τροφίμου ή ροφήματος που διανέμεται από μια αντίστοιχη έξοδο. Η διάταξη στήριξης περιλαμβάνει περαιτέρω μια περιοχή μη διανομής (62) παρακείμενα στην περιοχή διανομής, όπου η περιοχή μη διανομής είναι διαταγμένη ώστε να στηρίζει δοχεία κατά τη χρήση και για την εκκένωση υγρού στον συλλέκτη.

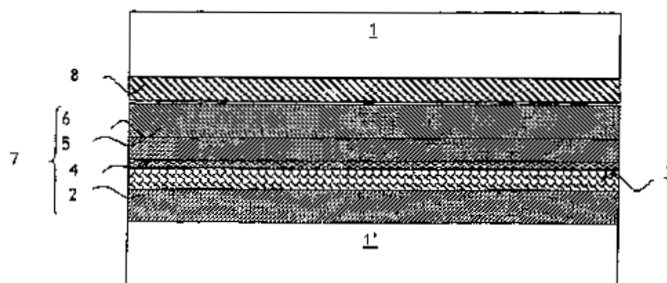


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227829 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08864573.4--02/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Glass France
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0759632-07/12/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUVRAY, Stephane
2)DUPUY, Delphine
3)JANKE, Nikolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕ-
ΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ
ΣΥΛΛΕΓΟΥΝ ΦΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπόστρωμα το οποίο έχει λειτουργία υάλινου καλύμματος, το οποίο περιέχει μια κύρια πλευρά προοριζόμενη να επιστρώνεται με μια στιβάδα με βάση ένα απορροφητικό υλικό, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει, σε ένα τουλάχιστον τμήμα επιφανείας της κύριας πλευράς, ένα τουλάχιστον ηλεκτρόδιο

το οποίο αντανακλά μέσα στην περιοχή μηκών κύματος που εκτείνεται από το υπεριώδες έως το εγγύς υπέρυθρο, όπου το εν λόγω ηλεκτρόδιο σχηματίζεται από μια επισώρευση n (με n μεγαλύτερο του 2) στιβάδων που καθορίζουν μεταξύ τους ζώνες διαπαφής.

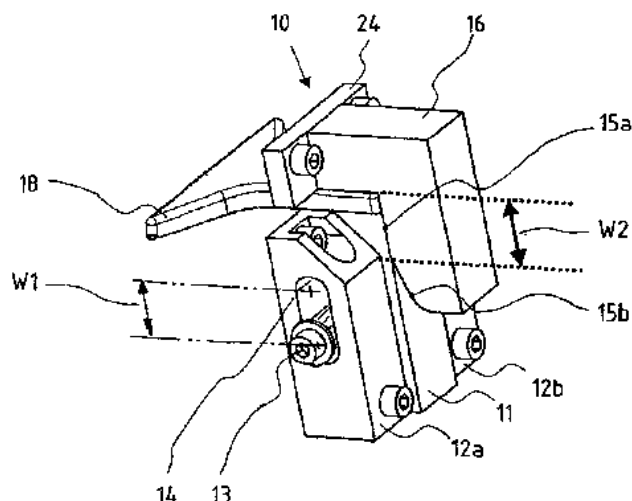


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155464 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821738.7--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D-M-E Europe CVBA
Industriepark Noord G1 Oude Baan 1, 2800
Mechelen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007028434-17/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNG, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΟΥΚΜΑΚΤΣΗ ΜΑΡΙΑ
Ν.Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΕΝΟΣ ΧΥΤΟΥ
ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ξεκαλουπώματος (10) για το ξεκαλούπωμα ενός χυτού κομματιού από ένα καλούπι, που περιλαμβάνει: ένα στοιχείο συγκράτησης (18), το οποίο βρίσκεται μεταξύ των κομματιών του καλουπιού στην κλειστή κατάσταση του καλουπιού και εκτείνεται μέχρι ή εντός μιας κοιλότητας που υπάρχει για να παράγει το χυτό κομμάτι, ένα κυλινδρικό δακτύλιο ελέγχου (11), ο οποίος συνδέεται στο στοιχείο συγκράτησης (18) και ο οποίος εμπλέκεται με το ένα από τα μέρη του καλουπιού με ένα τρόπο προσαρμογής σχήματος μέσω ενός οδηγού, όπου ο κυλινδρικός δακτύλιος ελέγχου (11) μπορεί να μετακινείται κατά μήκος μιας πρώτης τροχιάς (W1) κατά μήκος της διεύθυνσης διαδρομής περιοριζόμενος από τον οδηγό και είναι στερεωμένος στον οδηγό κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται περί άξονα, και όπου όταν

συμβεί μία κίνηση περιστροφής περί άξονα το άκρο του κυλινδρικού δακτυλίου ελέγχου (121) που αντிகρίξει την κοιλότητα, κινείται απομακρυνόμενο από την εν λόγω κοιλότητα, ένα πρώτο κομμάτι ελέγχου (16), που συνδέεται στο άλλο κομμάτι του καλουπιού, το εν λόγω κομμάτι ελέγχου μπλοκάρει μία περιστροφή περί άξονα του κυλινδρικού δακτυλίου ελέγχου (11) και/ή το στοιχείο συγκράτησης (18) κατά την πρώτη διαδρομή (W1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286397 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710684.1--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elbit Systems Ltd.
Science Industry Center (Matam) P.O. Box
539, 31053 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19692309-05/02/2009-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLOHR, Myriam
2)MEIDAN, Avi
3)SHOSHAN, Yaniv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει: το να επιτρέπεται στο χρήστη να εντοπίζει ένα στόχο που αναγνωρίζεται από το χρήστη πάνω σε μια επί του παρόντος παρουσιαζόμενη εικόνα από περιοδικά παρουσιαζόμενες εικόνες από μια διάταξη απεικόνισης, τον υπολογισμό μιας απόστασης ανάμεσα στην εκτιμώμενη θέση του στόχου που αναγνωρίζεται από το χρήστη εν όψει του εντοπισμού του χρήστη και την εκτιμώμενη θέση του σημείου στόχευσης ,της διάταξης απεικόνισης στην αναφερθείσα χρονική στιγμή, όπου η εκτίμηση αναφέρεται σε μια μελλοντική χρονική στιγμή στην οποία μια εντολή ελέγχου η οποία επί του παρόντος μεταδίδεται από το χρήστη φτάνει στη διάταξη απεικόνισης και τον υπολογισμό μιας εντολής ελέγχου που απαιτείται για την κατεύθυνση του σημείου στόχευσης της διάταξης απεικόνισης πάνω στο στόχο που αναγνωρίζεται από το χρήστη, με βάση την αναφερθείσα υπολογισμένη απόσταση, την εκτιμώμενη μέση ταχύτητα του στόχου που αναγνωρίζεται από το χρήστη και περαιτέρω με βάση όλες τις 15 προηγούμενες εντολές ελέγχου που έχουν ήδη μεταδοθεί από το χρήστη αλλά δεν

έχουν ακόμα επηρεάσει την επί του παρόντος παρουσιαζόμενη εικόνα εξαιτίας της καθυστέρησης στη ζεύξη επικοινωνίας.

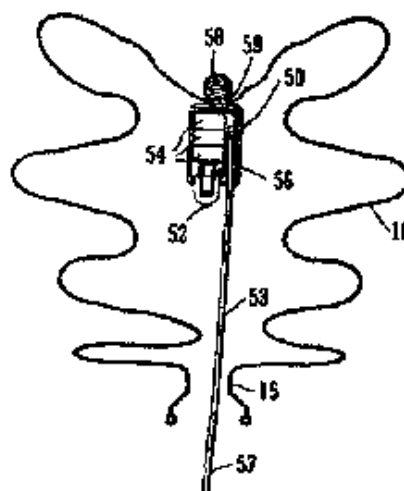
210	περιοδική μετάδοση μιας εντολής ελέγχου για να κατευθυνθεί στο χώρο η διάταξη απεικόνισης, όπου η διάταξη απεικόνισης μεταδίδει περιοδικά στο χρήστη μια εικόνα και όπου στο χρήστη παρουσιάζεται η μεταδιδόμενη εικόνα η οποία περιέχει ένα σημείο στόχευσης της διάταξης απεικόνισης
220	επιτρέπεται στο χρήστη να εντοπίσει ένα στόχο που αναγνωρίζεται από το χρήστη πάνω σε μια επί του παρόντος παρουσιαζόμενη εικόνα από τις περιοδικά μεταδιδόμενες εικόνες
230	εκτίμηση μιας θέσης του στόχου που αναγνωρίζεται από το χρήστη εν όψει του εντοπισμού του χρήστη, σε μια μελλοντική χρονική στιγμή που αντιστοιχεί στην καθυστέρηση ανερχόμενης ζεύξης, όπου η καθυστέρηση ανερχόμενης ζεύξης είναι ένας χρόνος που απαιτείται μια εντολή ελέγχου που επί του παρόντος μεταδίδεται από το χρήστη να φτάσει στη διάταξη απεικόνισης
240	προσδιορισμός μιας θέσης του σημείου στόχευσης της διάταξης απεικόνισης, σε μια χρονική στιγμή που σχετίζεται με την καθυστέρηση ανερχόμενης ζεύξης μέσω συνάθροισης όλων των προηγούμενων εντολών
250	υπολογισμός μιας απόστασης ανάμεσα στην εκτιμώμενη θέση του στόχου που προσδιορίζεται από το χρήστη και την καθορισμένη θέση του σημείου στόχευσης της διάταξης απεικόνισης στην αναφερθείσα μελλοντική χρονική στιγμή
260	υπολογισμός μιας εντολής ελέγχου που απαιτείται για να κατευθυνθεί το σημείο στόχευσης της διάταξης απεικόνισης πάνω στο στόχο που αναγνωρίζεται από το χρήστη, με βάση την αναφερθείσα υπολογισμένη απόσταση και λαμβάνοντας υπόψη όλες τις προηγούμενες εντολές ελέγχου που έχουν ήδη μεταδοθεί αλλά δεν έχουν ακόμα επηρεάσει την επί του παρόντος παρουσιαζόμενη εικόνα εξαιτίας των καθυστερήσεων ανερχόμενης ζεύξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136891 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709608.7--11/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seatriever International Holdings Limited
Unit 9 Mallory House, Goostry Way Mobberley Cheshire WA16 7GY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704575-09/03/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEFFREY, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μπαλόνι για πάρτι (10) που περιλαμβάνει μία διαστελλόμενη μεμβράνη με ένα στόμιο εισαγωγής (15) για να επιτρέπεται η είσοδος του αερίου κατά το φούσκωμα και μια συσκευή φωτισμού που περιλαμβάνει μια δίοδο εκπομπής φωτός (LED) (50) που ενεργοποιείται από τουλάχιστον μια μπαταρία (54) συναρμολογείται μέσα στο μπαλόνι (10). Ως προς αυτό, η συσκευή φωτισμού (50) έχει μια προεξοχή (58) μέσω της οποίας συνδέεται στην διαστελλόμενη μεμβράνη, μέσα στο μπαλόνι, με ένα κλιπ ή ένα δακτύλιο Ο (59) προσαρμοσμένο πάνω στην προεξοχή (58) από το

εξωτερικό του μπαλονιού. Μια ταινία μονωτικού υλικού (53) που αρχικά βρίσκεται ανάμεσα στη μπαταρία ή τις μπαταρίες (54) και το LED (50) και που μπορεί να αποσύρεται, για παράδειγμα πριν από ή μόλις φουσκωθεί το μπαλόνι (10), για να φωτιστεί το LED και το μπαλόνι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1396930 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02388057.8--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mattisson, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

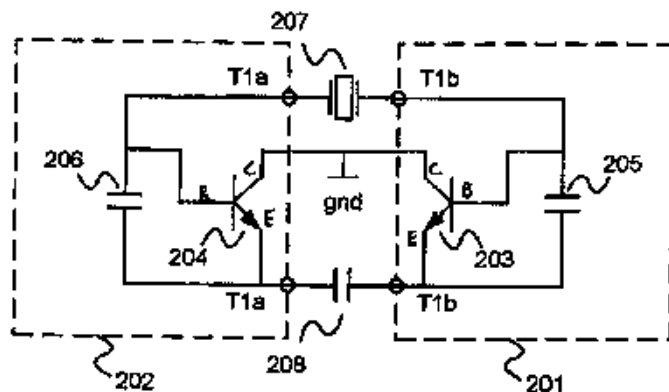
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ισοσταθμισμένο κύκλωμα ταλαντωτή κρυστάλλου που περιλαμβάνει: πιεζοηλεκτρικό στοιχείο Xtal (207 215 222 221 313) πρώτο υποκύκλωμα ταλαντωτή (202 210 218 302) που ενσωματώνει τρανζίστορ (204 212 220 304) και δεύτερο υποκύκλωμα ταλαντωτή (201 209 217 301) που ενσωματώνει τρανζίστορ (203 211 219 303) όπου τα τρανζίστορ έχουν το καθένα διαφορετικού τύπου ακροδέκτες τρανζίστορ (C, B, E D G S), και όπου τα υποκύκλωμα ταλαντωτή διαμορφώνονται με τουλάχιστον τρεις διασυνδέσεις. Κάθε διασύνδεση περιλαμβάνει ζεύγος ίδιου τύπου ακροδεκτών τρανζίστορ, όπου η πρώτη από τις εν λόγω διασυνδέσεις συνιστά σύνδεση με αναφορά γείωσης (gnd) η δεύτερη από τις εν λόγω διασυνδέσεις είναι μέσω πρώτου στοιχείου συντονιστή (207 215 223 313) και η τρίτη από τις εν λόγω διασυνδέσεις είναι μέσω δεύτερου στοιχείου

συντονιστή (208 216 224 314) το εν λόγω πρώτο και δεύτερο κύκλωμα διευθετούνται να αλληλεπιδρούν μέσω του εν λόγω πρώτου και δεύτερου στοιχείου συντονιστή για το σχηματισμό ισοσταθμισμένου σήματος ταλαντωτή. Προτιμάται διαμόρφωση διπλής κοινής βάσης ή διπλού κοινού συλλέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032001 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744218.6--15/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raphael, Alison Ruth
11 Manor Court, Common Lane Radlett Hertfordshire WD7 8PU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)King, Sophie Miriam
County End Magpie Hall Road, Bushley Hertfordshire WD23 1NY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raphael, Alison Ruth
2)King, Sophie Miriam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

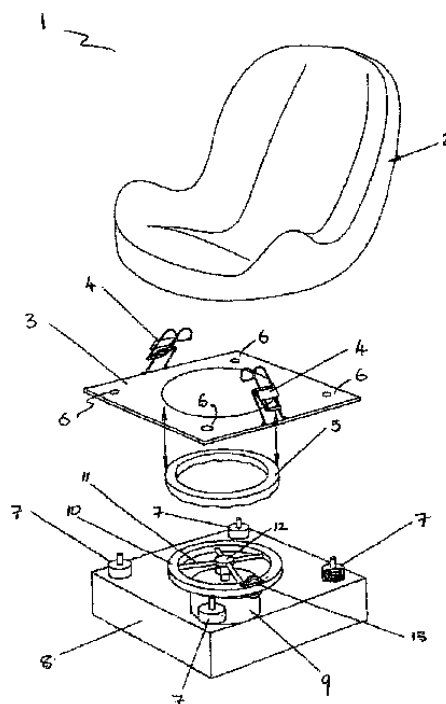
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΚΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή λικνίσματος με μονάδα καθίσματος όπως καρέκλα, λίκνο/κούνια ή βρεφικό κρεβάτι με κάγκελα, ή με μέσο προσάρτησης αυτών, με γεννητήρια κίνησης που περιλαμβάνει διαμορφωμένη (profiled) τροχιά που ορίζει κλειστή κυματιστή διαδρομή και ακόλουθο τροχιάς, για να αλληλεπιδρά με την τροχιά όταν περιστρέφεται το ένα ή το άλλο, δημιουργώντας με αυτό τον τρόπο τη σχετική μετατόπιση μεταξύ της μονάδας καθίσματος και μονάδας βάσης για να προσομοιώνει την κίνηση ενός οχήματος. Η συσκευή διαθέτει μέσο για την αποσύνδεση της σχετικής μετατόπισης μεταξύ του καθίσματος και της βάσης από τυχόν περιστροφική κίνηση της καρέκλας. Η συσκευή είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στην επαγωγή ύπνου και ηρεμίας σε παιδιά. Η εφεύρεση

περιλαμβάνει επίσης διαμορφωμένες τροχιές, και μεθόδους για την παραγωγή τους από την καταγραφή της κίνησης που βιώνουν οι επιβάτες σε κινούμενα οχήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2030751 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102298.0--05/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Riepe, Angelika
Oberes Feld 4, 32257 Bunde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Riepe, Hans
Oberes Feld 4A, 32257 Bunde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007041255-30/08/2007-DE
102007042548-07/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

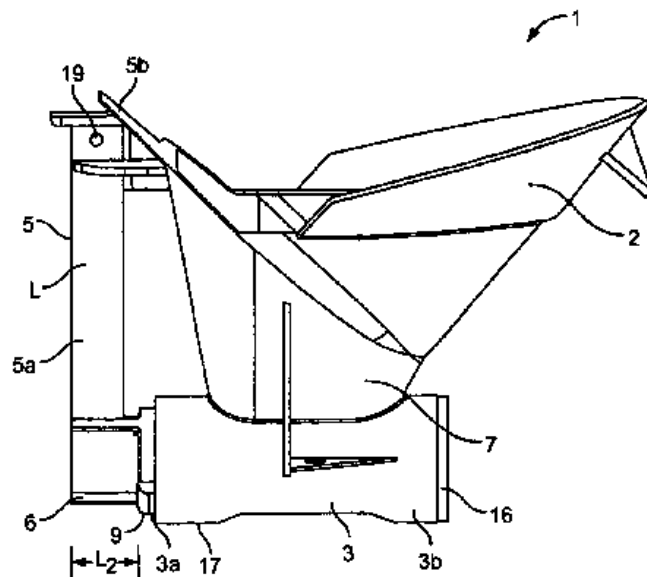
Ένα υγρό μέσο διαχωρισμού για την επίχρση επί μίας εξοπλισμένης ή που πρόκειται να εξοπλιστεί μέσω μίας κολλητικής ουσίας ή υδατοδιαλυτής κόλλας με

μία επίστρωση περιοχή ακμής μίας πλάκας, ειδικότερα μίας πλάκας επίπλου με ένα πρόσθετο ορυκτέλαιο είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένο, ώστε το ορυκτέλαιο να παρουσιάζει ένα ιξώδες σύμφωνα προς την προδιαγραφή DIN 51262 σε 20X από μεγαλύτερο του 2,5 έως μικρότερο του 35 mm²/s και προστίθεται εις έναν αλκοολούχο διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303078 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09753901.9--27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08157188-29/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREI, Christian
2)ΜΙΚΙΡΟΖΙΣ, Konstantin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει μία δοσομετρική συσκευή (1) για την παρασκευή μίας διατροφικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα μέσο παροχής (2) για την παροχή μίας διαλυτής σκόνης, ένα δοσομετρικό τμήμα (3) που είναι τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής και το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εγκλωπώμενο τμήμα (4) για να δέχεται τη σκόνη που παρέχεται από το μέσο παροχής (2) σε μία πρώτη θέση περιστροφής και να εκφορτώνει τη σκόνη σε μία δεύτερη θέση περιστροφής καθώς και μέσα άντλησης (5) που οδηγούνται από την περιστροφή του δοσομετρικού τμήματος (3) και είναι σχεδιασμένα ώστε να ασκούν μία παλινδρομική δύναμη στο μέσο παροχής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509492 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799743.4--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.

901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):351385 P-25/01/2002-US
379219 P-09/05/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENKINS, Thomas, E.
2)AXT, Sabine
3)BOLTON, Jennifer

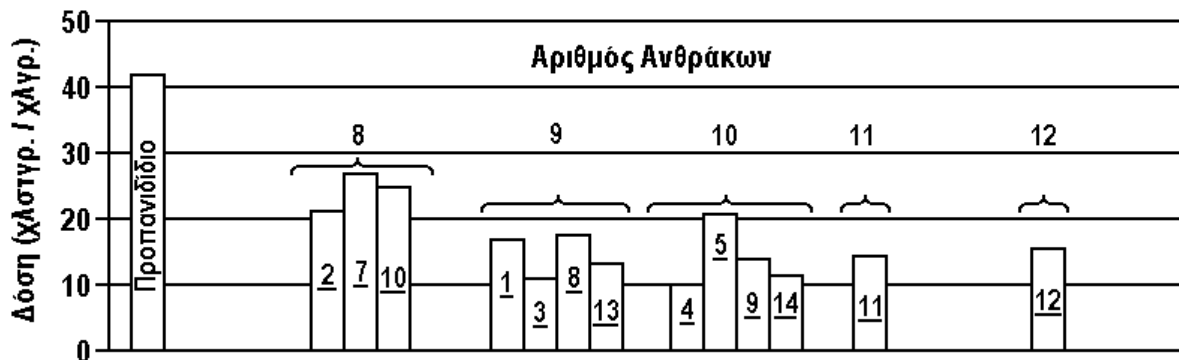
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΑΧΕΙΑΣ-ΔΡΑΣΗΣ ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΙ
ΥΠΝΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙ-
ΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους χρήσιμες για διέγερση ή διατήρηση γενικής αναισθησίας ή καταστολής σε θηλαστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274401 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01926775.6--09/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.

5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):195916 P-10/04/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOX, Michael
2)DOROSSIEV, Ivo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 7-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΑ
ΟΞΕΑ Ή 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-
ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που έχουν εξαιρετική σταθερότητα κατά την αποθήκευση αν και περιλαμβάνουν ένα ενεργό συστατικό που είναι ευαίσθητο σε αποδόμηση σε ένα όξινο περιβάλλον. Η σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα διανοιγμένου δακτυλίου 7-υποκατεστημένο-3,5-διυδροξυεπτανοϊκό ή διανοιγμένου δακτυλίου 7-υποκατεστημένο-3,5-διυδροξυεπτε-νοϊκό οξύ, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, ως ένα ενεργό συστατικό και μια σταθεροποιητική αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον μία περιέχουσα αμιδο-ομάδα πολυμερική ένωση ή

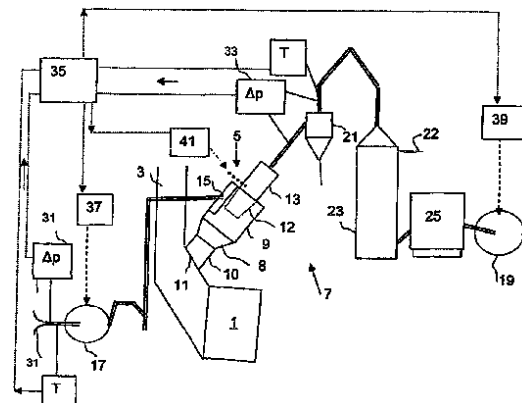
τουλάχιστον μία περιέχουσα αμινο-ομάδα πολυμερική ένωση, ή συνδυασμό αυτών όπου η σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση δεν περιέχει μια σταθεροποιητική αποτελεσματική ποσότητα άλλου σταθεροποιητή ή ενός συνδυασμού από άλλους σταθεροποιητές. Η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα όπως ένα πληρωτικό υλικό, ένα αποσθρωτικό και ένα ή περισσότερα λιπαντικά όπως στεατικό μαγνήσιο προς αρωγή της συμπίεσης όπου είναι επιθυμητή μια δοσολογική μορφή δισκίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240734 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08869834.5--18/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800016-05/01/2008-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNDEBOL, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΕ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα περιγραφόμενα είναι μία συσκευή (5) όπως επίσης και μία μέθοδος για ψύξη αερίων αποβαλλόμενων από κλιβάνο σε μία παράκαμψη κλιβάνου (7), η οποία συσκευή περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμειξης (9) για εξώθηση και ψύξη μέρους των αερίων αποβολής κλιβάνου από ένα σύστημα κλιβάνου (1, 3), περιλαμβάνουν ο εν λόγω θάλαμος ανάμειξης (9) ένα σωληνοειδές περίβλημα εφοδιασμένο στο ένα άκρο με ένα στόμιο εισροής αερίων αποβολής (11) για αέρια αποβολής κλιβάνου και εφοδιασμένο στο άλλο άκρο του με ένα στόμιο εκροής (13) για αέρια αποβολής που έχουν ψυχθεί, περιλαμβάνουν ακόμη ο εν λόγω θάλαμος ανάμειξης (9) ένα εφαπτόμενο στόμιο εισροής (15) για αέρια ψύξης, όπου η συσκευή επίσης περιλαμβάνει έναν πρώτο ανεμιστήρα (17) για τροφοδοσία αερίων ψύξης στον θάλαμο ανάμειξης (9) και έναν δεύτερο ανεμιστήρα (19) για ελκυσμό των αερίων αποβολής κλιβάνου διαμέσου της παράκαμψης κλιβάνου (7). Η συσκευή (5) και η μέθοδος παρουσιάζουν την ιδιαιτερότητα ότι περιλαμβάνουν μέσα για μέτρηση

(31, 33), αντίστοιχα, της ροής μάζας mA και της ταχύτητας ροής vA των αερίων ψύξης τα οποία εισάγονται στον θάλαμο ανάμειξης (9), και της ροής μάζας mB και της ταχύτητας ροής vB των αερίων αποβολής που έχουν ψυχθεί που εκτονώνονται από τον θάλαμο ανάμειξης (9), μία μονάδα υπολογισμού (35) για να προσδιορίζονται με βάση τις τιμές μετρήσεων mA, vA, mB και vB η πραγματική ροή μάζας mC και η ταχύτητα ροής vC για τα αέρια αποβολής κλιβάνου που ελκύονται διαμέσου της παράκαμψης κλιβάνου (7) και να συγκρίνεται η πραγματική ροή μάζας mC με μία προκαθορισμένη τιμή για τα αέρια αποβολής κλιβάνου που στοχεύεται να ελκυστούν διαμέσου της παράκαμψης κλιβάνου (7), μία μονάδα υπολογισμού (35) ώστε να προσδιορίζεται με βάση τις τιμές mA, vA, mC και vC ο πραγματικός βαθμός στροβιλισμού S των αερίων στον θάλαμο ανάμειξης (9) και να συγκρίνει αυτόν με μία προκαθορισμένη επιθυμητή τιμή για τον βαθμό στροβιλισμού των αερίων στον θάλαμο ανάμειξης (9), και μέσα (37, 39, 41) για ρύθμιση αντίστοιχα του ανεμιστήρα (17) για τροφοδοσία

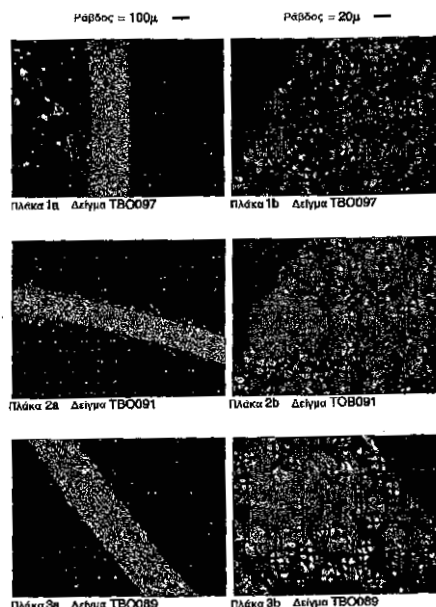


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694311 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04813917.4--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
7690 Cheyenne Avenue, Suite 100, Las Vegas, NV 89129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):739451-17/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROWE, Dennis
2)GARNETT, Kelvin Royce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ**

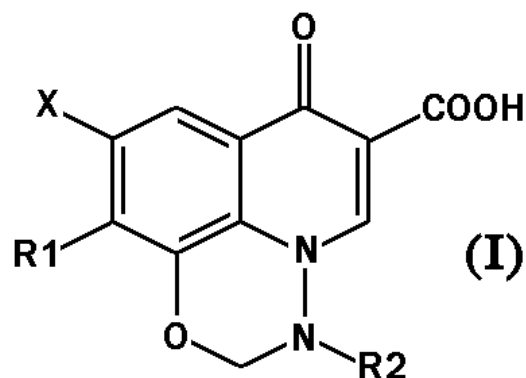
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υμένιο μαλακής, μασώμενης κάψουλας κατάλληλης για ενθυλάκωση φαρμάκων ή προϊόντων διατροφής, και μία μέθοδος για την κατασκευή κάψουλων από ένα τέτοιο υμένιο. Αυτές οι κάψουλες επιδεικνύουν γρήγορη διάρρηξη στη στοματική κοιλότητα, καλή αίσθηση στο στόμα και δυνατότητα μασήσεως, και γρήγορη διάλυση των συστατικών του κελύφους. Ειδικότερα, το τροποποιημένο άμυλο είναι ουσιαστικά μη ζελατινοποιημένο, λόγω εν μέρει τουλάχιστον της θερμοκρασίας επεξεργασίας, και μπορεί να δρα ως παράγων κατακρατήσεως νερού προκειμένου να προάγεται η ενυδάτωση. Επιπλέον, οι ζελατίνες επιλέγονται για αντοχές Bloom οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα μία ανθεκτική κάψουλα που μπορεί να κατασκευασθεί με λεπτότερο πάχος τοιχώματος από αυτό που απαντά

το προηγούμενος στην τεχνική. Κατά συνέπεια, τέτοιες λεπτές κάψουλες έχουν μικρότερη μάζα από τις παραδοσιακές κάψουλες του ίδιου μεγέθους και διαλύονται ταχύτερα από τις μασώμενες κάψουλες που έχουν μεγαλύτερο πάχος. Οι κάψουλες μπορεί να κατασκευασθούν με μία διαδικασία με περιστροφική μέτρα με ταχύτερες μεγαλύτερες από εκείνες που είναι γενικά γνωστές για μαλακές μασώμενες κάψουλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976561 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731510.9--24/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SA VETOQUINOL
34, rue du Chene Saint Anne Magny-Vernois,
70200 Lure, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0650246-24/01/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOREAU, Marinette
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΙΔΟ(3,2,1-ΙJ)-ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αντι-μολυσματικό διάλυμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση του τύπου πυριδο(3,2,1-ij)-βενζοξαδιαζίνης που αντιστοιχεί στον ακόλουθο τύπο (I) ή τουλάχιστον ένα των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτής και τουλάχιστονένα διαλυτοποιητικό παράγοντα σε φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888100 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763485.7--02/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05104863-03/06/2005-EP
688057 P-07/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAGOT, Yves
2)CHVATCHKO, Yolande
3)CORBAZ, Anne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ IL-18BP ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας IL18-BP ισομορφής η οποία δεν δεσμεύεται σε IL18, ή ενός αγωνιστή αυτής, για αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας νευρολογικής και/ή φλεγμονώδους νόσου. Προτιμητέες ισομορφές για χρήση στο πλαίσιο της παρούσας εφεύρεσηςπεριλαμβάνουν IL-18BPb και IL-18BPd.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684736 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798705.2--30/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kudos Pharmaceuticals Limited
2 Kingdom Street, London W2 6BD,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)The Institute of Cancer Research
123 Old Brompton Road, London, Greater
London SW7 3RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):526244 P-01/12/2003-US
0327844-01/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHWORTH, Alan
2)JACKSON, Stephen
3)MARTIN, Niall
4)SMITH, Graeme
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ DNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

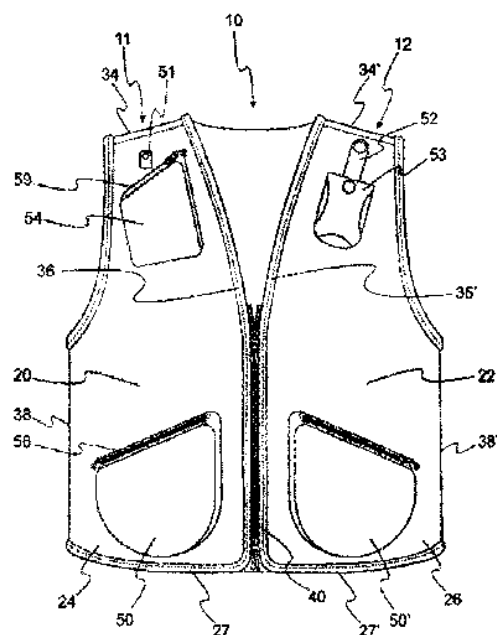
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την αναγνώριση ότι η αναστολή της οδού επιδιόρθωσης εκτομής βάσεων είναι επιλεκτικώς θανατηφόρος σε κύτταρα τα οποία είναι ανεπαρκή στην εξαρτώμενη από τον HR επιδιόρθωση των DSB του

DNA. Παρέχονται εις το παρόν μέθοδοι και μέσα σχετιζόμενα με την αγωγή των καρκίνων οι οποίοι είναι ανεπαρκείς στην εξαρτώμενη από τον HR επιδιόρθωση των DSB του DNA χρησιμοποιώντας αναστολείς οι οποίοι στοχεύουν τα συστατικά επιδιόρθωσης εκτομής βάσεων, όπως είναι η PARP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819245 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853024.7--06/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MVC IP Holdings LLC
C/o NRAI 160 Greentree Drive Suite 101, Do-
ver DE 19904, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5526-06/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hood Tony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΚΙΔΙΟ ΠΛΑΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ενδύματος προσαρμοσμένη και διαμορφωμένη να έχει τη λειτουργικότητα ενός σακιδίου πλάτης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια τσέπη προσκολλημένη σταθερά σε καθένα από ένα εμπρόσθιο τμήμα και ένα οπίσθιο τμήμα. Η τουλάχιστον μια τσέπη στο οπίσθιο τμήμα καλύπτει μια περιοχή επιφανείας του οπίσθιου τμήματος σε μια ποσότητα περίπου από ένα τοις εκατό έως πενήντα τοις εκατό της περιοχής επιφανείας εκεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411967 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02756467.3--26/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTH CAROLINA STATE UNIVERSI-
 TY
 2401 Research Drive, Campus Box 8210,
 Raleigh, NC 27695-8210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):300933 P-26/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Linda, D.
 2)ADLER, Kenneth, B.
 3)LI, Yuehua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ
 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΚΚΡΙΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

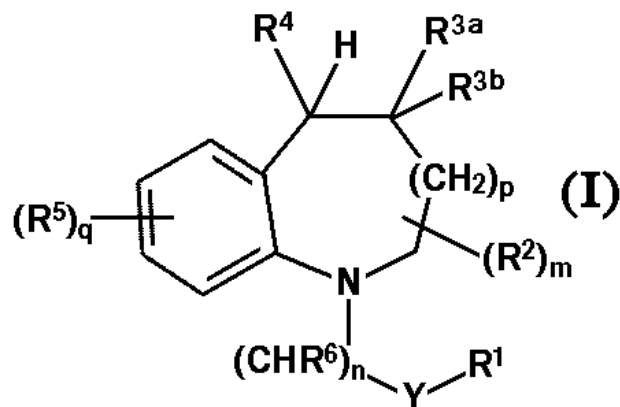
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους ρύθμισης κυτταρικών εκκριτικών διαδικασιών. Περισσότερο συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη ρύθμιση της απελευθέρωσης φλεγμονωδών μεσολαβητών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει έναν ενδοκυτταρικό μηχανισμό σήμανσης ο οποίος ρυθμίζει την έκκριση βλεννίνης στους αεραγωγούς καθώς επίσης και την παράθεση μερικών πρωτότυπων ενδοκυτταρικών στόχων για φαρμακολογική παρέμβαση σε διαταραχές συμπεριλαμβανομένων της παρεκκλίνουσας έκκρισης

βλεννίνων του αναπνευστικού και/ή την έκκριση φλεγμονωδών μεσολαβητών από δεσμευμένων σε μεμβράνη κυστιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761522 - 12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763328.1--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):582708 P-24/06/2004-US
 627241 P-12/11/2004-US
 664862 P-24/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Xinchao
 2)CIOFFI, Christopher Lawrence
 3)DINN, Sean Richard
 4)ESCRIBANO, Ana Maria
 5)FERNANDEZ, Maria Carmen
 6)FIELDS, Todd
 7)HERR, Robert Jason
 8)MANTLO, Nathan Bryan
 9)MARTIN DE LA NAVA, Eva, Maria
 10)MATEO-HERRANZ, Ana, Isabel
 11)PARTHASARATHY, Saravanan
 12)WANG, Xiaodong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I): όπου n, m, p, q, Y, R1, R2, R3a, R3b, R4, R5 και R6 είναι όπως ορίζεται εδώ και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210607 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10160517.8--24/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exelixis, Inc.
 170 Harbor Way P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94083-0511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506181 P-26/09/2003-US
 535377 P-09/01/2004-US
 577384 P-04/06/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bannen, Lynne Canne
 2)Chan, Diva Sze-Ming
 3)Chen, Jeff
 4)Dalrymple, Lisa Esther
 5)Forsyth, Timothy Patrick
 6)Huynh, Tai Phat
 7)Jammalamadaka, Vasu
 8)Khoury, Richard George
 9)Leahy, James William
 10)Mac, Morrison B.
 11)Mann, Grace
 12)Mann, Larry W.
 13)Nuss, John M.
 14)Parks, Jason Jevious
 15)Takeuchi, Craig Stacy
 16)Wang, Yong
 17)Xu, Wei

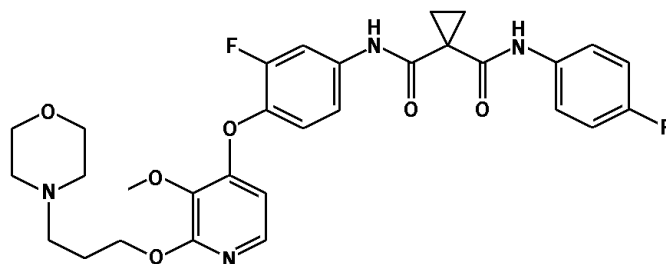
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-[3-ΦΘΟΡΟ-4-((6-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-7-[(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΔΡΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΟΞΥ]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΔΡΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση η οποία αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθη δομή: η οποία αναστέλλει, ρυθμίζει και/ή διαμορφώνει κινασοϋποδοχείς, ιδίως c-Met, KDR, c-Kit, Flt-3 και Flt-4. Η ένωση αυτή είναι επομένως κατάλληλη για την αγωγή παθήσεων ή διαταραχών συναφών με μη ελεγχόμενες, παθολογικές και/ή ανεπιθύμητες κυτταρικές δραστηριότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761505 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756693.7--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)IRM LLC
 Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM 11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):582425 P-24/06/2004-US
 0512324-16/06/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DING, Qiang
 2)GRAY, Nathanael, Schiander
 3)LI, Bing
 4)LIU, Yi
 5)SIM, Taebo
 6)UNO, Tetsuo
 7)ZHANG, Guobao
 8)PISSOT SOLDERMANN, Carole
 9)BREITENSTEIN, Werner
 10)BOLD, Guido
 11)CARAVATTI, Giorgio
 12)FURET, Pascal
 13)GUAGNANO, Vito
 14)LANG, Marc
 15)MANLEY, Paul, W.
 16)SCHOEPFER, Joseph
 17)SPANKA, Carsten

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

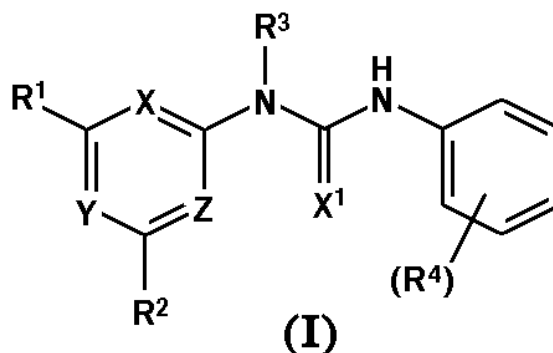
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου οι υποκαταστάτες X1, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίνεται και εξηγείται στην περιγραφή της εφεύρεσης, σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, στη χρήση αυτών προαιρετικά σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου η οποία αποκρίνεται στην αναστολή της ενεργότητας της πρωτεϊνικής κίνησης, και σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας τέτοιας νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2143715 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09013140.0--27/03/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORION CORPORATION
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9606474-27/03/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Timmerbacka, Mika
2)Lehtonen, Jorma
3)Tanninen, Veli Pekka
4)Kaukonen, Jukka
5)HYPPOLA RIIKKA
6)BACKSTROM, Reijo
7)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΕΠΙΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ
ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙ-
ΔΑΖΟΝΗΣ**

και μία μέθοδο για παρασκευή του πολύμορφου. Η ένωση είναι χρήσιμη ως ένας καρδιοτονωτικός παράγοντας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα, κρυσταλλική πολυμορφική μορφή (-)-[[4-(1,4,5,6-τετραυδρο-4-μεθυλο -6-οξο-πυριδαζινυλο)φαινυλ] υδραζονοπροπανο δινιτριλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355669 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963877.4--10/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLD SPRING HARBOR LABORATO-
RY
1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY
11724, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):224227 P-10/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TULLY, Timothy, P.
2)CAVALIERI, Filippo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΥΞΗΜΕΝΗ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙ-
ΔΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

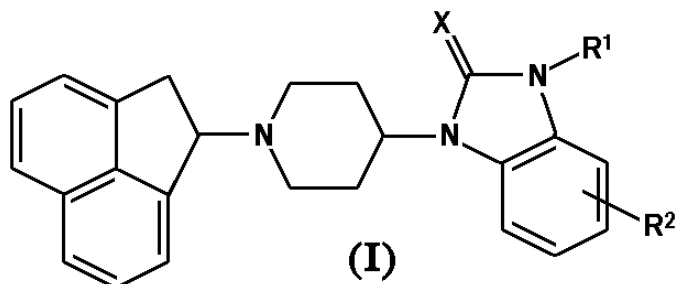
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας των γνωσιακών ελλειμμάτων που συσχετίζονται με μια διαταραχή ή κατάσταση του κεντρικού νευρικού συστήματος, μεθόδους επαύξησης της γνωσιακής απόδοσης και μεθόδους επαναλαμβανόμενης διέγερσης της νευρωνικής δραστηριότητας ή ενός μορφώματος νευρωνικής δραστηριότητας, όπως είναι εκείνο που υπόκειται σε ένα ειδικό νευρωνικό κύκλωμα(-α). Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τον συνδυασμό πρωτοκόλλων γνωσιακής εκπαίδευσης και μιας γενικής χορήγησης επαυξητικών της οδού CREB παραγόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089030 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07830236.1--16/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06122336-16/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESHIMA, Koji
2)CICCOCIOΡΡΟ, Roberto
3)MASSI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ
ΑΛΚΟΟΛ Ή ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΑΡ-
ΚΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα για την προφύλαξη ή αντιμετώπιση κατάχρησης ουσίας και εξάρτησης, που περιέχει μια ένωση με τον Τύπο (I) που παριστάνεται με (R)-2-{3-[1-(ακεναφθεν-1-υλο)πιπεριδιν-4-υλο]-2,3-διυδρο-2-οξο-βενζιμιδαζολ-1-υλο}-N-μεθυλακεταμίδιο, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού ως ένα δραστικό συστατικό.



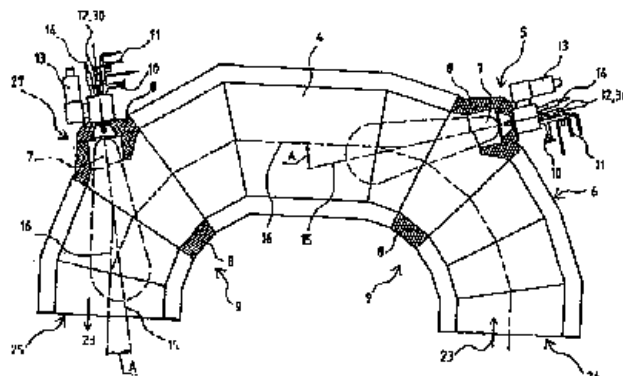
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623636 - 09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04727107.7--13/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003108995-14/04/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUFUJI, Takaaki .
2)TSUTSUMI, Takeo
3)KOMINAMI, Takashi
4)MIURA, Keigo
5)UYAMA, Ken
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗ
ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΦΛΟΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τσιγάρο περιλαμβάνει μια ράβδο καπνού ως πληρωτικό υλικό και ένα τσιγαρόχαρτο που περιτυλίγει τη ράβδο. Το τσιγαρόχαρτο έχει εγγενή διαπερατότητα από τον αέρα μεγαλύτερη από 20 μονάδες CORESTA αλλά μέχρι 80 μονάδες CORESTA ή μικρότερη, και περιέχει ένα υλικό πλήρωσης σε ποσότητα 1.0 έως 5.0 g/m².

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004867 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712599.5--05/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec OYJ
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060242-15/03/2006-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANTALA, Pekka
2)OLLILA, Janne
3)KEIHAS, Juha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ**

τοποθετείται πάνω στο τοίχωμα (6) του καναλιού αερίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για τη θέρμανση του αερίου.

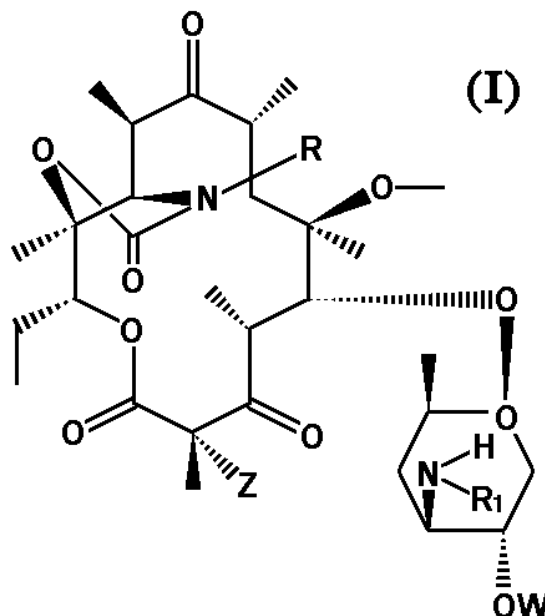


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τον εξοπλισμό για τη θέρμανση αερίου (23) σε συνδυασμό με συνεχή συμπύκνωση σε κανάλια αερίου (2, 3, 4) που είναι τοποθετημένα επάνω από έναν αγωγό (1), τα κανάλια αερίου περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τοίχωμα (6) και τουλάχιστον δύο μονάδες αερίου (24, 25), το αέριο που προέρχεται από τις μονάδες αερίου βρίσκεται σε επαφή με το υλικό πάνω στον αγωγό (1), με το οποίο τουλάχιστον μια μονάδα καυστήρων (5, 27, 28, 29) τοποθετείται τουλάχιστον σε ένα από τα κανάλια αερίου (2, 3, 4) και αποτελεί τμήμα του καναλιού αερίου, η μονάδα καυστήρων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα χωριστό χώρο καύσης (7)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0974598 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99401706.9--08/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9808795-09/07/1998-FR
9905245-26/04/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denis, Alexis
2)Gigliotti, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα ακυλίου, καθώς επίσης και τα άλατα προσθήκης με τα οξέα τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) δηλώνουν αντιβιοτικές ιδιότητες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

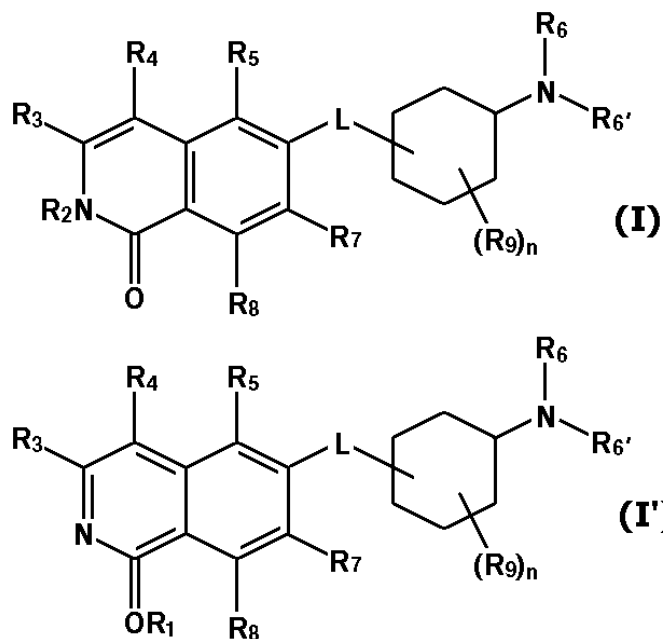
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I) όπου το R δηλώνει μια ρίζα (CH₂)_mOn(X)YAr όπου το m δηλώνει τον αριθμό 0 ή 1, το n δηλώνει τον αριθμό 0 ή 1. Το X δηλώνει μια ρίζα (NH)_a, CH₂ή SO₂ με το a να δηλώνει έναν αριθμό 0 ή 1. Το Y δηλώνει μια ρίζα (CH₂)_b-(CH=CH)_c-(CH₂)_d με c = O ή 1, b + c + d μικρότερο του 8, το z δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, το Ar δηλώνει μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου ενδεχομένως υποκαθιστούμενη. Το W

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912949 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776307.8--20/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05016153-26/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLETTENBURG, Oliver
2)HOFMEISTER, Armin
3)KADEREIT, Dieter
4)BRENDEL, Joachim
5)LOEHN, Matthias
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.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ
ΙΣΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΤΗΣ ΡΗΟ-ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 6-κυκλοξυλαμίνη- υποκατεστημένα παράγωγα ισοκινολονών του χημικού τύπου (I) ή παράγωγα ισοκινολινών του χημικού τύπου (I') που χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη

νοσημάτων που σχετίζονται με τη Rho-κινάση και/ή με τη μεσολαβούμενη από τη Rho-κινάση φωσφορύλιωση της φωσφατάσης των ελαφριών αλύσεων της μιοσίνης, και σε σκευάσματα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

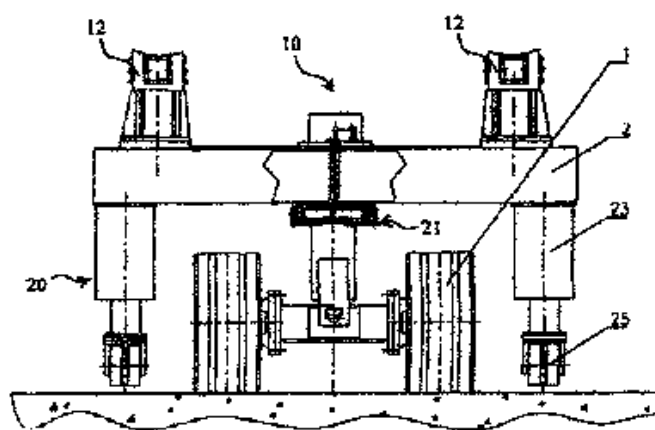


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1719702 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700480.6--25/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)China International Marine Containers
(Group) Co., Ltd.
Cimc R & D Center, No.2 Gangwan Avenue,
Shekou Industrial Zone, Shenzhen Guang
Dong 578067, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200410004652-26/02/2004-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEN, Hongsheng
2)ZHENG, Zuhua
3)ZHANG, Zhaohong
4)TAN, Li
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.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΦΥΡΑ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βοηθητική υποστηρικτική μονάδα για γέφυρα επιβίβασης, μια γέφυρα επιβίβασης με αυτή τη μονάδα, και με μια μέθοδο για τη βελτίωση της σταθερότητας της γέφυρας επιβίβασης. Η βοηθητική υποστηρικτική μονάδα περιλαμβάνει ένα υποστηρικτικό σκέλος που μπορεί να

κινήθει έτσι ώστε να επεκτείνεται και να συστέλλεται, και ένα τμήμα πέλματος που συνδέεται στη μία άκρη του υποστηρικτικού σκέλους, όπου το τμήμα πέλματος μπορεί να στηριχθεί στο έδαφος όταν το υποστηρικτικόσκέλος επεκτείνεται και μπορεί να αφήσει το έδαφος όταν το υποστηρικτικό σκέλος συστέλλεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1265495 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01936140.1--22/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FrieslandBrands B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP00/02618-23/03/2000-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, David, Callam
2)SCHMELTER, Tillmann, Gerhard
3)VAN DIJK, Johannes, Henricus
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΕΓΝΩΝΕΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προετοιμασία ενός στεγνού πρωτεϊνικού παρασκευάσματος, που συνίσταται σε έναν κύλινδρο που στεγνώνει ένα πρωτεϊνικό διάλυμα το οποίο έχει μια σχετικά χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη μικρότερη από 40 τοις εκατό, όπου οι πρωτεΐνες στο διάλυμα είναι διαμοριακά

διασταυρούμενες μέσω δισθενών δεσμών, για παράδειγμα μέσω της ενζυματικής επεξεργασίας, όπως είναι η δια-γλουταμίνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836327 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05848801.6--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MMFX Technologies Corporation
2415 Campus Drive Suite 100, Irvine CA
92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27334-29/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUSINSKI, Grzegorz, J.
2)THOMAS, Gareth
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΥ-
ΒΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κράμα χάλυβα που εμφανίζει τις συνδυασμένες ιδιότητες υψηλής αντοχής, ολκιμότητας, και αντοχής στην διάβρωση είναι αυτό του οποίου η μικροδομή περιλαμβάνει περιοχές σιδηρίτη συνδυασμένες με περιοχές μαρτενσίτη-οστενίτη, με ιζήματα καρβιδίου διεσπαρμένα στις περιοχές σιδηρίτη αλλά χωρίς ιζήματα καρβιδίου σε οποιαδήποτε από τις διεπιφάνειες μεταξύ των διαφορετικών φάσεων. Η μικροδομή συνεπώς αποτελείται από τέσσερις διακριτές φάσεις: (1) λεπτές λωρίδες μαρτενσίτη που διαχωρίζονται (2) από λεπτά στρώματα συγκρατούμενου οστενίτη, και (3) περιοχές σιδηρίτη που περιλαμβάνουν (4) ιζήματα καρβιδίου. Σε

συγκεκριμένες ενσωματώσεις, η μικροδομή μπορεί επιπλέον να περιέχει περιοχές σιδηρίτη χωρίς καρβίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725223 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733278.5--08/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
2)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04290633-09/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOTERSZTAJN, Sophie
2)MALLAT, Ariane
3)GRENARD, Pascale
4)JULIEN, Boris
5)TRAN VAN NHIEU, Jeanne

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,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ
CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των ανταγωνιστών του CB1 υποδοχέα για την παρασκευή ενός σκευάσματος για τη θεραπεία των ηπατικών νόσων και κατά προτίμηση στη χρήση της Ν-πιπεριδινό5 5-(4-χλωροφαινυλ)-1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-4- μεθυλπυραζολ-3- καρβοξαμίδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785571 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06360052.2--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MANTION S.A.
7, rue Gay Lussac, 25000 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ

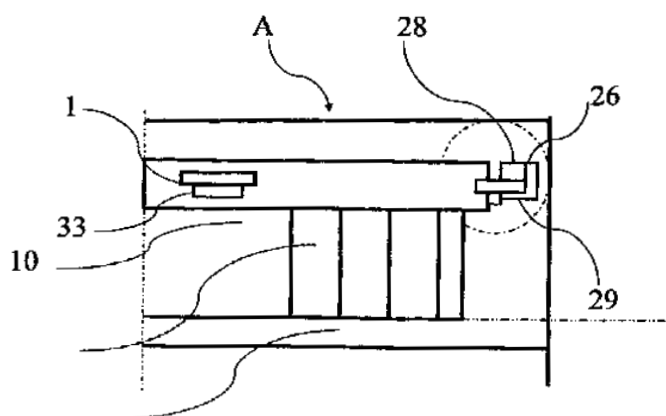
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511442-10/11/2005-FR
0609009-13/10/2006-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schoebelen Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡ-
ΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ανάρτησης (1), όπως αποκαλείται «κλειδί στο χέρνυ» για επαγγελματίες και ιδιώτες για τη μηχανοκίνηση συρόμενων παραθυρόφυλλων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση και με αναφορά στο σχήμα 1, το μηχανοκίνητο σύστημα ανάρτησης (Α) περιλαμβάνει από τη μία μεριά, ένα προφίλε υποστήριγμα (1) σχηματίζοντας οδηγό (5) και συναρμολογημένο με μία αφαιρούμενη μπάντα (18) σχηματίζοντας ένα κέλυφος(28) με τερματικές πλάκες (26) και από την άλλη μεριά, ένα συμπαγές αρθρωτό σύνολο μηχανοκίνησης (29), που είναι τυποποιημένο, αυτόνομο και αθόρυβο προσαρμόζοντας έναν κινητήρα (30) που τροφοδοτείται με 6 volts χαμηλής τάσης ρεύμα, ένα κιβώτιο συγκέντρωσης (31) διατάξεων τροφοδότησης (5) παροχής ρεύματος από το δίκτυο και από μία πηγή εφεδρείας και/ή αυτόνομη, και διατάξεων ηλεκτρικών και/ή ηλεκτρονικών και/ή ηλεκτρομηχανικών, και ένα κιβώτιο μετάδοσης της κίνησης προσαρμόσιμο σε όλες τις απαιτήσεις μηχανοκίνησης. Χρήση του μηχανοκίνητου συστήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843771 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706432.9--26/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):647895 P-28/01/2005-US
662404 P-16/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANLEY, Paul W.
2)MARTINY-BARON, Georg
3)MESTAN, Juergen
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝ-
ΖΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟ-
ΣΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΙΕ-2
ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των ενώσεων πυριμιδυλαμινοβενζαμίδης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία των νόσων που ανταποκρίνονται στη ρύθμιση της δράσης κινάσης, συγκεκριμένα της κινάσης tie-2, συγκεκριμένα για την θεραπευτική και/ή προφυλακτική αντιμετώπιση της λευχαιμίας, των μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων ή της πνευμονικής υπέρτασης και σε μια μέθοδο θεραπείας των νόσων που ανταποκρίνονται στην ρύθμιση της δράσης της κινάσης, συγκεκριμένα της δράσης της κινάσης tie-2.

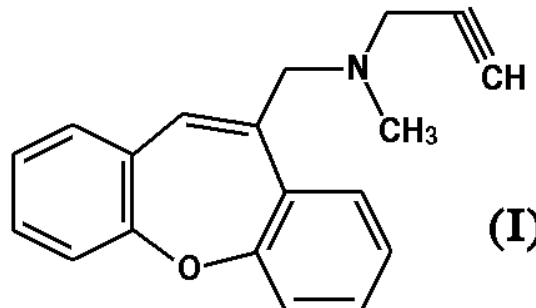
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244752 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702328.7--13/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dunn Research & Consulting, Llc
5021 Kitchell Way, Fort Collins, CO 80524-
9289, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100562-10/04/2008-US
13912-14/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNN, Richard, L.
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΛΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διαλύματα βιοδιασπώμενων πολυμερών με χαμηλό ιξώδες ενός υγρού βιοδιασπώμενου πολυμερούς και βιολογικά συμβατού διαλύτη και μέθοδοι χρήσεων των σκευασμάτων αυτών για το σχηματισμό ενός βιοδιασπώμενου εμφυτεύματος υγρού πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004176 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724008.3--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG
 Hammerstrasse 49, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06007217-05/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ(β,η)ΟΞΕΠΙΝ-
 10-ΥΑΜΕΘΥΛΟ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-Ν-ΠΡΟΠ-
 2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟ-
 ΦΙΑΣ Ή ΜΥΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ
 ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ VI

φαρμάκου για την προφύλαξη και/ή την θεραπεία μυϊκών δυστροφιών ή μυοπαθειών που είναι αποτέλεσμα μεταλλάξεων σε γονίδια που κωδικοποιούν το κολλαγόνο VI.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση μιας ένωσης του χημικού τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος προσθήκης αυτής για την παρασκευή ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888226 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06740296.6--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BP CORPORATION NORTH AMERICA
 INC.
 501 WESTLAKE PARK BOULE-
 VARD,77079 HOUSTON,TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):93679-30/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, Joseph, T.
 2)WINWARD, Michael, R.
 3)ZHANG, Tiejun
 4)MILLER, James, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΩ-
 ΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ
 ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-
 ΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΥ
 ΑΝΘΡΑΚΑ

με φωσφορικό οξύ) ή η εξάνάλυση των μετάλλων μετάπτωσης (ότι ως χαλκός που έχει προστεθεί σε έναν ενεργό άνθρακα σε μια μορφή άλατος μαζί με οτιδήποτε υπάρχει ήδη εκεί μέσα όπως προσμίξεις) σε μια εξαναλυμένη μορφή προκύπτει από τον ενεργό άνθρακα ο οποίος έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με αδρανές αέριο ή διοξείδιο του άνθρακα περίπου από τους 1200 Fahrenheit έως περίπου τους 1800T για τουλάχιστον 5 λεπτά. Εναλλακτικά, η μετατροπή του φωσφορικού οξέος σε μια ποσότητα πολυμερισμένου φωσφορικού άλατος μπορεί να λάβει χώρα κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης με φωσφορικό οξύ του άνθρακα σε θερμοκρασίες ενεργοποίησης στο εύρος 1150 βαθμών Fahrenheit -1600 βαθμών Fahrenheit.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ενεργός άνθρακας, ο οποίος αποκαλύπτεται ως χρήσιμος στον καθαρισμό και τον αποχρωματισμό καυσίμου υδρογονάνθρακα, συγκεκριμένα βενζίνης, χαρακτηρίζεται μέσω συμπερίληψης στο παρόν πολυμερισμένου φωσφορικού οξέος ή εξαναλυμένων μετάλλων μετάπτωσης. Η μετατροπή του φωσφορικού οξέος σε μια πολυμερισμένη ποσότητα φωσφορικού άλατος (πχ., όπως προστέθηκε στον ενεργό άνθρακα ή ως κατάλοιπο σε άνθρακα που ενεργοποιείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1795294 - 02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025425.7--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Furukawa-Sky Aluminum Corporation
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005355160-08/12/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fukumoto, Atsushi
2)Niikura, Akio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ**
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής φύλλου συγκόλλησης από κράμα αλουμινίου το οποίο έχει επένδυση υλικού αναλίσκωμενης ανόδου/κράμα-πυρήνα/ενδιάμεσο υλικό/πληρωτικό κράμα, έκαστο των οποίων έχει ειδική σύσταση, όπου οι αναλογίες πυκνότητων αριθμού N1/N2 και N1/N3 είναι έκαστη 1,5 και άνω, όπου η πυκνότητα αριθμού ((ο αριθμός κόκκων)/μm³) διαμεταλλικής ένωσης που έχει ισοδύναμη προς σφαίρα διάμετρο κόκκων 10 0,1 μm και κάτω υφιστάμενης στο κράμα-πυρήνα, στο ενδιάμεσο υλικό, και στο υλικό αναλίσκωμενης ανόδου, αντιπροσωπεύεται από N1, N2 και N3, αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696744 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769063.1--18/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRETA FARM SOCIETE ANONYME IN-
DUSTRIAL AND COMMERCIAL trading as
CRETA FARM S.A.
15th km National Road Rethymnon-Heraklion
Latzimas of Arcadi, 74100 Rethymnon,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003100425-17/10/2003-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMAZAKIS, Emmanouil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-**
ΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ, ΞΗ-
ΡΩΝ Ή ΗΜΙΞΗΡΩΝ, ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΠΟ-
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ
ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟ-
ΛΑΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής προϊόντων κρέατος ωρίμανσης, ξηρών ή ημίξηρων, με μερική υποκατάσταση του ζωικού λίπους και άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου. Μέθοδος παραγωγής προϊόντων κρέατος ωρίμανσης, ξηρών ή ημίξηρων, με άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α)

ανάμιξη του κρέατος με καλλιέργειες, σάκχαρα, συντηρητικά και βοηθητικά άλατα (β) προσθήκη ελαιολάδου και λίπους (γ) ανάμιξη έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή διάσταση των κόκκων κρέατος -λίπους (δ) ενθήκευση κρεατόπαστας (ε) ζύμωση του προϊόντος σε θάλαμο με σχετική υγρασία 95-80 τοις εκατό και θερμοκρασία 25-20 βαθμούς Κελσίου (στ) αφυδάτωση σε θάλαμο 10 με σχετική υγρασία 80-75 τοις εκατό και θερμοκρασία 12-17 βαθμούς Κελσίου. Για τα προϊόντα μερικής ωρίμανσης τα στάδια (ε) και (στ) τροποποιούνται ως ακολούθως: στάδιο: (ε) ζύμωση του προϊόντος σε θάλαμο με σχετική υγρασία 75-60 τοις εκατό και θερμοκρασία 25-30 βαθμούς Κελσίου για 24-30 ώρες (στ) θερμική επεξεργασία του προϊόντος μέχρι θερμοκρασία πυρήνα 55 βαθμούς Κελσίου, αφυδάτωση με σχετική υγρασία 75-80 τοις εκατό και θερμοκρασία 12-17 βαθμούς Κελσίου. Τα προϊόντα κρέατος ωρίμανσης, ξηρά ή ημίξηρα, με άμεση ενσωμάτωση ελαιολάδου, που παράγονται σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, έχουν εξαιρετική σταθερότητα από άποψη δομής (συνεκτικότητα) και διατηρούν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700779 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04807695.4--24/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200310123867-31/12/2003-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hsiao Chi Hua;
2)Wang, Shing-Yang;
3)Lee, Chung, En;
4)Shih, Wen-Chin;

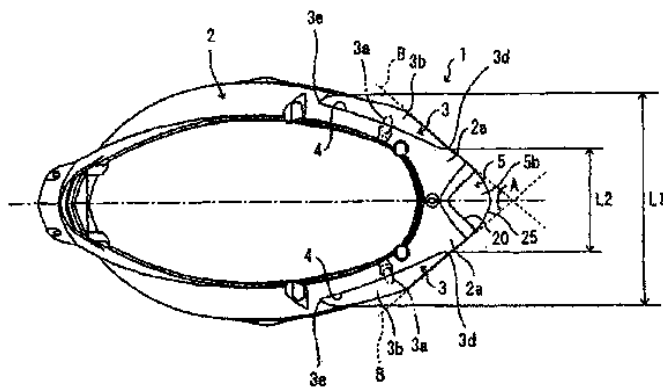
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΣΕΛΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μοτοσυκλέτα περιλαμβάνει ένα οπίσθιο φως (5) με ένα φακό (5b), δεξιά και αριστερά οπίσθια φώτα δείκτη κατεύθυνσης (3) με ένα φακό (3b), και ένα κάλυμμα (2), το οποίο διαθέτει χωρίσματα (2a), τα οποία χωρίζουν το οπίσθιο φως (5) και τα οπίσθια φώτα δείκτη κατεύθυνσης (3). Όπως φαίνεται σε κάτοψη, τα προφίλ των οπίσθιων φώτων δείκτη κατεύθυνσης (3), τα χωρίσματα (2a), και το οπίσθιο

φως (5) σχηματίζονται ουσιαστικά σε σχήμα V. Τα οπίσθια άκρα (3d) των φακών (3b) είναι τοποθετημένα προς τα πίσω σε σχέση προς τα πρόσθια άκρα των φακών (5b). Οι φακοί (3b) είναι τοποθετημένοι όπισθεν ενός άνω άκρου του φακού (5b) και άνωθεν ενός κάτω άκρου αυτού. Όπως φαίνεται εκ των όπισθεν, τα εσωτερικά άκρα των φακών (3b) είναι τοποθετημένα προς τα έσω σε σχέση προς τα εξωτερικά άκρα των φακών (5b). Οι φακοί (3b), τα χωρίσματα (2a), και ο φακός (5b) περιλαμβάνουν γραμμές ακμής εστραμμένες κυρτά προς το εξωτερικό. Οι γραμμές ακμής εκτείνονται προς τα πίσω και λοξά προς τα άνω, όπως φαίνεται σε πλάγια όψη και είναι γειτονικά μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221258 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10152612.7--04/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BONGRAIN S.A.
42, Rue Rieussec, 78223 Viroflay, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900761-19/02/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adeline, Laurence
2)Hinojosa, Marc

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

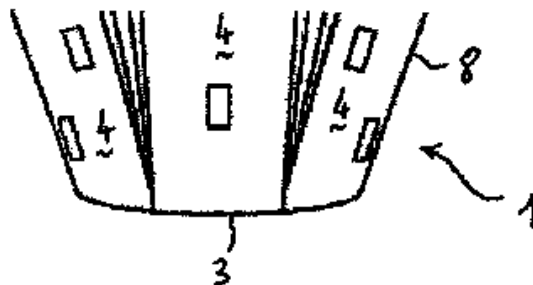
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΠΑΣΤΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΤΟ ΔΕΧΕΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο ειδικώς για στερεά ή παστώδη προϊόντα, στη μέθοδο παραγωγής του και σε μια συσκευασία για ένα τέτοιο προϊόν η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο το οποίο το υποστηρίζει και έναν υποδοχέα ο οποίος δέχεται με αφαιρέσιμο τρόπο αυτό το δοχείο. Η εφεύρεση εφαρμόζεται στη συσκευασία όλων των στερεών ή ημιστερεών προϊόντων και συγκεκριμένα σε διατροφικά προϊόντα όπως ναπά τυριά ή τυροκομικά ιδιοσκευάσματα. Αυτό το

δοχείο (1) εμφανίζει ένα πυθμένα (3) και ένα πλάγιο τοίχωμα (8) το οποίο εκτείνεται από τον πυθμένα και ενσωματώνει άκαμπτα μέσα διατήρησης (4) του τοιχώματος κατάλληλα για τη διατήρηση στην ανορθωμένη θέση σε σχέση προς τον πυθμένα, όπου αυτά τα μέσα διατήρησης είναι τοποθετημένα κατά διαστήματα στην περιφέρεια του τοιχώματος συνδεδεμένα ανά δύο μεταξύ τους με εύκαμπτα μέσα εκτόλιξης/ανόρθωσης (5) του τοιχώματος τα οποία σχηματίζονται από ζώνες καθοριζόμενες τουλάχιστον από ένα εύκαμπτο υμένιο (2) και ικανές να επιτρέπουν την αντιστρέψιμη διέλευση του τοιχώματος από την ανορθωμένη θέση του σε μια χαμηλωμένη θέση όπου αυτό επεκτείνει τον πυθμένα με πιο διευρυνμένο τρόπο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτά τα μέσα διατήρησης είναι αλληλέγγυα αυτών των μέσων εκτόλιξης/ανόρθωσης με χύτευση σε καλούπι, ενός τουλάχιστον άκαμπτου θερμοπλαστικού υλικού το οποίο σχηματίζει αυτά τα μέσα διατήρησης και προαιρετικός αυτός ο πυθμένας εγχώνεται επί αυτού του εύκαμπτου υμενίου.

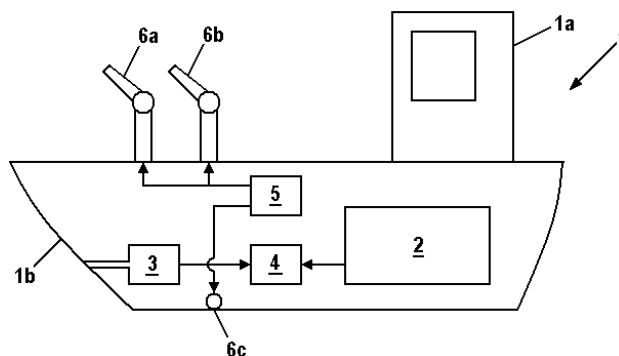


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188171 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804106.6--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinkalk GmbH
Am Kalkstein 1, 42489 Wulfrath, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007043750-13/09/2007-DE
202007017852 U-19/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOLZ, Gunter
2)RABE, Wolfgang
3)PUST, Christopher
4)SAURE, Heiko
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):ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑΛΙ-
ΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοκινούμενο όχημα νερού (1) για την εισαγωγή αλκαλικών υλών εντός υδάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι το όχημα νερού (1) παρουσιάζει τουλάχιστον έναν υποδοχέα αποθέματος (2) για αλκαλικές ύλες, τουλάχιστον μία διάταξη απορρόφησης (3) για νερό από τα ύδατα,

τουλάχιστον μία διάταξη δοσιμέτρησης (4) για την παραγωγή ενός εναιωρήματος, καθώς επίσης τουλάχιστον μία προωθητική αντλία (5) και τουλάχιστον ένα, συνδεδεμένο με την τουλάχιστον μία προωθητική αντλία (5), ακροφύσιο διανομής (6a, b) για την έγχυση του εναιωρήματος επί της επιφάνειας του νερού, όπου το όχημα νερού (1), όσον αφορά τις διαστάσεις και το κενό βάρος του, έχει τέτοιες διαστάσεις, ώστε να είναι δυνατόν να μεταφέρεται μέσω ενός μεταφορικού οχήματος (7) επί της ξηράς στην εκάστοτε τοποθεσία χρήσης του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924387 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763022.8--09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purratio AG
Morikestrasse 30, 73765 Neuhausen a.d.F.,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019473-07/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REICHMANN, Richard
2)BARTH, Karl-Ludwig
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής θερμικής ενέργειας, στην οποία ένα ελαφρύ αρχικό υλικό εισάγεται σε ένα τόξο πλάσματος, το οποίο βρίσκεται μεταξύ μιας καθόδου και μιας ανόδου και το οποίο προσαρμόζεται σε διαδικασίες τήξης μέσω της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας στην κατάσταση πλάσματος. Χρησιμοποιείται μία μεταλλική κάθοδος, η οποία επιτρέπει τη διάχυση σωματιδίων, τα οποία παράγονται στο πλάσμα και αυτή η μεταλλική κάθοδος επιτρέπει την πραγματοποίηση μίας διαδικασίας τήξης στο μεταλλικό πλέγμα. Η εφεύρεση έχει έναν υψηλό βαθμό αποδοτικότητας σε αντίστοιχα συστήματα, έτσι ώστε η εν λόγω μέθοδος να μπορεί να χρησιμοποιείται οπουδήποτε, όπου μπορούν

να χρησιμοποιούνται ορυκτά και / ή ανανεώσιμα και / ή χημικά καύσιμα, προκειμένου να χρησιμοποιείται η θερμική ενέργεια απευθείας ή μέσω μετατροπής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578936 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03777635.8--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Medarex, Inc.
707 State Road, Princeton, NJ 08540-1437,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):419057 P-16/10/2002-US
479241 P-17/06/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELCHER, Andrew, A.
2)CHUTE, Hilary, T.
3)LI, Yue-Sheng
4)HUANG, Haichun

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):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ
ΑΝΤΙ-IFN-Γ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΕΚΔΕ-
ΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑ-
ΤΙΟΥ ΤΗΣ IFN-Γ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει αντισώματα που αλληλεπιδρούν ή συνδέονται με ανθρώπινη ιντερφερόνη-γάμμα (IFN-γ) και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών στις οποίες μεσολαβεί IFN-γ με χορήγηση μιας φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας αντισωμάτων έναντι IFN-γ. Μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας IFN-γ σε ένα δείγμα με χρήση αντισωμάτων έναντι IFN-γ επίσης παρέχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531843 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805181.1--17/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341783 P-17/12/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANDRASEKHER, Yasmin, A.
2)MCKERNAN, Patricia, A.

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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗ-
ΤΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση της ιντερλευκίνης-20 για τη θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας ή των κυττάρων που προσβλήθηκαν από ανθρώπινο θηλωματοϊό. Η IL-20 μπορεί να χορηγείται μόνη ή σε συνδυασμό με ακτινοβολία ή χημειοθεραπευτικά μέσα ή χειρουργική εκτομή των εμπλεκόμενων κυττάρων ή αλλοιώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896422 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06785319.2--22/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):693229 P-23/06/2005-US
729061 P-21/10/2005-US
789473 P-05/04/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINSMORE, Christopher, J.
2)JEWELL, James, P.
3)KATZ, Jason, D.
4)MACHACEK, Michelle, R.
5)OTTE, Ryan, D.
6)YOUNG, Jonathan, R.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙ-
ΝΗΣ

του MET, και για την αναστολή της κίνησης τυροσίνης υποδοχέα του MET. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, και με μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή του καρκίνου σε θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της 5Η-βενζο[4,5]κυκλοεπτα[1,2-
b]πυριδίνης, που είναι χρήσιμα για την αγωγή κυτταρικών υπερπλαστικών παθήσεων, για την αγωγή διαταραχών που συσχετίζονται με την δραστηριότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2156682 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774100.5--16/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):945000 P-19/06/2007-US
137393-11/06/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALLBERG, Krister
2)PALM, Hakan
3)DIACHINA, John

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

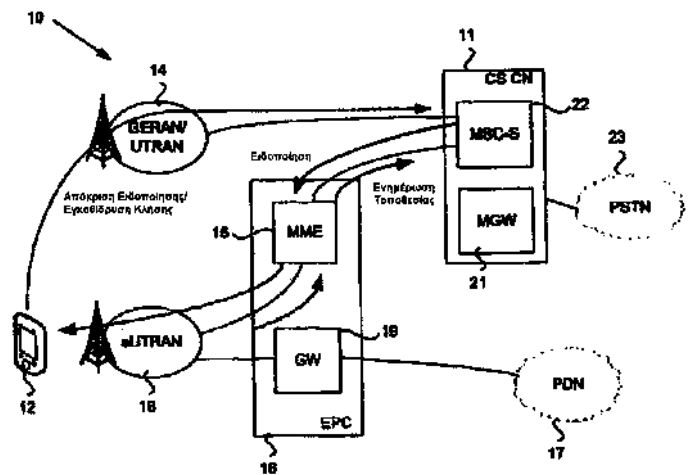
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΠΟ-
ΛΥΜΕΣΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Πακέτων παρέχει διεπαφή για την εκτέλεση αιτήσεων ειδοποίησης και διαδικασιών ενημέρωσης τοποθεσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

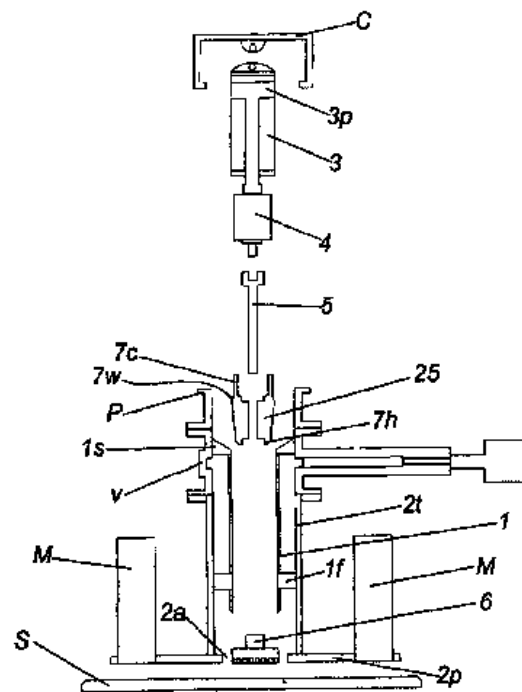
Εξοπλισμός Χρήστη (UE) που λαμβάνει μη φωνητική υπηρεσία πακετομεταγωγής σε κυψέλη Δικτύου Evolved Universal Mobile Telecommunications System Terrestrial Radio Access Network (eUTRAN) υποβάλλεται σε μεταπομπή σε κυψέλη κυκλωματομεταγωγής (GSM/Edge Radio Access Network (GERAN)/UTRAN σε απόκριση σε απαίτηση για υπηρεσία φωνής. Η υπηρεσία φωνής εγκαθιδρύεται στον τομέα κυκλωματομεταγωγής κάποιας κυψέλης GERAN/UTRAN για να διασφαλιστεί συνέχιση της υπηρεσίας ανεξάρτητα από την κινητικότητα του UE που διαφορετικά δεν θα ήταν εφικτή εάν η υπηρεσία φωνής εγκαθιδρύνταν στην κυψέλη eUTRAN. Διεπαφή που μοιάζει με Gs μεταξύ Κινητού Κέντρου Μεταγωγής (Mobile Switching Center - MSC) του Κεντρικού Δικτύου CS και της Οντότητας Διαχείρισης Κινητικότητας (MME) του Προηγμένου Δικτύου Κορμού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106514 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701946.9--28/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deep Tek Underwater IP Limited
 Kilburns House, Newport-on-Tay Fife DD6
 8PL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701600-27/01/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, Alexander, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΔΟΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

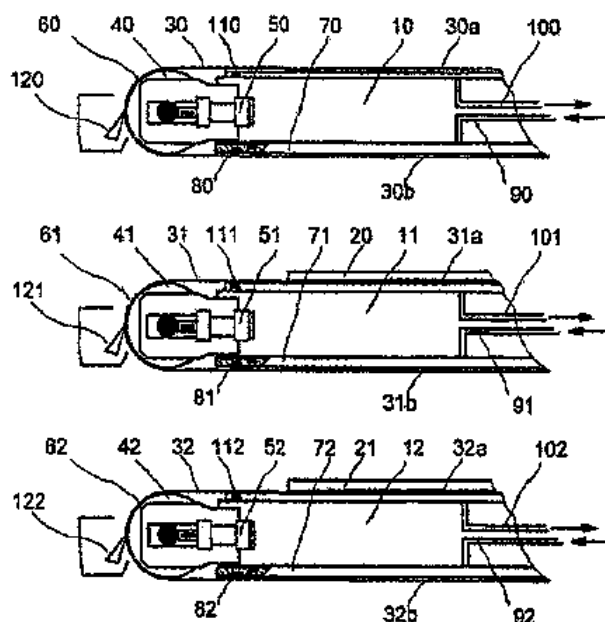
Μέθοδος και συσκευή για την ασφάλιση αγωγού (1) σε σχετικά μη προσπελάσιμες δομές (S), για παράδειγμα, δεξαμενές πετρελαίου σε βυθισμένα πλοία. Η μέθοδος ενέχει την παροχή αγωγού με αυχένα (1n), που ασφαλίζει προσωρινά τον αγωγό στην επιφάνεια, για παράδειγμα μέσω μαγνητών (M), κλπ., διάνοιξη οπής διαμέσου της δομής και διέλευση του αυχένα του αγωγού διαμέσου της οπής στην δομή, και διέλευση συσκευής διαστολέα (7) διαμέσου του αυχένα του αγωγού διαμέσου της οπής στη δομή για να διευρύνει τμήμα της εσωτερικής διόδου του αγωγού στην περιοχή του αυχένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997613 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08008472.6--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robert Burkle GmbH
 Stuttgarter Strasse 123, 72250 Freudenstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007025380-30/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Damm, Norbert
 2)Metzger, Dagmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΩΡΟΦΗ ΠΡΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πολυώροφη πρέσα για την πλαστικοποίηση των βασικά μορφής πλακών επεξεργασμένων τεμαχίων με την επίδραση της πίεσης και της θερμότητας, περιλαμβάνοντας: ένα πλήθος από διατεταγμένες τη μία πάνω στην άλλη θερμαντικές πλάκες (10, 11, 12) με τη δυνατότητα της αντίθετης κίνησης, ένα πλήθος από περιστρεφόμενες γύρω από τις θερμαντικές πλάκες μεταφορικές ταινίες (30, 31, 32) με έναν άνω κλάδο η κάθε μία (30a, 31a, 32a) και με έναν κάτω κλάδο (30b, 31b, 32b), μεταξύ δε των θερμαντικών πλακών και των μεταφορικών ταινιών τοποθετημένα στοιχεία στεγανοποίησης για τη διαμόρφωση των θαλάμων κενού μεταξύ μίας κάθε φορά πρώτης θερμαντικής πλάκας και μίας κάθε φορά γειτονικά τοποθετημένης πάνω σε αυτή δεύτερης θερμαντικής πλάκας με κλειστή την πρέσα, όπου ο κάτω κλάδος της δεύτερης μεταφορικής ταινίας των δεύτερων θερμαντικών πλακών εφάπτεται πάνω στον άνω κλάδο της πρώτης μεταφορικής ταινίας της πρώτης θερμαντικής πλάκας και τοποθετείται το προς πλαστικοποίηση επεξεργασμένο τεμάχιο μεταξύ του άνω κλάδου της πρώτης

μεταφορικής ταινίας και του κάτω κλάδου της δεύτερης μεταφορικής ταινίας στον θάλαμο κενού, και τοποθετούνται μέσα για τη φόρτιση με πίεση και / ή την εκκένωση των θαλάμων κενού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ο θάλαμος κενού κάθε φορά οριοθετείται χωρίς ενδιάμεση ζεύξη μεμβράνης, αφενός, από την πρώτη θερμαντική πλάκα και, αφετέρου, από τον κάτω κλάδο της δεύτερης μεταφορικής ταινίας, ή ακόμα από, αφενός, τη δεύτερη θερμαντική πλάκα και, αφετέρου, από τον άνω κλάδο της πρώτης μεταφορικής ταινίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303077 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796115.5--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162895-17/06/2009-EP
 09162914-17/06/2009-EP
 09162931-17/06/2009-EP
 09163310-19/06/2009-EP
 09167851-13/08/2009-EP
 09170590-17/09/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
 2)FLAMAND, John Henri
 3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea
 4)KOELING, Hendrik Cornelis
 5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus

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

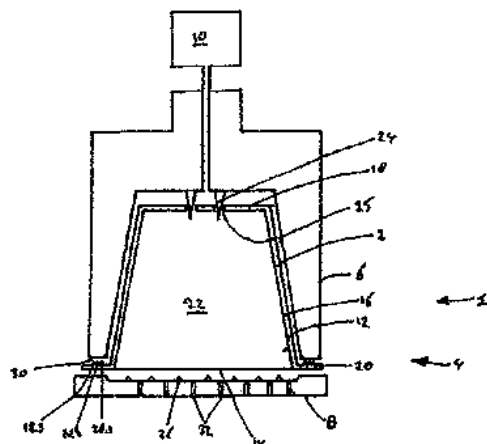
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (1), μία μέθοδο και μία κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ενός ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση, χρησιμοποιώντας ένα εκχυλίσμο προϊόν. Το σύστημα περιλαμβάνει

μία αντικαταστήσιμη κάψουλα και μία συσκευή (104), η οποία περιλαμβάνει μία υποδοχή (106) για την συγκράτηση της αντικαταστήσιμης κάψουλας και μία συσκευή (126) χορήγησης ενός ρευστού για την τροφοδοσία ενός ρευστού εις την αντικαταστήσιμη κάψουλα. Η αντικαταστήσιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), έναν πυθμένα (12) και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν έναν εσωτερικό χώρο (20), ο οποίος περιέχει το εκχυλίσμο προϊόν. Η κάψουλα περιλαμβάνει μία περιοχή εισόδου, ώστε να επιτρέπει την εκροή του παρασκευασθέντος ροφήματος από την κάψουλα μέσω αυτής, όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει μία στρώση φίλτρου (36). Η στρώση φίλτρου περιλαμβάνει μία στρώση από μη υφασμένο και/ή υφασμένο ινώδες υλικό με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή, όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό έχει σφραγισθεί, ώστε να παρεμποδίζεται η έξοδος του υγρού μέσω αυτού και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχή, όπου το μη υφασμένο και/ή υφασμένο υλικό δεν έχει σφραγισθεί, ώστε να επιτρέπει την έξοδο υγρού μέσω αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692953 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766962.7--28/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zumex Maquinas Y Elementos, S.A.
 Poligono Industrial Moncada III C/del Moli nr.
 2, 46113 Moncada Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200302553-31/10/2003-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENGUAL MENGUAL, Joaquin

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

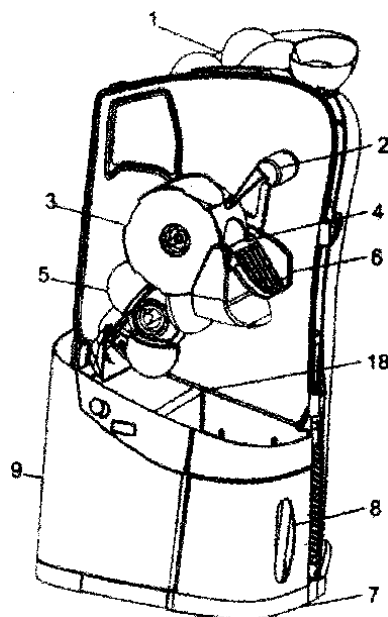
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΧΥΜΩΣΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μειωμένου μεγέθους μηχάνημα αποχύμωσης εσπεριδοειδών του τύπου που χρησιμοποιεί ένα σύνολο από περιστρεφόμενους αρσενικούς/θηλυκούς κυλίνδρους. Το εφευρετικό μηχάνημα χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από έναν μόνο θηλυκό κύλινδρο και ένα μόνο αρσενικό κύλινδρο, μια λεπίδα η οποία προσανατολίζεται αυτόματα και ένα σύστημα εκκρεμούςς το οποίο χρησιμοποιείται για να στηρίζει το περιστρεφόμενο τμήμα και το οποίο εξαλείφει την ανάγκη για δεύτερο σύνολο κυλίνδρων, περιστρέφοντας το φρούτο που παραμένει μετά την κοπή προς τη διεύθυνση της επόμενης άνω κοιλότητας του θηλυκού κυλίνδρου. Εκτός από το ότι προσφέρει το ίδιο εύρος υπηρεσιών με μηχανήματα αποχύμωσης μεγαλύτερου μεγέθους, το μηχάνημα προσφέρει επίσης και βελτιωμένες συνθήκες υγιεινής λόγω της παροχής του

εκκρεμούςς στήριξης, μιας αυλακωτής εισόδου φρούτων, ενός υποδοχέα φλούδας και ενός ενσωματωμένου περιέκτη χυμού, που είναι απομονωμένα από το εξωτερικό περιβάλλον. Έτσι το μηχάνημα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε ξενοδοχεία που έχουν περιορισμένο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1491553 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796490.7--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
Avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacan Playa, Ciudad de la Habana 10600, KOYBA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):30901-20/12/2001-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREA RODRIGUEZ, Silvio Ernesto
2)REYES ACOSTA, Osvaldo
3)SANTIAGO VISPO, Nelson Francisco
4)PUCHADES IZAGUIRRE, Yaquelin
5)SILVA RODRIGUEZ, Ricardo
6)MORO SORIA, Alejandro
7)SANTOS SAVIO, Alicia
8)GONZALEZ LOPEZ, Luis Javier
9)GONZALEZ BARRIOS, Belkis

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ (HPV) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της Μοριακής Φαρμακολογίας και ειδικά με την ανάπτυξη πεπτιδίων χρήσιμων στην θεραπευτική αγωγή επιθηλιακών όγκων που συνδέονται με ογκογόνους τύπους των HPV. Ο κύριος στόχος αυτής της εφεύρεσης είναι να ταυτοποιήσει πεπτίδια η δομή των οποίων επιτρέπει το μπλοκάρισμα της περιοχής φωσφορυλίωσης της Κινάσης II της Καζεΐνης με άμεση αλληλεπίδραση με μία τέτοια θέση. Στην παρούσα εφεύρεση δείχνονται έντεκα κυκλικά πεπτίδια με διαφορετικές αμινοξικές αλληλουχίες τα οποία αναστέλλουν την CHP φωσφορυλίωση in vitro, δείχνουν κυτταροτοξικότητα στα HPV-μετασχηματισμένα κύτταρα (CaSki) και επίσης αυξάνουν την ευαισθησία αυτών των κυττάρων στην κυτταροστατική επίδραση της ιντερφερόνης (IFN). Ακόμη, η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αυτών των πεπτιδίων συζευγμένων ή συντηγμένων με άλλα πεπτίδια και χημικές ενώσεις που διεσθδουν στα κύτταρα όπως επίσης και με την χρήση και του πεπτιδίου και των χημικών μμητικών μορίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404170 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014993.4--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eaton Industries GmbH
Hein-Moeller-Strasse 7-11, 53115 Bonn, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10245327-27/09/2002-DE
10245328-27/09/2002-DE
10306937-19/02/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hogener, Hans-Jurgen
2)Volberg, Jurgen
3)Wiese, Artur
4)Bauerfeind, Dieter
5)Schafer, Jorg

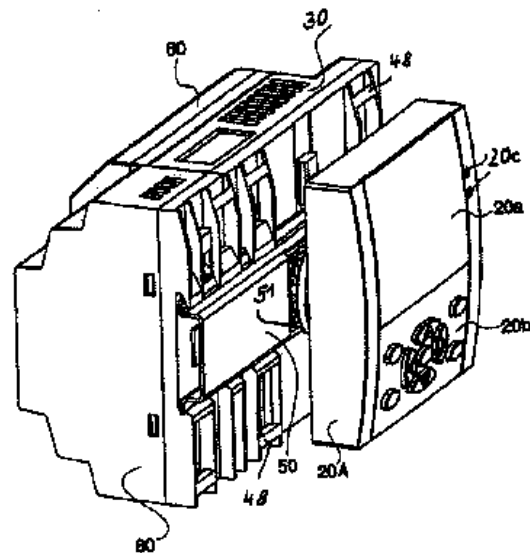
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αρθρωτό συνδυασμό συσκευών με μονάδα χειρισμού (20Α, 20Β) και υπολογιστική μονάδα (30) ηλεκτρικά συζεύξιμη με την μονάδα χειρισμού. Η μονάδα χειρισμού (20Α, 20Β) έχει στην πίσω πλευρά της τουλάχιστον ένα μέρος στήριξης (21) για την εγκατάσταση σε ένα πάνελ στήριξης. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα μηχανικά (23, 42, 43) μέσα σύνδεσης και το τμήμα στήριξης (21) που περιλαμβάνει τα μέσα σύνδεσης (26, 23, 42, 43) διαθέτει στην ελεύθερή του άκρη προέκταση (21α), στην οποία ή μέσα στην οποία έχουν τοποθετηθεί τα μέσα ηλεκτρικής σύνδεσης (26, 23, 42, 43).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828239 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853969.3--12/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):635023 P-10/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REARDON, Brian J.
2)JULIEN, Susan D.
3)CHAN, Chung-leung
4)LIU, Hong, Y.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ FGF18 ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙ-
ΚΟΥΣ ΞΕΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

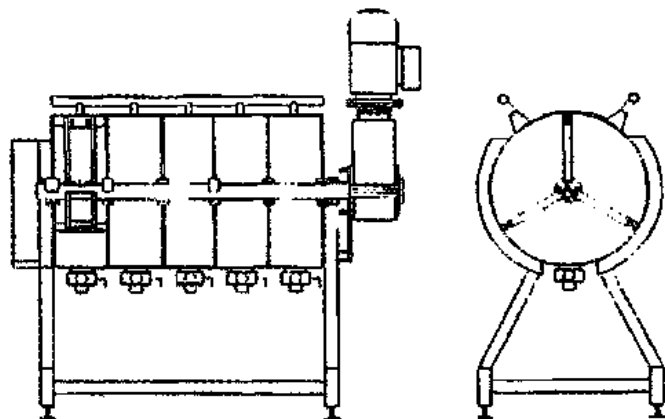
Περιγράφονται πλασμίδια έκφρασης και μέθοδοι που χρησιμοποιούν σύστημα έκφρασης *E. coli* για την υψηλής κλίμακας παραγωγή FGF18. Τα πλασμίδια χρησιμοποιούν την κωδικοποιητική αλληλουχία της FGF18 με συγκεκριμένες αλλαγές στα νουκλεοτίδια ώστε να βελτιστοποιηθούν τα κωδικόνια και η δευτεροταγής δομή του mRNA για μετάφραση στο *E. coli*. Χρησιμοποιώντας τα πλασμίδια έκφρασης, το γονίδιο FGF18 παρήχθη στο *E. coli* σε επίπεδο

μεγαλύτερο του 1 g/L σε αντιδραστήρα διαλείποντος έργου. Περιλαμβάνονται επίσης στελέχη *E. coli* με ανεπάρκεια στην *OmpT*, καθώς και στελέχη αρνητικά σε *OmpT* και *fhuA* μετασχηματισμένα με πλασμίδιο έκφρασης FGF18.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828373 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05818844.2--07/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inbicon A/S
Kraft?erksvej 53 Sk?rb?k, 7000 Fredericia,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401854-29/11/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELBY, Claus
2)LARSEN, Jan
3)JORGENSEN, Henning
4)VIBE-PEDERSEN, Jakob
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΩΝ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΞΗ-
ΡΗ ΥΛΗ (DRY MATTER, DM)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την υγροποίηση και τη σακχαροποίηση πολυσακχαριτών που περιέχουν βιομάζες, που έχουν σχετικά υψηλό περιεχόμενο ξηρής ύλης. Η παρούσα εφεύρεση συνδυάζει ενζυμική υδρόλυση με τύπο ανάμιξης που βασίζεται στην αρχή της βαρύτητας εξασφαλίζοντας ότι οι βιομάζες υποβάλλονται σε μηχανικές δυνάμεις, κατά κύριο λόγο κατάτμησης και διάτμησης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με περαιτέρω χρήση τέτοιων επεξεργασμένων βιομαζών, π.χ. για περαιτέρω ζύμωση βιοαιθανόλη, βιοαέριο, εξειδικευμένους υδατάνθρακες για τρόφιμα και ζωοτροφές καθώς και τροφοδοσία άνθρακα για επεξεργασία σε πλαστικά και χημικά.



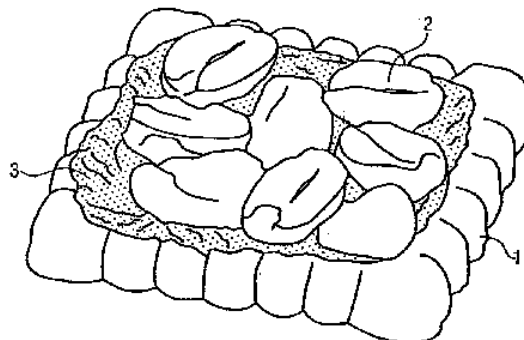
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177537 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10150359.7--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
4)AMGEN FREMONT INC.
One Amgen Center Drive,91320-1799 Thou-
sand Oaks CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535490 P-09/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pullen, Nicholas
2)Molloy, Elizabeth
3)Kellermann, Sirid-Aimee
4)Green, Larry L.
5)Haak-Frendscho, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ MAdCAM**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Περιγραφή αντισωμάτων που συμπεριλαμβάνουν ανθρώπινα αντισώματα και
τιμήματα σύνδεσης αντιγόνου αυτών που ειδικώς συνδέονται προς MAdCAM,

κατά προτίμηση ανθρώπινο MAdCAM και που λειτουργούν για να αναστέλλουν
MAdCAM. Περαιτέρω, περιγραφή αντισωμάτων που είναι χιμαιρικά, διπλά ειδικά,
παραγοντοποιημένα, απλής αλύσου αντισώματα ή τμήματα πρωτεϊνών σύντηξης
και απομονωθείσες βαριάς και ελαφράς αλύσου ανοσοσφαιρίνες που λαμβάνονται
από αντι-MAdCAM αντισώματα και μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν
τέτοιες ανοσοσφαιρίνες. Περιγραφή μεθόδων κατασκευής ανθρώπινων αντι-
MAdCAM αντισωμάτων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και
μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων για διάγνωση και θεραπεία,
συμπεριλαμβανομένων μεθόδων γονιδιακής θεραπείας χρησιμοποιώντας μόρια
νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τα μόρια βαριάς ή/και ελαφράς
ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνουν τα ανθρώπινα αντι-MAdCAM αντισώματα.
Περιγραφή διαγονιδιακών ζώων ή φυτών που περιλαμβάνουν τα παρόντα μόρια
νουκλεϊνικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054431 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07875131.0--11/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812145 P-09/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIONE, Domenico
2)NORAIS, Nathalie
3)GRANDI, Guido
4)NARDI-DEI, Vincenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΟΜΕΡΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ**
ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένα ή καθαρισμένα διαμορφομερή
βακτηριακών προσκολλητινών, κατά προτίμηση με βελτιωμένη σταθερότητα και/
ή ανοσογονικότητα. Σε προτιμητέα μορφή, η εφεύρεση περιλαμβάνει
απομονωμένο διαμορφομερές F βακτηριακής προσκολλητινής. Παρέχονται επίσης
μέθοδοι απομόνωσης και/ή διαχωρισμού τέτοιων διαμορφομερών
προσκολλητινών. Οι συνθέσεις μπορεί να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από
τα ανοσογόνα πολυπεπίδια, μεμονωμένα ή με άλλα αντιγονικά συστατικά. Για
παράδειγμα, τα ανοσογόνα πολυπεπίδια μπορούν να συνδυαστούν με άλλα
βακτηριακά αντιγόνα για να παρέχουν θεραπευτικές συνθέσεις ευρύτερου
φάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144509 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08758402.5--07/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bahlsen GmbH & Co. KG
Podbielskistrasse 11, 30163 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007021583-08/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABELL, Martin
2)GROVE, Karsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ**

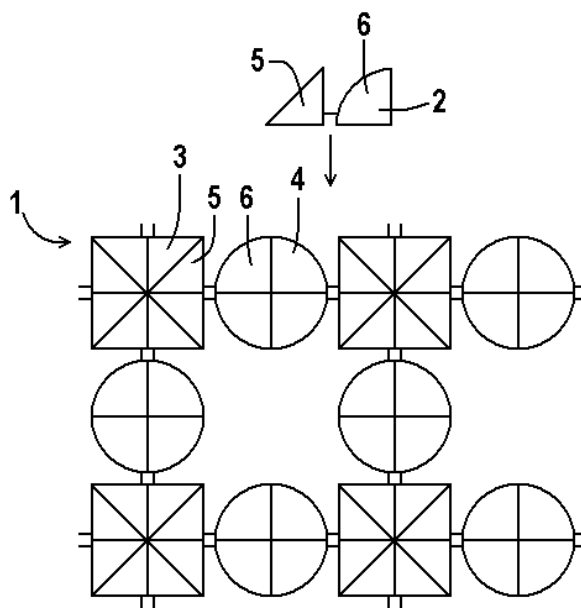


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός προϊόντος αρτοποιίας/ αρτοσκευάσματος, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: Παραγωγή μιας ζύμης, κατασκευή ενός τμήματος ζύμης με ουσιαστικά επίπεδη μορφή και με τουλάχιστον μία κοιλότητα προσθήκης ανοιχτή στην άνω πλευρά, γέμισμα αυτής της κοιλότητας προσθήκης με μια μάζα δέσμευσης (3), γέμισμα της κοιλότητας προσθήκης με τουλάχιστον ένα πρόσθετο μέσο (1), ψήσιμο της ζύμης. Οι αξιώσεις της εφεύρεσης επικεντρώνονται σε ένα προϊόν αρτοποιίας μακράς διάρκειας, με κατ' ουσία επίπεδη μορφή, το οποίο διαθέτει μία κοιλότητα προσθήκης ανοιχτή στην κορυφή, μέσα στην οποία τοποθετείται μία μάζα δέσμευσης, με τη βοήθεια της οποίας μπορούν να τοποθετηθούν και να στερεωθούν διάφορα πρόσθετα υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167529 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737092.0--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISIS Innovation Limited
Ewert Place, Ewert House, Summertown, Ox-
ford OX2 7SG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):807922-30/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINCLAIR, John, Charles
2)NOBLE, Martin, Edward, Mantyla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ**

ολιγομερούς συγκρότησης (3) με (2) πρωτομερή να είναι διατεταγμένα συμμετρικά γύρω της. Συνεπώς, μια διπλή σύντηξη μεταξύ των ολιγομερών συγκροτήσεων (3), (4) παράγεται και οι διατάξεις των αξόνων περιστροφικής συμμετρίας των ολιγομερών συγκροτήσεων (3), (4) προκαλούν την κανονική επανάληψη του πρωτεϊνικού στρώματος. Το πρωτεϊνικό στρώμα έχει πολλές χρήσεις, για παράδειγμα για υποστήριξη μοριακών οντοτήτων για βιοαισθητήρες, κρυσταλλογραφία ακτίνων X ή ηλεκτρονική μικροσκοπία.



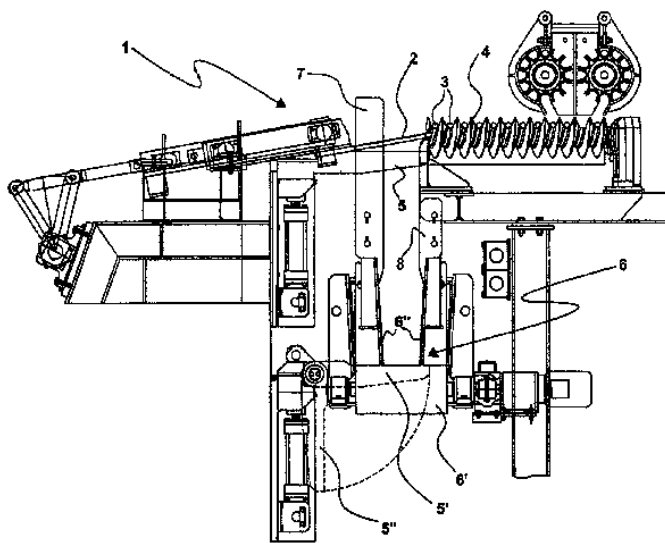
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτεϊνικά στρώματα (1) τα οποία επαναλαμβάνονται κανονικά σε δύο διαστάσεις περιλαμβάνουν πρωτεϊνικά πρωτομερή (2) τα οποία έκαστα περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο μονομερή (5), (6) γενετικά συντηγμένα. Τα μονομερή (5), (6) είναι μονομερή αντίστοιχων ολιγομερών συγκροτήσεων (3), (4) στις οποίες τα μονομερή συγκροτούνται έτσι ώστε να συγκροτήσουν το πρωτεϊνικό στρώμα. Η πρώτη ολιγομερής συγκρότηση (3) ανήκει σε μία διεδρική ομάδα σημείου τάξεως O, όπου O ισούται με (3), (4) ή (6) και έχει ένα σύνολο αξόνων O περιστροφικής συμμετρίας τάξεως (2). Η δεύτερη ολιγομερής συγκρότηση (4) έχει έναν άξονα περιστροφικής συμμετρίας τάξεως (2). Εξαιτίας της συμμετρίας των ολιγομερών συγκροτήσεων (3), (4), ο άξονας περιστροφικής συμμετρίας έκαστης ολιγομερούς συγκρότησης (4) είναι ευθυγραμμισμένος με έναν από το εν λόγω σύνολο αξόνων O περιστροφικής συμμετρίας μιας πρώτης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262595 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716859.5--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.
 Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080373-06/03/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLONI, Alfredo
 2)BORDIGNON, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΥΣ ΕΛΑΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

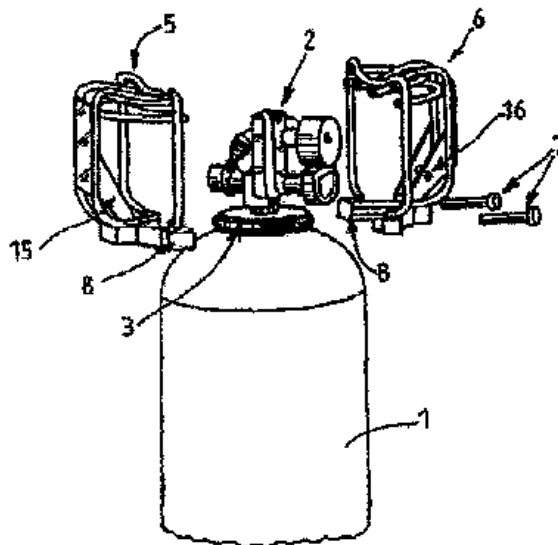
Διάταξη (1) για τη διαμόρφωση δεσμών από ράβδους έλασης (3), η οποία παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας εύκακτα διαμορφωμένων και πολύ συνεπτυγμένων δεσμών, στις οποίες οι ράβδοι (3) είναι τέλεια ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους χωρίς να συστρέφονται, εμπλέκονται ή αλληλεπικαλύπτονται είτε εντός είτε εκτός της δέσμης, προσδίδοντας άψογο σχήμα και συμμετρική εμφάνιση σε αυτές. Περιγράφεται επίσης διαδικασία για τη διαμόρφωση δεσμών από ράβδους έλασης με χρήση της προαναφερόμενης διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016329 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731898.8--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME
 POUR L ETUDE ET L EXPLOITATION
 DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
 75, Quai d' Orsay, F-75007 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0651578-03/05/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moretti, Alessandro
 2)LIGONESCHE, Renaud
 3)CANNET, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό κάλυμμα για έναν υποδοχέα ρευστού, ειδικότερα για μια φιάλη αερίου υπό πίεση που περιλαμβάνει ένα σώμα επικάλυψης (5, 6) και έναν δακτύλιο (3), ο οποίος σχηματίζει μία διαχωριστική επιφάνεια συναρμολόγησης, η οποία προορίζεται να τοποθετηθεί μεταξύ του υποδοχέα και του σώματος επικάλυψης (5, 6), χαρακτηριζόμενο εκ του ότι ο δακτύλιος (3) έχει ένα άνοιγμα (13) επί της περιφέρειάς του για την τοποθέτησή του ή την αφαίρεσή του από τον υποδοχέα.

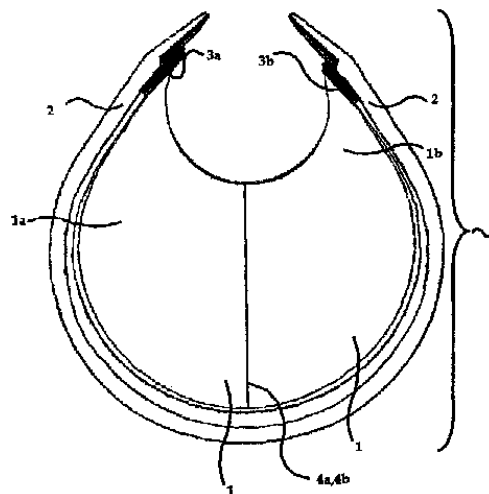


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285508 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09776794.1--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bergrohr GmbH Siegen
Siegstrasse 70, 57076 Siegen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERG, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός πολυστρωματικού σωλήνα (5), με την βοήθεια ενός μηχανήματος διαμόρφωσης μεταλλικών φύλλων, κατά την οποία μέθοδο μεμονωμένα στρώματα υλικού (1, 2), προς σύνδεση στον πολυστρωματικό σωλήνα (5), τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο, ενώ τουλάχιστον ένα εκ των στρωμάτων υλικού (1) αποτελείται από περισσότερα του ενός τοποθετημένα στοιχεία (1a, 1b), στη συνέχεια, συντελείται, αντιστοίχως, μία πρώτη σύνδεση (3a, 3b) ανάμεσα στα περιφερικά στοιχεία των υπερκείμενων στρωμάτων υλικού (1a, 1b) και των παρακείμενων στρωμάτων υλικού (2), και το, με αυτόν τον τρόπο, σχηματισθέν πολυστρωματικό υλικό διαμορφώνεται σε σωλήνα (5) και κατά την παραμόρφωση τα ακόμα ελεύθερα κινούμενα το ένα προς το άλλο άκρα (4a, 4b) των στοιχείων (1a, 1b) των υπερκείμενων στρωμάτων υλικού (1a, 1b), εξαιτίας των διαφορετικών κλιμάκων μήκους του εσωτερικού σωλήνα (1a, 1b) και εξωτερικού σωλήνα (2) και αναλόγως με την πρόοδο της παραμόρφωσης, κινούνται ελεύθερα

το ένα προς το άλλο, τότε αυτά τα κινούμενα το ένα προς το άλλο άκρα (4a, 4b) των στοιχείων (1a, 1b) του υπερκείμενου στρώματος υλικού (1a, 1b), μετά από μία συγκεκριμένη πρόοδο της παραμόρφωσης, συγκρούονται το ένα με το άλλο, και τότε σχηματίζεται στο τέλος ο πολυστρωματικός σωλήνας (5) με την βοήθεια του μηχανήματος διαμόρφωσης μεταλλικών φύλλων λαμαρίνας, όπου τώρα κατά την διάρκεια αυτής της τελικής διαμόρφωσης των άκρων (4a, 4b) των στοιχείων (1a, 1b) του υπερκείμενου στρώματος υλικού (1a, 1b) δεν δύνανται πλέον ελεύθερα να κινούνται το ένα προς το άλλο, και το αντίστοιχο στρώμα υλικού που λειτουργεί ως εσωτερικός σωλήνας (1a, 1b) πιέζεται με δύναμη στο στρώμα υλικού (2) που λειτουργεί ως εξωτερικός σωλήνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567676 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03812592.8--08/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innogenetics N.V.
Technologiepark 6, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
2)Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02447248-06/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HENAU, Hilde
2)VAN CROMBRUGGEN, Joachim
3)JANNES, Geert
4)HABERHAUSEN, Gerd
5)EMRICH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ.**

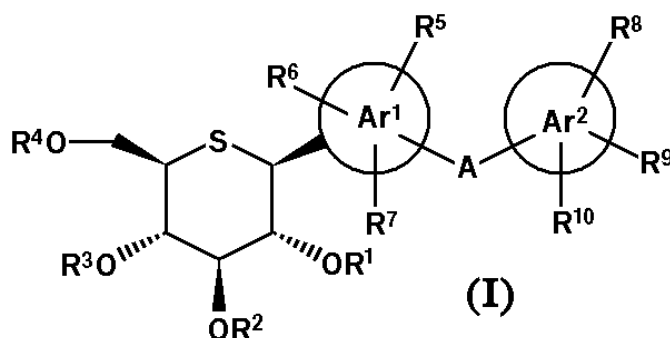
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την ειδική ανίχνευση και/ή προσδιορισμό των ειδών *Enterococcus*, ειδικότερα *Enterococcus faecalis* και/ή *Enterococcus faecium*, χρησιμοποιώντας νέες αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που

προέρχονται από την ITS (Εσωτερικού Μεταγεγραμμένου Διαχωριστή) περιοχή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται ακόμα με τις εν λόγω αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που προέρχονται από την ITS περιοχή ανάμεσα στο 16S και 23S ριβσοσωμικό ριβονουκλεϊκό οξύ (rRNA) ή rRNA γονίδια, που θα χρησιμοποιηθούν για την ειδική ανίχνευση και/ή προσδιορισμό των ειδών *Enterococcus*, ειδικότερα *Enterococcus faecalis* και/ή *Enterococcus faecium*, σε ένα βιολογικό δείγμα. Σχετίζεται επίσης με νουκλεϊκά οξέα εκκρινόμενα που θα χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση της εν λόγω περιοχής διαχωριστή των ειδών *Enterococcus* σε ένα δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845095 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06711505.5--10/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
24-1 Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005002913-07/01/2005-JP
2005233912-12/08/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAKINUMA, Hiroyuki
2)HASHIMOTO, Yuko
3)OI, Takahiro
4)TAKAHASHI, Hitomi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΘΕΙΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

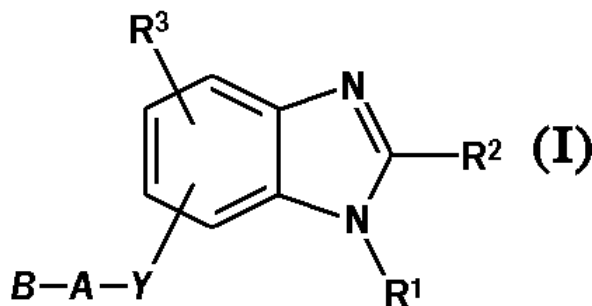
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση 1-θειο-D-γλυκίτολης του ακόλουθου τύπου, η οποία δείχνει την δράση αναστολής της δραστηριότητας SGLT2, φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της ένωσης ή υδρίτη της ένωσης ή του άλατος και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια τέτοια ένωση ως δραστικό συστατικό, ειδικά, φαρμακευτική σύνθεση για αποτροπή ή θεραπεία διαβήτη, σχετικής με διαβήτη ασθένειας ή διαβητικής επιπλοκής. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο παρασκευής της ένωσης 1-θειο-D-γλυκίτολης και ενδιάμεσου αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1246808 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01915133.1--12/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10002898-14/01/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNKE, Joachim
2)HALFBRODT, Wolfgang
3)MOENNING, Ursula
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1,2 -ΔΙΑΡΥΛΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με 1, 2 - διαρυλο βενζιμιδαζόλες του γενικού τύπου (I) και με την χρήση παραγώγων βενζιμιδαζολών για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων, με σκοπό την θεραπεία και την προφύλαξη από ασθένειες, οι οποίες συνδέονται με μία ενεργοποίηση μικρογλοίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090491 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425091.9--14/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport SA
3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rizzo, Antonio
2)Aisa, Pier Alessandro

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Β. Παύλου 16, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

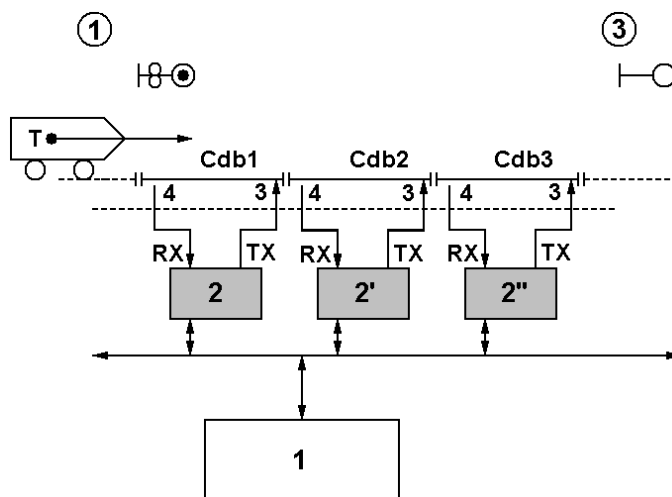
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την ανίχνευση αμαξοστοιχιών και την ψηφιακή επικοινωνία με αμαξοστοιχίες σε μία σιδηροδρομική γραμμή με τουλάχιστον μία σιδηροτροχιά, η οποία σιδηροτροχιά διαιρείται σε ένα πλήθος διαδοχικών τμημάτων σιδηροτροχιάς, τα οποία είναι γνωστά ως μπλοκ σιδηροτροχιάς και μέσα για την παραγωγή σημάτων για την ανίχνευση ή την επικοινωνία με αμαξοστοιχία παρεχόμενα για έκαστο των ρηθέντων τμημάτων σιδηροτροχιάς και μέσα λήψης που επιτρέπουν στο μπλοκ της σιδηροτροχιάς να λαμβάνει τα ρηθέντα σήματα ανίχνευσης και επικοινωνίας που παράγονται από μία αμαξοστοιχία με την ενεργό παραγωγή σήματος ή τη μεταβολή των σημάτων ανίχνευσης και επικοινωνίας που μεταδίδονται στο μπλοκ σιδηροτροχιάς, καθώς επίσης και μέσα για την επεξεργασία των σημάτων ανίχνευσης ή των σημάτων επικοινωνίας που λαμβάνονται από το μπλοκ σιδηροτροχιάς για τον καθορισμό των συνθηκών λειτουργίας ή εργασίας της αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ σιδηροτροχιάς στη

βάση των μεταβολών που ανευρίσκονται στα ληφθέντα σήματα σεσχέση με τα μεταδοθέντα σήματα και/ή των πληροφοριών που εμπεριέχονται στα σήματα επικοινωνίας που μεταδίδονται από την αμαξοστοιχία και μέσα για την παραγωγή σημάτων ενδεικτικών των συνθηκών λειτουργίας ή εργασίας της αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ σιδηροτροχιάς και για τη μετάδοση των ρηθέντων σημάτων κατάστασης σε μία κεντρική μονάδα ελέγχου του σιδηροδρομικού δικτύου, η οποία είναι γνωστή ως κεντρικό σύστημα ενδοσύνδεσης, το οποίο συνδέεται στη ρηθείσα μονάδα ανίχνευσης και επικοινωνίας και λαμβάνει σήματα από αυτήν, ενδεικτικά των συνθηκών της αμαξοστοιχίας και/ή του μπλοκ σιδηροτροχιάς και μεταδίδει σήματα ελέγχου για την ανίχνευση και την επικοινωνία με την αμαξοστοιχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891940 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014741.8--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acme Drugs S.r.l.
Via Portella della Ginestra 9/A, 42025 Cavriago (Emilia), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061609-10/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Predieri, Paolo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΝΟΖΟΛΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

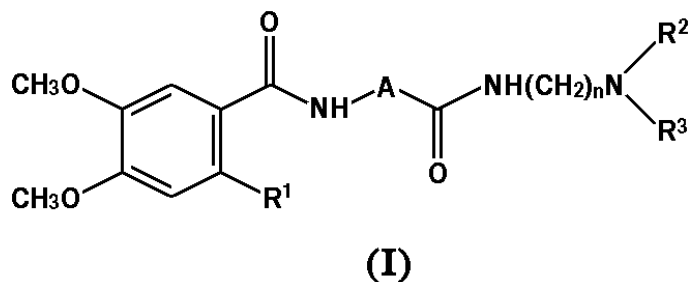
Αποκαλύπτονται ενδοαρθρικές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν στανοζολόλη και έναν κατάλληλο φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1493441 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03745958.3--08/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002104894-08/04/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUNAGA, Yugo,
2)UEKI, Shigeru,
3)HIGASHINO, Raita,
4)KAWACHI, Masanao,
5)KATO, Hiroki,
6)KOBAYASHI, Shiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θεραπευτικός παράγων για διαταραχές επάρκειας τροφής στο στομάχι που περιέχει ως δραστικό συστατικό ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο

(1) (όπου το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδρόξυ ή αλογόνο, το A αντιπροσωπεύει φουρύλ, θειενύλ, θειαζολύλ ή οξαζολύλ, τα R2 και R3 το καθένα αντιπροσωπεύουν C1-5 αλκύλ και το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 4) ή άλας προσθήκης οξέος της ένωσης. Αυτό το φάρμακο λειτουργεί χαλαρώνοντας τον γαστρικό πυθμένα και ανακουφίζει από διαταραχές επάρκειας τροφής στο στομάχο. Επομένως είναι αποτελεσματικό στη σημαντική ανακούφιση συμπτωμάτων που προκαλούνται από τέτοιες διαταραχές, όπως πρώιμου κορεσμού και επιγαστρικού μετεωρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982983 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012788.9--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHEMAGIS LTD.
29 Lehi Street,, 51200 Bnei-Brak, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naddaka, Vladimir
2)Klopfer, Eyal
3)Saeed, Shady
4)Davidi, Guy
5)Ostrovsky, Elena
6)Arad, Oded
7)Kaspi, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη μέθοδο για παραγωγή ιδιαίτερα καθαρής Μοξονιδίνης που περιλαμβάνει αντίδραση του υλικού έναρξης 6-διχλωρο-2μεθυλ-5-(1-ακετυλ-2-ιμιδαζολιν-2-υλ)-αμινοπυριμιδίνη (DMAIA) με διαφορετικές βάσεις (π.χ., υδροξείδιο νατρίου ή υδροξείδιο καλίου), αποφεύγοντας έτσι τη χρήση μεθοξειδίου νατρίου ενώ πραγματοποιείται η αντίδραση σε ηπιότερες συνθήκες. Κατά τη χρήση μεθοξειδίου νατρίου, δεν είναι

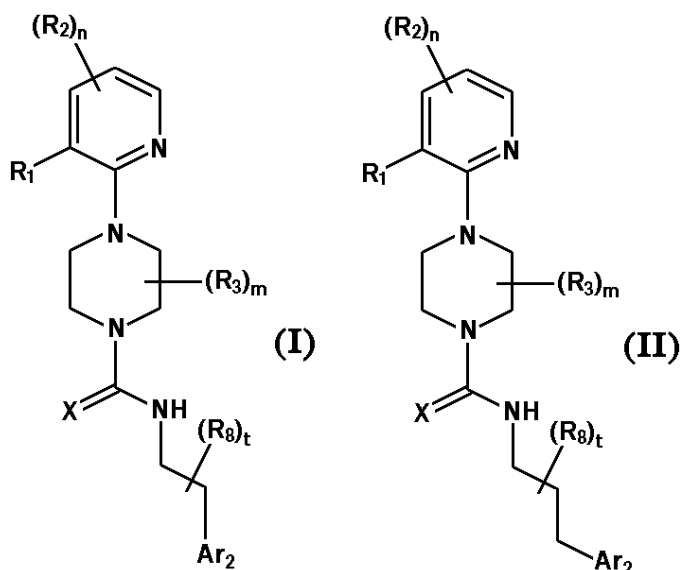
απαραίτητη η χρήση μεθανόλης ως διαλύτη και αντί αυτού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας περισσότερο φιλικός διαλύτης κατηγορίας 3 (π.χ. DMSO). Η αντίδραση μπορεί να πραγματοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και δεν είναι απαραίτητη η χρήση διπλάσιας περιόσεως της βάσης καθώς περίπου 1,0-1,1 γραμμομοριακή περίοσση μεθοξειδίου νατρίου σε σχέση προς DMAIA είναι επαρκής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942106 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08150839.2--30/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):491518 P-01/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kyle, Donald
 2)Sun, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις τύπων (I) και (II) όπου το X είναι S ή O και τα Ar₂, R₁, R₂, R₃, R₈, n, m και t περιγράφονται εδώ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους (μία "ένωση 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου"), συνθέσεις περιλαμβάνουσες μία αποτελεσματική ποσότητα μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου και μέθοδοι αγωγής ή πρόληψης του άλγους, της ακράτειας των ούρων, ενός έλκους, της φλεγμονώδους νόσου του εντέρου, του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου, μίας διαταραχής εθισμού, της νόσου του Parkinson, του παρκινσονισμού, του άγχους, της επιληψίας, του εγκεφαλικού, μίας επιληπτικής κρίσεως, μίας καταστάσεως κνιδώσεως, της ψυχώσεως, μίας νοητικής διαταραχής, μίας ελλείψεως μνήμης, της περιορισμένης λειτουργίας του εγκεφάλου, της χορείας του

Huntington, της μυατροφικής πλάγιας σκληρύνσεως, της άνοιας, της αμφιβληστροειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μίας ημικρανίας, του εμετού, της δυσκινησίας ή της καταθλίψεως σε ένα ζώο περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο την έχει ανάγκη μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως 3-υποκατασταθέντος πυριδινίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055711 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09152764.8--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique
 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Universite Paris Sud (Paris 11)
 15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
 3)Rocco, Flavio
 Viale Kennedy 45/4, 10042 Nichelino TO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0451365-30/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosilio, Veronique
 2)Renoir, Jack-Michel
 3)Couvreur, Patrick
 4)Rocco, Flavio
 5)Cattel, Luigi
 6)Stella, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

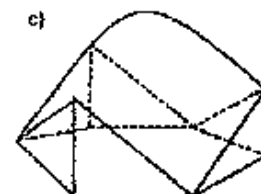
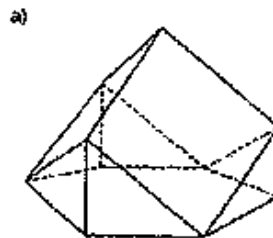
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση σκουαλενικού οξέος ή ενός παραγώγου αυτού για τη σύνθεση τουλάχιστον μίας δραστικής ουσίας πολικής φύσεως και μοριακού βάρους μεγαλύτερο από 100 Da σε κατάσταση νανοσωματιδίων. Στοχεύει επίσης στα έτσι λαμβανόμενα νανοσωματίδια και σε συνθέσεις περιέχουσες τουλάχιστον τα εν λόγω νανοσωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208234 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848456.3--05/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLAR EXCEL B.V.
Keizersveld 30,5803 AN VENRAY,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07021458-05/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLAGER, Ben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φωτοβολταϊκό στοιχείο, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ενεργή στρώση και μία διαφανή πλάκα καλύμματος, η οποία περιέχει τουλάχιστον επί μίας πλευράς μία διάταξη γεωμετρικών οπτικών ανάγλυφων δομών και η οποία βρίσκεται σε οπτική επαφή με μία πλευρά επιφάνειας υποδοχής της τουλάχιστον μιας ενεργούς στρώσης ενός φωτοβολταϊκού στοιχείου, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι, οι οπτικές ανάγλυφες δομές περιλαμβάνουν μία βάση και μία μονή κορυφή που συνδέονται διά τουλάχιστον τριών n-πολυγωνικών επιφανειών, όπου το n είναι ίσο προς 4 ή μεγαλύτερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781619 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782485.6--29/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,
S.A.
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04077422-27/08/2004-EP
200402442 P-14/10/2004-ES
977738-29/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORBERA ARJONA, Jordi
2)CUBERES-ALTISENT, Maria Rosa
3)HOLENZ, Joerg
4)MARTINEZ-OLMO, Daniel
5)VANO-DOMENECH, David

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που έχουν φαρμακολογική δράση ενάντια στο σίγμα υποδοχέα και ειδικότερα σε παράγωγα πυραζολίου του χημικού τύπου (I) και σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν και στη χρήση τους για τη θεραπεία και την προφύλαξη, ειδικά για τη θεραπεία της ψύχωσης ή του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909830 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795518.7--02/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0515906-02/08/2005-GB
0522599-04/11/2005-GB
0523923-24/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTORNI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑ-ΕΥ ΕΠΙΚΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ**

βάρος αναλογία του εν λόγω λιπαρού επίκουρου προς το εν τασιενεργό είναι μικρότερη από 1000:1.

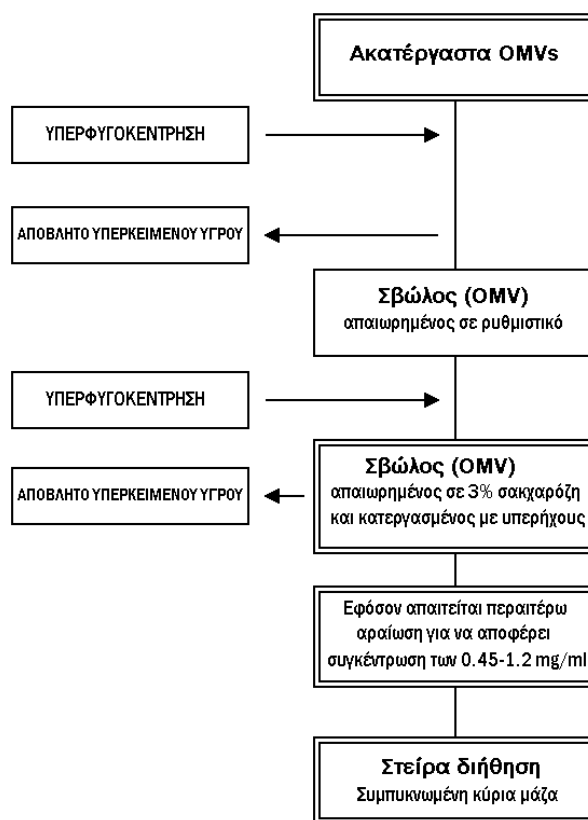
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συμπερίληψη λιπαρών επίκουρων σε συνθέσεις εμβολίων μπορεί να προκαλέσει δυσκολίες με ορισμένες αντιγονικές συνιστώσες, ιδιαίτερες με αντιγόνα που περιλαμβάνουν μία συνιστώσα τασιενεργού. Μία μέθοδος για την παρασκευή μίας ανοσογόνου συνθέσεως που περιλαμβάνει ένα αντιγόνο και ένα λιπαρό επίκουρο περιλαμβάνει τον καθαρισμό του αντιγόνου ουσιαστικά απουσία τασιενεργού. Όπου τα τασιενεργά δεν μπορούν να αποφευχθούν, συνδυάζονται τα ακόλουθα: (i) μία αντιγονική συνιστώσα που περιλαμβάνει ένα τασιενεργό και (ii) μία συνιστώσα λιπαρού επίκουρου, για να παρασχεθεί μία σύνθεση στην οποία η κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644035 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744126.6--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0316560-15/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olivieri, Roberto
2)Sabbatini, Fabio
3)Marsili, Illo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΕΡΑΙΘΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντί ενός βήματος φυγοκέντρησης κατά την διάρκεια της παρασκευής κυστιδίων εξώτερων μεμβρανών (OMVs) από βακτήρια, η εφεύρεση χρησιμοποιεί την υπερδιήθηση. Αυτή επιτρέπει να κατεργαστούν πολύ μεγαλύτερες ποσότητες περιέχοντος-OMV υπερκείμενου υγρού σε έναν πολύ βραχύτερο χρόνο. Τοιουτοτρόπως η εφεύρεση παρέχει μια διεργασία για την παρασκευή βακτηριακών OMVs, περιλαμβάνουσα ένα βήμα υπερδιήθησης. Το βήμα υπερδιήθησης πραγματοποιείται επί ενός υδατικού εναιωρήματος των OMVs αφού αυτά έχουν παρασκευαστεί από βακτήρια και τα OMVs παραμένουν σε εναιώρημα μετά το βήμα διήθησης. Η εφεύρεση είναι ειδικότερα χρήσιμη για την παρασκευή OMVs από την Νείσση της μηνιγγίτιδας (Neisseria meningitidis).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924252 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06788834.7--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ID-Fish Technology, Inc.
926 East River Parkway, Santa Clara, CA
95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):703329 P-28/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Jyotsana, S.
2)WELTMAN, Helena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΣΕ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

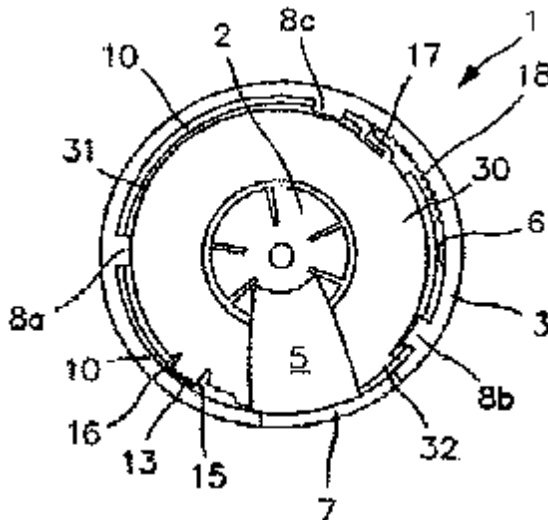
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για να επιτραπεί στα ξένα σωματίδια να διεισδύσουν, πολύ αποτελεσματικώς, στο τοίχωμα των κυττάρων, στην μεμβράνη των κυττάρων, στην μεμβράνη των οργανιδίων και/ή στην πυρηνική μεμβράνη ενός κύτταρου και για να υβριδοποιήσουν ή δεσμεύσουν τον συμπληρωματικό στόχο στο κύτταρο. Τα κύτταρα μπορεί να είναι από μια καλλιέργεια ή από βιολογικά δείγματα που λαμβάνονται από έναν ασθενή. Το ξένο σωματίδιο μπορεί να είναι ένας ιχνηθέτης συνιστάμενος, για παράδειγμα, είτε μεμονωμένα ή στον οποιονδήποτε συνδυασμό από δύο ή περισσότερα εκ των ακόλουθων: DNA, RNA,

πυρηνικά οξέα πεπτιδίων (PNA), γλυκοπεπτίδια, λιποπεπτίδια, γλυκολιπίδια ή πρίονια. Ο στόχος είναι ένα κύτταρο, ένα συστατικό κυττάρου ή, κατά προτίμηση, ένα παθογόνο ή συστατικό παθογόνου. Το παθογόνο μπορεί, για παράδειγμα, να είναι βακτήρια, μύκητες, ζυμομύκητας ή ιοί.

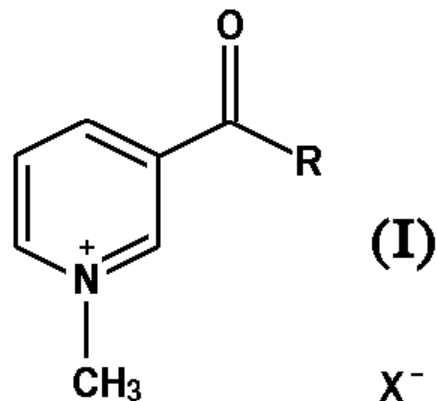
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077088 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08173115.0--30/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seb S.A.
Les 4M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850070-07/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Plichon, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΜΒΙΟ ΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ
ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κομβίο λαβής (1) που περιλαμβάνει αφενός μία βάση (2) κατάλληλη να στερεώνεται σε ένα κάλυμμα καπακιού για μαγειρικά σκεύη και να οριοθετεί με το κάλυμμα ένα κανάλι εκκένωσης του ατμού, και αφετέρου ένα όργανο λαβής (3) συναρμολογημένο περιστροφικά σύμφωνα προς έναν άξονα περιστροφής (4), γύρω από τη βάση (2) εντός μιας γωνιακής περιοχής ρύθμισης ατμού, που οριοθετείται από δύο ακραίες γωνιακές θέσεις ρύθμισης κατά τρόπον, ώστε να δύναται να αποφράξει την έξοδο του καναλιού εκκένωσης σε σχέση προς τη γωνιακή θέση του εις αυτή την περιοχή. Συμφώνως προς την εφεύρεση, η βάση (2) και το όργανο λαβής (3) περιλαμβάνουν συνδυασμένα μέσα στερέωσης που επιτρέπουν τη στερέωσή τους το ένα εις το άλλο διά της σχετικής αξονικής προσέγγισής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713480 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726215.6--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMENA SA
 ul. Wolczanska 178,90-530 LODZ,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36434804-12/01/2004-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEBICKI, Jerzy
 2)CHLOPICKI, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΓΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

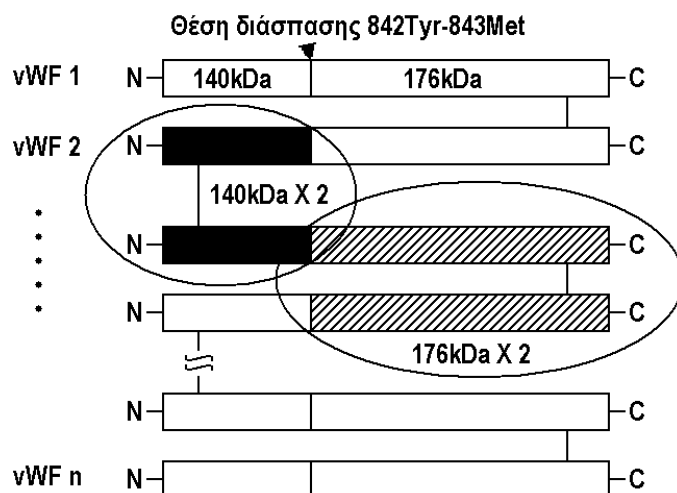
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση τεταρτοταγών αλάτων πυριδινίου με τύπο (I), όπου το R είναι NH₂, CH₃, ή ομάδα N(H)CH₂OH, και το X είναι φαρμακευτικός αποδέκτο αντισταθμιστικό ιόν, για την παρασκευή αγγειοπροστατευτικού παράγοντα για την αντιμετώπιση ή πρόληψη καταστάσεων ή νόσων που συνδέονται με δυσλειτουργία του αγγειακού ενδοθηλίου, οξειδωτικό στρες, και/ή ανεπαρκή παραγωγή ενδοθηλιακής προστακυκλίνης PGI₂ ιδιαίτερα αλλά όχι αποκλειστικά εάν το ανωτέρω συμπίπτει με υπερχοληστεριναιμία, υπερτριγλυκεριδαμία, ή χαμηλό επίπεδο HDL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1956093 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08156811.5--25/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juridical Foundation The Chemo-Sero-
 Therapeutic Research Institute
 6-1, Okubo 1-chome, Kumamoto-shi, Ku-
 mamoto 860-8568, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001128342-25/04/2001-JP
 2001227510-27/07/2001-JP
 2001302977-28/09/2001-JP
 2002017596-25/01/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Soejima, Kenji
 2)Mimura, Noriko
 3)Maeda, Hiroaki
 4)Nozaki, Chikateru
 5)Hamamoto, Takayoshi
 6)Nakagaki, Tomohiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (vWF)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται στην απομόνωση και ταυτοποίηση vWF-επιλεκτικής πρωτεάσης διάσπασης. Η vWF-επιλεκτική πρωτεάση διάσπασης διασπά δεσμό μεταξύ λειμμάτων Tyr 842 και Met 843 του vWF και περιλαμβάνει πολυπεπτιδική αλυσίδα έχουσα Leu-Leu-Val-Ala-Val ως μερική αλληλουχία, και κατά περαιτέρω προτίμηση περιλαμβάνει πολυπεπτιδική αλυσίδα έχουσα τη

μερική N-τερματική αμινοξυαλληλουχία ώριμης πρωτεΐνης, Ala-Ala-Gly-Gly-Hu-Leu-His- Leu-Glu-Leu-Leu -Val-Ala-Val, και έχουσα μοριακό βάρος 105 έως 160 kDa σε SDS-PAGE υπό αναγωγικές ή μη αναγωγικές συνθήκες. Η απομόνωση και η ταυτοποίηση αυτής της vWF-επιλεκτικής πρωτεάσης διάσπασης οδήγησε στη δυνατότητα θεραπείας υποκατάστασης για ασθενείς με παθήσεις οφειλόμενες σε ανεπάρκεια της πρωτεάσης, όπως θρομβωτική θρομβοκυτταροπενική πορφύρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2220492 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08857392.8--26/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):991616 P-30/11/2007-US
38699 P-21/03/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Bryan P.
2)Radovich, Milan
3)Sledge, George W.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για καθορισμό εάν ασθενής διατρέχει συγκεκριμένο κίνδυνο υπέρτασης που σχετίζεται με αγωγή αντι-VEGF ή έχει μεγαλύτερη πιθανότητα οφέλους από θεραπεία αντι-VEGF εξετάζοντας δείγμα που απομονώνεται από τον ασθενή για ειδικούς γονιδιωματικούς πολυμορφισμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820977 - 12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07002458.3--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hafele GmbH & Co. KG
Adolf-Hafele-Strasse 1, 72202 Nagold,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006002649 U-18/02/2006-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walz, Rudiger

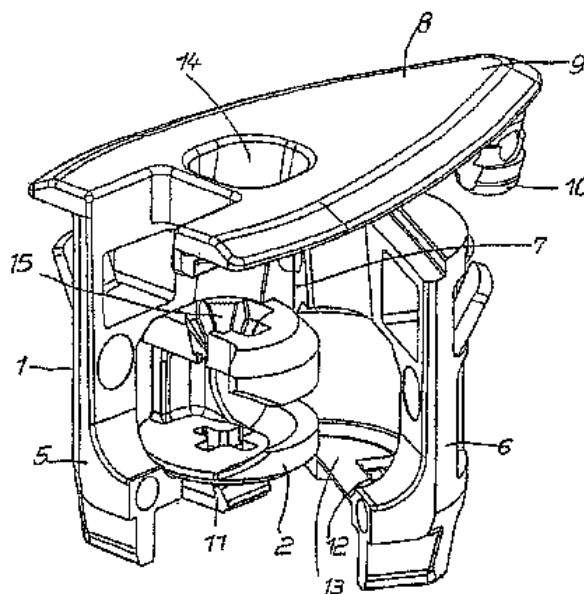
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να αποφευχθούν δυσκολίες κατά την τοποθέτηση ενός μηχανισμού σύσφιξης 2 σε ένα περίβλημα 1, όπου στο περίβλημα 1 βρίσκεται τοποθετημένο ένα στήριγμα άρθρωσης για κοίλες πλάκες, στο οποίο στήριγμα έχει τοποθετηθεί - με τη δυνατότητα να μπορεί να περιστρέφεται - ένας μηχανισμός σύσφιξης 2, ο οποίος περιβάλλει την κεφαλή 3 ενός μπουλονιού σύσφιξης 4, το περίβλημα 1 έχει διαμορφωθεί σε δύο τμήματα 5,6 που συνδέονται με τη βοήθεια ενός μεντεσέ 7 μέσω ενός, κατά προσέγγιση, παράλληλου προς το μηχανισμό σύσφιξης άξονα, ενώ στην κλειστή θέση τα τμήματα αυτά ασφαλίζονται μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706102 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715343.9--24/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fournier Laboratories Ireland Limited
 Anngrove, Carrigtwohill, Co. Cork,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04001499-23/01/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAWSON, Gordon
 2)MC CARTHY, Leonard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΨΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

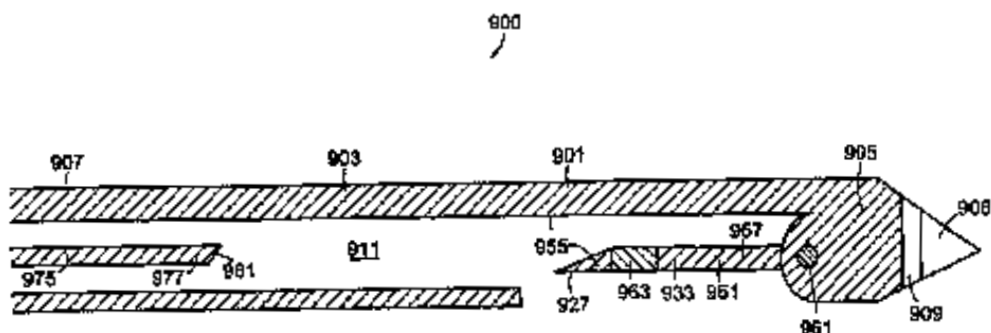
Η παρούσα εφεύρεση αφορά προϊόντα κοκκοποίησης που περιλαμβάνουν σωματίδια μετφορμίνης και σωματίδια μιας φιμπράτης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια προϊόντα κοκκοποίησης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για παρασκευή των εν λόγω προϊόντων κοκκοποίησης και των εν λόγω φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611860 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021597.9--30/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Relievent Medsystems, Inc.
 721 Sandoval Way, Hayward CA 94544,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):260879-30/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pellegrino, Richard C.
 2)Papineau, Paula
 3)Crombie, John S.
 4)Patel, Samit
 5)Ryan, Thomas P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙ-ΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή απονεύρωσης ενδοστικού νεύρου, η οποία αποτελείται από μια πρώτη μίλη με ένα ενεργό ηλεκτρόδιο και έναν πρώτο ακροδέκτη, και μια δεύτερη μίλη με ένα ηλεκτρόδιο επιστροφής και έναν δεύτερο ακροδέκτη. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα για τη δημιουργία πρώτου και δεύτερου διατρήματος εντός του οστού για να εξυπηρετήσουν την πρώτη και δεύτερη μίλη, και μια τροφοδοσία ισχύος ικανή να παράγει μια διαφορά τάσης ανάμεσα στο ενεργό ηλεκτρόδιο και το ηλεκτρόδιο επιστροφής, όπου η τροφοδοσία έχει τρίτο και τέταρτο ακροδέκτη. Ο πρώτος και τρίτος ακροδέκτης είναι σε ηλεκτρική σύνδεση, και ο δεύτερος και τέταρτος ακροδέκτης είναι σε ηλεκτρική σύνδεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963362 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06843555.1--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005370388-22/12/2005-JP
2006275843-06/10/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAMI, Taiji
2)NISHIZAWA, Naoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

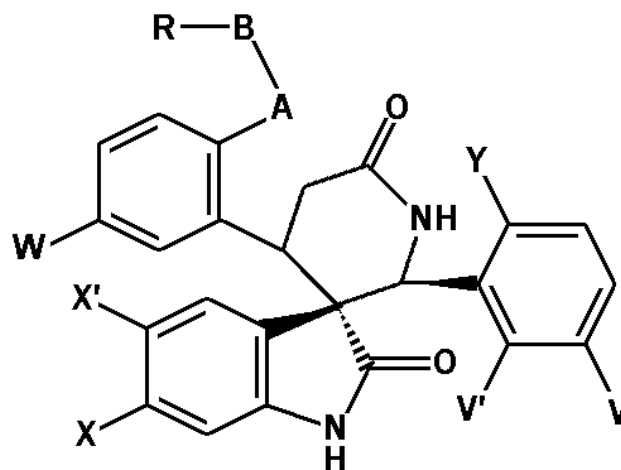
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερά παράγωγα μεταστίνης που έχουν εξαιρετική βιολογική δραστηριότητα (δραστηριότητα καταστολής της καρκινικής μετάστασης, δραστηριότητα καταστολής της ανάπτυξης του όγκου, δραστηριότητα διέγερσης της έκκρισης γοναδοτρόπου ορμόνης, δραστηριότητα διέγερσης της έκκρισης των ορμονών του φύλου, κλπ.). Μέσω αντικατάστασης στο παράγωγο μεταστίνης της παρούσας εφεύρεσης των συστατικών των αμινοξέων της μεταστίνης με ειδικά αμινοξέα βελτιώνεται περισσότερο η σταθερότητα στο αίμα, η διαλυτότητα, κλπ., μειώνεται η τάση για πηκτωμάτωση, βελτιώνονται επίσης οι φαρμακοκινητικές ιδιότητες και εμφανίζεται μία εξαιρετική δραστηριότητα

καταστολής της μετάστασης ή δραστηριότητα καταστολής της ανάπτυξης του όγκου. Επιπλέον, το παράγωγο μεταστίνης της παρούσας εφεύρεσης έχει τα αποτελέσματα της καταστολής της έκκρισης γοναδοτρόπου ορμόνης, καταστολής της έκκρισης των ορμονών του φύλου, κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235017 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863724.4--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14888 P-19/12/2007-US
107381 P-22/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Li
2)HAN, Xingchun
3)HE, Yun
4)YANG, Song
5)ZHANG, Zhuming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, εστέρες και εναντιομερών αυτών, όπου οι W, X, X', Y, V, V', A, B και R είναι όπως περιγράφονται στο κείμενο διεργασίες για την παραγωγή τέτοιων ενώσεων και μέθοδοι χρήσης αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιπολλαπλασιαστικοί παράγοντες, ιδίως ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

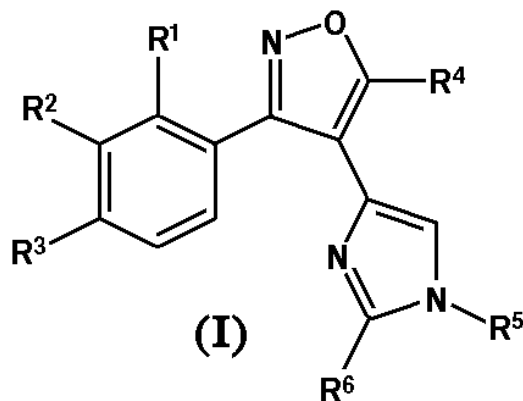


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968973 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841367.3--14/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05113011-27/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUETTTELMANN, Bernd
 2)HAN, Bo
 3)KNUST, Henner
 4)THOMAS, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΔΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αρυλο-ισοξάζολ-4-υλο-ιμιδαζολίου του τύπου (I), όπου τα R1 έως R3 είναι το καθένα ανεξαρτήτως υδρογόνου ή αλογόνου, το R4 είναι υδρογόνου, κατώτερο αλκυλο ομάδα, κυκλοαλκυλο ομάδα, -(CH2)n-O-κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με υδροξυ ομάδα, το R5 είναι -(CH2)m-αρυλο ομάδα ή -(CH2)m-ετεροαρυλο ομάδα, οι οποίες είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνου, κυανο ομάδα, νιτρο ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα, κατώτερο αλκοξυ ομάδα, κατώτερο αλκυλοσουλφονυλο ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνου, -C(O)-κατώτερο αλκυλο ομάδα, -C(O)-O-κατώτερο αλκυλο ομάδα, -NH-C(O)-O-κατώτερο αλκυλο ομάδα ή -C(O)-NH-R', όπου το R' είναι κατώτερο αλκυλοομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνου ή είναι -

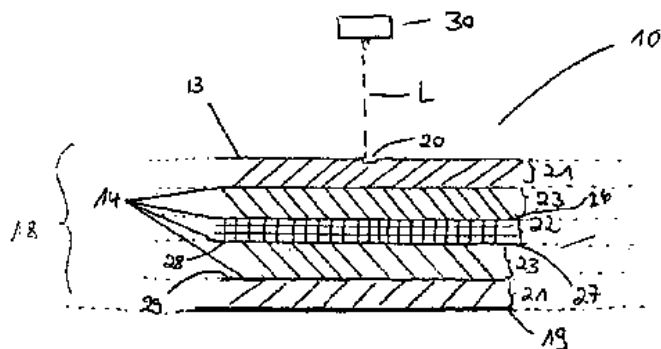
(CH2)n-κυκλοαλκυλο ομάδα, -(CH2)n-ετεροκυκλολο ομάδα, -(CH2)n-ετεροαρυλο ομάδα ή -(CH2)n-αρυλο ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένες με αλογόνου, το R6 είναι υδρογόνου, -C(O)H, -(CH2)n-O-κατώτερο αλκυλο ομάδα, -C(O)O-κατώτερο αλκυλο ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με υδροξυ ομάδα ή αλογόνου ή είναι κυκλοαλκυλο ομάδα, αρυλο ομάδα ή είναι -(CH2)n-O-CH2-αρυλο ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνου ή κατώτερο αλκυλο ομάδα ή είναι -(CH2)n-O-CH2-ετεροαρυλο ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη με αλογόνου, κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνου ή είναι -(CH2)n-NH-(CH2)o-ετεροκυκλολο ομάδα, το n είναι 0, 1, 2 ή 3, το m είναι 0 ή 1, το o είναι 1, 2 ή 3 καθώς και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών. Έχει βρεθεί ότι αυτή η κατηγορία ενώσεων επιδεικνύει υψηλή συγγένεια και εκλεκτικότητα για τις θέσεις πρόσδεσης του GABA A α5υποδοχέα και μπορεί να είναι χρήσιμη ως ενισχυτήσγνοστικής λειτουργίας ή για τη θεραπευτική αντιμετώπιση γνωστικών διαταραχών όπως η νόσος Alzheimer.



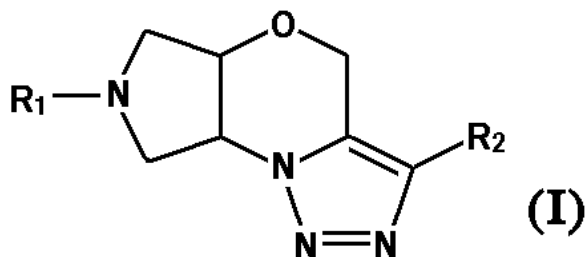
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0978373 - 12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98810755.3--06/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Edgar
 2)Rozumek, Olivier
 3)Bleikolm, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανόργανα φύλλα (10) τουλάχιστον δύο υπερτιθέμενων στρωμάτων παρέχονται με ένα ή περισσότερα σύμβολα (20) με μέγεθος που κυμαίνεται μεταξύ 1 και 10 μm. Το ανόργανο φύλλο μετατρέπεται σε νιφάδες πιγμέντου (15). Τα σύμβολα στις νιφάδες πιγμέντου (15) επιτρέπουν την ανίχνευση συνθέσεων, όπως μελάνες εκτύπωσης ή βαφές, και υποστρωμάτων που φέρουν τέτοιες συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227476 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08858347.1--05/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A.
 Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07380343-07/12/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERICAS-BRONDO, Miguel, Angel
 2)TORRENS-JOVER, Antoni
 3)CUEVAS-CORDOBES, Felix
 4)YENES-MINGUEZ, Susana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ**

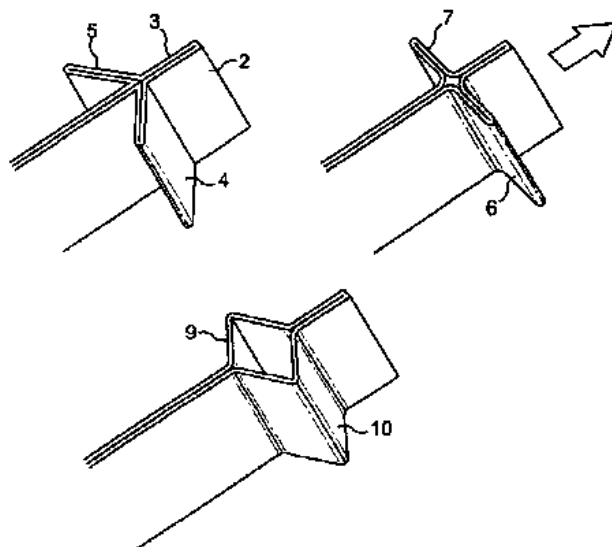


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες τρικυκλικές τριαζολικές ενώσεις, που έχουν υψηλή συγγένεια με το σίγμα-1 υποδοχέα, καθώς και τη διαδικασία για την παρασκευή τους, τη σύνθεση που τις περιέχει, και τη χρήση τους ως φάρμακα σύμφωνα με τις ενώσεις του τύπου (I). Όπου R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279964 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166779.0--29/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 CT-PAT Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Habluetzel, Roland
 2)Hentzel, Stephane
 3)Magniet, Ines
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ
 ΓΙΑ ΥΓΡΟ Ή ΓΕΛΗ**

διπλωμένων τμημάτων, οι δύο αποκολλούμενες σφράγισεις (6, 7) να αποκολλούνται απομακρυνόμενες και να δημιουργείται ένα άνοιγμα (9, 10) σε κάθε πλευρά της συσκευασίας παρέχοντας πρόσβαση στην κοιλότητα του προϊόντος (8). Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή μιας τέτοιας συσκευασίας.



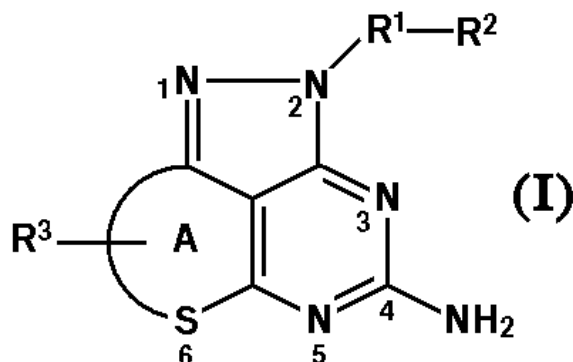
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία συσκευασία (1) για ένα προϊόν διατροφής όπως μία γέλη η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο φύλλο (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διπλωμένο τμήμα (4) υλικού σε μορφή φύλλου το οποίο διατρέχει το πρώτο φύλλο, ενώ το υλικό σε μορφή φύλλου στο διπλωμένο τμήμα (4) είναι συνεχόμενο προς μία αποκολλούμενη σφράγιση (6), ένα δεύτερο φύλλο (3) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διπλωμένο τμήμα (5) υλικού σε μορφή φύλλου το οποίο διατρέχει το δεύτερο φύλλο, ενώ το υλικό σε μορφή φύλλου στο διπλωμένο τμήμα (5) είναι συνεχόμενο προς μία αποκολλούμενη σφράγιση (7). Το πρώτο και το δεύτερο φύλλο (2, 3) είναι συνεχόμενα σχηματίζοντας μία κοιλότητα προϊόντος (8), το πρώτο και το δεύτερο φύλλο (2, 3) είναι τοποθετημένα έτσι ώστε τα δύο διπλωμένα τμήματα (4, 5) να προεξέχουν προς τα έξω και να είναι διατεταγμένα αντιμέτωπα ώστε έλκοντας σε μία εγκάρσια κατεύθυνση ως προς αυτήν των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2065388 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07807337.6--14/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006253465-19/09/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHSUKI, Satoru
2)TENGEIJI, Atsushi
3)IKEDA, Masahiro
4)SHIBATA, Yoshihiro
5)NAGATA, Chikahiro
6)SHIMADA, Takashi
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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόβλημα προς Επίλυση: Η παροχή νέας ένωσης που αναστέλλει την επίδραση της HSP90, συγκεκριμένα νέας ένωσης που αναστέλλει τη λειτουργία της HSP90 ως πρωτεΐνης σαπερόνης και που έχει αντιογκική δραστηριότητα. Λύση: Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση πυραζολοπυριμιδίνης η οποία αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1), που έχει διάφορους υποκαταστάτες οι οποίοι αναστέλλουν τη δραστηριότητα ΑΤΡάσης της HSP90 και που έχει αντιογκική

δραστηριότητα, αναστολέα της HSP90 που αποτελείται από την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1), φάρμακο που αποτελείται από την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1), αντικαρκινικό παράγοντα που αποτελείται από την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1), φαρμακευτική σύνθεση που αποτελείται από την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1) και μέθοδο για τη θεραπεία καρκίνου χρησιμοποιώντας την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1).

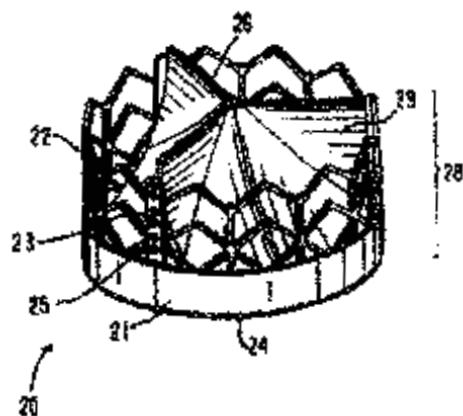


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441672 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804403.0--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences PVT, Inc.
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):975750-11/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPENSER, Benjamin
2)BENICHU, Netanel
3)BASH, Assaf
4)ZAKAI, Avraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία διάταξη προσθετικής βαλβίδας (20) κατάλληλη για εμφύτευση εις τους αγωγούς του σώματος. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα stent υποστήριξης (22), το οποίο περιλαμβάνεται σε μία εφαρμόσιμη κατασκευή προσαρμοσμένη, ώστε αρχικά να συμπτύσσεται σε μία στενή διάταξη, κατάλληλη για καθετηριασμό μέσω του αγωγού του σώματος προς μία θέση στόχο και προσαρμοσμένη, ώστε να εφαρμόζεται διά άσκησης ουσιαστικά ακτινικών δυνάμεων από αυτήν μέσω μιας διάταξης εφαρμογής (48) σε μία κατάσταση εφαρμογής εις τη θέση στόχο και μία διάταξη βαλβίδας (28), η οποία περιλαμβάνει έναν εύκαμπτο αγωγό, ο οποίος διαθέτει ένα άκρο εισαγωγής (24) και μία εξαγωγή (26), κατασκευασμένη από εύκαμπτο υλικό (29), προσαρμοσμένη στις δοκίδες στήριξης (23), παρέχοντας συμπτυσσόμενα χαλαρά τμήματα του αγωγού εις την εξαγωγή. Το stent

υποστήριξης είναι εξοπλισμένο με ένα πλήθος διαμηκών ακάμπτων δοκίδων υποστήριξης (23) σταθερού μήκους. Όταν επιτρέπεται στη ροή να διέλθει μέσω της διάταξης προσθετικής βαλβίδας από την εισαγωγή προς την εξαγωγή, η διάταξη βαλβίδας διατηρείται σε μία ανοικτή θέση, ενώ η αντίστροφη ροή παρεμποδίζεται καθόσον τα συμπτυσσόμενα χαλαρά τμήματα της διάταξης βαλβίδας συμπτύσσονται προς τα έσω, παρέχοντας φραγή εις την αντίστροφη ροή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210750 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015627.4--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RuD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
 Friedensinsel, 73432 Aalen-Unterkochen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009004808-13/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Winkler, Martin
 2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
 ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
 ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
 Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)

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

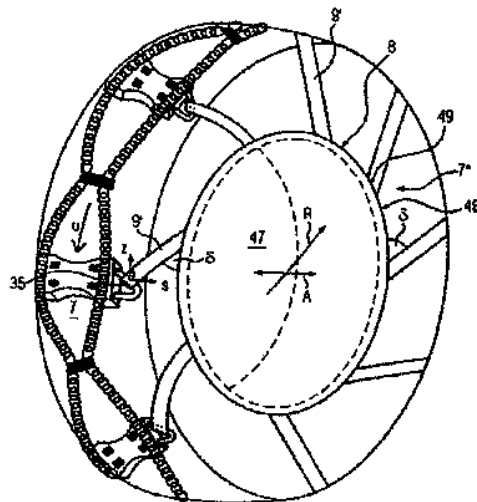
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη προστασίας έναντι ολίσθησης (1) για ένα τροχό οχήματος (3) με στοιχεία πρόσφυσης (Τ), τουλάχιστον έναν εύκαμπτο

εξοπλισμό συγκράτησης (8), ο οποίος συγκρατεί τα στοιχεία πρόσφυσης (Τ) εις τη συναρμολογημένη κατάσταση επί της επιφάνειας κύλισης (7) του τροχού οχήματος (3) και με τουλάχιστον ένα εξάρτημα σύνδεσης (40), μέσω του οποίου ο τουλάχιστον ένας εξοπλισμός συγκράτησης (8) συνδέεται με τα στοιχεία πρόσφυσης (Τ). Προκειμένου να φορτίζεται περισσότερο ομοιόμορφα ο τουλάχιστον ένας εύκαμπτος εξοπλισμός συγκράτησης και να φθίρειται λιγότερο, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι ο εξοπλισμός συγκράτησης (8) στερεώνεται προκαταρκτικά προσανατολισμένος επί του εξαρτήματος σύνδεσης (40) εκτεινόμενος κατά τρόπο, ώστε να απομακρύνεται από το εξάρτημα σύνδεσης (40) κατά την ακτινική (R) και κατά την περιφερειακή κατεύθυνση (U) προς την κατεύθυνση της πλήμνης τροχού (N).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638691 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752641.3--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Harvest Technologies Corporation
 40 Grissom Road, Suite, No. 100, Plymouth,
 Massachusetts 02360, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):471352 P-19/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLSWORTH, James R.,
 2)MCGOVERN, Paul,
 3)KIBBE, Mark

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

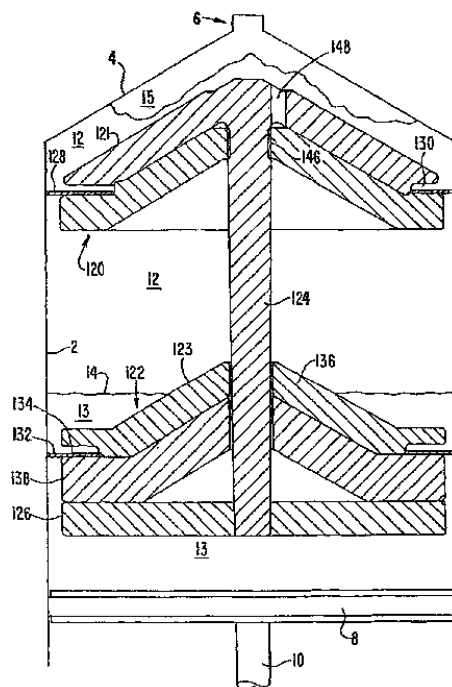
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

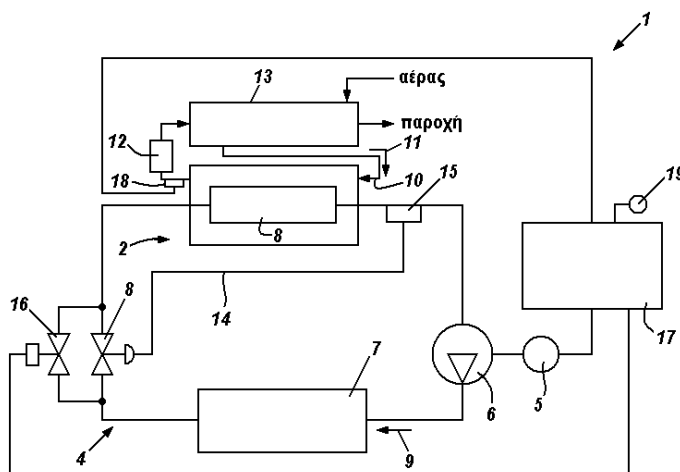
Ένα πλωτό στοιχείο για το διαχωρισμό συστατικών ενός φυσιολογικού υγρού περιλαμβάνει δύο μέρη, τα οποία έχουν σχετική δυνατότητα κίνησης. Τα δύο μέρη καθορίζουν έναν προκαθορισμένο όγκο μεταξύ τους όταν βρίσκονται στη μέγιστη θέση αποχωρισμού τους και το ένα από τα δύο μέρη μπορεί να κινείται προς το άλλο ώστε να εξωθεί το υγρό, το οποίο περιέχεται στον όγκο ανάμεσα στα μέρη. Τα μέρη κατασκευάζονται από υλικά, τα οποία έχουν πυκνότητες, έτσι ώστε να

λαμβάνουν μία επιθυμητή θέση στο υγρό, ώστε να επιτρέπουν σε επιλεγμένα συστατικά να λαμβάνονται και να εξωθούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089141 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07815695.7--25/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venootschap
 Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600544-10/11/2006-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DIJCK, Wouter Denis Ann
 2)VAN NEDERKASSEL, Frederic Daniel Rita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για ξήρανση με ψύξη αερίου που περιέχει υδατμό, με την οποία αυτό το αέριο διοχετεύεται διά μέσου του δευτερεύοντος μέρους ενός εναλλάκτη θερμότητας (2), του οποίου το πρωτεύον μέρος είναι ο εξατμιστής (3) ενός κυκλώματος ψύξης (4), με το οποίο μετράται η θερμοκρασία ή το σημείο δρόσου στο περιβάλλον της περιοχής όπου, κατά την ξήρανση με ψύξη, η θερμοκρασία του προς ξήρανση αερίου είναι η κατώτατη, και όπου η προαναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο διακοπής του κυκλώματος ψύξης(4) όταν η μείωση της κατώτατης μετρηθείσας θερμοκρασίας αερίου (LAT) ή του σημείου δρόσου κατά τη διάρκεια μιας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου ισοδυναμεί με μικρότερη από μια προκαθορισμένη τιμή (y).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1939217 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08004513.1--13/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amici, Augusto
 Via Conti di San Maroto 19, 62032 Camerino (MC), ΙΤΑΛΙΑ
 2)Marchini, Cristina
 Via Hermada, 22, 62012 Civitanova Marche, ΙΤΑΛΙΑ
 3)Quaglino, Elena
 Via Piacenza, 6/E, 10127 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
 4)Cavallo, Federica
 Via Ricardesco, 18, 10073 Cirie', ΙΤΑΛΙΑ
 5)Forni, Guido
 Via dei Mille, 32, 10123 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041965-15/10/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amici, Augusto
 2)Marchini, Cristina
 3)Quaglino, Elena
 4)Cavallo, Federica
 5)Forni, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ p185neu ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται πλασμίδια DNA, τα οποία περιέχουν αλληλουχίες, οι οποίες κωδικεύουν διάφορα θραύσματα της ογκοπρωτεΐνης 185neu, τα οποία είναι ικανά αν προκαλούν μία ανοσιακή απόκριση έναντι όγκων, οι οποίοι υπερεκφράζουν p 185neu και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756121 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742865.8--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):557535 P-30/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICKERSGILL, I., Fraser
2)BISHOP, John
3)KOELLNER, Christoph
4)GOMEZ, Jean-Marc
5)GEISER, Achim
6)HETT, Robert
7)AMMOSCATO, Vince
8)MUNK, Stephen
9)LO, Young
10)CHUI, Fang-Ting
11)KULKARNI, V. R.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την σύνθεση ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων. Περισσότερο δε ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες συνθετικές διεργασίες για την παραγωγή μεγάλης-κλίμακας ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων, συμπεριλαμβανομένου του αναστολέα πρωτεασωματίου βορονικού οξέος πεπτιδίου βορτεζομίμπη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2103539 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09003239.2--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dart Industries Inc.
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):76756-21/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Laib, Douglas M.
2)Van Vaerenbergh, Tom

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

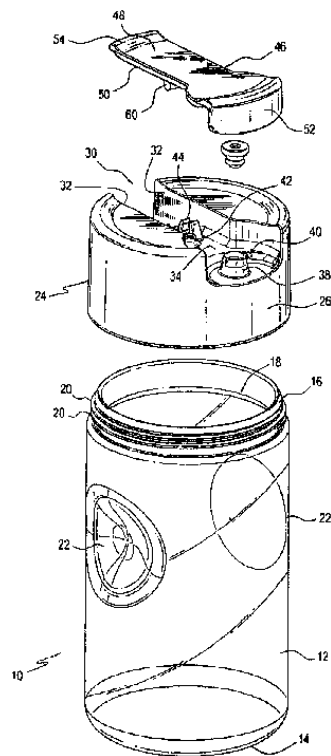
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται κάλυμμα δοχείου υγρών (24) για χρήση σε δοχείο (10) το οποίο διαθέτει στόμιο εκροής (38) διαταγμένο στην επάνω επιφάνεια του καλύμματος, μέσο εξαερισμού (42) διαταγμένο στην επάνω επιφάνεια του καλύμματος και πίσω από το στόμιο εκροής, ζεύγος από γλωττίδες σχήματος U (44) διαταγμένες στην επάνω επιφάνεια του καλύμματος και πίσω από το μέσο εξαερισμού, έλασμα στεγανοποίησης (46) που διαθέτει στροφέα (60) σε μια κάτω επιφάνειά του, και ορθοστάτη (56) που προεκτείνεται προς τα κάτω από την κάτω επιφάνεια και είναι τοποθετημένος αντικριστά προς το στροφέα, παρέμβυσμα (74) διαταγμένο με δυνατότητα απόσπασης επάνω από τον ορθοστάτη στο έλασμα στεγανοποίησης, με το στροφέα του ελάσματος στεγανοποίησης να εμπλέκεται με δυνατότητα περιστροφής στο ζεύγος των γλωττίδων σχήματος U, επιτρέποντας στο έλασμα

στεγανοποίησης να περιστρέφεται με μια προβολική κίνηση από μια πρώτη ανυψωμένη θέση σε μια δεύτερη χαμηλωμένη θέση, στην οποία το παρέμβυσμα τοποθετείται μέσα στο στόμιο εκροής και στεγανοποιεί το στόμιο εκροής.

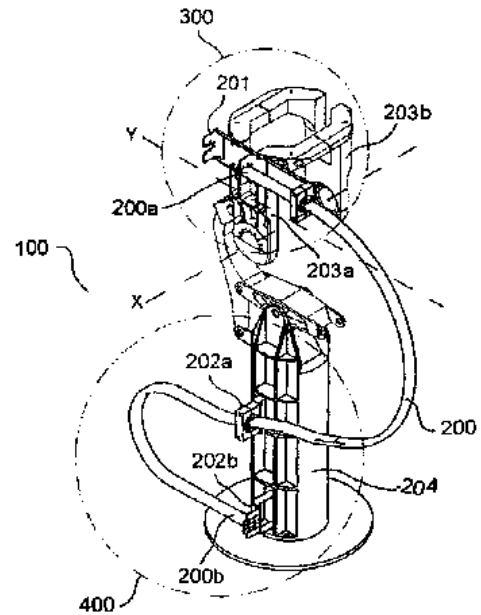


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232624 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08868353.7--16/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES
45, rue de Villiers, 92200 Neuilly-sur-Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0709053-21/12/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHERTZ, Thierry
2)VIGNOLLE, Eric
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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μηχανισμό μετάδοσης σημάτων για σύστημα εντοπισμού θέσεων κινητής κεραίας. Ο μηχανισμός διαθέτει οδηγό κυμάτων (200) με κατευθυντική δομή της οποίας ένα πρώτο άκρο (200α) είναι συνδεδεμένο στην κεραία, ένα δεύτερο άκρο (200β) είναι συνδεδεμένο στη βάση (204) του συστήματος εντοπισμού. Ο εν λόγω μηχανισμός χαρακτηρίζεται από το ότι ο οδηγός κυμάτων (200) είναι συνεχούς δομής, και κάθε ένα από τα άκρα (200α, 200β) στερεώνεται με μέσα (201, 202) επιτρέποντας διάκενο οδηγούκυμάτων (200) για να περιορίζεται η κλίση του εν λόγω οδηγού και να μειώνονται οι απαιτήσεις στα μέσα στήριξης όταν κινείται το σύστημα εντοπισμού θέσεων. Η

εφευρετική εφαρμοζόεται κυρίως στα συστήματα επικοινωνίας με κινητές κεραίες και ειδικότερα στην πραγματοποίηση σταθμών κεραίων που διαθέτουν συστήματα εντοπισμού θέσεων κεραίας μεγάλης καθαρότητας (διάκενου) κατεύθυνσης διόπτρευσης.

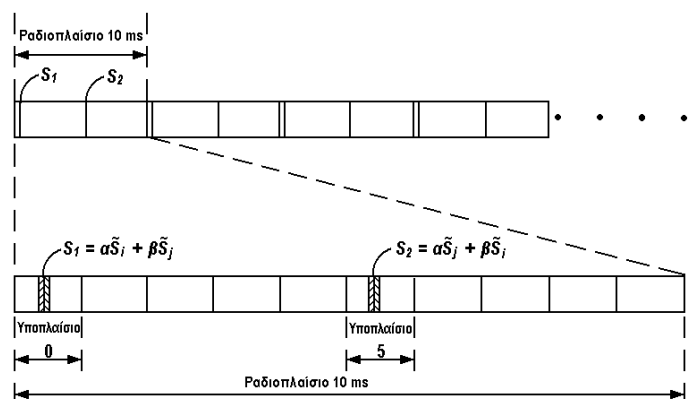


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122858 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847958.1--07/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):883898 P-08/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDOFF, Bengt
2)BALDEMAIR, Robert
3)DAHLMAN, Erik
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):**ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράμετροι χρονισμού και ταυτότητα συγκεκριμένης ομάδας κυψελών από αριθμό ομάδων κυψελών υποδεικνύονται σε σήμα που μεταδίδεται σε κυψελοειδές σύστημα επικοινωνίας που διαθέτει ραδιοπλαίσιο σε φυσικό στρώμα, με το ραδιοπλαίσιο να περιλαμβάνει αριθμό χρονοθυρίδων. Σε μία γνωστή χρονοθυρίδα από τις χρονοθυρίδες, μεταδίδεται σήμα συγχρονισμού, S1, που περιλαμβάνει ζεύγος ακολουθιών (I) που διευθετούνται σε πρώτη τάξη. Σε άλλη μία γνωστή χρονοθυρίδα από τις χρονοθυρίδες, μεταδίδεται σήμα συγχρονισμού, S2, που περιλαμβάνει ζεύγος ακολουθιών (II) που διευθετούνται σε δεύτερη τάξη. Το επιλεγμένο ζεύγος ακολουθιών ταυτοποιείται με μοναδικό τρόπο με την

συγκεκριμένη ομάδα κυψελών, και η πρώτη τάξη των ακολουθιών χρησιμοποιείται μόνο για μετάδοση στην μία γνωστή χρονοθυρίδα από τις χρονοθυρίδες, και η δεύτερη τάξη των ακολουθιών χρησιμοποιείται μόνο για μετάδοση στην εν λόγω άλλη μία γνωστή χρονοθυρίδα από τις χρονοθυρίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412988 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02752228.3--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SunPower Corporation, Systems
1414 Harbour Way South, Richmond, CA
94804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):902493-10/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINWOODIE, Thomas, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

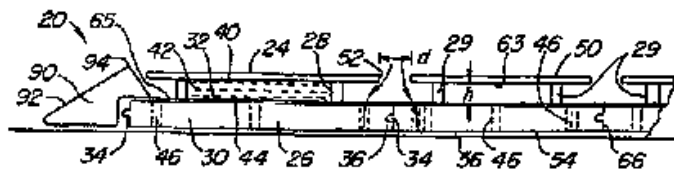
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΜΟΙΩ-
ΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥ-
ΣΤΟΙΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥ-
ΝΑΜΕΩΝ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΟΓΩ ΑΝΕΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάθε φωτοβολταϊκή διάταξη παράταξης φωτοβολταϊκών διατάξεων περιλαμβάνει βάση (26), φωτοβολταϊκή συστοιχία (26) καθώς και διάταξη υποστήριξης (28) που ασφαλίζει την φωτοβολταϊκή συστοιχία (24) σε θέση που βρίσκεται πάνω από την ανώτερη επιφάνεια της βάσης (24). Αεραγωγοί (46) διαμορφώνονται κατά μήκος της βάσης (24). Διαδρομή εξομοίωσης πίεσης εκτείνεται από την εξωτερική επιφάνεια (50) της φωτοβολταϊκής συστοιχίας (24), περνά το περιφερειακό άκρο (52) της φωτοβολταϊκής συστοιχίας (24) προς και διά μέσου τουλάχιστον ενός εκ

των αεραγωγών (46) και προς την χαμηλότερη επιφάνεια (54) της βάσης(26) ώστε να υποβοηθείται η μείωση των ανυψωτικών δυνάμεων του ανέμου πάνω στην φωτοβολταϊκή διάταξη. Οι φωτοβολταϊκές διατάξεις είναι δυνατόν να διασυνδέονται εσωτερικά, όπως με εσωτερική σύνδεση των βάσεων παρακείμενων διατάξεων. Η βάση (26) είναι δυνατόν να περιλαμβάνει κύριο τμήμα (30) καθώς και κάλυμμα (32) ενώ οι βάσεις (26) παρακείμενων φωτοβολταϊκών διατάξεων είναι δυνατόν να συνδέονται εσωτερικά μέσω στερέωσης των καλυμμάτων (32) παρακείμενων βάσεων (26) μεταξύ τους.

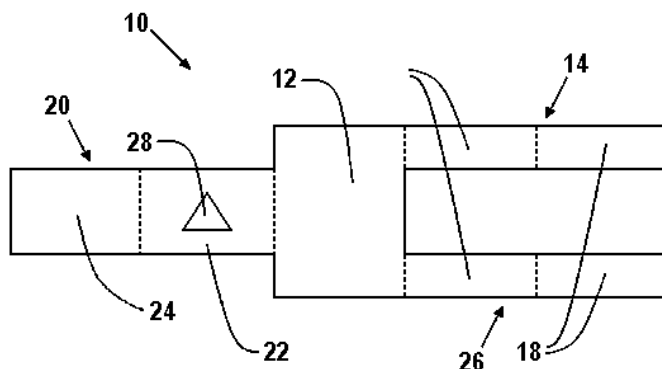


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170736 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826646.5--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07252891-20/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISS, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΑΡΘΡΩΤΟ
ΣΥΝΔΕΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φορέας για αντικείμενα καπνίσματος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αρθρωτά συνδεδεμένα πακέτα, καθένα για τη στέγαση μιας ξεχωριστής δέσμης αντικειμένων καπνίσματος. Ο φορέας περιλαμβάνει: ένα πρώτο πακέτο το οποίο έχει ένα πρώτο τοίχωμα, ένα δεύτερο πακέτο το οποίο έχει ένα πρώτο τοίχωμα, και έναν ξεχωριστό σύνδεσμο (10). Ο ξεχωριστός σύνδεσμος περιλαμβάνει: ένα πρώτο πλαίσιο (12) με αντίθετα το πρώτο και δεύτερο άκρα, ένα δεύτερο πλαίσιο (14) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο υπο-πλαίσιο (16) αρθρωτά συνδεδεμένο με το πρώτο πλαίσιο (12) στην κατεύθυνση του πρώτου άκρου καθώς και ένα δεύτερο υπο-πλαίσιο (18) αρθρωτά συνδεδεμένο με το πρώτο υπο-πλαίσιο (14) στην κατεύθυνση μιας πρώτης γραμμής διπλώσης και ένα τρίτο πλαίσιο (20) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο υπο-πλαίσιο (22) αρθρωτά συνδεδεμένο με το πρώτο πλαίσιο (12) στην κατεύθυνση του δεύτερου άκρου και ένα δεύτερο υπο-πλαίσιο (24) αρθρωτά συνδεδεμένο με το πρώτο υπο-πλαίσιο (22) στην κατεύθυνση μιας δεύτερης γραμμής διπλώσης. Το πρώτο πλαίσιο (12) του ξεχωριστού συνδέσμου

(10) έχει επισυναφθεί στο πρώτο τοίχωμα του πρώτου τοιχώματος του πρώτου πακέτου και τα δεύτερα υπο-πλαίσια (14, 24) των δεύτερων (14) και τρίτων (20) πλαισίων του ξεχωριστού συνδέσμου (10) έχουν επισυναφθεί στο πρώτο τοίχωμα του δεύτερου πακέτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920786 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06781503.5--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005214762-25/07/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INOUE, Yoshiharu,
2)MUKAI, Tadashi,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

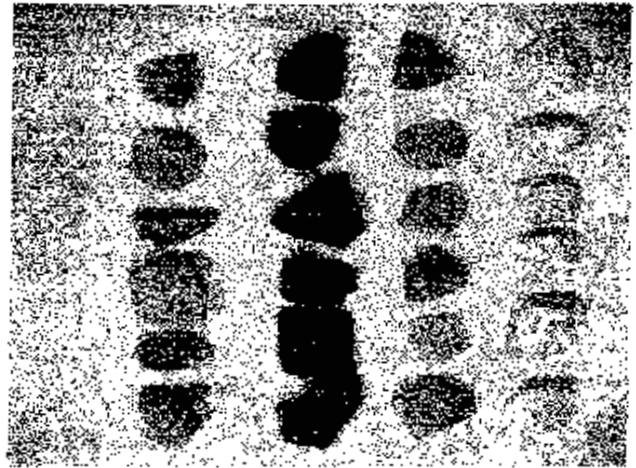
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιδιώκεται η παροχή στοματικού παρασκευάσματος για το οποίο υπάρχει η δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί στη διάγνωση της παρουσίας ή της απουσίας μιας ανωμαλίας στην ικανότητα μεταβολισμού της πυριδίνης, μιας μεταβολικής ταχύτητας της πυριμιδίνης και ούτω καθεξής με υψηλή ακρίβεια με μικρή διαφορά από άτομο σε άτομο. Μια σεσημασμένη με ισότοπο ένωση ή/και ένωση μεταβολίτη πυριμιδίνης (α) αναμιγνύεται με ένα σάκχαρο ή/και μια σακχαρώδη αλκοόλη (β) και αλέθεται. Με τη χρήση του υλικού σκόνης που αποκτήθηκε κατ' αυτό τον τρόπο, παράγεται ένα στοματικό παρασκεύασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198983 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08172445.2--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya Development AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tavakkoli, Bahman
2)Mangelberger, Thomas
3)Reisinger, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ
ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ
ΜΕ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-X**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο διαχωρισμού ορυκτών προσμίξεων από πετρώματα που περιέχουν ανθρακικό ασβέστιο με κονιοποίηση των πετρωμάτων που περιέχουν ανθρακικό ασβέστιο προς μέγεθος σωματιδίου στην περιοχή 1 χλστ. έως 250 χλστ., διαχωρισμό των σωματιδίων ανθρακικού ασβεστίου με τη βοήθεια διάταξης ταξινόμησης μετάδοσης ακτίνων-X διπλής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401498 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774103.2--09/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294392 P-30/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHELTON, David, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μεθόδους χρήσης αντισωμάτων αντι-NGF στην θεραπευτική αγωγή διαφόρων διαταραχών που σχετίζονται με NGF, που περιλαμβάνουν άσθμα, αρθρίτιδα και ψωρίαση. Οι μέθοδοι είναι αποτελεσματικές στην θεραπευτική αγωγή αυτών των διαταραχών σε ασθενή χωρίς να έχουν δυσμενή επενέργεια στο ανοσοσύστημα του ασθενούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673058 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04771825.9--12/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R-Tech Ueno, Ltd.
1-7, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo-to., ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):494121 P-12/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Ryuji
2)HABE, Tsuyoshi
3)SEKIDA, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ**

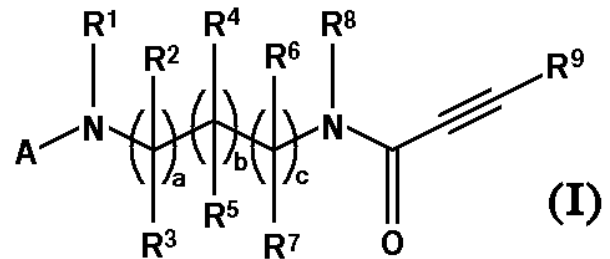
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και σύνθεση για την ενίσχυση της ανάπτυξης των τριχών σε ένα θηλαστικό η οποία περιέχει μια ένωση προσταγλανδίνης η οποία έχει δύο ετεροάτομα στη 15 θέση ως δραστικό συστατικό της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968963 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829854.6--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062986-28/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAURAND, Michael
2)SCHIENE, Klaus
3)KUHNER, Sven
4)REICH, Melanie
5)ZEMOLKA, Saskia
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΠΡΟΠΙ-
ΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα αμίδια προπιολικού οξέος I, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και την χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0774007 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95923598.7--07/07/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STICHTING SCHEIKUNDIG ONDER-
ZOEK IN NEDERLAND (SON)
131 Laan van Nieuw Oost Indie, 2595 BM
Den Haag, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1000064-05/04/1995-NL
9401140-08/07/1994-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMEEKENS, Josephus, Christianus, Maria
2)EBSKAMP, Michael Johannes Marcus
3)GEERTS HENDRIKUS, ADRIANUS,
MARIA
4)WEISBEEK, Petrus, Jacobus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ
ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή ολιγοσακχαριτών, η οποία περιλαμβάνει την επιλογή ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί για ένα ένζυμο το οποίο είναι σε θέση να μετατρέπει τη σακχαρόζη σε ολιγοσακχαρίτη τη σύνδεση του γονιδίου σε κατάλληλα σήματα μεταγραφής-εκκίνησης και μεταγραφής-τερματισμού προκειμένου να παρασχεθεί ένα κατασκευάσμα έκφρασης το μετασχηματισμό ενός κατάλληλου φυτικού κυττάρου με το κατασκευάσμα έκφρασης την αναπαραγωγή διαγονιδιακών φυτών από το μετασχηματισμένο φυτικό κύτταρο την καλλιέργεια του διαγονιδιακού φυτού υπό συνθήκες που επιτρέπουν την έκφραση και τη δραστηριότητα του ενζύμου και την απομόνωση

των ολιγοσακχαριτών από το διαγονιδιακό φυτό. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στο προϊόν που αποκτάται με τη βοήθεια της μεθόδου και στη χρήση του, επιπλέον των διαγονιδιακών φυτών και των μερών τους τα οποία είναι σε θέση παραγωγής ολιγοσακχαριτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249732 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805037.2--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita` Degli Studi Di Padova
Via VIII Febbraio 1848 N. 2, 35122 Padova,
ΙΤΑΛΙΑ
2)Consorzio RFX
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20070521-05/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONARDI, Andrea
2)DELIGIANNI, Velika
3)MARTINES, Emilio
4)ZUIN, Matteo
5)CAVAZZANA, Roberto
6)SERIANNI, Gianluigi
7)SPOLAORE, Monica

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

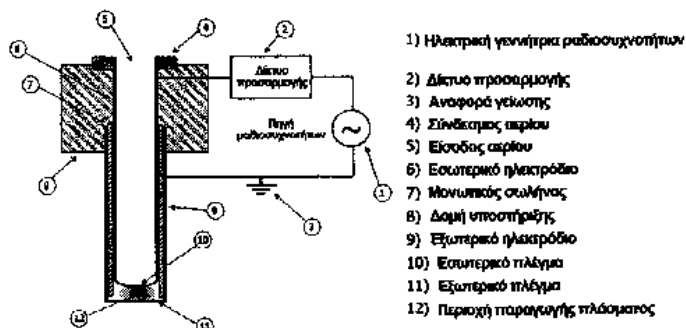
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή πλάσματος για θεραπεία ζώντων ιστών, που αποτελείται από αγωγό μέσω του οποίου ρέει ευγενές αέριο ή κάτι αντίστοιχο, και εντός του οποίου υπάρχει ζεύγος ηλεκτροδίων τοποθετημένο κοντά στο άνοιγμα εκροής, όπου το ζεύγος

ηλεκτροδίων εμφανίζει διαφορά δυναμικού που ποικίλλει με την πάροδο του χρόνου σε υψηλή συχνότητα, και το ένα ηλεκτρόδιο είναι συνδεδεμένο με δυναμικό αναφοράς, έτσι ώστε να παράγεται πλάσμα χαμηλής θερμοκρασίας προκειμένου να αποφεύγεται η δημιουργία ηλεκτρικών εκκενώσεων μεταξύ της συσκευής και του ιστού που υποβάλλεται σε θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147031 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711990.7--20/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Twente
P.O. Box 217, 7500 AE Enschede,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIEMSTRA, Christine
2)ZHONG, Zhiyuan
3)FEIJEN, Jan

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

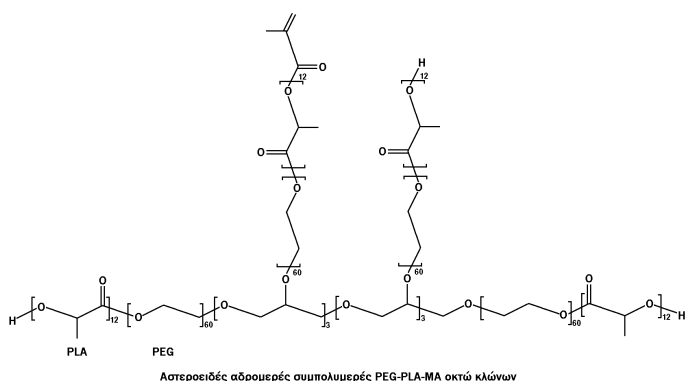
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΙΤΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεο-φωτο υδροπήκτωμα που σχηματίζεται από στερεο-συμπλοκοποιημένα και φωτο-σταυροσυνδεδεμένα πολυμερή, τα οποία πολυμερή περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο τύπους πολυμερών που έχουν τουλάχιστον ένα υδρόφιλο συστατικό, τουλάχιστον ένα υδρόφοβο αμοιβαίως στερεο-συμπλοκοποιητικό συστατικό, και τουλάχιστον ένας από τους τύπους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωτο-σταυροσυνδεδεσιμο συστατικό, σε μια

διεργασία παρασκευής στερεο-φωτο υδροπήκτωματος η οποία περιλαμβάνει τα στάδια. παροχής ενός μίγματος από τουλάχιστον δύο τύπους πολυμερών που έχουν τουλάχιστον ένα υδρόφιλο συστατικό, τουλάχιστον ένα υδρόφοβο αμοιβαίως στερεο-συμπλοκοποιητικό συστατικό και τουλάχιστον ένας από τους τύπους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωτο-σταυροσυνδεδεσιμο συστατικό b. στερεο-συμπλοκοποίησης των δύο τύπων πολυμερών, σχηματίζοντας έτσι ένα στερεο-συμπλοκοποιημένο υδροπήκτωμα και c. φωτο-σταυροσυνδεδεσης του στερεο-συμπλοκοποιημένου υδροπήκτωματος με τη χρησιμοποίηση ακτινοβολήσης ορατού ή υπεριώδους φωτός, σχηματίζοντας έτσι το στερεο-φωτο υδροπήκτωμα, σε τέτοια πολυμερή προς χρήση σε ένα τέτοιο υδροπήκτωμα, και σε ένα φαρμακευτικό κιτίο που περιέχει αυτά.

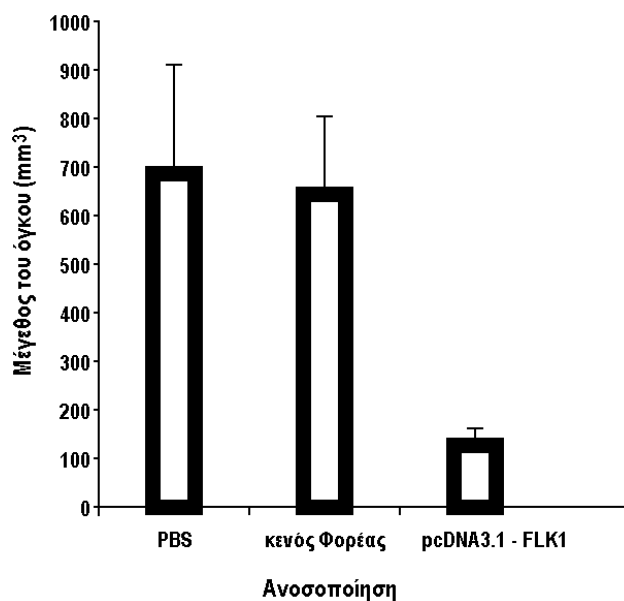


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487482 - 12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726007.2--28/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):90183-02/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REISFELD, Ralph, A.
2)NIETHAMMER, Andreas, G.
3)XIANG, Rong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-
ΣΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

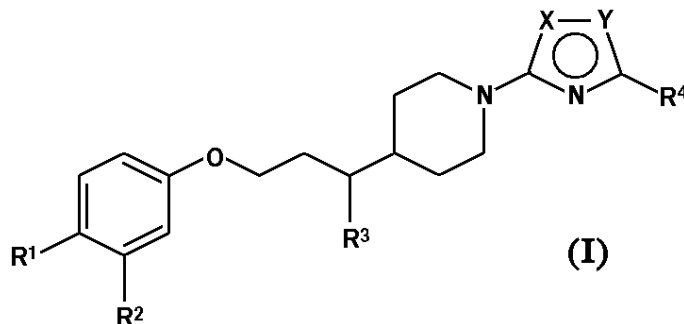
Ένα εμβόλιο DNA αποτελεσματικό για την αναστολή του πολλαπλασιασμού των ενδοθηλιακών κυττάρων περιλαμβάνει ένα μόρφωμα DNA που κωδικοποιεί λειτουργικά μία πρωτεΐνη υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εμβόλια DNA που κωδικοποιούν τον υποδοχέα-2 του VEGF (KDR, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 2), τον υποδοχέα-1 του VEGF (Flt-1, (ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 4), ή Flk-1 (το ομόλογο του KDR τρωκτικών, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 6), τις αλληλουχίες DNA ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.:

1, 3, και 5 αντιστοίχως, καθώς επίσης και μεθόδους χρήσεως ενός τέτοιου εμβολίου DNA για την αναστολή του πολλαπλασιασμού των αγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων στο μικροπεριβάλλον του όγκου. Επιτυγχάνεται αντι-αγγειογένεση και επακόλουθη μείωση της αναπτύξεως και της διασποράς του όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114933 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702095.4--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROSIDION LTD
Windrush Court Watlington Road, Oxford,
OX4 6LT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700123-04/01/2007-GB
0719760-10/10/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FYFE, Matthew, Colin, Thor
2)KEILY, John
3)SWAIN, Simon, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GPCR ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι αγωνιστές GPCR και είναι χρήσιμες για την αγωγή της παχυσαρκίας και του διαβήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931705 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792022.3--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005046113-27/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RISSOM, Sebastian
2)HABERMANN,Paul
3)SALAGNAD, Christophe
4)ZOCHER, Frank
5)LANDRIC-BURTAİN, Laure
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΙΔΙΩΣΗ ΠΟ-
ΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΑ
ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή καρβοξυτελικά αμιδιωμένων, διβασικών ή πολυβασικών πεπτιδίων, όπου δύο πεπτίδια μετασχηματίζονται με την παρουσία ενός ενζύμου με τη βιολογική δραστηριότητα της θρυψίνης, και αν χρειαστεί η ένωση τύπου I, που λαμβάνεται, καθαρίζεται πρωτεϊνικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247194 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714154.3--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSM Nederland B.V.
Nienoord 13, 1112 XE Diemen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08152157-29/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIEGER, Markus Alexander
2)BULT, Johannes Hendrikus Franciscus
3)HAMER, Robert Jan
4)NOORT, Martijn Willem Jan
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΑΝΟΜΟΙΟ-
ΓΕΝΗ ΧΥΔΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

για την παροχή σε ένα διατροφικό προϊόν ενός μειωμένου ποσοστού χύδην βάρους παραγόντων γεύσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση εξετάζει τη χρήση μιας ανομοιογενούς χύδην διανομής παραγόντων γεύσης σε ένα διατροφικό προϊόν για την ενίσχυση ή/και τη βελτίωση της αισθητηριακής αντίληψης του παράγοντα γεύσης σε ένα διατροφικό προϊόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή ενός διατροφικού προϊόντος που περιέχει έναν παράγοντα γεύσης. Το διατροφικό προϊόν σύμφωνα με την εφεύρεση έχει ένα ποσοστό χύδην βάρους παραγόντων γεύσης και μια ανομοιογενή χύδην κατανομή παραγόντων γεύσης. Η εφεύρεση εξετάζει τη χρήση μιας ανομοιογενούς χύδην διανομής παραγόντων γεύσης σε ένα διατροφικό προϊόν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1181250 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00926117.3--19/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Green, Franklin Bailey
32 Kingston Road, Kensington CA 94707,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

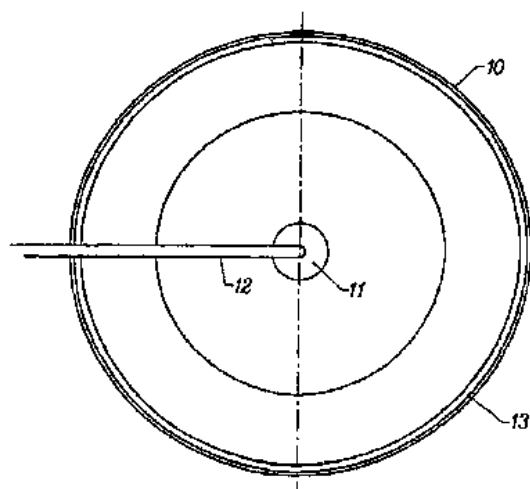
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):130210 P-20/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSWALD, William, J.
2)GREEN, Franklin, Bailey

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,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

μηχανισμός απόρριψης αποβλήτων περιλαμβάνει έναν αγωγό εισροής (12) για τη μεταφορά αποβλήτων σε μια πρωτογενή δεξαμενή αποβλήτων (10) εντός μιας εξωτερικής δεξαμενής (15).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος απόρριψης των αποβλήτων περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας σταθερής ζώνης ζύμωσης μεθανίου (21) μέσα σε μια πρωτογενή δεξαμενή αποβλήτων (10) που βρίσκεται εντός μιας εξωτερικής δεξαμενής (15). Ένας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114815 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701033.6--08/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aquagroup Ag
Prinz-Ludwig-Strasse 17, 93055 Regensburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007001294-08/01/2007-DE
102007017523-13/04/2007-DE

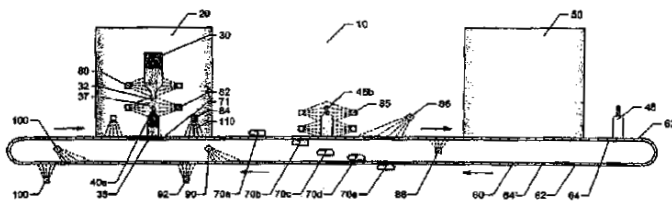
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAEFKOW, Michael
2)PHILIPPS, Andre
3)CZECH, Manuel

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΠΟΤΩΝ**

μεταφοράς (60) για τη μεταφορά των δοχείων κατά την κίνησή τους μέσα στο θάλαμο εμφιάλωσης ποτών (20) συνεχώς ή κατά διαστήματα με το υγρό καθαρισμού (110). Το υγρό καθαρισμού έχει κατά προτίμηση απολυμαντική δράση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό γραμμών εμφιάλωσης ποτών ξεπλένονται μία ή περισσότερες διατάξεις εμφιάλωσης ποτών (30) με μια κεφαλή πλήρωσης (32) σε έναν θάλαμο εμφιάλωσης ποτών (20) της γραμμής εμφιάλωσης (20) κατά τη διάρκεια λειτουργίας της γραμμής εμφιάλωσης συνεχώς ή κατά διαστήματα με ένα υδατικό, ασφαλές για την υγεία, υγρό καθαρισμού (110) που έχει θερμοκρασία περιβάλλοντος. Κατά προτίμηση ξεπλένονται επίσης δοχεία (40a), τα οποία γεμίζονται στο θάλαμο εμφιάλωσης ποτών (20) με ένα ποτό (35), ή/και μια διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252286 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721879.6--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
3)University of Montpellier II
Place Eugene Bataillon Case 403, 34095 Montpellier Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800618-06/02/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRAISSE, Laurent
2)VIAL, Henri
3)WEIN, Sharon Aurore

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.,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα συνδυασμό, ο οποίος περιέχει ένα άλας του δις-θειαζολίου ένωση με τον τύπο (VI) ή μία πρόδρομη ένωση του και της αρτεμισινίνης ή ενός παραγώγου της. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα άλας του δις-θειαζολίου, ένωση με τον τύπο (VI) ή μία πρόδρομη ένωση του και αρτεμισινίνη ή ένα παράγωγο της. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο έναν τέτοιο συνδυασμό, για την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο προορίζεται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη της βαριάς ελονοσίας. Η εφεύρεση έχει τέλος ως αντικείμενο μία συσκευασία για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη της βαριάς ελονοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825836 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07250781.7--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Healthcare Group LP
15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362659-24/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salvadori, Lawrence
2)Tully, Stephen J

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

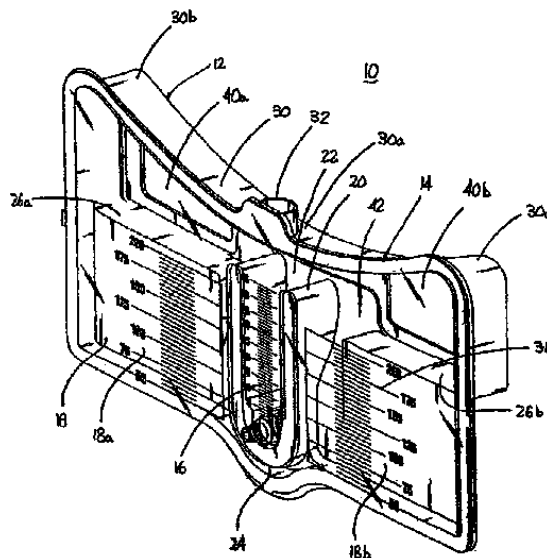
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μετρητής ούρων (10) παρέχεται για χρήση σε ένα σύστημα συλλογής ούρων. Ο μετρητής ούρων περιλαμβάνει ένα περίβλημα (12) που προσδιορίζει τουλάχιστον ένα δοχείο υγρών (16) και έχει ένα κοίλο άνω τοίχωμα (30) που έχει πρώτα και δεύτερα άκρα και ένα κεντρικό τμήμα μειωμένου ύψους. Το περίβλημα ορίζει τα πρώτα και δεύτερα ανοίγματα αποστράγγισης (40a, 40b) που είναι τοποθετημένα δίπλα στα αντίστοιχα άκρα του άνω τοιχώματος. Το περίβλημα ορίζει επίσης μια θύρα εισόδου (32) που εκτείνεται μέσα από την κεντρική θέση του άνω τοιχώματος. Ένας σωλήνας αποστράγγισης (80) που έχει ένα άκρο εκκένωσης είναι τοποθετημένος μέσα από τη θύρα εισόδου για να κατευθύνει το υγρό μέσα στο δοχείο υγρών. Ο σωλήνας αποστράγγισης έχει μια εσωτερική

επιφάνεια που ουσιαστικά δεν εμφανίζει ασυνέχειες. Σε μια εφαρμογή, το περίβλημα ορίζει ένα κεντρικά εβρισκόμενο πρώτο δοχείο υγρών (16) και ένα δεύτερο δοχείο υγρών (18) που είναι τοποθετημένο γύρω από το πρώτο δοχείο υγρών.

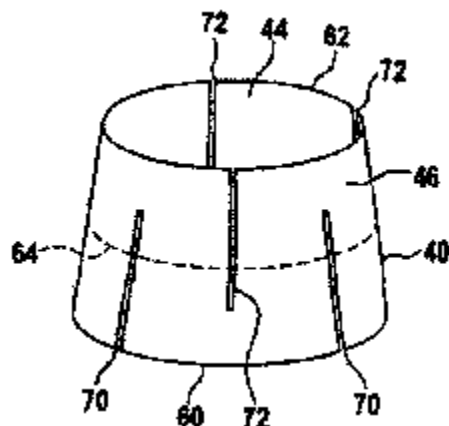


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132024 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716382.0--08/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friatec Aktiengesellschaft
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007014049-21/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIER, Fabian
2)LICHTBLAU, Rigo
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.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο αντιστάθμισης για την σύνδεση δομικών τμημάτων από τήξιμο συνθετικό, το οποίο είναι διαμορφωμένο ως τουλάχιστον τμηματικά κωνικό κοίλο σώμα (40), με τουλάχιστον ένα θερμικό στοιχείο (50, 52, 54, 56, 58, 58), το οποίο, όταν φορτίζεται με ενέργεια, θερμαίνει την εσωτερική επιφάνεια (44) ή την εξωτερική επιφάνεια (46) του στοιχείου αντιστάθμισης ή και τις δύο τουλάχιστον κατά περιοχές με σκοπό την εγκατάσταση μίας σύνδεσης

συγκόλλησης με τα δομικά τμήματα, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ξεκινώντας από κάθε ακραία ακμή (60, 62) του κοίλου σώματος (40) είναι τοποθετημένα χαράγματα (70, 72, 74, 76, 80), περίπτωση κατά την οποία τουλάχιστον ένα μέρος των χαραγμάτων (70, 72, 76) εκτείνεται μέχρι πλησίον στο ή πέραν ενός προκαθορισμένου επιπέδου (64, 66, 68) του στοιχείου αντιστάθμισης που διασφαλίζει την ελαστικότητα, καθώς και μεθόδους, στις οποίες χρησιμοποιείται ένας σύνδεσμος σωληνώσεων, ο οποίος αποτελείται από μία εξωτερική θήκη και τουλάχιστον ένα στοιχείο αντιστάθμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549735 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03777599.6--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):268948-11/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOUBRIER, Fabienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΦΕΤΗ-
ΡΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται ένα προκαρυωτικό ανασυνδυαστικό κύτταρο ξενιστή το οποίο περιλαμβάνει μια ετερόλογη πρωτεΐνη έναρξης αντιγραφής που ενεργοποιεί μια συμβατική αφετηρία αντιγραφής κι ένα χρωμοσωμικό μόριο DNA που περιλαμβάνει ένα ετερόλογο θεραπευτικό γονίδιο και μια συμβατική αφετηρία αντιγραφής, η λειτουργικότητα της οποίας στο προκαρυωτικό ανασυνδυαστικό κύτταρο ξενιστή απαιτεί μια πρωτεΐνη έναρξης αντιγραφής ξένη προς το κύτταρο ξενιστή. Το κύτταρο ξενιστή μπορεί να περιλαμβάνει ένα γονίδιο *pir* το οποίο να διαθέτει τουλάχιστον μια μετάλλαξη, η οποία μπορεί να προκύψει στην περιοχή ελέγχου του αριθμού αντιγράφων του γονιδίου *pir*, στη θέση τύπου φερμουάρ λευκίνης του γονιδίου *pir*, ή στην περιοχή πρόσδεσης DNA του γονιδίου *pir*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446422 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795382.7--18/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR DE LILLE
1 rue du Professeur Calmette, 59019 Lille cedex, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114953-19/11/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETHE, Kevin
2)MENOZZI, Franco
3)LOCHT, Camille

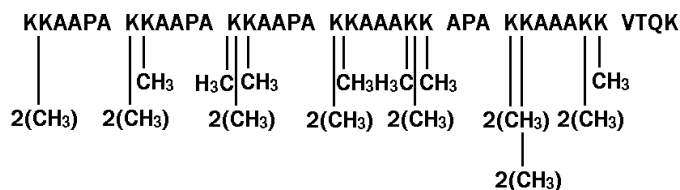
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΗΒΗΑ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία ανοσογόνο μεθυλιωμένη ανασυνδυασμένη πεπτιδική αλληλουχία η οποία περιέχει την αιμοσυγκολλητίνη που συνδέεται με την ηπαρίνη (ΗΒΗΑ) μυκοβακτηριδίου. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους παρασκευής, χημικές και ενζυμικές, μίαςτέτοιας αλληλουχίας, η οποία εν λόγω αλληλουχία είχε προηγουμένως παρασκευαστεί σε μία μη μεθυλιωμένη ανασυνδυασμένη μορφή και στη συνέχεια σε μία μεθυλιωμένη μορφή με μεταμεταφραστική τροποποίηση. Η εφεύρεση αφορά εξάλλου σε άλλα ανασυνδυασμένα εργαλεία, φορείς και κύτταρα ξενιστές, για την εφαρμογή των ενζυμικών μεθόδων της μετα-μεταφραστικής μεθυλίωσης της ανασυνδυασμένης ΗΒΗΑ. Η εφεύρεση αφορά τέλος σε ανοσογόνες συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τη μεθυλιωμένη ΗΒΗΑ, σε φυσική ή σε ανασυνδυασμένη μορφή, δεδομένου ότι οι συνθέσεις αυτές είναι χρήσιμες για την παρασκευή εμβολίων για την καταπολέμηση των μολύνσεων από μυκοβακτηρίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896596 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776057.9--19/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience N.V.
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05076488-24/06/2005-EP
698182 P-11/07/2005-US
06008463-25/04/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BLOCK, Marc
2)MEULEWAETER, Frank
3)KOCH, Rainhard
4)ESSIGMANN, Bernd

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

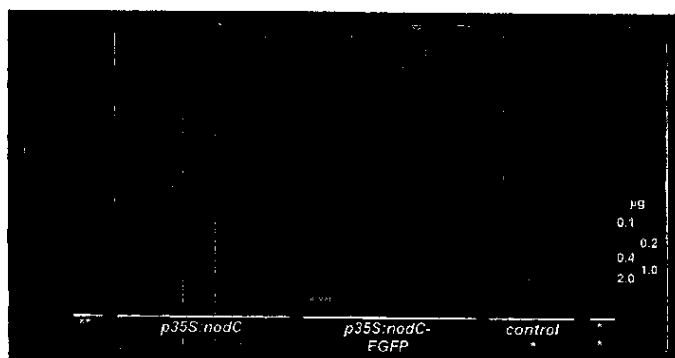
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και μέσα για την τροποποίηση της δράσης των φυτικών κυτταρικών τοιχωμάτων, συγκεκριμένα όπως απαντώνται στις φυσικές ίνες των φυτών που παράγουν ίνες, με ένταξη των θετικά φορτισμένων ολιγοσακχαριτών ή

πολυσακχαριτών στο κυτταρικότόχωμα. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί με την έκφραση ενός χμιαϊκού γονιδίου, το οποίο κωδικοποιεί για την N-ακετυλογλυκοζαμίνη τρανσφεράση, συγκεκριμένα για την N-ακετυλογλυκοζαμίνη τρανσφεράση, η οποία είναι ικανή να στοχεύσει στις μεμβράνες του συμπλέγματος Golgi των κυττάρων ενός φυτού.

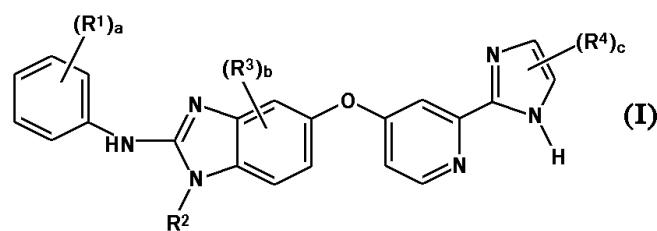
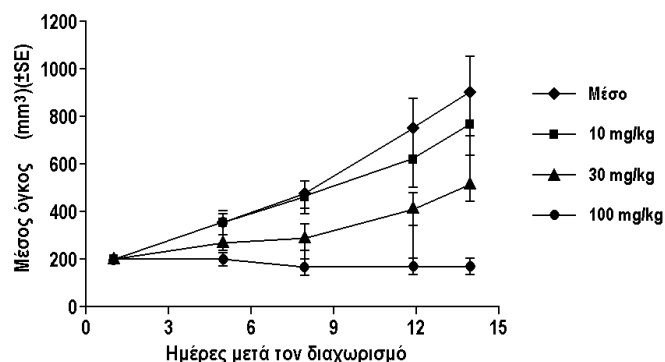


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926722 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824870.7--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712539 P-30/08/2005-US
 713108 P-30/08/2005-US
 731591 P-27/10/2005-US
 774684 P-17/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)AIKAWA, Mina E. 7)POON, Daniel J.
 2)AMIRI, Payman 8)RAMURTHY, Savithri
 3)DOVE, Jeffrey H. 9)RENHOWE, Paul A.
 4)LEVINE, Barry Haskell 10)SHAFER, Cynthia
 5)MCBRIDE, Christopher 11)STUART, Darrin
 6)PICK, Teresa E. 12)SUBRAMANIAN, Sharadha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες υποκαθιστούμενες ενώσεις βενζιμιδαζόλης του τύπου (I), συνθέσεις και μέθοδοι αναστολής της δραστηριότητας κινάσης που συνδέεται με την ογκογένεση στον άνθρωπο ή τα ζώα. Σε ορισμένες εφαρμογές, οι ενώσεις και

οι συνθέσεις είναι αποτελεσματικές για την αναστολή της δραστηριότητας τουλάχιστον μίας κινάσης ορίνης / θρεονίνης ή κινάσης τυροζίνης υποδοχέα. Οι νέες ενώσεις και οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε μόνες τους είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν συμπληρωματικό παράγοντα για τη θεραπεία μιας διαταραχής στην οποία εμπλέκεται η κινάση ορίνης / θρεονίνης ή η κινάση τυροζίνης υποδοχέα, όπως ο καρκίνος.

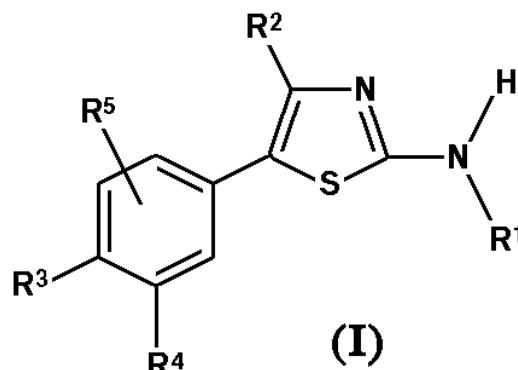


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480962 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03709730.0--27/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204765-28/02/2002-GB
 0229626-19/12/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUCE, Ian
 2)FINAN, Peter
 3)LEBLANC, Catherine
 4)MCCARTHY, Clive
 5)WHITEHEAD, Lewis
 6)PRESS, Nicola, Elaine
 7)BLOOMFIELD, Graham, Charles
 8)HAYLER, Judy
 9)KIRMAN, Louise
 10)OZA, Mrinalini, Sachin
 11)SHUKLA, Lena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ13

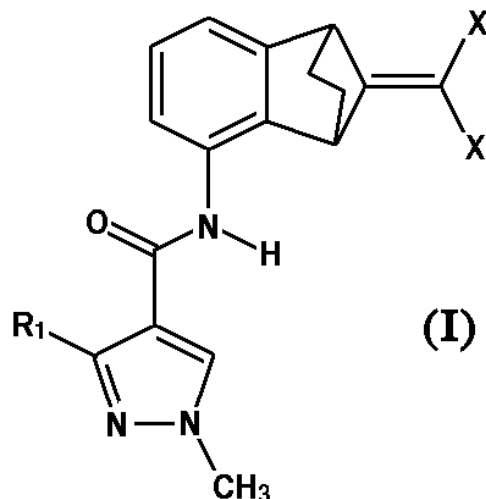
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Χημικού Τύπου I σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος, όπου τα R₁, R₂, R₃, R₄, και R₅, που έχουν τις έννοιες ως καταδεικνύεται στην προδιαγραφή, είναι χρήσιμες για την αγωγή παθήσεων που μεσολαβούνται από την κινάση φωσφατιδυλνιλοσιτόλης 3. Περιγράφονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και τις διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων.



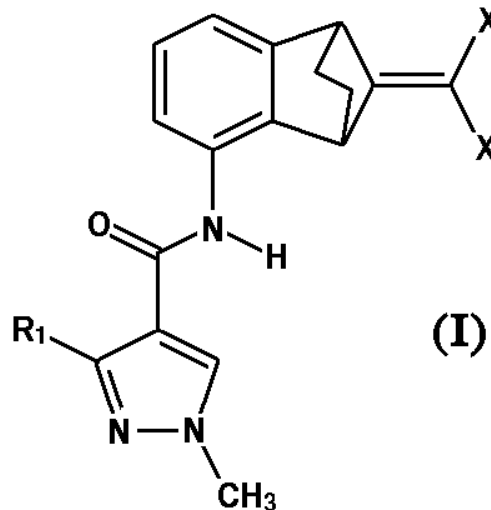
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2196088 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157576.9--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρό, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητά τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201839 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157590.0--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρό, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητά τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



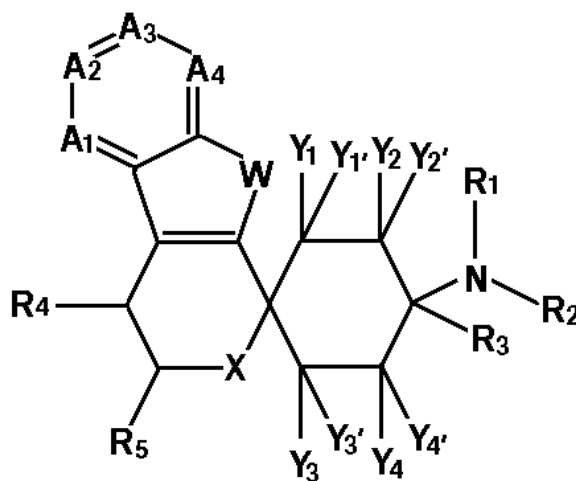
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150530 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749188.2--28/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007020492-30/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERLA, Beatrix
2)OBERBORSCH, Stefan
3)REICH, Melanie
4)SUNDERMANN, Bernd
5)ENGLBERGER, Werner
6)STRUNKER, Timo
7)JOSTOCK, Ruth
8)HEES, Sabine
9)BIJSTERVELD, Edward
10)THEIL, Fritz
11)GRAUBAUM, Heinz
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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα σουλφοναμιδίου, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων σουλφοναμιδίου για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260042 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724314.1--25/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08005808-27/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEMOLKA, Saskia
2)NOLTE, Bert
3)FRORMANN, Sven
4)HINZE, Claudia
5)LINZ, Klaus
6)SCHRODER, Wolfgang
7)ENGLBERGER, Werner
8)SCHICK, Hans
9)SONNENSCHNEIN, Helmut
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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ**

την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.



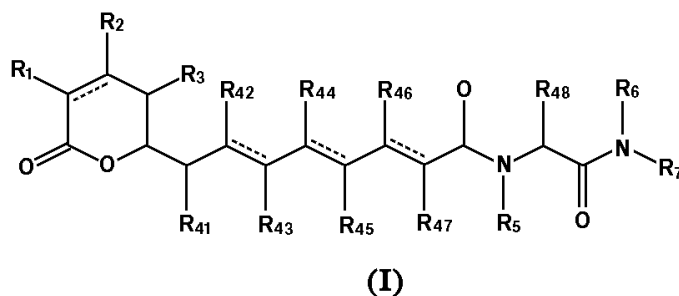
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν μία χημική συγγένεια προς τον υποδοχέα μ-οπιοειδών και τον ORL1-υποδοχέα, μεθόδους για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032551 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765445.7--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMA MAR, S.A.
 Poligono Industrial La Mina-Norte Avda. de los Reyes 1, 28770 Colmenar Viejo (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06380173-16/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN LOPEZ, M? Jesus
 2)COELLO MOLINERO, Laura
 3)REYES BENITEZ, Jose Fernando
 4)RODRIGUEZ VICENTE, Alberto
 5)GARRANZO GARCIA-IBARROLA, Maria
 6)MURCIA PEREZ, Carmen
 7)FRANCESCH SOLLOSO, Andres
 8)SANCHEZ SANCHO, Francisco
 9)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen
 10)FERNANDEZ RODRIGUEZ, Rogelio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντιογκικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) οι οποίες ελήφθησαν από ένα ποροφόρο της οικογένειας των Rasparillidae, γένος Lithoplocamia, είδος lithioides, και παράγωγα αυτών.

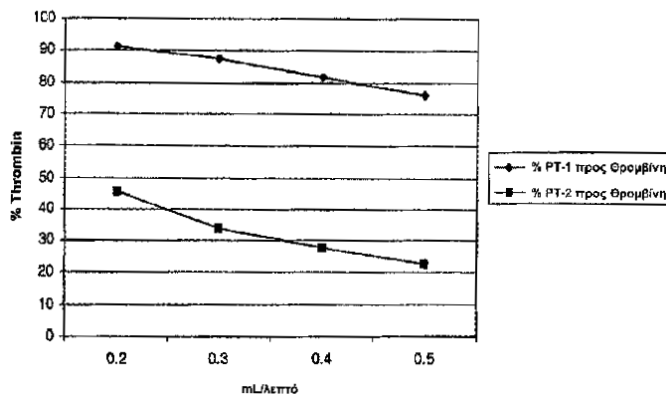


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966371 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846013.8--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zymogenetics, Inc.
 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):753914 P-22/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALLETT, Robert, W.
 2)STENLAND, Christopher, J.
 3)BOONE, Jonathon, C.
 4)FORSTROM, John, W.
 5)DE JONGH, Karen, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη μετατροπή προθρομβίνης-1 προς θρομβίνη. Υδατικό διάλυμα προθρομβίνης-1 φορτώνεται σε οσκουταρίνη C ακινητοποιημένη σε στερεό υπόστρωμα ώστε να παρέχει από 500 mg μέχρι 4000 mg προθρομβίνης-1 ανά mL στερεού υποστρώματος και χρόνο επαφής μεταξύ προθρομβίνης-1 και οσκουταρίνης C από 1.8 μέχρι 3.5 λεπτά. Η προκύπτουσα ενεργή θρομβίνη μπορεί να κατακρατηθεί σε μέσο χρωματογραφίας εναλλαγής ιόντων ή σε μέσο χρωματογραφίας σχέσης πρόσδεσης.

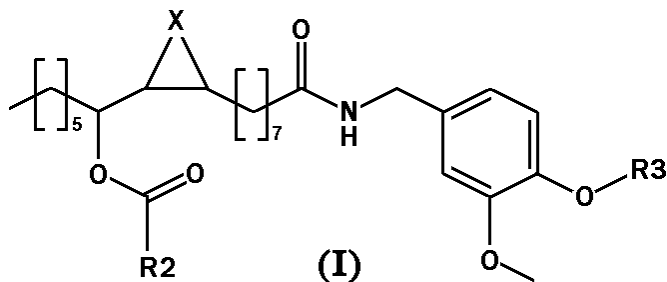
Ενεργοποίηση PT-1 και PT-2 προς Θρομβίνη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773757 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770295.3--06/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
 Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041566-30/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORAZZONI, Paolo, Indena S.p.A.
 2)RIVA, Antonella, Indena S.p.A.
 3)FONTANA, Gabriele, Indena S.p.A.
 4)APPENDINO, Giovanni,
 5)DI MARZO, Vincenzo,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV1, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I), εις τις οποίες το X παριστά δύο άτομα υδρογόνου, έναν π-δεσμό, οξυγόνο ή μεθυλένιο το R2 είναι ένα C6-C1 2 αρυλ ή αρυλαλκυλ υπόλοιπο το R3 είναι υδρογόνο, 2-υδροξυαιθύλιο ή 2-αμινοαιθύλιο, είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων, οι οποίες προκαλούνται από βανιλοειδείς υποδοχείς τύπου I.

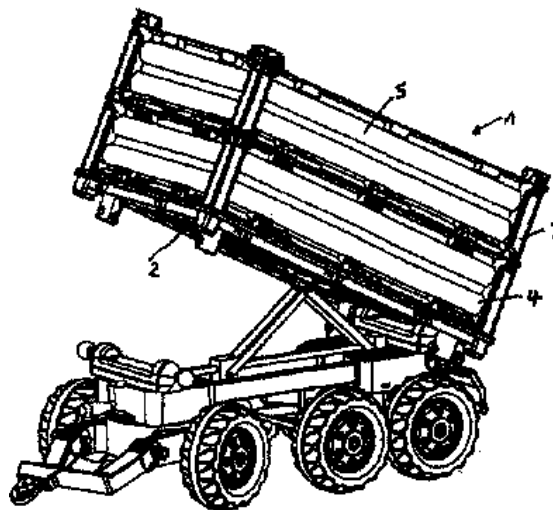


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213347 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10000749.1--26/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG
 Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt b.
 Coburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009007134-02/02/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luther, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συρόμενο όχημα για ένα παιδικό όχημα διαθέτει τέσσερις ορθοστάτες (3) εις τις γωνίες της επιφάνειας φόρτωσης του συρόμενου οχήματος και χαρακτηρίζεται εκ του ότι σε κάθε πλευρά της επιφάνειας φόρτωσης είναι διατεταγμένα το ένα πάνω από το άλλο δύο περιφερειακά τοιχώματα (4, 5), ότι σε κάθε περιφερειακό τοίχωμα εις το άνω περιθώριο στερεώνονται προσθήκες (18), οι οποίες προεξέχουν προς τις δύο πλευρές, οι οποίες διαθέτουν εκάστοτε μία οπή (21), εντός της οποίας είναι δυνατόν να εισάγεται διάωθησης ένας πρώτος σύρτης (9), ο οποίος στερεώνεται με δυνατότητα μετάθεσης εις τον αντίστοιχο ορθοστάτη, ότι εις το κάτω περιθώριο εκάστου περιφερειακού τοιχώματος είναι διατεταγμένοι περισσότεροι εις απόσταση μεταξύ τους μετατιθέμενοι δεύτεροι σύρτες (24), ότι οι δεύτεροι σύρτες των άνω περιφερειακών τοιχωμάτων (5) είναι δυνατόν να εισάγονται εντός προσθηκών (28) υπό μορφή χιτωνίου εις το άνω περιθώριο των κάτω περιφερειακών τοιχωμάτων (4) και ότι οι δεύτεροι σύρτες των κάτω περιφερειακών τοιχωμάτων (4) είναι δυνατόν να εισάγονται εντός προσθηκών (28) υπό μορφή χιτωνίου εις τα περιθωριακά προφίλ (30) της επιφάνειας φόρτωσης.

Διά της διαμόρφωσης αυτής, είναι δυνατόν να μετατρέπει ένα παιδί το συρόμενο όχημα σε ένα πλήθος διαφορετικών καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1676969 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05257150.2--21/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.C. Technometal Ltd.
16 Propondidos Str., P.O. Box 28023 Strovolos Industrial Est. 2033 NIC, 2090 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ

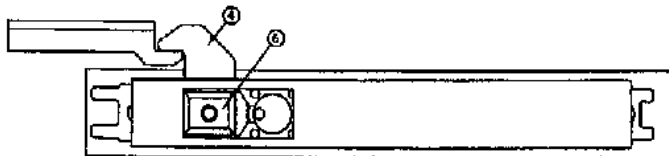
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400094-29/12/2004-CY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Constantinides, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός κλειδώματος με μάνδαλο που περιλαμβάνει περίβλημα, ολισθαίνον μέλος, του οποίου τουλάχιστον κάποιο τμήμα τοποθετείται μέσα στο περίβλημα, ομφαλό κλειδιού που διευθετείται να δέχεται, κατά τη χρήση, κλειδί, μάνδαλο που διευθετείται να εμπλέκει, κατά τη χρήση, υποδοχή σύζευξης, μέσο στερέωσης για την ασφάλιση του μανδάλου στο ολισθαίνον μέλος, και μέσο προσανατολισμού που διευθετείται να ρυθμίζει, κατά τη χρήση, τη θέση του ολισθαίνοντος μέλους. Ο ομφαλός κλειδιού διευθετείται έτσι ώστε, κατά τη χρήση, το εισηγμένο κλειδί να αφαιρείται από τον ομφαλό κλειδιού μόνο σε προκαθορισμένες θέσεις, μεταξύ των οποίων διευθετείται να περιστρέφεται ο ομφαλός του κλειδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838909 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700660.1--17/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tape Weaving Sweden AB
Faltspatsgatan 2, 421-30 Vastra Frolunda, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500114-17/01/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΗΟΚΑΡ, Nandan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

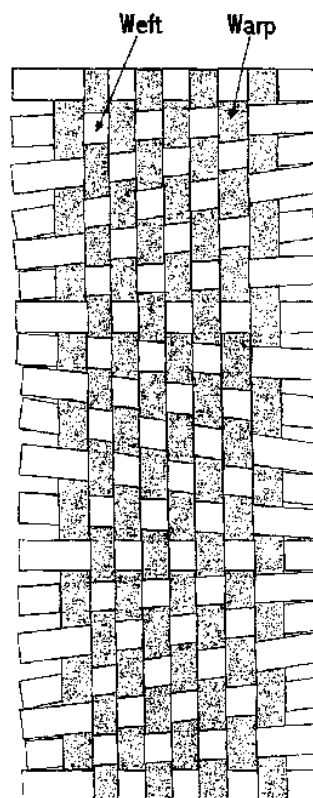
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΜΟΝΙ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΦΑΝΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται καινοτόμα υφασμένα υλικά, που μπορούν να παραχθούν μέσω νέας μεθόδου ύφανσης και τα οποία περιλαμβάνουν μονά ή δίκλινα στημόνια και υφάδια στη μορφή ταινιών που κατά προτίμηση είναι ινώδεις ταινίες μερικώς σταθεροποιημένου τύπου. Αυτές οι ίνες αναγκάζονται να παρουσιάζονται σε μη γραμμική διεύθυνση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ύφανσης. Οι μη γραμμικές ίνες μπορούν επακόλουθα να ισιώσουν τραβώντας την ταινία επιμηκώς. Τα δίκλινα στημόνια και υφάδια περιλαμβάνουν αποσυνδεδεμένες ταινίες. Τέτοιος διαχωρισμός των συστατικών ταινιών των δίκλωνων ταινιών στημονιού και υφαδιού τους δίνει τη δυνατότητα να γλιστρά/ολισθαίνει η μία σε σχέση με την άλλη μέσω επιμήκους και πλευρικής έλξης χωρίς να προκαλούν καμία μεταβολή στην υφασμένη δομή. Αυτά τα καινοτόμα υφάσματα επιλύουν το πρόβλημα ανομοιογενούς κατανομής και προσανατολισμού ινών το οποίο προκύπτει από ζάρρες/πτυχές που οφείλονται σε σύμπτυξη και από διευρύνσεις που οφείλονται σε έκταση, στην εσωτερική και εξωτερική πλευρά αντίστοιχα, όταν τα υφασμένα με ταινίες υφάσματα παίρνουν καμπύλα σχήματα. Περαιτέρω, χρησιμοποιώντας δίκλινα στημόνια και υφάδια, μπορούν επίσης να δημιουργηθούν υφάσματα με

σχετικά πλακέ/επίπεδο τομέα και παχύτερο/ανυψωμένο πλατύ τομέα ραβδώσεων που μοιάζουν λίγο με διαμορφωμένα (profiled) υλικά στη διατομή τους. Μπορούν επίσης να παραχθούν άλλα υφάσματα σαν αυτά που περιλαμβάνουν λοξές/πλάγιες ταινίες στημονιού, σχηματοποιημένες ταινίες στημονιού και υφαδιού, μορφοποιημένο σχήμα εντός του σώματός τους.

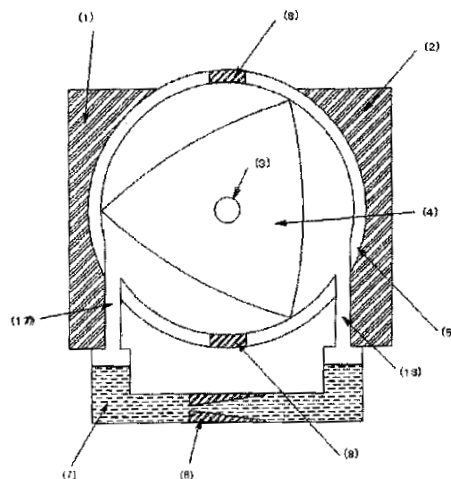


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942265 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06783176.8--05/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Da Vinci Co., Ltd.
506-6, Tukiyama, Yamatotakada-shi, Nara
635-0071, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)The University of Tokyo
7-3-1, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 1130033,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005257591-06/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKASUGA, Shinichi
2)SAHARA, Hironori
3)HIGASHI, Kenji
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):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗ-
ΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστροφικός θερμοκινητήρας που διαθέτει κύλινδρο και ρότορα ο οποίος διαθέτει περιστρεφόμενο άξονα που τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής εντός του κυλίνδρου. Ο κύλινδρος διαθέτει τομέα λήψης θερμότητας για την τροφοδοσία θερμότητας στο εσωτερικό του κυλίνδρου και τομέα εκπομπής θερμότητας για την εκπομπή θερμότητας από το εσωτερικό. Ο κινητήρας διαθέτει επίσης σώμα τομέα κινητήρα και τομέα αποθήκευσης υγρού λειτουργίας. Κανάλι

τροφοδοσίας ατμοποιημένου αερίου και κανάλι ανάκτησης αερίου που επικοινωνούν με το εσωτερικό του κυλίνδρου παρέχονται, αντίστοιχα, στην πλευρά του τομέα λήψης θερμότητας και στην πλευρά του τομέα εκπομπής θερμότητας του κυλίνδρου στο σώμα του τομέα κινητήρα. Ο τομέας αποθήκευσης υγρού λειτουργίας βρίσκεται μεταξύ του καναλιού τροφοδοσίας ατμοποιημένου αερίου και του καναλιού συλλογής αερίου ώστε να συγκεντρώνει και να υγροποιεί το ανακτημένο αέριο και εγκαθίσταται έτσι ώστε και τα δύο κανάλια να βρίσκονται σε υδραυλική επικοινωνία μεταξύ τους. Επίσης, ο τομέας αποθήκευσης υγρού λειτουργίας διαθέτει φράγμα θερμομόνωσης που εφοδιάζεται με διαμερή οπή για την αποτροπή της ανάστροφης ροής του ρευστού που ρέει στο εσωτερικό.

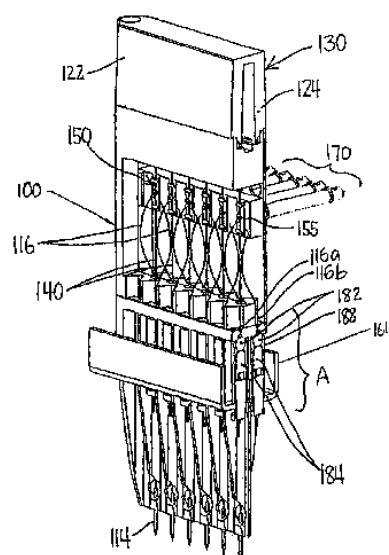


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1354192 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02714795.8--28/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qiagen Sciences, LLC
19300 Germantown Road, Germantown, MD
20874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264605 P-26/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMIRKHANIAN, Varouj
2)LIU, Ming-Sun
3)MOONEY, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΑ ΒΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΔΙΑΛΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα βιοδιαχωρισμού το οποίο χρησιμοποιεί μία αποδοτική, συμπαγή, φορητή, εναλλάξιμη, επαναχρησιμοποιήσιμη, ανακυκλώσιμη, πολυδιαλυτική φύσιγγα, έχει ενσωματωμένη προεπιγραμμισμένη οπτική διάταξη και μία ενσωματωμένη δεξαμενή αντιδραστήριου. Η φύσιγγα υποστηρίζει, για παράδειγμα, πολλαπλά τριχοειδή για διαχωρισμό με τριχοειδή ηλεκτροφόρηση (CE). Μία ενσωματωμένη δεξαμενή περιέχουσα ένα μέσον υποστηρίξεως διαχωρισμού (λ.χ., ένα ρυθμιστικό διάλυμα πηκτώματος) είναι κοινή σε όλα τα τριχοειδή. Η χημική σύνθεση του μέσου και τα χαρακτηριστικά των τριχοειδών (λ.χ., το μέγεθος, η επικάλυψη και το μήκος των τριχοειδών) καθορίζονται για κάθε φύσιγγα. Διάφορες φύσιγγες μπορεί εύκολα να εναλλάσσονται στο σύστημα

βιοδιαχωρισμού έτσι ώστε να εναρμονίζονται με το διαχωρισμό με βάση το συγκεκριμένο δείγμα. Η δεξαμενή συνδέεται σε μία αντλία πίεσεως αέρα η οποία θέτει υπό πίεση τη δεξαμενή πηκτώματος για να εκκενώνει και να πληροί τα τριχοειδή με ρυθμιστικό διάλυμα όπως το μέσον υποστηρίξεως διαχωρισμού. Σε μία άλλη όψη της παρούσας εφευρέσεως, έχουν ενσωματωθεί στη φύσιγγα, στοιχεία οπτικής διατάξεως τα οποία απαιτούν λεπτή ευθυγράμμιση ως προς τις ζώνες ανιχνεύσεως (όπως οπτικές ίνες για να κατευθύνουν την προσπίπτουσα ακτινοβολία και/ή τις εκπομπές ακτινοβολίας).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3076594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1333833 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01994463.6--23/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GlaxoSmithKline LLC One Franklin Plaza 200 North 16th Street, Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):242461 P-23/10/2000-US 310349 P-06/08/2001-US 326618 P-02/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ADAMS, Jerry, L. 2)BOEHM, Jeffrey, C. 3)HALL, Ralph 4)JIN, Qi 5)KASPAREC, Jiri 6)SILVA, Domingos, J. 7)TAGGART, John, J.
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):**ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ CSBP / P38 ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

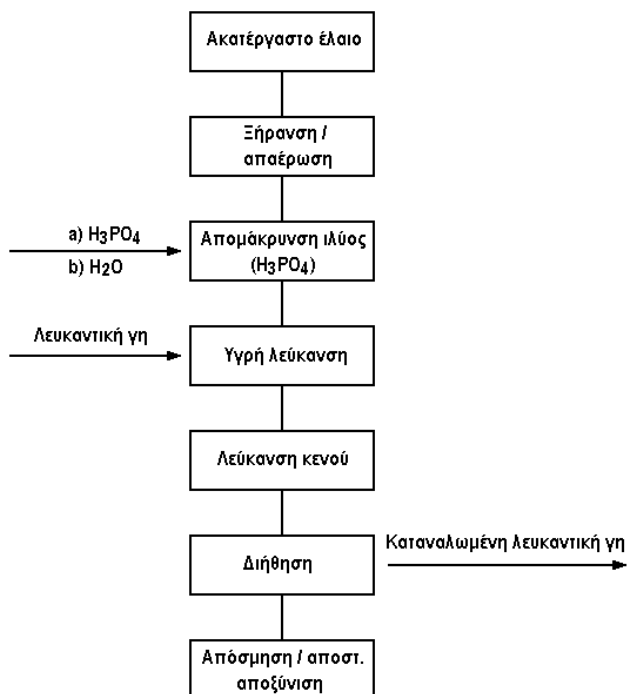
Νέες ενώσεις υποκατεστημένης 2,4,8-τρισυποκατεστημένης 8Η-πυριδο[2,3-d]πυριμιδιν-7-όνης και συνθέσεις για χρήση στην θεραπευτική αγωγή ως αναστολέων κίνησης CSBP/p38.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3076595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1893329 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05751661.9--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SUD-CHEMIE AG Lenbachplatz 6, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SCHURZ, Klaus
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΡΓΙΑΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

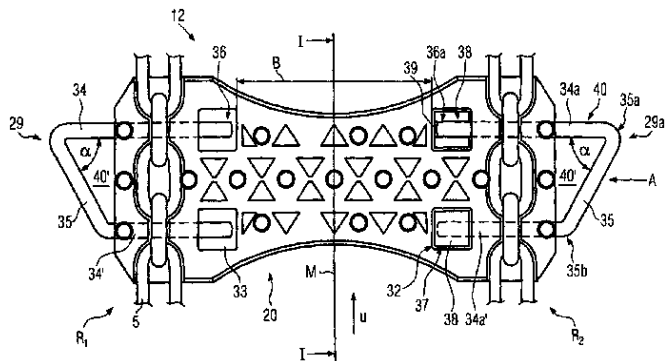
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός προσροφητικού μέσου, ένα λαμβανόμενο με την μέθοδο προσροφητικό μέσο καθώς και η χρησιμοποίησή του σαν λευκαντική γη, ειδικότερα για τον εξευγενισμό ελαίων και λιπών. Στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται μια ακατέργαστη άργιλος με μια ειδική επιφάνεια περισσότερο από 200 m²/g, μια χωρητικότητα ιοντοανταλλαγής περισσότερο από 40 meq/100 g, και έναν όγκο πόρων περισσότερο από 0,5 ml/g. Τουλάχιστον 40 τοις εκατό του όγκου πόρων διατίθεται από πόρους, οι οποίοι παρουσιάζουν μια διάμετρο πόρων τουλάχιστον 14 nm και κατά μέγιστο 25 τοις εκατό του όγκου πόρων διατίθεται από πόρους, οι οποίοι παρουσιάζουν μια διάμετρο λιγότερο από 7,5 nm. Με επιφανειακή ενεργοποίηση με ένα οξύ

λαμβάνεται ένα προσροφητικό μέσο, το οποίο παρουσιάζει μια λευκαντική δραστηριότητα, η οποία υπερβαίνει εκείνες των πολύ δραστικών λευκαντικών γαίων, οι οποίες λαμβάνονται με εντατική απαλουμίνωση και πλύση με ισχυρό οξύ.



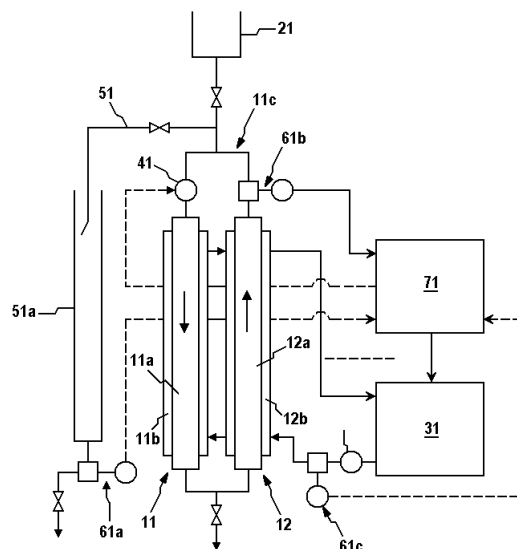
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206616 - 19/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014930.3--02/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
 Friedensinsel, 73432 Aalen-Unterkochen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009004804-13/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Winkler, Martin
 2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποστήριγμα αντιολισθητικού στοιχείου (2) για το δικτυωτό πλέγμα κύλισης (4) μιας αντιολισθητικής διάταξης (1) για ένα

ελαστικό οχήματος (3) που περιλαμβάνει μια πλάκα υποστηρίγματος (12), η οποία σε απέναντι κείμενες αξονικές ακραίες περιοχές (R1, R2) περιλαμβάνει κάθε φορά μια τουλάχιστο υποδοχή (22, 23) για το δικτυωτό πλέγμα κύλισης (4), και ένα τόξο συγκράτησης (29), το οποίο περιλαμβάνει μια γέφυρα (35) και δύο εκτεινόμενα ουσιαστικά παράλληλα μεταξύ τους, εγκατεστημένα σε ένα άνοιγμα εισδοχής (28) της πλάκας υποστηρίγματος (12) σκέλη συγκράτησης (34, 34'), όπου το ένα τουλάχιστο από τα σκέλη συγκράτησης (34, 34') διασχίζει τη μια τουλάχιστο υποδοχή (22) σε μια τουλάχιστο από τις αξονικές ακραίες περιοχές (R1), όπου προβλέπεται ένα άλλο τόξο συγκράτησης (29a), το οποίο με το ένα τουλάχιστο από τα σκέλη συγκράτησής του (34a, 34a') διασχίζει τη μια τουλάχιστο υποδοχή (23) στην άλλη αξονική ακραία περιοχή (R2) και η πλάκα υποστηρίγματος (12) έχει μεταξύ των απέναντι κειμένων άκρων (36, 36a) των τόξων συγκράτησης (29, 29a) μια εύκαμπτη περιοχή (B) με αυξημένη ικανότητα παραμόρφωσης έναντι των καταλαμβανόμενων από τα σκέλη συγκράτησης (34, 34', 34a, 34a') περιοχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512449 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04255362.8--03/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KAGOME KABUSHIKI KAISHA
 3-14-15 Nishiki Naka-ku, Nagoya-shi Aichi-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003314975-08/09/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kagitani, Kazuo,
 2)Hayakawa, Kiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Σε μέθοδο ελέγχου προοδευτικής συγκέντρωσης διαλύματος ψύξης μέσω κυκλοφορίας ψυκτικού μέσου μέσα από διαδρομή ροής ψυκτικού μέσου ενώ κυκλοφορεί υγρό-στόχος από συγκέντρωση διαλύματος ψύξης μέσω διαδρομής ροής υγρού-στόχου έτσι ώστε προοδευτικά να δημιουργούνται κρύσταλλοι πάγου πάνω σε επιφάνειες τοιχωμάτων της διαδρομής ροής υγρού-στόχου, χρησιμοποιείται συσκευή ανίχνευσης αύξησης όγκου προκειμένου να ανιχνευτεί τυχόν αύξηση όγκου του υγρού-στόχου ενώ το πάχος των κρυστάλλων πάγου μέσα στη διαδρομή ροής του υγρού-στόχου λαμβάνεται από την αύξηση όγκου που ανιχνεύεται από αυτή τη συσκευή ανίχνευσης αύξησης όγκου. Ο ρυθμός ροής του υγρού-στόχου και η ταχύτητα αύξησης του μετώπου πάγου στην διαδρομή ροής του υγρού-στόχου ελέγχονται ώστε να εξισωθούν αντίστοιχα με καθορισμένη τιμή

ρυθμού ροής και καθορισμένη τιμή ταχύτητας αύξησης πραγματοποιώντας λειτουργίες συγκεκριμένου είδους που βασίζονται στο πάχος του κρυστάλλου, που λαμβάνονται έτσι υπολογίζοντας την εσωτερική διάμετρο των κρυστάλλων πάγου, υπολογίζοντας τον επιθυμητό όγκο ροής του υγρού-στόχου στην διαδρομή ροής υγρού-στόχου από την υπολογισμένη εσωτερική διάμετρο και τον καθορισμένο ρυθμό ροής και ρυθμίζοντας τον όγκο κυκλοφορίας του υγρού-στόχου έτσι ώστε ο υπολογισμένος όγκος ροής του υγρού-στόχου να είναι ίσος με τον επιθυμητό όγκο ροής, ενώ η υπολογιζόμενη τρέχουσα ταχύτητα αύξησης της επιφάνειας πάγου από το λαμβανόμενο πάχος κρυστάλλου και η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία και/ή όγκος κυκλοφορίας του ψυκτικού μέσου έτσι ώστε η υπολογιζόμενη τρέχουσα ταχύτητα αύξησης να είναι ίση με την καθορισμένη τιμή ταχύτητας αύξησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697549 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02781661.0--17/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Council of Scientific and Industrial Research
Rafi Marg, New Delhi 110 001, ΙΝΔΙΑ
2)National Aluminium Company Limited
Nalco Bhavan Nayapalli, Bhubaneswar 751 013, ΙΝΔΙΑ
3)National Mineral Development Corporation Limited
Khanij Bhavan, 10-3-311/A Masab Tank, Hyderabad, Andhra Pradesh 500 028, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1)DAS, Radhanath, Prasad | 13)RAO, Karnam, Srinivas |
| 2)TRIPATHY, Anil, Kanta | 14)BHATTACHARYA, Indira, Narayan |
| 3)ANAND, Sashi | 15)PARLIKAR, Ramchandra, Nagesh |
| 4)DAS, Sudipta | 16)YUGANDHAR, Gajula, Venkata |
| 5)BEHERA, Snehasis | 17)ASHUTOSH, Ugle |
| 6)MURTHY, B., V. Raman | 18)SIMHA, Hari |
| 7)BHOI, Bhagyadhar | 19)RAO, Kataram, Rajeswara |
| 8)DATTA, Parthasarathi | 20)PRASAD, Kodli Hiranya Varna |
| 9)GHOSH, Malay, Kumar | 21)SINGHVI, Rajendra Kumar |
| 10)SANJAY, Kali | 22)SINGH, Wakil |
| 11)DAS, Subir | 23)MITTAL, Baij Nath |
| 12)SUBBAIAH, Tondepu | 24)AGARWAL, Bhuban Lal |

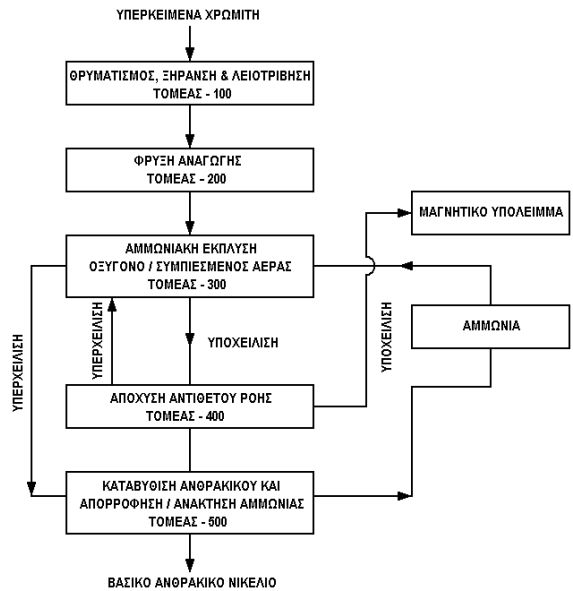
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ ΧΡΩΜΙΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια διεργασία για την εξαγωγή νικελίου από μετάλλευμα χρωμίτη χαμηλής ποιότητας που περιέχει νικέλιο 0,6 έως 0,9 τοις εκατό, η εν λόγω διεργασία αποτελείται από τη θραύση, τη ξήρανση και τη λειοτρίβηση του μεταλλεύματος χρωμίτη χαμηλής ποιότητας για απόκτηση +100 έως -400 mesh B.S.S., με 85 τοις εκατό -200 B.S.S., την υποβολή του θρυμματισμένου μεταλλεύματος σε αναγωγή-φρύξη με ή χωρίς πρόμιξη πετρελαίου, την έκπλυση του υλικού που έχει υποστεί αναγωγή σε διάλυμα αμμωνιάς-ανθρακικού αμμωνίου χρησιμοποιώντας οξυγόνο ή συμπιεσμένο αέρα σε ανυψωμένη πίεση από 0,2 έως 1,5 kgs/cm², την καταβύθιση του διαλυμένου νικελίου ως βασικού ανθρακικού νικελίου και την συν-καταβύθιση κοβαλτίου και την ανάκτηση της αμμωνιάς καθώς επίσης και του διοξειδίου του άνθρακα για ανακύκλωση και την απόκτηση ενός μαγνητικού κλάσματος διαμέσου μιας τεχνικής υγρού μαγνητικού διαχωρισμού που είναι κατάλληλο για χρήση στην παραγωγή σιδήρου χαμηλού σε φώσφορο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352203 - 12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01271522.3--13/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France
170, Place Henri Regnault, La Defense 6,
92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0016495-18/12/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARADOWSKI, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

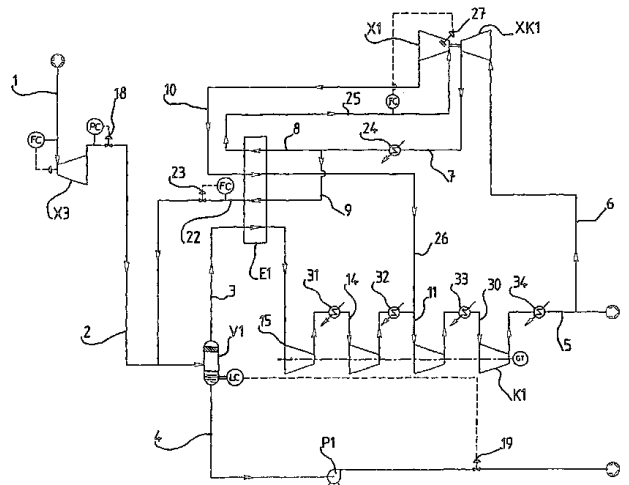
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ψύξεως υγροποιημένου φυσικού αερίου, αέρια λαμβανόμενα με αυτή τη μέθοδο, και εγκατάσταση η οποία την υλοποιεί. Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ψύξεως υγροποιημένου φυσικού αερίου υπό πίεση (1), η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα στο οποίο το ΥΦΑ (1) ψύχεται, εκτονώνεται και διαχωρίζεται (α) σε ένα πρώτο κλάσμα βάσει (4) το οποίο συλλέγεται, και (b) σε ένα πρώτο κλάσμα κορυφής (3) το οποίο αναθερμαίνεται, συμπιέζεται εντός ενός συμπιεστή (Κ1) και ψύχεται προς ένα πρώτο συμπιεσμένο κλάσμα (5) το οποίο συλλέγεται ένα δεύτερο συμπιεσμένο κλάσμα (6) εξαγεται από το αέριο καύσιμο

(5), ψύχεται και κατόπιν αναμιγνύεται με το ψυχθέν και εκτονωθέν ΥΦΑ (1), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα δεύτερο βήμα στο οποίο το δεύτερο συμπιεσμένο κλάσμα (6) συμπιέζεται και ψύχεται, και από το ότι εξάγεται από αυτό μία ροή (8) η οποία ψύχεται, εκτονώνεται, αναθερμαίνεται και εισάγεται στο συμπιεστή (Κ1). Περιγράφονται και άλλες παραλλαγές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437950 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02778578.1--16/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dashamerica, Inc.
620 Compton Avenue, Broomfield, CO 80020,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12922-22/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSYTH, Robbin, D.
2)KNOLL, Jonathan, R.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

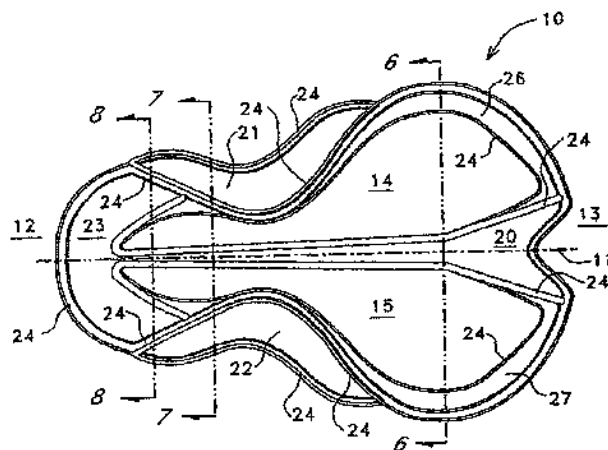
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΜΟΥΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΑΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σαμουά (10) για χρήση εντός της περιοχής ενός ενδύματος ποδηλασίας η οποία αντιστοιχεί στη σέλα, το οποίο περιλαμβάνει μη υφαντή πολυεστερική στρώση φόδρας ή βάτας με κάτω επιφάνεια που συνδέεται με το ένδυμα ποδηλασίας. Η πολυεστερική στρώση παρέχει περιοχή επιθέματος (14, 15) που αντιστοιχεί στους γλωτούς του ποδηλάτη, δύο πλευρικές περιοχές επιθέματος που αντιστοιχούν στις περιοχές των άνω εσωτερικών μηρών του ποδηλάτη (21, 22) και περιοχή επιθέματος (23) που αντιστοιχεί στην περιοχή του κάτω υπογαστρίου του ποδηλάτη. Μια λεπτή στρώση συνθετικού αφρού χαμηλής σκληρότητας έχει σχήμα τέτοιο που συμπληρώνει την πολυεστερική στρώση, και μια κάτω

επιφάνεια αυτής συνδέεται με μια άνω επιφάνεια της πολυεστερικής στρώσης (14, 15). Μια παχιά στρώση συνθετικού αφρού υψηλής σκληρότητας (16, 17) συνδέεται με τη λεπτή στρώση αφρού και καταλαμβάνει την περιοχή επιθέματος που αντιστοιχεί στους γλωτούς (14, 15). Μια στρώση συνθετικού δέρματος έχει σχήμα που συμπληρώνει το σχήμα της πολυεστερικής στρώσης (79, 80) και μια κάτω επιφάνεια αυτής συνδέεται με την άνω επιφάνεια της λεπτής στρώσης αφρού και την άνω επιφάνεια της παχιάς στρώσης αφρού (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1095140 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99931023.8--05/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NsGene A/S
154 Baltorpevej, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):90498-06/07/1998-DK
92229 P-09/07/1998-US
104898-19/08/1998-DK
97774 P-25/08/1998-US
126598-06/10/1998-DK
103908 P-13/10/1998-US
347613-02/07/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSEN, Teit, E.
2)BLOM, Nikolaj
3)HANSEN, Claus

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΥΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

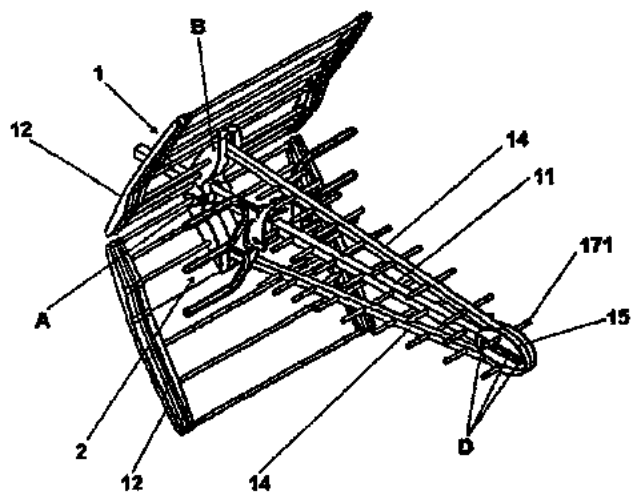
Η εφεύρεση αφορά πολυπεπίδια του νευροτροφικού παράγοντα νευροβλαστίνη, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν πολυπεπίδια νευροβλαστίνης και αντισώματα που συνδέουν ειδικώς προς πολυπεπίδια νευροβλαστίνης, καθώς επίσης μεθόδους κατασκευής και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194605 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09380174.4--05/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angel Iglesias S.A.
Paseo Miramon 170, 20009 San Sebastian,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200803502-05/12/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garcia Fidalgo, Roberto
2)Echegaray Martinez, German
3)San Jose Damboriena, Jesus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΡΑΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεραία, αυτο-στηριζόμενη και αρθρωτή, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μια βασική δομή (1) που απαρτίζεται από μια κεντρική ράβδο (11) και ένα αρθρωτό τετράπλευρο που ορίζεται από τους αντίστοιχους ανακλαστήρες (12) που μπορούν να παλινδρομούν επάνω στην εν λόγω κεντρική ράβδο (11) σε ένα σταθερό σημείο της άρθρωσης (A), τις αντίστοιχες πλευρικές ράβδους (14) που μπορούν να παλινδρομούν επάνω στους αντίστοιχους ανακλαστήρες (12) επάνω σε σταθερά σημεία της άρθρωσης (B) και μια φλάντζα υπόδειξης (15) επάνω στην οποία και οι δυο αντίστοιχες πλευρικές ράβδοι (14) μπορούν να παλινδρομούν σε σταθερά σημεία της άρθρωσης (C) και η κεντρική ράβδος μπορεί να κινείται (11) τοποθετώντας η ίδια τον εαυτό της σε ένα σημείο (D)

οποιοδήποτε από έναν αριθμό ευθυγραμμισμένων σημείων της άρθρωσης (D), και ένα δίπολο (2), το οποίο απαρτίζεται από δυο ίδια τεμάχια (21) τοποθετημένα συμμετρικά επάνω σε ένα κεντρικό κουτί (22), τοποθετημένο, με τη σειρά του, επάνω στην ανωτέρω αναφερόμενη κεντρική ράβδο (11) της βασικής δομής (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594895 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04708282.1--05/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Gardens Point Campus, 2 George Street, Brisbane, Queensland 4000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003900481-05/02/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URTON, Zee
2)TOWNE, Christopher, Luke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται απομονωμένα πρωτεϊνικά συμπλέγματα τα οποία περιλαμβάνουν αυξητικούς παράγοντες όπως IGF-I, IGF-II, VEGF ή PDGF, ή τουλάχιστον περιοχές αυτών οι οποίες καθιστούν δυνατή τη σύνδεση και την ενεργοποίηση τόσο ενός υποδοχέα αυξητικού παράγοντα όσο και μιας περιοχής εντεγκρίνης ή βιτρονεκτίνης που συνδέει υποδοχέα εντεγκρίνης. Αυτά τα πρωτεϊνικά συμπλέγματα μπορούν να έχουν τη μορφή ολιγοπρωτεϊνικών συμπλεγμάτων ή μεμονωμένων, συνθετικών πρωτεϊνών όπου ο αυξητικός παράγοντας και οι αλληλουχίες βιτρονεκτίνης ή φμπρονεκτίνης ενώνονται μέσω μιας αλληλουχίας συνδέτη. Σε συγκεκριμένες μορφές, οι αλληλουχίες βιτρονεκτίνης ή φμπρονεκτίνης δεν περιλαμβάνουν μια περιοχή σύνδεσης ηπαρίνης και/ή μια πολυανιονική περιοχή. Επίσης παρέχονται χρήσεις αυτών των πρωτεϊνικών

συμπλεγμάτων για τη διέγερση ή την πρόκληση κυτταρικής μετανάστευσης και/ή πολλαπλασιασμού που θα μπορούσε να έχει χρήση στην επούλωση πληγών, στην ανάπλαση ιστών, σε κοσμητικές και θεραπευτικές αγωγές όπως η αντικατάσταση δέρματος και η αναπήρωση δέρματος και αγωγή εγκαυμάτων όπου απαιτείται η μετανάστευση των επιθηλιακών κυττάρων. Σε άλλες ενσωματώσεις, η εφεύρεση παρέχει καταστολή της μετάστασης καρκινικών κυττάρων, ειδικότερα αναφορικά με τον καρκίνο του στήθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772120 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025850.6--02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Medical Inc.
799 International Parkway, Sunrise, FL 33325,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499652 P-03/09/2003-US
500155 P-04/09/2003-US
784462-23/02/2004-US
884136-02/07/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arbefeuille, Samuel
2)Berra, Humberto
3)Ouellette, Gerry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

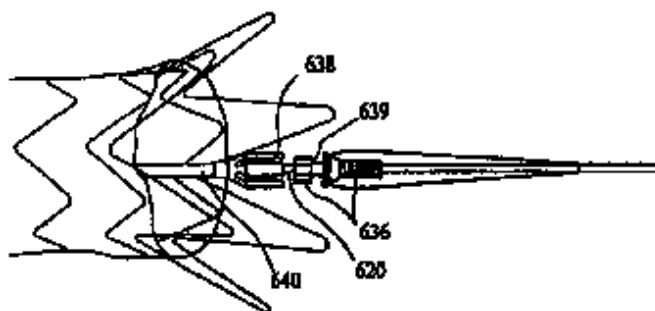
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜ-
ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αγγειακής θεραπείας περιλαμβάνει έναν σκελετό μοσχεύματος και ένα πλαίσιο με τουλάχιστον δύο ενδονάρθηκες συνδεδεμένους στον σκελετό. Οι

ενδονάρθηκες μπορούν να είναι ο καθένας αντίστοιχα συνδεδεμένος στον σκελετό του μοσχεύματος παρακείμενα των εγγύς και περιφερικών τερμάτων και το μέλος υποστήριξης είναι κοντότερο από την μεταξύ τους απόσταση διαχωρισμού διαμορφώνοντας ένα καρντάν τουλάχιστον στο ένα τέρμα. Ένας πρώτος ενδονάρθηκας είναι συνδεδεμένος κατά μήκος του σύνολο τους και ένας δεύτερος ενδονάρθηκας είναι συνδεδεμένος στις περιφερικές κορυφές αυτού. Οι περιφερικές κορυφές του δεύτερου ενδονάρθηκα έχουν ακτίνες και καμπυλότητα μικρότερες από τις εγγύς κορυφές. Ένα καμπυλωτό διαμήκης μέλος μπορεί να συνδεθεί στο σκελετό του μοσχεύματος, όπου το μέλος είναι αρκετά συμμετρικό λαμβάνοντας υπόψη την κεντρική γραμμή. Το μέλος μπορεί να είναι συνδεδεμένο με τον σκελετό του μοσχεύματος ανεξάρτητα από το πλαίσιο. Τουλάχιστον ένα από τα τέρματα του μέλους μπορούν να έχουν καμπυλωτά ακραία τμήματα. Επίσης παρέχονται ένα σύστημα τοποθέτησης και ένα κιτ και μέθοδος για την εμφύτευση του μοσχεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040812 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07794135.9--13/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B G Consulting HB
Kyrkogatan 8B, 371 32 Karlskrona,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601567-17/07/2006-SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUSTAFSSON, Bert

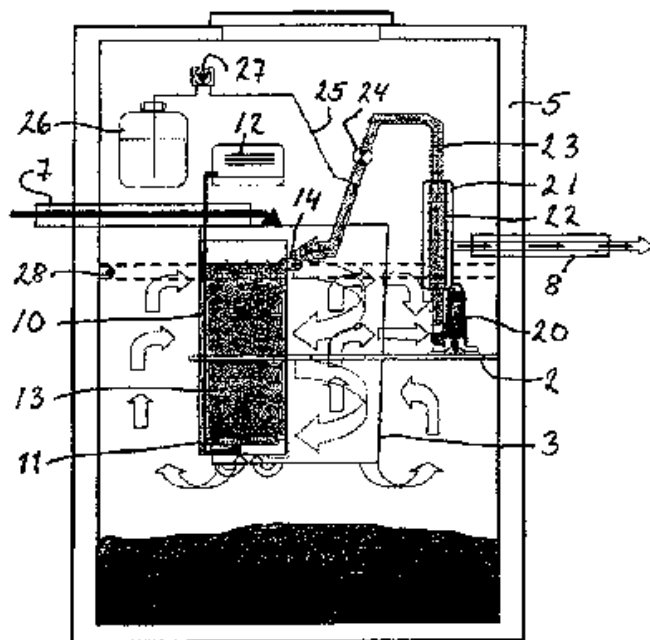
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΥΔΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απόβλητα ύδατα νερού μπορούν να καθαριστούν σε μια συσκευή, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο σχήματος κούπας (5), το οποίο έχει ένα σωλήνα εισροής των απόβλητων υδάτων (7) για το νερό σε μια ορισμένη στάθμη και ένα σωλήνα εκροής (8) σε μια χαμηλότερη στάθμη από ότι ο σωλήνας εκροής, και έναν οριζόντιο δίσκο διανομής (2), ο οποίος χωρίζει κάθετα το δοχείο, έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4) και είναι εξοπλισμένο με έναν ουσιαστικά κάθετο σωλήνα διανομής (3) για την υποδοχή του νερού από τον σωλήναεισροής. Το νερό πάνω από το δίσκο διανομής (2) αντλείται διά μέσω μιας κεφαλής φίλτρου (21) με ένα φίλτρο (22). Το φιλτραρισμένο νερό οδηγείται έξω μέσω του σωλήνα εκροής (8), ενώ το μη φιλτραρισμένο νερό μεταφέρεται πίσω στο σωλήνα διανομής (3). Προστίθεται παράγοντας κροκκίδωσης στο μη φιλτραρισμένο νερό πριν να φθάσει στο σωλήνα διανομής (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800541 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425911.4--23/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arlotti, Guido
2)Codovilli, Flavio
3)Petronio, Michela
4)Ranieri, Roberto

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

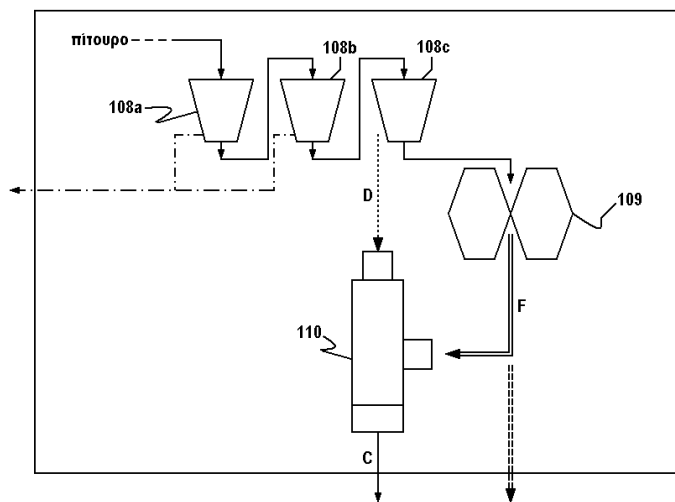
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΛΕΥΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕ-
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΙΤΟΥΡΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑ-
ΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα μαλακό σιτάλευρο που περιέχει πίτουρο, όπου το πίτουρο έχει μία συνολική περιεκτικότητα σε ίνες που βρίσκεται ανάμεσα στο 20 και 30 τοις εκατό και μία περιεκτικότητα πρωτεΐνης που βρίσκεται ανάμεσα στο 12.0 και 18.0 τοις εκατό (τοις εκατό κατά βάρος του συνολικού βάρους του πίτουρου), όπου ένα τέτοιο άλευρο έχει κατά προτίμηση μια περιεκτικότητα σε πίτουρο που βρίσκεται ανάμεσα σε 5 και 30 τοις εκατό και παράγεται με μια διαδικασία που περιλαμβάνει τις φάσεις διαδικασίας α) υποβολή των καρυόψευων μαλακού σιτάλευρου (101), σε επακόλουθες φάσεις διαδικασίας που εμπεριέχουν απόξεση με σκοπό να απομακρυνθεί ουσιαστικά η επικάλυψη πίτουρου, λαμβάνοντας έτσι διάφορα θραύσματα πίτουρου, το τελευταίο (D) από τα οποία προέρχεται από την απομάκρυνση των στρωμάτων αλευρόνης, πυρηνικού στρώματος και μεμβράνης

σπόρου, β) πρόσθεση του τελευταίου θραύσματος πίτουρου (D) σε ένα μαλακό σιτάλευρο (F) ουσιαστικά ελεύθερο από πίτουρο σε μία ποσότητα τέτοια ώστε να λαμβάνεται ένα άλευρο (C) που περιέχει από 5 έως 30 τοις εκατό του συνολικού βάρους του αναφερθέντος θραύσματος πίτουρου (D). Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε ένα προϊόν αρτοποιίας βασισμένο στο μαλακό σιτάλευρο που περιέχει πίτουρο, όπου το πίτουρο έχει μία συνολική περιεκτικότητα σε ίνες που βρίσκεται ανάμεσα σε 20 και 30 τοις εκατό και μια περιεκτικότητα πρωτεΐνης που βρίσκεται ανάμεσα σε 12,0 και 18,0 τοις εκατό (τοις εκατό κατά βάρος του συνολικού βάρους του πίτουρου), καθώς και στη χρήση ενός θραύσματος πίτουρου μαλακού σίτου που ουσιαστικά αποτελείται από τα στρώματα των αρχικών καρυόψευων (101) που αποτελούνται από το στρώμα αλευρόνης (105), το πυρηνικό στρώμα (104) και τη μεμβράνη του σπόρου (103) στην παραγωγή των προϊόντων αρτοποιίας ολικής άλεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222275 - 19/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08853047.2--10/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Istituto Luso Farmaco d'Italia S.p.A.
Via Walter Tobagi, 8, 20068 Peschiera Bor-
romeo, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20072225-23/11/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGGI, Carlo, Alberto
2)GIULIANI, Sandro
3)QUARTARA, Laura

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥ-
ΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

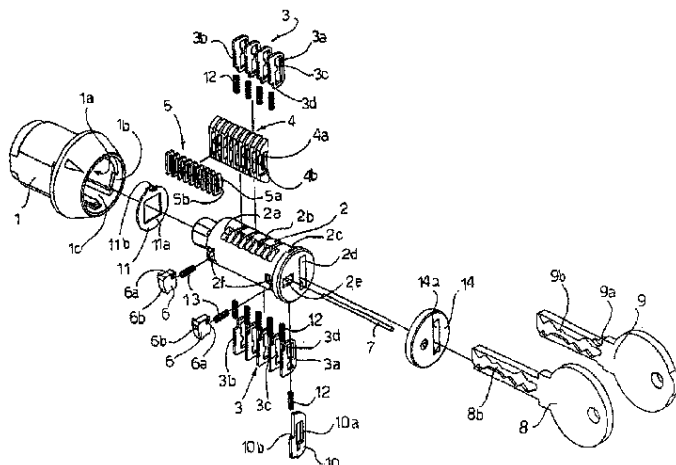
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν, ως τα δραστικά συστατικά, μίγμα πολυμερούς υαλουρονικού οξέος με ανταγωνιστή υποδοχέα B2 βραδυκινίνης. Οι εν λόγω συνθέσεις έχουν αποδειχθεί ειδικά αποτελεσματικές στη θεραπεία εκφυλιστικών ασθενειών συνδέσμου, όπως οστεοαρθρίτιδας, χρησιμοποιώντας ενδο-αρθρικές ενέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752601 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014728.7--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giussani Techniques S.P.A.
 Via Laboratori Autobianchi I PTB - LOTTO
 8, 20033 Desio MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051507-08/08/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pagnoncelli, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία επαναπρογραμματιζόμενη κλειδαριά περιλαμβάνει ένα δρομέα (2) περιστροφικά συναρμολογημένο μέσα σε ένα στάτη (1). Στον δρομέα (2) είναι εγκαταστημένες πλάκες ανάγνωσης (3) ώστε να διαβάσουν το προφίλ κωδικοποίησης (8b, 9b) ενός κλειδιού χρήστη/ προγραμματισμού (8, 9), πλάκες κλειδώματος (4) που μπορούν να συνδεθούν με τις πλάκες ανάγνωσης κλειδιών (3) και είναι προσαρμοσμένες έτσι ώστε να μπλοκάρουν την περιστροφή του δρομέα (2) σε σχέση με τον στάτη (1), δύο πλευρικά ένθετα (6) ενσωματωμένα με τις πλάκες κλειδώματος (4) και εφοδιασμένα με μία τοξοειδή επιφάνεια (6b) προσαρμοσμένη να ολισθαίνει μέσα στην εσωτερική επιφάνεια του στάτη (1), και μία πλάκα σταματήματος περιστροφής (10) ελεύθερη από τις πλάκες κλειδώματος (4) ώστε να μπλοκάρει την περιστροφή του δρομέα (2) σε σχέση με τον στάτη (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272208 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01947222.4--12/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIB vzw
 Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ
 2)Life Sciences Research Partners VZW
 Herestraat 49, bus 913, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00201325-12/04/2000-EP
 00203382-29/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARMELIET, Peter
 2)COLLEN, Desire
 3)OOSTHUYSE, Bert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VEGF165 ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την νευρολογική και φυσιολογική δυσλειτουργία που συσχετίζεται με τις διαταραχές των νευρώνων. Ειδικότερα, η εφεύρεση συσχετίζεται με την εμπλοκή του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και των ομολόγων στην αιτιολογία των διαταραχών των κινητικών νευρώνων. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω έναν καινοφανή, μεταλλαγμένο διαγονιδιακό ποντικό (VEGF m/m) με μια ομόζυγη απάλωση στο αποκριτικό στην υποξία στοιχείο (HRE) του προαγωγού του VEGF η οποία

αλλοιώνει την υποξική ανοδική ρύθμιση του VEGF. Αυτά τα ποντικά υποφέρουν από δρμεία μυϊκή αδυναμία έναρξης ενηλίκων λόγω της προοδευτικής εκφόλισης των νοκτιών κινητικών νευρώνων η οποία θυμίζει την αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση (ALS) - μια μοιραία διαταραχή με άγνωστη αιτιολογία. Προσέτι, η νευροπάθεια αυτών των ποντικών δεν προκαλείται από αγγειακά ελλείμματα, αλλά οφείλεται στα ελαττωματικά μεσολαβούμενα από τον VEGF σήματα επιβίωσης στους κινητικούς νευρώνες. Η παρούσα εφεύρεση συσχετίζεται ειδικότερα με την ισόμορφη VEGF 165 η οποία διεγείρει την επιβίωση των κινητικών νευρώνων μέσω της δέσμευσης στην νευροφιλίνη-1, έναν υποδοχέα γνωστό ότι δεσμεύει την σεμαφορίνη-3A η οποία εμπλέκεται στην επανάταξη των αξόνων και τον νευρωνικό θάνατο, και τον Υποδοχέα-2 του VEGF. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται τοιούτοτρόπως με την χρήση του VEGF, ειδικότερα του VEGFj65, για την αγωγή των διαταραχών των νευρώνων και σχετίζεται, επιπλέον, με την χρήση των πολυμορφισμών στον προαγωγό του VEGF για την διάγνωση των τελευταίων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017269 - 23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08007622.7--19/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park
Road, Abbott Park, IL 60064-6008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):119345-20/07/1998-US
326093-04/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, John F.
2)Saleki-Gerhardt, Azita
3)Chemburkar, Sanjay R.
4)Patel, Ketan
5)Spiwek, Harry O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΡΙ-
ΤΟΝΑΒΙΡΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η Αίτηση Κατοχύρωσης Ευρεσιτεχνίας αφορά την χρήση της κρυσταλλικής ριτοναβίρης Μορφή ΙΙ ως έναν φαρμακευτικό παράγοντα, ως επίσης και μεθόδους παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες μέθοδοι χρησιμοποιούν την

κρυσταλλική ριτοναβίρη Μορφή ΙΙ. Η Αίτηση Κατοχύρωσης Ευρεσιτεχνίας αφορά περαιτέρω μεθόδους για την λήψη της κρυσταλλικής ριτοναβίρης Μορφή Ι, οι οποίες μέθοδοι χρησιμοποιούν την κρυσταλλική ριτοναβίρη Μορφή ΙΙ.

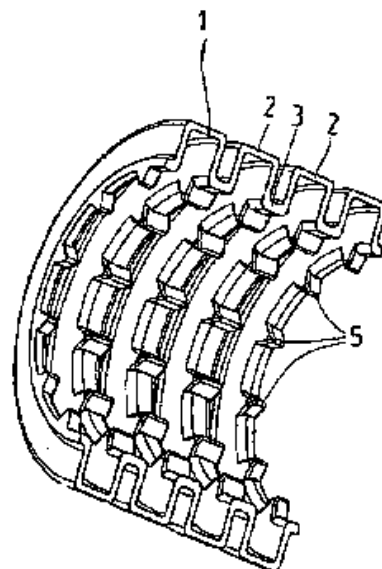
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1956015 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005934.8--18/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17307998-19/06/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matsumoto, Koichi
2)Watanabe, Kenzo
3)Hiramatsu, Toshiyuki
4)Kitamura, Mitsutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 2-(3-
ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-
ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια τεχνική επιλεκτικής παραγωγής ενός πολυμορφικού κρυστάλλου C του 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλο-οξυφαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο παραγωγής των αναφερθεισών πολυμορφικών μορφών 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλοξυ-φαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει κρυστάλλωση υπό συνθήκες που καθορίζονται από μια ειδική θερμοκρασία και μια σύνθεση ενός μικτού διαλύτη εκ μεθανόλης και ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859521 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06704748.0--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dietzel Gesellschaft m.b.H
1 Haidequerstrasse 3-5, 1111- Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4372005-15/03/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEULINGER, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΛΗΝΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωλήνας ηλεκτροεγκατάστασης (1) ή κυματοειδής σωλήνας για υποδοχή αγωγών, όπου επί της εσωτερικής επιφάνειας του σωλήνα έχουν μορφοποιηθεί υψώματα, τα οποία μειώνουν την επιφάνεια επαφής για τους αγωγούς προς εισαγωγή στο σωλήνα ηλεκτροεγκατάστασης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247451 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863400.1--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rehau AG + Co
Rheniumhaus, 95111 Rehau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007062479-20/12/2007-DE
102008010738-23/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNBERGER, Sven
2)HAGEN, Oliver
3)EYHORN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός διακοσμημένου σώματος ελάσματος, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: ετοιμασία ενός υποστρώματος, επίστρωση μιας βάσης διακόσμησης και επίστρωση ενός στρώματος τελειοποίησης της διακόσμησης, το οποίο σκεπάζει τουλάχιστο κατά τμήματα τη βάση διακόσμησης, με την ψηφιακή μέθοδο εκτύπωσης, όπου η βάση διακόσμησης και το στρώμα τελειοποίησης της διακόσμησης σχηματίζουν μαζί μια διακόσμηση του σώματος ελάσματος. Για να εμποδίζεται, ώστε κατά την προβλεπόμενη από τις προδιαγραφές χρήση του σώματος ελάσματος να

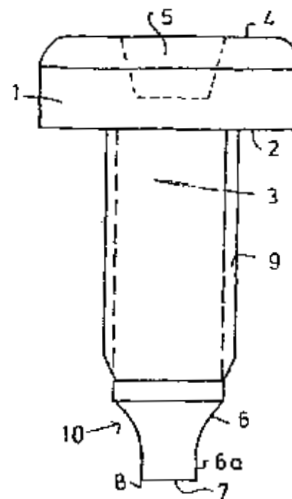
εμφανίζεται ένα φαινόμενο μεταμέρειας, προβλέπεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, η βάση διακόσμησης να έχει μια δομή χρώματος από ένα διευρυμένο σε σχέση με το στρώμα τελειοποίησης της διακόσμησης χώρο χρώματος, όπου η δομή χρώματος της βάσης διακόσμησης εκλέγεται έτσι, ώστε μεταξύ της διακόσμησης του σώματος ελάσματος και μιας όμοιας με αυτήν, κατά προτίμηση ίδιας, διακόσμησης αναφοράς να μην εμφανίζεται ουσιαστικά κανένα φαινόμενο μεταμέρειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229538 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707111.2--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adolf Wirth GmbH & Co. KG
Reinhold-Wurth-Strasse 12-17, 74653 Kunzelsau, GERMANIA
2)Wurth International AG
Aspermontstrasse 1, 7004 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008014840-07/03/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει ένα στοιχείο τυφλής στερέωσης, το οποίο είναι δομημένο όπως ένας κοχλίας. Το στοιχείο στερέωσης έχει δηλαδή μια κεφαλή (1), η οποία είναι διαταγμένη σε ένα άκρο του κορμού (3) και έχει μια επιφάνεια επικάλυψης προσανατολισμένη προς τον κορμό για να επικάθεται επί του προς στερέωση αντικειμένου. Στο απέναντι κείμενο εμπρόσθιο άκρο έχει το στοιχείο στερέωσης μια επιφάνεια διαμόρφωσης σε πιεστήριο (7), η οποία εκτείνεται κατά προσέγγιση

εγκάρσια προς τον κατά μήκος άξονα και περιβάλλεται από μια κλειστή ακμή διάτρησης (8). Η διάμετρος αυτής της επιφάνειας διαμόρφωσης σε πιεστήριο είναι μικρότερη από τη διάμετρο του κορμού, για παράδειγμα η διάμετρος βρίσκεται στην περιοχή του 70 τοις εκατό μέχρι 30 τοις εκατό περίπου της διαμέτρου του κορμού. Ο κορμός ο ίδιος μπορεί στην εξωτερική του πλευρά να είναι λείος, όταν το στοιχείο στερέωσης θα χρησιμοποιείται ως τυφλός ήλος αλλά και να έχει ένα σπείρωμα (9), όταν το στοιχείο στερέωσης θα στερεώνεται μετά τη διεργασία διάτρησης με περιστροφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020585 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08013510.6--26/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007036393-31/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruhn, Ralf
2)Tiessen, Dierk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ SLAT ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται να προβλέπεται μία κινητή και επιπροσθέτως επίσης αφαιρούμενη έκδοση μίας προστασίας SLAT (2) για περιοχές ενός οχήματος (1), οι οποίες δεν πρέπει να καταστρέφονται, ειδικότερα σε διαδρομές εκτός δρόμου. Οι περιοχές αυτές είναι ειδικότερα η πρόσθια και η οπίσθια περιοχή του οχήματος (1). Τα στοιχεία SLAT (2a, 2b, 2c), τα οποία σχηματίζουν την προστασία SLAT (2), συνδέονται μεταξύ τους με κινητά συνδετικά στοιχεία (3) και κυρίως στοιχεία χαλύβδινων ελατηρίων, ούτως ώστε τα τμήματα της προστασίας SLAT (2) κατά την επαφή με το έδαφος (5) να μπορούν να υποχωρούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341524 - 19/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01991781.4--05/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00126828-07/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Rango
2)LINDER, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΣΤΑΘΕΣ ΣΤΑ ΟΞΕΑ
ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

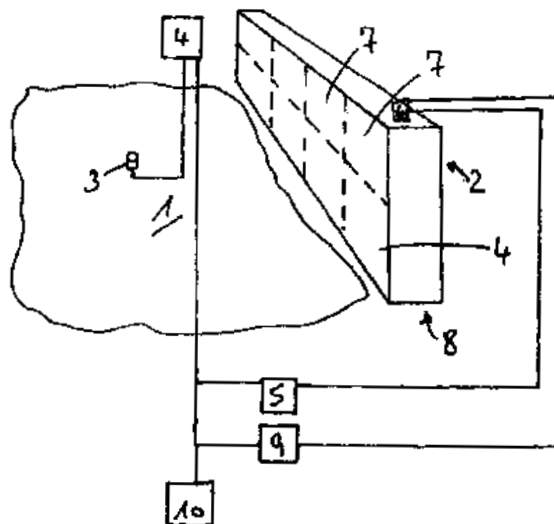
μεθόδους για την παραγωγή της πάστας. Η πάστα είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για χορήγηση ασταθών στα οξέα δραστικών συστατικών σε ζώα ή σε ανθρώπους που δυσκολεύονται να λάβουν στερεές δοσολογικές μορφές όπως δισκία ή κάψουλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της φαρμακευτικής τεχνολογίας και περιγράφει ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα υπό τη μορφή πάστας το οποίο περιέχει ένα ασταθές στα οξέα δραστικό συστατικό, συγκεκριμένα έναν ασταθή στα οξέα αναστολέα αντλίας πρωτονίων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180308 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018468.2--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Muller, Hans-Willi
Brentanostrasse 3, 41352 Korschenbroich,
GERMANY
2)Schlegelmilch, Hans Peter
Pollerbaumchen 1, 41169 Monchengladbach,
GERMANY
3)Trienekens-Daems, Eva
Beckstrasse 28, 41749 Viersen, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Hans-Willi
2)Schlegelmilch, Hans Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΟΥΚΜΑΚΤΣΗ ΜΑΡΙΑ
Ν.Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΛΙ-
ΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟ
ΥΠΑΙΘΡΟ**

(4) για τη μέτρηση του ύψους της υγρασίας του αέρα σε συνάρτηση με τον χρόνο κατά τη διάρκεια μιας δοκιμής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

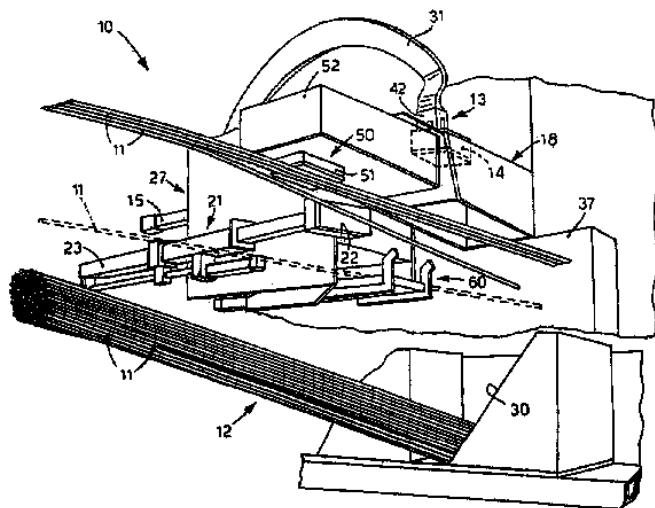
Διάταξη για την αύξηση της υγρασίας αέρα μιας έκθεσης στις καιρικές συνθήκες στην ύπαιθρο δειγμάτων δοκιμής σε μια περιοχή δοκιμής (1), με ένα μηχανισμό διαβάθμισης (2) για τον έλεγχο του ύψους της υγρασίας αέρα στην περιοχή δοκιμής (1) με απαγωγή μιας εξατμισμένης ποσότητας ρευστού και με ένα όργανο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268429 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716367.9--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.
 Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20080049-07/03/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΟΥΚΜΑΚΤΣΗ ΜΑΡΙΑ
 Ν.Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

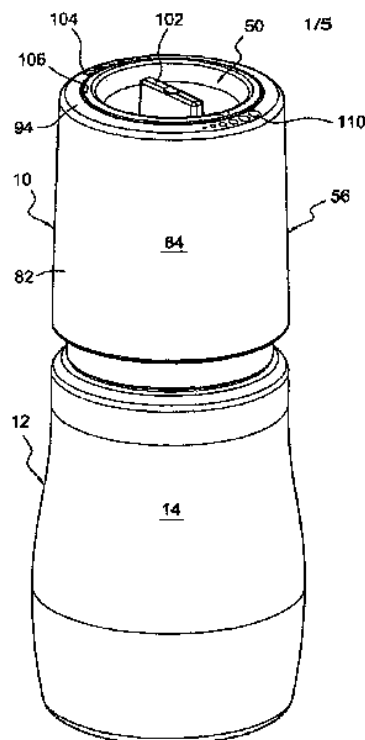
Συσκευή (10) και μέθοδος για την τροφοδοσία ράβδων, η οποία περισπλέγει και αφαιρεί επιλεκτικά μία ράβδο (11) από μία δέσμη (12), προκειμένου να την αποθέσει προς χρήση σε μία λειτουργούσα μηχανή, όπου η συσκευή περιλαμβάνει πρώτα μαγνητικά μέλη (13), τα οποία ξεχωρίζουν ένα ακραίο στοιχείο μίας πλειάδας ράβδων (11) από μία δέσμη (12) και τις αποθέτουν σε ένα επίπεδο, το οποίο απέχει από τη δέσμη (12) και δεύτερα μαγνητικά μέλη (21), τα οποία συνεργάζονται με τα πρώτα μαγνητικά μέλη (13), έτσι ώστε να περισπλέγουν τουλάχιστον μία ράβδο (11) ταυτόχρονα από την πλειάδα ράβδων (11) και να την

προετοιμάσουν για αποστολή στη λειτουργούσα μηχανή. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει επίσης τρίτα μαγνητικά μέλη (50), τα οποία συγκρατούν προσωρινά τις ράβδους (11), οι οποίες περισπλέγονται από τα πρώτα μαγνητικά μέλη (13), σχηματίζοντας ουσιαστικά ένα επίπεδο περισπλογής, σε ένα ενδιάμεσο βήμα, από το οποίο τα δεύτερα μαγνητικά μέλη (21) περισπλέγουν επιλεκτικά τις ράβδους ώστε να αποστέλλονται στη μηχανή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027801 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08013014.9--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dart Industries Inc.
 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):892520-23/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Groot, Jan-Hendrik
 2)Vandaele, Ine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΛΟΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μύλος καρυκευμάτων που διαθέτει πρώτο χιτώνιο (52), δεύτερο χιτώνιο (54) συνδεδεμένο με δυνατότητα περιστροφής στο πρώτο χιτώνιο, συσκευή άλεσης (22) διαταγμένη λειτουργικά εντός του πρώτου χιτωνίου (52) και του δεύτερου χιτωνίου (54), συρόμενο πώμα (56) τοποθετημένο με δυνατότητα ολίσθησης επάνω στο πρώτο χιτώνιο (52) και το δεύτερο χιτώνιο (54), πώμα (50) τοποθετημένο στη συσκευή άλεσης και όπου το συρόμενο πώμα (56) έχει τη δυνατότητα να ολισθαίνει μεταξύ πρώτης θέσης, για την περιστροφή της συσκευής άλεσης για την άλεση καρυκευμάτων και δεύτερης θέσης, όπου στερεώνεται επάνω στο πώμα (50) για να παρέχει στεγανοποίηση στο μύλο καρυκευμάτων.

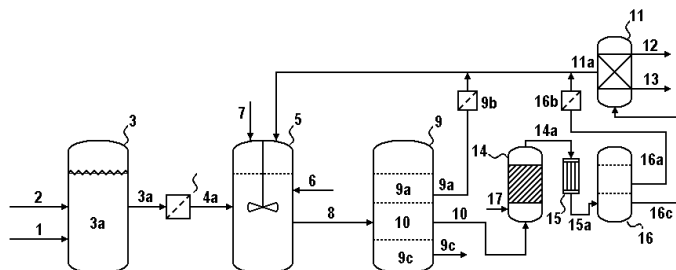


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195441 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834523.6--24/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Uhde GmbH
 Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007045701-24/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULZE, Joachim
 2)WASSERSCHIED, Peter
 3)BOSMANN, Andreas
 4)TIETZ, Wolfgang
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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
 ΜΕΣΩ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ
 ΑΜΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παρασκευή και απομόνωση γαλακτικού οξέος, όπου το γαλακτικό οξύ παρασκευάζεται από μια πρώτη ύλη που περιέχει υδατάνθρακες μέσω ζύμωσης με προσθήκη αμμωνίας, και η απελευθέρωση του γαλακτικού οξέος από το αμμωνιακό άλας του λακτιδίου λαμβάνει χώρα με την προσθήκη ανόργανου οξέος και η απομόνωση του γαλακτικού οξέος λαμβάνει χώρα μέσω εκχύλισης με αλκυλιωμένη αμίνη, και αυτή η εκχύλιση λαμβάνει χώρα

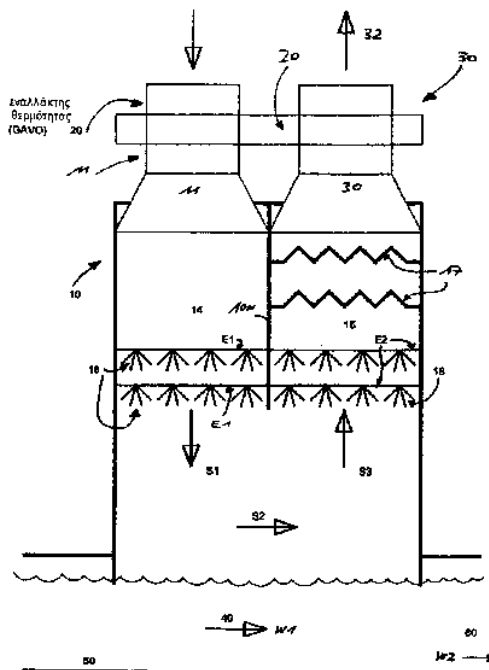
κατά προτίμηση σε τιμή pH από 4.0 ως 2.0, όπου σχηματίζεται μείγμα πολλαπλών φάσεων, που διασπάται, ώστε η παραγόμενη φάση με το άλας λακτιδίου της αμίνης είτε να αποσταχθεί, όπου λαμβάνεται το γαλακτικό οξύ ως καθαρό προϊόν ή η παραγόμενη φάση με το άλας λακτιδίου της αμίνης να διασπασθεί θερμικά, μέσω της οποίας λαμβάνεται ολιγολακτίδιο, που μπορεί να αποσταχθεί, όπου λαμβάνουμε καθαρό δилаκτίδιο. Η εφεύρεση αναφέρεται και σε συσκευή, με την οποία εκτελείται αυτή η μέθοδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258462 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007453.5--05/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AE & E Lentjes GmbH
 Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880 Ratingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pelkman, Aat
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):ΠΥΡΓΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙ-
 ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πύργο πλύσης διάταξης καθαρισμού καπναερίων, καθώς επίσης διάταξη καθαρισμού καπναερίων με αντίστοιχο πύργο πλύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538191 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04090070.6--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AlphaKat GmbH
 Schulstrasse 8, 96155 Buttenheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10356245-02/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koch, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜ-
 ΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ
 ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΑΝΤΑΙΩΝ-ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

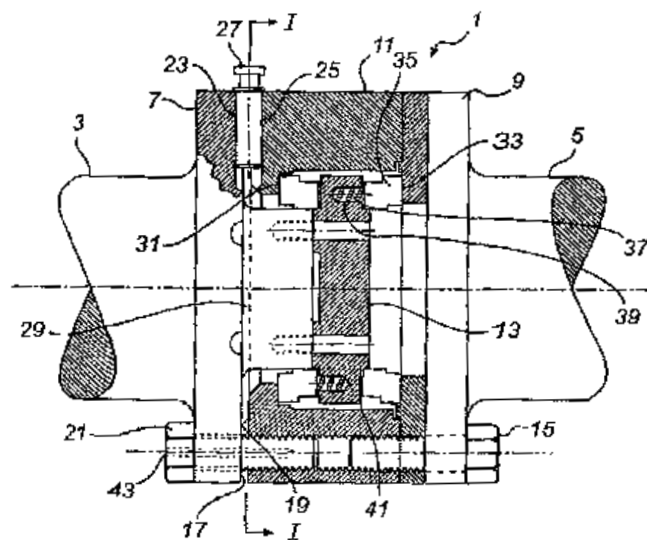
Παραγωγή πετρελαίου ντίζελ από υπολείμματα που περιέχουν υδρογονάνθρακες σε ένα κύκλωμα λαδιού με διαχωρισμό στερεών και απόσταξη προϊόντων με παροχή ενέργειας μέσω αντλιών και αναδευτήρων αντίθετης περιστροφής και με την χρήση πλήρους κρυσταλλωμένωνκαταλυτών από κάλιο, νάτριο, ασβέστιο και μαγνήσιο - πυριτικό αργίλιο, όπου όλες οι επιφάνειες καθαρίζονται συνεχώς από τους μηχανισμούς ανάδευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819590 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04793860.0--26/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marinvest Engineering AB
 Viktor Rydbergsgaten 10, S-411 32 Goteborg,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENGTSSON, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗ-
 ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνδεση (1) για σύστημα προώθησης πλοίου για να είναι διατεταγμένο ανάμεσα σε πρώτο τμήμα άξονα (3) και δεύτερο τμήμα άξονα (5) άξονα προπέλας, που περιλαμβάνει πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) που είναι αντιμέτωπη με δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19), όπου η εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι εγκάρσιες προς την αξονική προέκταση του πρώτου και του δεύτερου τμήματος άξονα (3, 5), όπου η εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι συνδέσιμες σε αξονικά δεσμευμένη κατάσταση και αποσυνδέσιμες σε μία αξονικά αποδεσμευμένη κατάσταση, όπου οι εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19) είναι περιστρέψιμα ασφαλισμένες η μία σε σχέση με την άλλη στην εν λόγω αξονικά δεσμευμένη κατάσταση μέσω του τουλάχιστον ενός στοιχείου που φέρει διάτμηση (27) που εδράζεται στις αντίθετες εσοχές (23, 25) που είναι διατεταγμένες στην πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) και τη δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19), αντίστοιχα, λαμβάνοντας δυνάμεις διάτμησης που διευθύνονται ουσιαστικά παράλληλα προς

την εν λόγω πρώτη και δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (17, 19), καθεμία από τις αντίθετες εσοχές (23, 25) περιλαμβάνει ένα ανοιχτό άκρο που είναι απέναντι από το άλλο, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο που φέρει διάτμηση (27) στην εν λόγω αξονικά δεσμευμένη κατάσταση εδράζεται σε αξονική επιφάνεια εδρασης που παρέχεται στην εγγύτητα καθεμίας από τις εν λόγω εσοχές (23, 25) για παροχή απόστασης (29) ανάμεσα στην πρώτη ακτινωτή επιφάνεια (17) και τη δεύτερη ακτινωτή επιφάνεια (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660037 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04779411.0--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):635221-06/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Josiah
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):ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, εν μέρει, με την ανακάλυψη ότι φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αριτυπραζόλη και φορέα, που χορηγήθηκε με ένεση βλωμού (bolus), είχε ως αποτέλεσμα προφύλ εκτεταμένης απελευθέρωσης, παρόμοιο με αυτό που επιτεύχθηκε με την ένεση σκευάσματος μικροσφαιριδίων πολύ λακτιδιο-συν-γλυκολιδίου, που περιείχαν τη δραστική ουσία. Αυτό το αναπάντεχο αποτέλεσμα υποδεικνύει ότι μπορούν να επιτευχθούν φαρμακολογικά εφωφελή εκτεταμένης απελευθέρωσης σκευάσματα, χωρίς την πολυπλοκότητα και τα ακριβά κόστη, που σχετίζονται με την παρασκευή μικροσφαιριδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745916 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015798.1--20/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft für Industriebedarf
mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)

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

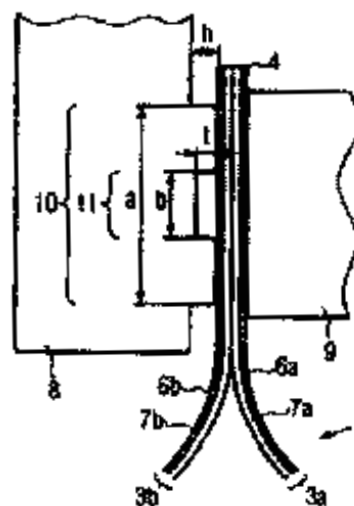
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΦΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη για την εφαρμογή ραφής συγκόλλησης (2) σε σακούλα μεμβράνης (1) με σφύρα υπερήχων (9) και αμόνι (8) με πλευρά συγκόλλησης, η οποία είναι εστραμμένη προς τη σφύρα υπερήχων (9), η οποία παρουσιάζει επιμήκη προεξοχή (10), ούτωςώστε το υλικό μεμβράνης (3a, 3b, 6a, 7a, 7b) της σακούλας μεμβράνης (1) να είναι δυνατόν να συσφιγγεται μεταξύ της προεξοχής (10) και της σφύρας υπερήχων (9), όπου η προεξοχή (10) παρουσιάζει τουλάχιστον μία εκβάθυνση (11), η οποία εκτείνεται παράλληλα προς την προεξοχή (10). Επιπλέον, αφορά η εφεύρεση διάταξη για τη δημιουργία ή την εφαρμογή ραφών σε σακούλες μεμβράνης, όπου είναι διατεταγμένες περισσότερες από τις ανωτέρω διατάξεις, η μία δίπλα εις την άλλη, και μπορούν να λειτουργούν συγχρόνως.

Επιπλέον, αφορά η εφεύρεση μέθοδο για την εφαρμογή συγκόλλησης (2) σε σακούλα μεμβράνης (1), όπου η σακούλα μεμβράνης (1) συσφίγγεται μεταξύ σφύρας υπερήχων (9) και αμονιού (8), όπου το αμόνι (8) παρουσιάζει επί εστραμμένης προς τη σφύρα υπερήχων(9) πλευράς συγκόλλησης επιμήκη προεξοχή (10) και η σακούλα μεμβράνης (1) εξοπλίζεται διά υπερήχων με ραφή συγκόλλησης (2), όπου η προεξοχή (10) παρουσιάζει τουλάχιστον μία εκβάθυνση (11), η οποία εκτείνεται παράλληλα προς τη ραφή συγκόλλησης (2). Επίσης η εφεύρεση αφορά σακούλα μεμβράνης (1) με ραφή συγκόλλησης (2), όπου η ραφή συγκόλλησης (2) παρουσιάζει τουλάχιστον δύο ζώνες συγκόλλησης (12, 13) και τουλάχιστον τρεις ή τέσσερις στεγανωτικές σφηνές (14a, 14b, 14c και 14d).

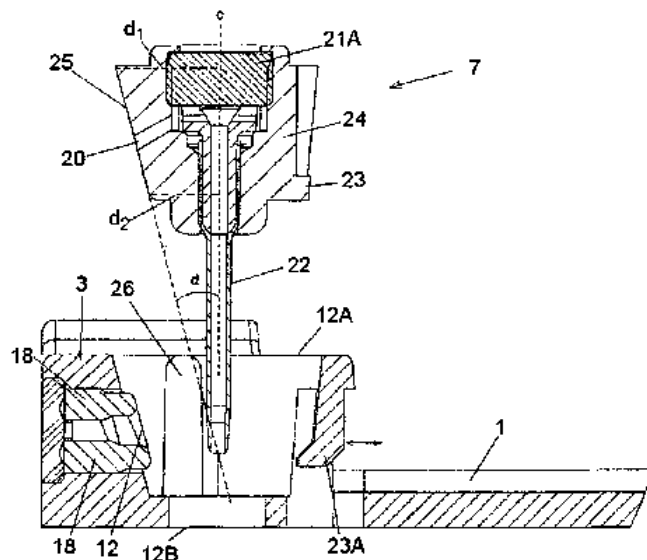


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252349 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09711319.5--12/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
 Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800202-13/02/2008-DK
 28259-13/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GYRN, Steffen
 2)HORDUM, Elo, Lau
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗ-
 ΜΑ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ
 ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή σχετίζεται με ένα τμήμα έγχυσης που περιέχει ένα τμήμα σωληνίσκου (7) και ένα κανάλι υγρού, διά του οποίου μία σφράγιση (18) τοποθετείται ανάμεσα στο τμήμα σωληνίσκου και το άνοιγμα εισόδου/εξόδου (12) του καναλιού υγρού, όταν το τμήμα σωληνίσκου βρίσκεται σε θέση προς χρήση, ώστε να διατηρήσει το κανάλι υγρού σε σφικτή επαφή με το σωληνίσκο. Η σφράγιση (18) περιβάλλει το άνοιγμα εισόδου/εξόδου (12) και/ή η απόσταση d_1 ανάμεσα σε μία κεντρική γραμμή c του τμήματος σωληνίσκου και ενός σημείου στην εξωτερική επιφάνεια του τμήματος σωληνίσκου που είναι τοποθετημένο στο ή πάνω από το άνω άκρο της σφράγισης (18) είναι μεγαλύτερη από την απόσταση d_2 ανάμεσα στην

κεντρική γραμμή c του τμήματος σωληνίσκου και ενός σημείου στην εξωτερική επιφάνεια του τμήματος σωληνίσκου που είναι τοποθετημένο στο ή κάτω από το χαμηλότερο άκρο της σφράγισης.

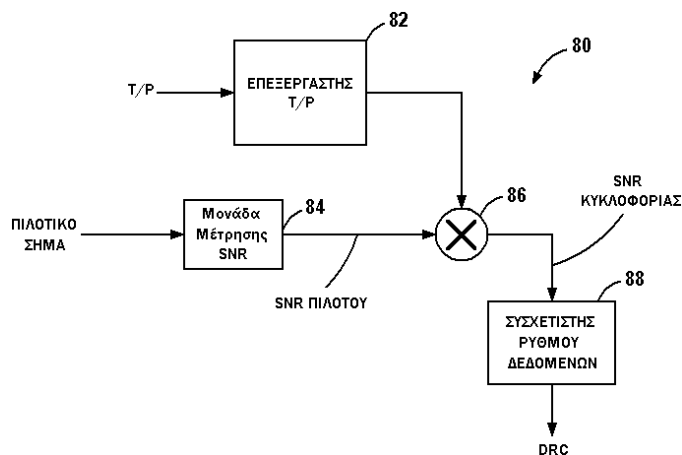


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259472 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179605.0--24/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,
 CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):697372-25/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lundby, Stein A.
 2)Razoumov, Leonid
 3)Bao, Gang
 4)Wei, Yongbin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΕΝΑ ΡΥΘΜΟ ΔΕ-
 ΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΣΥΡ-
 ΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-
 ΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘ-
 ΜΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΛΟΓΟ
 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟΤΟ ΠΟΥ
 ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑ-
 ΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΙ
 ΜΙΑ ΙΣΧΥ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
 ΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσαρμογή ενός ρυθμού δεδομένων από τον κινητό σταθμό με βάση τη μέτρηση της ισχύος του πιλοτικού σήματος και το λόγο κυκλοφορίας προς πιλότο του σταθμού βάσης που παρέχεται από το σταθμό βάσης στον κινητό σταθμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049500 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07799329.3--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4490, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):818762 P-06/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)MITCHELL, Ian S. 8)LIANG, Jun
2)BLAKE, James F. 9)SAFINA, Brian
3)XU, Rui 10)LI, Jun
4)KALLAN, Nicholas C. 11)CHABOT, Christine
5)XIAO, Dengming 12)BANKA, Anna.L.
6)SPENCER, Keith Lee 13)WALLACE, Eli. M.
7)BENCSIK, Josef R 14)SCHLACHTER, Stephen.T.

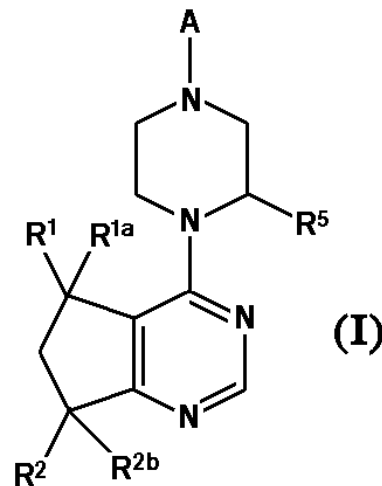
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού Τύπου I, συμπεριλαμβανοντας ταυτομερή, διαχωρισμένα σε οπτικούς αντίποδες εναντιομερή, διαστερομερή, επιδιαλυτώμενα άλατα, μεταβολίτες, άλατα και φαρμακευτικώς αποδεκτά προφάρμακα εξ αυτών. Χημικός Τύπος (I). Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης ως αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης του ΑΚΤ και για την αγωγή των υπερ-υπερπλαστικών παθήσεων όπως είναι ο καρκίνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2199235 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09306250.3--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brunone, Rene
46 rue du General Leclerc, 27950 Saint Mar-
cel, ΓΑΛΛΙΑ

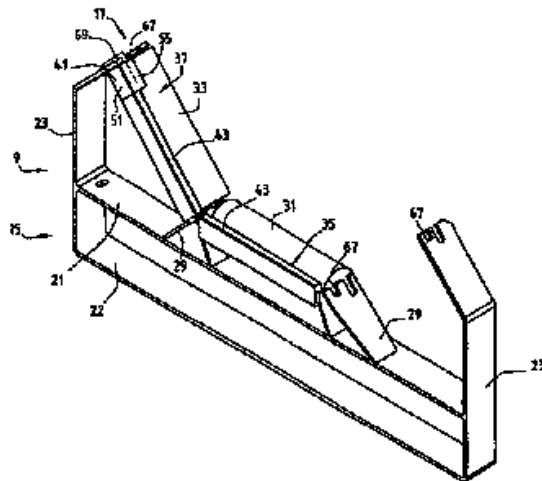
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0858901-22/12/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brunone, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ
ΙΜΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα στήριξης ενός κινητού μεταφορικού ιμάντα, περιλαμβάνοντας τη μονάδα στήριξης (9): - ένα λίκνο (17) στήριξης του ιμάντα (3), φέροντας το λίκνο (17) έναν τουλάχιστον κύλινδρο (31, 33) μετατόπισης και στήριξης του ιμάντα (3), - ένα πλαίσιο (15) στήριξης του ή κάθε κυλίνδρου (31, 33), - ένα τουλάχιστον προστατευτικό στοιχείο αντι-ενσφίνωσης (35, 37) στερεωμένο επί του πλαισίου (15), τοποθετημένο το προστατευτικό στοιχείο (35, 37) κατά μήκος ενός τουλάχιστον των κυλίνδρων (31, 33) και παρουσιάζοντας επιμήκη μορφή κατά την δαμήκη διεύθυνση, πρακτικά παράλληλα σε μια γεννήτρια γραμμή του κυλίνδρου (31, 33), περιλαμβάνον το προστατευτικό στοιχείο (37) τουλάχιστον πρώτο και δεύτερο διαμήκη τυποποιημένα ελάσματα(προφίλ) (41, 43), παρουσιάζοντας αντίστοιχα πρώτη και δεύτερη διατομές, διαφορετικές η μια της άλλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521754 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762361.8--03/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)K.U.Leuven Research & Development

Groot Begijnhof, Benedenstraat 59, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
2)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Purstinger, Gerhard
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igls, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0215293-03/07/2002-GB
0313251-10/06/2003-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEYTS, Johan
2)PURSTINGER, Gerhard
3)DE CLERCQ, Erik

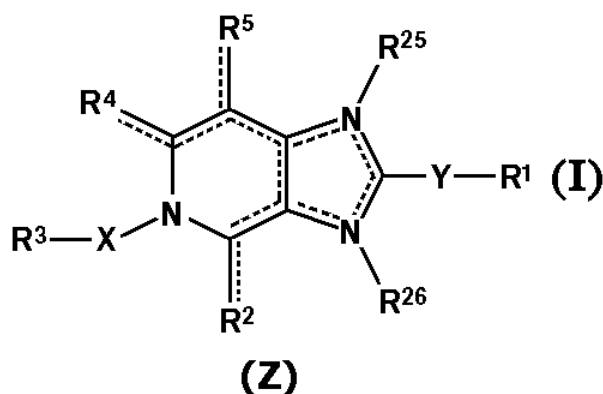
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση για την θεραπεία ή την πρόληψη ιικών μολύνσεων που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα παράγωγο ιμιδαζο[4,5-ο]πυριδίνης που έχει τον γενικό τύπο (Z). Η εφεύρεση

επίσης αφορά μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση που έχουν τον ανωτέρω αναφερθέντα γενικό τύπο και χρήση αυτών ως φάρμακο ή για να θεραπεύονται ή να αποτρέπονται ιικές μολύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424330 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755779.2--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.

2-2-3, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-0032, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001243734-10/08/2001-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKUMA, Shogo
2)YAMAKAWA, Tomio
3)KANDA, Takashi
4)MASUI, Seiichiro

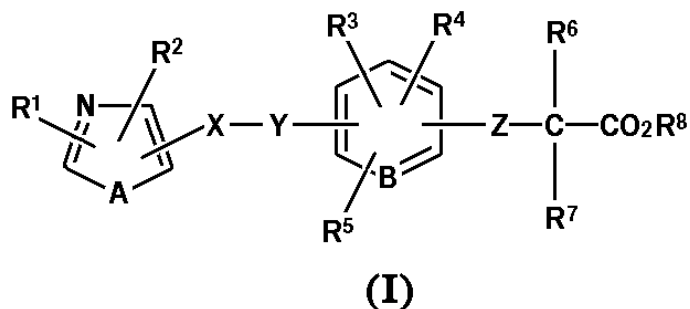
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΣΩΜΑΤΟΣ

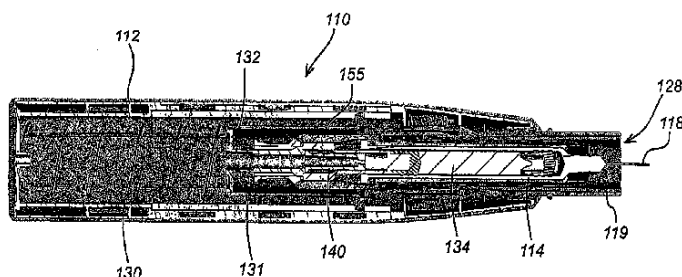
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που παρίσταται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I): (όπου το R1 παριστά φαινύλιο, κ.λ.π. που δύναται να έχει υποκατάστατες επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από C1-8 αλκύλιο, C1-8 αλκύλιο που διαθέτει αλογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, κ.λ.π. το R2 παριστά C1-8 αλκύλιο κ.λ.π. το A παριστά οξυγόνο, θείο, κ.λ.π. το X παριστά C1-8 αλκυλενική αλυσίδα, κ.λ.π. το Y παριστά C(=O), CH=CH, κ.λ.π. τα R3, R4 και R5 παριστούν καθένα υδρογόνο, C1-8 αλκύλιο, κ.λ.π. το B παριστά CH ή άζωτο το Z παριστά οξυγόνο ή θείο τα R6 και R7 παριστούν καθένα υδρογόνο, C1-8 αλκύλιο, κ.λ.π. και το R8 παριστά υδρογόνο ή C1-8 αλκύλιο υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R3, R4 και R5 δεν είναι υδρογόνο) ή ένα άλας της ένωσης και ένας ενεργοποιητής PPAR-δ που περιέχει ως δραστικό συστατικό την ένωση ή άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755708 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746493.5--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412053-28/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Nigel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή έγχυσης (110) έχουσα ένα περίβλημα (112) που λαμβάνει μια σύριγγα (114) έχουσα μια βελόνα (118), όπου η σύριγγα στηρίζεται σε έναν φορέα σύριγγας (150). Η σύριγγα και ο φορέας της σύριγγας προοδεύονται από ένα ελατήριο επαναφοράς (126) από μια εκτεταμένη θέση στην οποία η βελόνα (118) εκτείνεται από το περίβλημα (112) διά μέσου ενός ανοίγματος εξόδου (128) σε μια συνεπτυγμένη θέση στην οποία δεν εκτείνεται. Ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (130) ενεργεί μέσω ενός μεταδότη κίνησης για να προάγει την σύριγγα από την συνεπτυγμένη θέση της στην εκτεταμένη θέση της και να εκκενώνει τα περιεχόμενά της διά μέσου της βελόνας και ένα ελατήριο επαναφοράς, φερόμενο σε ενεργό κατάσταση όταν ο μεταδότης κίνησης έχει φθάσει μια ονομαστική θέση επαναφοράς, επαναφέρει την σύριγγα στην συνεπτυγμένη θέση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623703 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019453.9--30/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):162541 P-29/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Huang, Hua-Pin
3)Tonelli, Alfred P.
4)Masselink, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

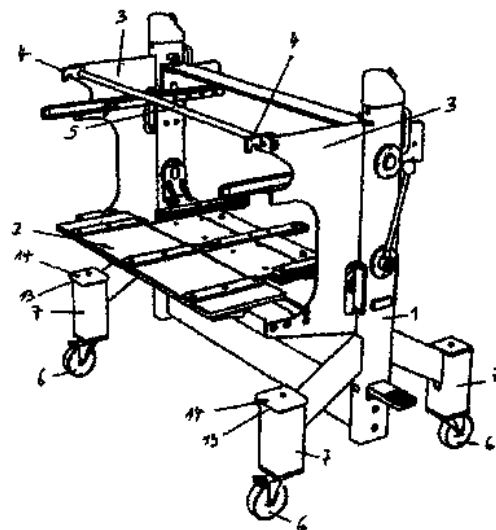
Μια στερεή χορηγήσιμη από το στόμα δοσολογική μορφή ελεγχόμενης απελευθέρωσης υδροκωδόνης αποκαλύπτεται. Η δοσολογική μορφή περιέχει μια αναλγητικός αποτελεσματική ποσότητα υδροκωδόνης ή ενός φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής, και μια επαρκή ποσότητα ενός υλικού ελεγχόμενης απελευθέρωσης ώστε να καταστήσουν τη δοσολογική μορφή κατάλληλη για χορήγηση δύο φορές την ημέρα σε έναν ανθρώπινο ασθενή, η δοσολογική μορφή παρέχει αναλογία C₁₂/C_{max} 0,55 ως 0,85, η αναφερόμενη δοσολογική μορφή παρέχει θεραπευτική δράση για τουλάχιστον περίπου 12 ώρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878633 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010202.5--23/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jorg von Seggern Maschinenbau GmbH
 An der Kolckwiese 10, 26133 Oldenburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006010803 U-13/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Von Seggern, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ
 ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ-
 ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΕ-
 ΜΑΧΙΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙ-
 ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία διάταξη (Σχ. 1) για την παραλαβή και παράδοση και/ή μεταφορά τουλάχιστον ενός λειτουργικού τεμαχίου, ειδικότερα ενός εργαλείου, ενός τεχνικού εξοπλισμού (Σχ. 2), ειδικότερα ενός εξοπλισμού για την αυτόματη σφράγιση υποδοχέων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητό πλαίσιο (1),

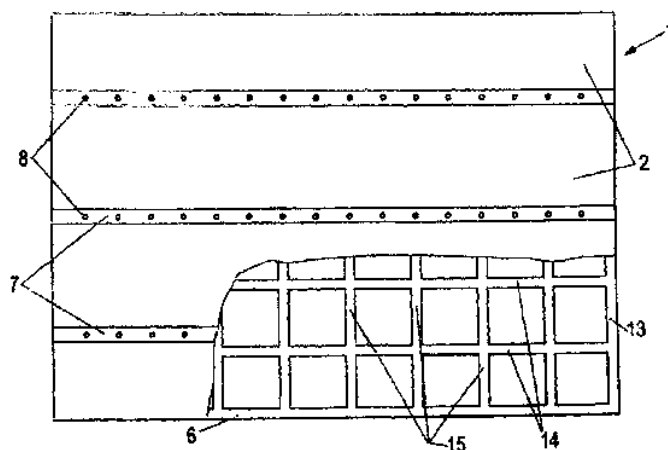
το οποίο φέρει έναν εξοπλισμό παραλαβής λειτουργικού τεμαχίου (2), προβλέπεται ότι περιλαμβάνει αυτή τουλάχιστον ένα στοιχείο επαφής (13), το οποίο είναι διατεταγμένο εις τον τεχνικό εξοπλισμό για το κινητό πλαίσιο και επί του κινητού πλαισίου είναι διατεταγμένο τουλάχιστον ένα στοιχείο λήψης (4), το οποίο συνδέεται με το στοιχείο επαφής. Με τη διάταξη αυτή, είναι δυνατή μία μεταφορά λειτουργικών τεμαχίων επί ενός κινητού πλαισίου και αντίθετα, γενικά, σε ένα πλήθος τεχνικών εξοπλισμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184145 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175168.5--05/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo-Tech GmbH & Co. KG
 Siemensstrasse 31, 06449 Aschersleben,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008056118-06/11/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sasse, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

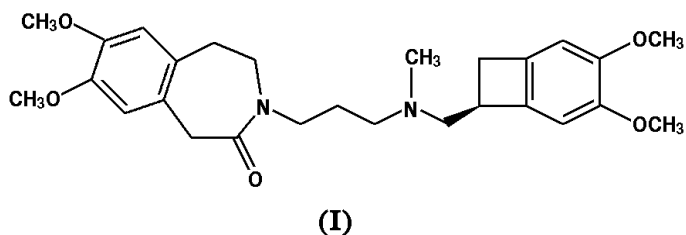
Ένα μεταφορικό δάπεδο (1), ειδικότερα για οχήματα δρόμου και τροχιάς ή πλοία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (13) στερεωμένο από την πλευρά του οχήματος, επί του οποίου στερεώνεται ένα πλήθος (2). Τα φύλλα (2) εξωθούνται από ένα μείγμα από ίνες, οι οποίες περιέχουν λιγνοκυτταρίνη και από μια συνθετική ύλη και είναι δυνατόν να εκτείνονται κατά το συνολικό μήκος του μεταφορικού δαπέδου. Έτσι δημιουργείται ένα μεταφορικό δάπεδο με μεγάλη αντοχή, το οποίο μπορεί να συναρμολογείται με ευκολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241554 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290166.7--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0901555-31/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peglion, Jean-Louis
2)Dessinges, Aimee
3)Serkiz, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑ-
ΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟ-
ΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνθεσης της ιβαβραδίνης του τύπου (I) και των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097359 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07867506.3--19/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lummus Technology Inc.
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602020-20/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNOLD, Stephen Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩ-
ΡΙΣ ΑΝΤΙΠΡΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

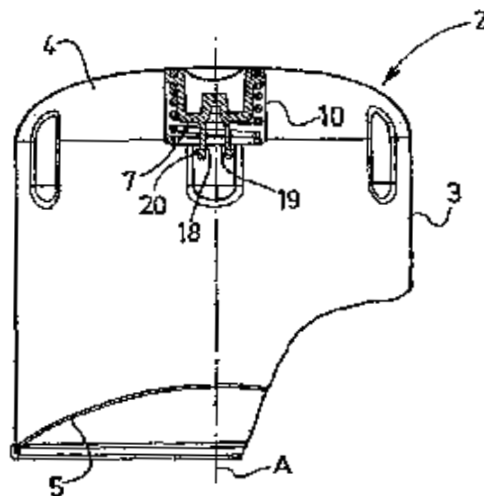
Παρέχεται μέθοδος καταλυτικής κατεργασίας ρεύματος τροφοδοσίας που περιέχει τουλάχιστον μία οργανική ένωση, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή συστήματος αντίδρασης με απόσταξη που περιλαμβάνει ένα ανώτερο τμήμα αντίδρασης ευρισκόμενο στο άνω τμήμα του συστήματος αντίδρασης με απόσταξη και ένα τμήμα αναβραστήρα και/ή απογυμνωτή αερίου για την εξάτμιση τουλάχιστον ενός μέρους πυθμενικού ρεύματος και την επιστροφή του εξεατμισθέντος τμήματος του πυθμενικού ρεύματος σε ένα κάτω τμήμα του συστήματος αντίδρασης με απόσταξη, την εισαγωγή ενός οργανικού ρεύματος τροφοδοσίας στο σύστημα αντίδρασης με απόσταξη κάτω από το ανώτατο τμήμα αντίδρασης, την προαιρετική εισαγωγή ενός αερίου αντιδρώντος ρεύματος τροφοδοσίας στο σύστημα αντίδρασης με απόσταξη κάτω από το ανώτατο τμήμα αντίδρασης, και την απομάκρυνση του ρεύματος προϊόντος κορυφής από ένα

τμήμα του συστήματος αντίδρασης με απόσταξη πάνω από το ανώτατο τμήμα αντίδρασης χωρίς ουσιαστική αντιρροή ή ανακύκλωση του ρεύματος προϊόντος κορυφής ή τροφοδοσία οποιουδήποτε άλλου υγρού ρεύματος που μπορεί να ανακυκλώσει τα επιθυμητά προϊόντα ή κάθε άλλη ένωση που δεν επιθυμείται να έλθει σε αναρροή στο κορυφαίο τμήμα αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024676 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731309.6--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Application des Gaz
 Lieudit le Favier Route de Brignais, 69230
 Saint-Genis Laval, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605011-06/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRATO, Eric
 2)CAILLARD, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φιάλη υγρού καύσιμου αερίου περιλαμβάνει μια δεξαμενή η οποία παρουσιάζει ένα διατρητέο τμήμα (6) επί του τοιχώματος αυτής, και έναν μηχανισμό προοριζόμενο να εμποδίζει ή να περιορίζει την διαρροή ρευστού υπό πίεση μετά την διάτρηση της φιάλης, περιλαμβάνοντας μια βαλβίδα (7), εφοδιασμένη με μια φλάντζα (8) προοριζόμενη να εφαρμόζει επί του τοιχώματος της δεξαμενής γύρω από το διατρητέο τμήμα από ελαστικά μέσα (9) προοριζόμενα να στηρίζονται απ ευθείας ή έμμεσα επί ενός τοιχώματος της δεξαμενής. Η βαλβίδα (7) περιλαμβάνει, απέναντι του διατρητέου τμήματος (6), ένα κεντρικό τμήμα (12) ευρισκόμενο σε

μια πρώτη απόσταση (d1) από το διατρητέο τμήμα (6), μικρότερη του μήκους του τμήματος ενός διατρητή (P) προοριζόμενου να διεισδύει εντός της δεξαμενής, και ένα περιφερειακό τμήμα (13), ευρισκόμενο σε μια δεύτερη απόσταση (d2) από το διατρητέο τμήμα (6), μεγαλύτερη του μήκους του τμήματος ενός διατρητή (P) προοριζόμενου να διεισδύει εντός της δεξαμενής.

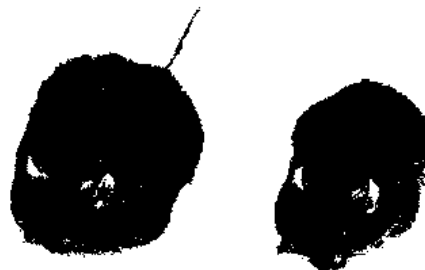


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0777732 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95929591.6--17/08/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
 1230 York Avenue, New York, New York
 10021-6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):292345-17/08/1994-US
 347563-30/11/1994-US
 438431-10/05/1995-US
 483211-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDMAN, Jeffrey, M.
 2)ZHANG, Yiyang
 3)PROENCA, Ricardo
 4)MAFFEI, Margherita
 5)HALAAS, Jeffrey, L.
 6)GAJWALA, Ketan
 7)BURLEY, Stephen, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ,
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ
 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με τον έλεγχο βάρους σώματος ζώων που περιλαμβάνουν θηλαστικά και ανθρώπους, και ειδικότερα με υλικά που ταυτοποιούνται εδώ ως διαμορφωτές βάρους, και με τις διαγνωστικές και θεραπευτικές χρήσεις που μπορεί να έχουν τέτοιοι διαμορφωτές. Στην ευρύτερη μορφή της, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την αποσαφήνιση και ανακάλυψη

αλληλουχίων νουκλεοτιδίων, και πρωτεϊνών που υποτίθεται ότι εκφράζονται από τέτοια νουκλεοτιδία ή εκφυλισμένες παραλλαγές αυτών, που επιδεικνύουν την ικανότητα συμμετοχής στον έλεγχο βάρους σώματος θηλαστικών. Οι προκείμενες αλληλουχίες νουκλεοτιδίων αντιπροσωπεύουν τα γονίδια που αντιστοιχούν στο γονίδιο OB ποντικού και ανθρώπου, που θεωρείται ότι παίζουν κρίσιμο ρόλο στην ρύθμιση βάρους σώματος και λιπαρότητας. Προκαταρκτικά δεδομένα, που παρουσιάζονται εδώ, υποδηλώνουν ότι το πολυπεπτιδικό προϊόν του γονιδίου εν λόγω λειτουργεί ως ορμόνη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μόρια νουκλεϊκών οξέων για χρήση ως μοριακούς ανιχνευτές, ή ως εκκινητές για ενίσχυση με αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR), δηλαδή, συνθετικά ή φυσικά oligονουκλεοτιδία. Σε περαιτέρω μορφές, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φορέα κλωνοποίησης, που περιλαμβάνει τα νουκλεϊκά οξέα της εφεύρεσης, και φορέα έκφρασης βακτηρίων, εντόμων ή θηλαστικών, που περιλαμβάνει τα μόρια νουκλεϊκών οξέων της εφεύρεσης, λειτουργικά συνδεδεμένα με αλληλουχία ελέγχου έκφρασης. Κατά συνέπεια, η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με κύτταρο βακτηρίου ή θηλαστικού διαμορφωμένο ή μετασηματισμένο με κατάλληλο φορέα έκφρασης, και αντιστοίχως, με την χρήση των προαναφερόμενων κατασκευασμάτων στην παρασκευή των διαμορφωτών της εφεύρεσης. Παρέχονται επίσης αντισώματα κατά του πολυπεπτιδίου OB. Επιπλέον, παρέχεται μέθοδος διαμόρφωσης βάρους σώματος σε θηλαστικό. Σε ειδικά παραδείγματα, παρέχονται γονίδια που κωδικοποιούν δύο ισομορφές αμφοτέρων των πολυπεπτιδίων OB ποντικού και ανθρώπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068822 - 02/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842914.9--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
6201 South Freeway, Mail Code TB4-9, Fort
Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826529 P-21/09/2006-US
827411 P-28/09/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΒΡΑ, Bhagwati P.
2)CHOWHAN, Masood A.
3)SCHNEIDER, L. Wayne
4)HAN, Wesley Wehsin

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

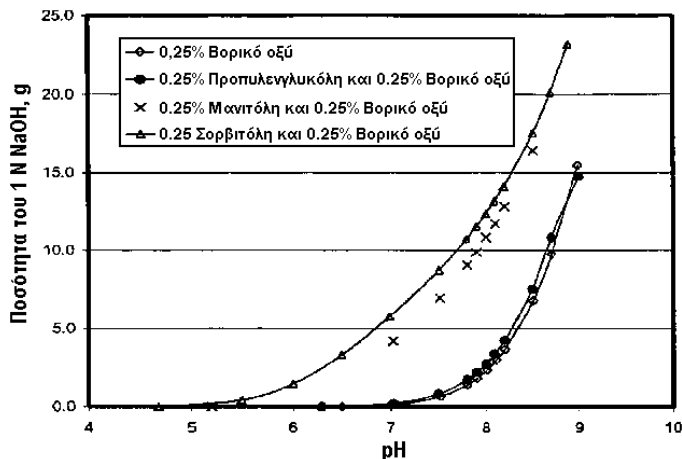
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στην παραδοχή των αυτο-συντηρημένων οφθαλμικών συνθέσεων, πολλαπλών-δόσεων. Οι συνθέσεις κατέχουν επαρκή αντιμικροβιακή δραστηριότητα για να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις συντηρητικής αποτελεσματικότητας της USP (Φαρμακοποία των Ηνωμένων Πολιτειών), ως επίσης και παρόμοιων συντηρητικών προτύπων (π.χ., τα EP και JP), χωρίς να απαιτείται η παρουσία συμβατικών αντι-μικροβιακών συντηρητικών παραγόντων, όπως είναι το χλωριούχο βενζαλκόνιο. Οι συνθέσεις συντηρούνται αποτελεσματικά μέσω ενός ισοσταθμισμένου ιονικού ρυθμιστικού συστήματος

περιέχοντος ιόντα ψευδαργύρου σε μια συγκέντρωση των 0.04 έως 0.9 mM, κατά προτίμηση των 0.04 έως 0.4 mM. Μια άποψη του θέματος του ισοσταθμισμένου ρυθμιστικού συστήματος είναι ο περιορισμός της ποσότητας των ρυθμιστικών ανιόντων που εμφανίζονται σε μια συγκέντρωση των 15 mM ή λιγότερο, κατά προτίμηση των 5 mM ή λιγότερο. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, οι συνθέσεις περιέχουν επίσης βορικό ή, το πλείστον κατά προτίμηση, ένα ή περισσότερα σύμπλοκα βορικού/πολυόλης. Η χρήση προπυλενγλυκόλης ως η πολυόλη σε τέτοια σύμπλοκα προτιμάται σθεναρά. Ο περιορισμός της ποσότητας των διασθενών μετάλλων άλλων από τον ψευδάργυρο και η ποσότητα των ιοντισμένων αλάτων που εμφανίζονται έχει επίσης προσδιοριστεί ότι είναι σημαντική στην μεγιστοποίηση της αντιμικροβιακής δραστηριότητας των ισοσταθμισμένων ρυθμιστικών συστημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238458 - 26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867898.2--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14881 P-19/12/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEOHR, Jennifer, K.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΙ-
ΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για χρήση TRL V6 ως βιοδείκτη για την ρύθμιση μεταβολισμού τριγλυκεριδίου ή/και λιποπρωτεΐνης σε ένα θηλαστικό που προκαλείται από φαρμακευτικό παράγοντα απώλειας βάρους. Ο βιοδείκτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιοριστεί εάν ένας ανεξάρτητος ασθενής θα ανταποκρίνεται πιθανώς ευνοϊκά σε έναν δοθέντα φαρμακευτικό παράγοντα απώλειας βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419012 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748454.2--25/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocean House Chemicals Limited
Labourdonais Street, Port Louis,
ΜΑΥΡΙΚΙΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/AU01/00920-27/07/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, Terence, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΑΦΡΟΥ

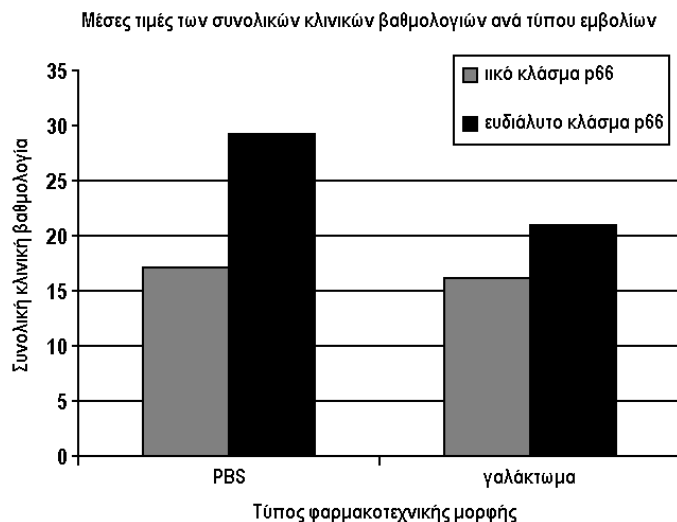
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύνθεση υδροξάμικου για συλλογή ορυκτών με επίπλευση αφρού, η δε σύνθεση περιλαμβάνει υδατικό μείγμα υδροξάμικου όπου το pH της σύνθεσης είναι τουλάχιστον 11 και μέθοδο συλλογής χρήσιμων ορυκτών από εναιώρημα υδατικού ορυκτού με επίπλευση αφρού.

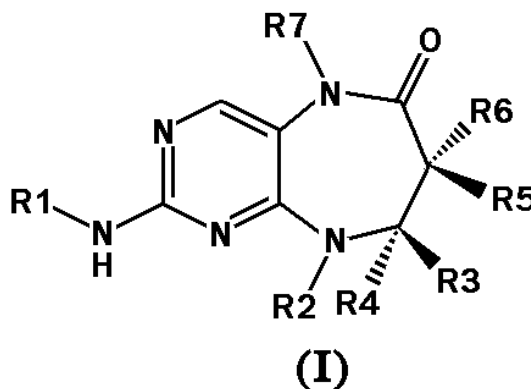
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734992 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05705920.6--19/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Limited
3239 Satellite Blvd Bldg.500, Duluth GA
30096-4640, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):537849 P-21/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POULET, Herve
2)BARRAL, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΕΜΒΟΛΙΑ FCV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένα αδρανοποιημένα εμβόλια καλκοϊού των αιλουροειδών (FCV). Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια διεργασία για την παρασκευή σταθεροποιημένου αδρανοποιημένου FCV, και την χρήση τέτοιου σταθεροποιημένου αδρανοποιημένου FCV, στην παραγωγή ανοσογόνων συνθέσεων του FCV. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους επαγωγής μιας ανοσιακής απόκρισης σε ένα ζώο της οικογένειας των αιλουροειδών (Felidae), κατά προτίμηση σε μια γάτα, χρησιμοποιώντας τις ανοσογόνες συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση.



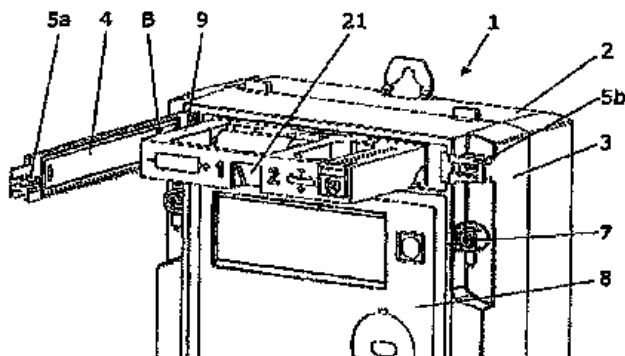
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139892 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717594.9--11/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka shi
Osaka 541-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):919358 P-22/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAI, Jianping
2)CHEN, Shaoqing
3)CHU, Xin-Jie
4)LE, Kang
5)LUK, Kin-Chun Thomas
6)WONKULICH, Peter Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟΔΙΑ-
ΖΕΠΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
PLK1



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήσιμες εις την θεραπευτική αγωγή ή τον έλεγχο κυτταρικών πολλαπλασιαστικών ασθενειών, ειδικότερα ογκολογικών ασθενειών. Αυτές οι ενώσεις και συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις μπορούν να είναι χρήσιμες εις την θεραπευτική αγωγή ή τον έλεγχο συμπαγών όγκων, όπως παραδείγματος χάριν όγκων του μαστού, του κώλου, του πνεύμονα και του προστάτη και άλλων ογκολογικών ασθενειών όπως λεμφωμάτων μη Hodgkin.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731914 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012519.4--10/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landis+Gyr (Europe) AG
Theilerstrasse 1, 6301 ZUG, SWITZER-
LAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Janssen, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΜΙΑ
**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

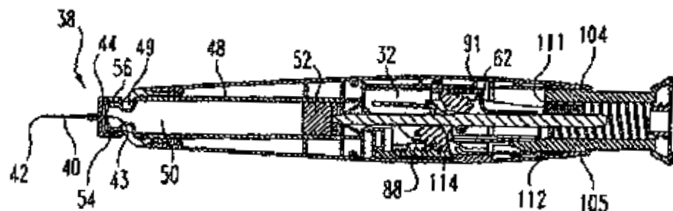
Σε μία ηλεκτρική και/ ή ηλεκτρονική συσκευή (1), βρίσκεται σταθερά τοποθετημένη μία λειτουργική μονάδα (9) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής (1). Η λειτουργική μονάδα (9) μπορεί να εναλλάσσεται από μία θέση λειτουργίας (Α) σε μία θέση ηρεμίας (Β) για το χειρισμό ενός αριθμού δομοστοιχειωτών/ αρθρωτών μονάδων (10,11,12) που βρίσκονται τοποθετημένες στη λειτουργική μονάδα (9), όπου οι δομοστοιχειωτές αυτές μονάδες (10,11,12) διαθέτουν στη θέση λειτουργίας (Α) της λειτουργικής μονάδας (9) μέσα στη συσκευή (1) μία ενεργή σύνδεση (18,19), ενώ στην υπηρεσιακή θέση (Β) της λειτουργικής μονάδας (9) οι δομοστοιχειωτές μονάδες (10,11,12) δε διαθέτουν ενεργές συνδέσεις (18,19).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732628 - 28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05730735.7--25/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):557545 P-30/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBS, Alexander, Thomas
2)JUDSON, Jared, Alden
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΜΕ ΣΕΤ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΟΙΓ-
ΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χορήγησης φαρμάκων έχουσα ένα σετ γραναζιών (62) για να παρέχουν ένα μηχανικό πλεονέκτημα στην διείσδυση του εμβόλου διείσδυσης της συσκευής (64). Το σετ των γραναζιών έχει έναν πρώτο οδοντωτό τροχό (114) σε πλεγματική εμπλοκή με μια οδοντωτή ράβδο (91) του εμβόλου, και έναν δεύτερο οδοντωτό τροχό (126) σε πλεγματική εμπλοκή με μια οδοντωτή ράβδο (80) ενός μέλους κίνησης (68) της συσκευής. Το σετ των γραναζιών διασυνδέει λειτουργικά το έμβολο διείσδυσης και το μέλος κίνησης έτσι ώστε μετά την κίνηση του

εμβόλου διείσδυσης σε σχέση προς το περιβλήμα (30, 31) κατά μια άμεση κατεύθυνση να ετοιμάσει την συσκευή για έγχυση, το έμβολο διείσδυσης, όταν κινούμενο περιφερικά, προκαλεί την προαγωγή του μέλους κίνησης κατά μια περιφερική κατεύθυνση για να εξαναγκάσει το φάρμακο διά μέσου ενός στομίου εξόδου, τυπικά εφοδιασμένο με μια βελόνα έγχυσης (40), στο περιφερικό άκρο (22) της συσκευής. Ένα άνοιγμα (130) διά μέσου μιας των οδοντωτών ράβδων αναλαμβάνει το μέλος κίνησης για να επιτρέψει για μια συμπαγή συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102331 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701232.4--03/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CytoVac A/S
SCION-DTU Forskerparken Venlighedsvej 6,
2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700058-03/01/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKIN, Alexei
2)DZHANDZHUGAZYAN, Karine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟ-
ΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΗΜΙ-
ΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ CD4+ ΚΥΤΤΑ-
ΡΑ

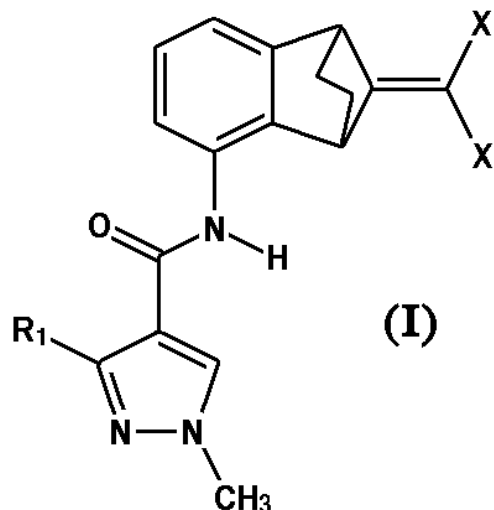
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση για επαγωγή ανοσοαπόκρισης σε ένα θηλαστικό, περιλαμβάνει λεμφοειδή κύτταρα στα οποία η έκφραση αντιγόνων όγκων έχει επαχθεί χημικά. Τα αντιγόνα όγκων επάγονται σε πολλαπλασιαζόμενα φυσιολογικά λεμφοειδή κύτταρα, και ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια της λογαριθμικής φάσης κυτταρικού πολλαπλασιασμού. Ο πολλαπλασιασμός των φυσιολογικών λεμφοειδών κυττάρων διεγείρεται από φυσιολογικά ώριμα δενδριτικά κύτταρα. Πιο βολικό είναι τα λεμφοειδή κύτταρα να είναι λεμφοκύτταρα, και ιδιαίτερα λεμφοκύτταρα περιφερικού αίματος. Τα αντιγόνα όγκων είναι τυπικώς αντιγόνα καρκίνου/όρχεων, που μπορούν να επαχθούν χημικά με απομεθυλίωση DNA. Τα αντιγόνα καρκίνου/όρχεων εκφράζονται σε ένα μεγάλο εύρος όγκων, κι έτσι η σύνθεση μπορεί να προκαλέσει ανοσοαπόκριση που είναι αποτελεσματική έναντι ενός

μεγάλου εύρους όγκων, παρά το γεγονός ότι προέρχεται από φυσιολογικά κύτταρα. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός εμβολίου έναντι όγκων για προληπτική ή θεραπευτική χρήση. Η σύνθεση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ex vivo ενεργοποίηση κυτταροτοξικών Τ λεμφοκυττάρων, που ακολουθείται από επέκταση του πληθυσμού κυτταροτοξικών Τ λεμφοκυττάρων από φυσιολογικά δενδριτικά κύτταρα, για θεραπεία του καρκίνου με Τ κυτταρική ανοσοθεραπεία με παθητική μεταφορά κυττάρων (adoptive immunotherapy).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193715 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157577.7--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητά τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029110 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729974.1--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115029-06/06/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIEKENS, Filip Rene Irene
2)VOORSPOELS, Jody Firmin Marceline
3)BAERT, Lieven Elvire Colette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗ-
ΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΦΑΡΜΑΚΟ-
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ TMC125

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας ξηραμένης με ψεκασμό σκόνης η οποία αποτελείται από μικροκρυσταλλική κυτταρίνη σε μια στερεή διασπορά της αντι-HIV ένωσης ετραβιρίνης (TMC125) σε ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035358 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765577.7--22/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLVAY (Societe Anonyme)
Rue du Prince Albert, 33, 1050 Bruxelles,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605716-26/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STREBELLE, Michel
2)BALTHASART, Dominique

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή 1,2-διχλωροαιθανίου ξεκινώντας από ένα ρεύμα αιθανίου, σύμφωνα με την οποία: α) το ρεύμα του αιθανίου υπόκειται σε μία καταλυτική οξυαφυδρογόνωση παράγοντας ένα μίγμα αερίου που περιέχει αιθυλένιο, αμετάτρεπτο αιθάνιο, νερό και δευτεροταγείς υποκαταστάτες β) το εν λόγω μίγμα αερίου εκπλένεται προαιρετικά και ξηραίνεται παράγοντας έτσι ένα ξηρό μίγμα αερίου γ) μετά από ένα προαιρετικό, επιπρόσθετο στάδιο καθαρισμού, το ξηρό μίγμα αερίου στη συνέχεια μεταφέρεται σ έναν αντιδραστήρα χλωρίωσης που παρέχεται με μία ροή χλωρίου, έτσι ώστε τουλάχιστον 10 τοις εκατό του αιθυλενίου να μετατρέπεται σε 1,2-διχλωροαιθάνιο δ) το 1,2-διχλωροαιθάνιο που σχηματίζεται στον αντιδραστήρα χλωρίωσης απομονώνεται προαιρετικά από

το ρεύμα προϊόντων που προέρχεται από τον αντιδραστήρα χλωρίωσης ε) το ρεύμα προϊόντων που προέρχεται από τον αντιδραστήρα χλωρίωσης, από το οποίο το 1,2-διχλωροαιθάνιο έχει προαιρετικά εκχυλιστεί, μεταφέρεται σ έναν αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης όπου το μεγαλύτερο μέρος της ισοστάθμισης του αιθυλενίου μετατρέπεται σε 1,2-διχλωροαιθάνιο, αφού έχει προαιρετικά υποβληθεί το τελευταίο σ ένα στάδιο απορρόφησης/εκρόφησης ε'), κατά τη διάρκεια του οποίου το 1,2-διχλωροαιθάνιο που σχηματίζεται στον αντιδραστήρα χλωρίωσης εκχυλίζεται προαιρετικά, εάν δεν έχει προηγουμένως εκχυλιστεί f) το 1,2-διχλωροαιθάνιο που σχηματίζεται στον αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης απομονώνεται από το ρεύμα προϊόντων που προέρχεται από τον αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης και προστίθεται προαιρετικά στο 1,2-διχλωροαιθάνιο που σχηματίζεται στον αντιδραστήρα χλωρίωσης g) το ρεύμα προϊόντων που προέρχεται από τον αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης, από το οποίο το 1,2-διχλωροαιθάνιο έχει εκχυλιστεί, που προαιρετικά περιέχει ένα επιπλέον ρεύμα αιθανίου που έχει εισαχθεί προηγουμένως σ ένα από τα στάδια β) έως f), ανακυκλώνεται προαιρετικά στο στάδιο α) αφού έχει προαιρετικά καθαριστεί από αέρια και/ή μετά από μία προαιρετική επιπρόσθετη επεξεργασία προκειμένου να εξαιλεθθούν τα χλωριωμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038210 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726003.2--14/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H2 Power Systems Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605309-15/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHRICH, Klaus
2)WIRTH, Harald
3)KONGMARK, Nils

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

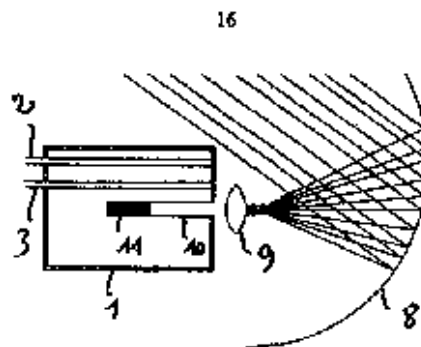
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΒΑΘΜΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για το θερμικό διαχωρισμό του νερού σε υδρογόνο και οξυγόνο, η οποία περιλαμβάνει έναν κλειστό θάλαμο αντίδρασης (1) που περιέχει νερό και στον αναφερθέντα θάλαμο αντίδρασης: - ένα σύστημα θέρμανσης που περιλαμβάνει ένα ή αρκετά στοιχεία πηγής θερμότητας (4, 11), - μια ή αρκετές μεμβράνες (3), ουσιαστικά αεροστεγείς, για να επιτρέπεται η επιλεκτική διέλευση του οξυγόνου, - μια ή αρκετές μεμβράνες (2), ουσιαστικά αεροστεγείς, για να επιτρέπεται η επιλεκτική διέλευση του υδρογόνου και- ένα μηχανισμό (5) για να επιτρέπεται η διέλευση του νερού μέσα στον αναφερθέντα θάλαμο αντίδρασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, - η(οι) αναφερθείσα(ες) πηγή(ές) θερμότητας (4, 11) τοποθετείται(ούνται) στο νερό μέσα στον αναφερθέντα θάλαμο αντίδρασης (1) και - οι αναφερθείσες μεμβράνες (3) επιλεκτικές στο οξυγόνο τοποθετούνται στις αναφερθείσες ζώνες σε υψηλές θερμοκρασίες, - οι αναφερθείσες μεμβράνες (2)

επιλεκτικές στο υδρογόνο τοποθετούνται στις αναφερθείσες ζώνες σε χαμηλότερες θερμοκρασίες. Κατά προτίμηση, το σύστημα θέρμανσης αποτελείται από έναν ή περισσότερους συλλέκτες (8, 9) ηλιακών ακτινών εστιάζοντας τις ακτίνες προς το εσωτερικό του αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861452 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729776.4--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REGGIS, Kostas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με λαβή ξυριστικής μηχανής που περιλαμβάνει αρωματικό τμήμα πρόσφυσης, και με διαδικασία για την κατασκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358215 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01271394.7--17/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycores 2000 srl
Via Mac Mahon, 43, 20155 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):738879-18/12/2000-US
950003-12/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oreste Pasqua
2)Zoppetti Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟ-
ΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ Κ5
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλυκοζαμινογλυκάνες προερχόμενες από πολυσακχαρίτη Κ5 που έχουν υψηλή δραστικότητα αντιθρομβίνης και είναι χρήσιμες για τον έλεγχο πήξης και ως αντιθρομβωτικοί παράγοντες αποκτώνται αρχίζοντας από προαιρετικά καθαρισμένο πολυσακχαρίτη Κ5 με διαδικασία που περιλαμβάνει τα στάδια Ν-αποακετυλίωσης/Ν-θειώσης, C5 επιμερίωσης τουλάχιστον 40 τοις εκατό του τμήματος γλυκουρονικού οξέος, Ο-υπερθειώσης, επιλεκτικής Ο-αποθειώσης, 6-Ο-θειώσης, Ν-θειώσης, και προαιρετικού αποπολυμερισμού, και στα οποία το στάδιο επιλεκτικής Ο-αποθειώσης εκτελείται με επεξεργασία του υπερθειωμένου προϊόντος με μείγμα διμεθυλοσουλφοξειδίου/μεθανόλης σε θερμοκρασία 50-70 βαθμούς Κελσίου για 135-165 λεπτά. Νέες, ιδιαίτερα ενδιαφέρουσες

αντιθρομβωτικές ενώσεις αποκτώνται ελέγχοντας κατ' αυτόν τον τρόπο τον χρόνο αντίδρασης στο στάδιο επιλεκτικής Ο-αποθειώσης και υποβάλλοντας το προϊόν που αποκτάται στο τέλος του τελικού σταδίου Ν-θειώσης σε αποπολυμερισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135881 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010789.7--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):692092 P-20/06/2005-US
793951 P-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dennis, Mark
2)Mallet, William
3)Polakis, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΟΓΚΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΑΤ10772 ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις υλικού χρήσιμες για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή όγκου σε θηλαστικά και μεθόδους χρήσεις αυτών των συνθέσεων υλικού για τους ίδιους λόγους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000545 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012996.8--19/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):299500 P-20/06/2001-US
300880 P-25/06/2001-US 323268 P-18/09/2001-US
301880 P-29/06/2001-US 339227 P-19/10/2001-US
304813 P-11/07/2001-US 336827 P-07/11/2001-US
312312 P-13/08/2001-US 366869 P-20/03/2002-US
314280 P-22/08/2001-US 378885 P-08/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)Cairns, Belinda 7)Polakis, Paul
2)Chen, Ruihuan 8)Smith, Victoria
3)Frantz, Gretchen 9)Spenser, Susan D.
4)Hillan, Kenneth J. 10)Williams, Mickey P.
5)Koeppen, Hartmut 11)Wu, Thomas D.
6)Phillips, Heidi S. 12)Zhang, Zemin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

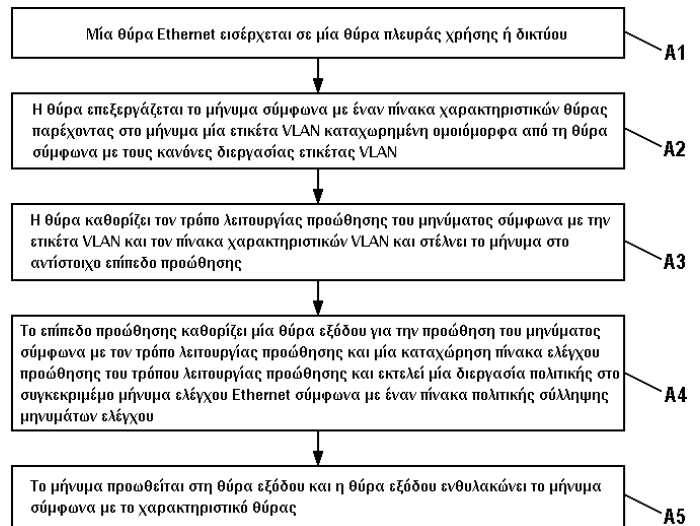
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις υλικού χρήσιμες για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή όγκου σε θηλαστικά και μεθόδους χρήσεις αυτών των συνθέσεων υλικού για τους ίδιους λόγους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001172 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07721447.6--14/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Province 518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610061219-16/06/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Yue
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**
ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ETHERNET

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος ανταλλαγής και προώθησης της τεχνικής ethernet, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τρόπο λειτουργίας προώθησης ethernet, ο τρόπος λειτουργίας προώθησης Ethernet περιλαμβάνει τηνπρότυπη προώθηση ethernet, προώθηση ethernet με πολύπλεξη, προώθηση μέσω οδού επιπέδου-th1, προώθηση πολυεκπομπής vlan και προώθηση vlan σημείο-προς-σημείο, διπλή προώθηση vlan σημείο-προς-σημείο καιπεριλαμβάνει τα βήματα: A1. εισαγωγής του μηνύματος ethernet στη θύρα της πλευράς του χρήστη ή στη θύρα της πλευράς του δικτύου, A2. επεξεργασίας από τη θύρα του μηνύματος σύμφωνα με τη λίστα ιδιοτήτων του τερματικού, έτσι ώστε το μήνυμα να έχει τελικά την ετικέτα vlan που διανεμήθηκε με ομοιόμορφο τρόπο από τη θύρα, A3. καθορισμού από τη θύρα του τρόπου λειτουργίας προώθησης του μηνύματος σύμφωνα με την ετικέτα, και

έπειτα μετάδοσης του μηνύματος στο αντίστοιχο σχέδιο προώθησης, A4. καθορισμού από το σχέδιο προώθησης της θύρας προώθησης του μηνύματος και παροχής επεξεργασίας στρατηγικής στο συγκεκριμένο μήνυμα που ελέγχεται από ethernet σύμφωνα με τη στρατηγική σύλληψης του ελεγχόμενου μηνύματος, A5. προώθησης του μηνύματος στη θύρα εξόδου, και έπειτα πακεταρίσματός του σύμφωνα με τη λίστα ιδιοτήτων της θύρας. Με το παραπάνω σχέδιο, η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί στη λύση δικτύου τηλεπικοινωνιών.



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)
0774007 - 05/10/2011	STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOEK IN NEDERLAND (SON)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	3076565
0777732 - 28/09/2011	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076639
0974598 - 24/08/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3076485
0978373 - 12/10/2011	SICPA HOLDING SA	ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	3076545
1025121 - 24/08/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	3076384
1095140 - 31/08/2011	NSGENE A/S	ΝΕΥΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3076601
1174138 - 03/08/2011	SCHERING CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3076371
1181250 - 24/08/2011	GREEN, FRANKLIN BAILEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	3076572
1199359 - 31/08/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (HMR6) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΝΑ ΕΝΩΣΕΙΣ	3076387
1246808 - 17/08/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	1,2 -ΔΙΑΡΥΛΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΩΝ.	3076523
1265495 - 31/08/2011	FRIESLANDBRANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΕΓΝΩΝΕΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	3076488
1272208 - 05/10/2011	VIB VZW LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VEGF165 ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3076609
1274401 - 14/09/2011	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ Ή 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ	3076469
1333833 - 24/08/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ CSBP / P38 ΚΙΝΑΣΗΣ	3076594
1341524 - 19/10/2011	NYCOMED GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΣΤΑΘΕΣ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3076616
1352203 - 12/10/2011	TECHNIP FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΕΙ	3076599
1354192 - 31/08/2011	QIAGEN SCIENCES, LLC	ΦΥΣΙΓΤΑ ΒΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	3076593
1355669 - 28/09/2011	COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΠΡΟΣΑΥΞΗΜΕΝΗ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	3076481
1358215 - 14/09/2011	GLYCORES 2000 SRL	ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ Κ5 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3076653

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1392240 - 03/08/2011	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΓΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΜΣΑΦ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3076369
1396930 - 10/08/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3076464
1401498 - 31/08/2011	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3076562
1404170 - 24/08/2011	EATON INDUSTRIES GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3076511
1411967 - 10/08/2011	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΚΚΡΙΣΗ	3076476
1412988 - 31/08/2011	SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΟΓΩ ΑΝΕΜΟΥ	3076558
1419012 - 21/09/2011	OCEAN HOUSE CHEMICALS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΑΦΡΟΥ	3076642
1420694 - 24/08/2011	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3076359
1421069 - 10/08/2011	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[g]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3076439
1424330 - 28/09/2011	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΣΩΜΑΤΟΣ	3076631
1425272 - 03/08/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	3076402
1433366 - 03/08/2011	TEKNA PLASMA SYSTEMS, INC.	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	3076414
1435349 - 10/08/2011	GRT, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΛΙΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΚΑΝΙΑ	3076376
1437950 - 24/08/2011	DASHAMERICA, INC.	ΣΑΜΟΥΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3076600
1441672 - 14/09/2011	EDWARDS LIFESCIENCES PVT, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3076549
1444975 - 10/08/2011	PBL TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	3076454
1446422 - 31/08/2011	INSTITUT PASTEUR DE LILLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΗΒΗΑ)	3076578
1448119 - 31/08/2011	RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ	3076442
1470385 - 03/08/2011	CH2M HILL DEMILITARIZATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	3076367
1480962 - 24/08/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13	3076581
1481084 - 10/08/2011	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3076425
1485360 - 17/08/2011	PARION SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3076372
1487482 - 12/10/2011	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	3076568
1491553 - 17/08/2011	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ (HPV) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	3076510

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1493441 - 31/08/2011	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΙ	3076526
1509177 - 10/08/2011	TEXTILE HI TEC	ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3076441
1509492 - 31/08/2011	THERAVANCE, INC.	ΒΡΑΧΕΙΑΣ-ΔΡΑΣΗΣ ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΙ ΥΠΝΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	3076468
1512449 - 31/08/2011	KAGOME KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ	3076597
1521754 - 31/08/2011	K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT GILEAD SCIENCES, INC. PURSTINGER, GERHARD	ΙΚΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3076630
1531843 - 24/08/2011	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3076503
1538191 - 31/08/2011	ALPHAKAT GMBH	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ-ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ	3076622
1549735 - 24/08/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3076577
1553985 - 31/08/2011	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER	3076410
1554801 - 03/08/2011	SCANDINOVA SYSTEMS AB	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3076357
1567676 - 17/08/2011	INNOGENETICS N.V. ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ.	3076521
1578936 - 17/08/2011	AMGEN INC. MEDAREX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-IFN-Γ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΗΣ IFN-Γ	3076502
1594895 - 24/08/2011	QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3076603
1601863 - 28/09/2011	T. BADEN HARDSTAFF LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3076381
1605187 - 05/10/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΗΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3076407
1611807 - 05/10/2011	JAPAN TOBACCO INC.	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ	3076380
1611860 - 24/08/2011	RELIEVANT MEDSYSTEMS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	3076541
1623636 - 09/11/2011	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΦΛΟΓΑΣ	3076483
1623703 - 05/10/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3076633
1638691 - 31/08/2011	HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3076551
1639139 - 27/07/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3076394
1644035 - 24/08/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3076533
1660037 - 31/08/2011	ALKERMES, INC.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗΣ	3076624

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1667682 - 02/11/2011	CELGENE CORPORATION	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3076429
1673058 - 28/09/2011	R-TECH UENO, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	3076563
1676969 - 24/08/2011	A.C. TECHNOMETAL LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ	3076590
1684736 - 24/08/2011	KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ DNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076474
1689387 - 14/09/2011	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ	3076415
1692265 - 03/08/2011	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΙΟΥ: ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΟΥΣ RNA ΙΟΥΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΗΞΟΓΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ I ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ	3076366
1692953 - 31/08/2011	ZUMEX MAQUINAS Y ELEMENTOS, S.A.	ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΧΥΜΩΣΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	3076509
1694311 - 24/08/2011	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	3076471
1696744 - 24/08/2011	CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUS- TRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΩΝ Ή ΗΜΙΞΗΡΩΝ, ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	3076497
1697549 - 24/08/2011	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUS- TRIAL RESEARCH NATIONAL ALUMINIUM COMPANY LIM- ITED NATIONAL MINERAL DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛ- ΛΕΥΜΑ ΧΡΩΜΙΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3076598
1697578 - 31/08/2011	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΣΚΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3076409
1700779 - 28/09/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI- SHA	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΣΕΛΑΣ	3076498
1706102 - 24/08/2011	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIM- ITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ	3076540
1713480 - 14/09/2011	PHARMENA SA	Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΓΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3076536
1719702 - 17/08/2011	CHINA INTERNATIONAL MARINE CON- TAINERS (GROUP) CO., LTD.	ΓΕΦΥΡΑ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ	3076487
1720866 - 03/08/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3076403
1725223 - 17/08/2011	INSERM SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3076490
1731818 - 03/08/2011	GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΦΛΑΝΤΖΩΝ	3076391
1731914 - 24/08/2011	LANDIS+GYR (EUROPE) AG	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3076645
1732628 - 28/09/2011	ELI LILLY & COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΕΤ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3076646

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1734992 - 28/09/2011	MERIAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ FCV	3076643
1745916 - 14/09/2011	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB- EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΦΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3076625
1748780 - 03/08/2011	LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3076383
1752601 - 07/09/2011	GIUSSANI TECHNIQUES S.P.A.	ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3076608
1755708 - 21/09/2011	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3076632
1756121 - 24/08/2011	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ	3076554
1758590 - 24/08/2011	LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙ- ΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	3076373
1758694 - 10/08/2011	SMORGON STEEL LITESTEEL PRODUCTS PTY LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΛΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	3076452
1761505 - 17/08/2011	NOVARTIS AGIRM LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ- ΣΩΝ	3076479
1761522 - 12/10/2011	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙ- ΜΙΑΣ	3076477
1761551 - 10/08/2011	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11) ROCCO, FLAVIO	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	3076433
1772120 - 24/08/2011	BOLTON MEDICAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟ- ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	3076604
1773757 - 14/09/2011	INDENA S.P.A.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV1, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076588
1776359 - 24/08/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3076399
1776365 - 03/08/2011	SANDOZ AG	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3076388
1781619 - 17/08/2011	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3076531
1785571 - 10/08/2011	MANTION S.A.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3076491
1795294 - 02/11/2011	FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORA- TION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3076496
1800541 - 28/09/2011	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΛΕΥΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΙ- ΤΟΥΡΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3076606
1809423 - 03/08/2011	ENI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΛΙ- ΝΗΣ	3076363
1816205 - 10/08/2011	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ 48 (Ad48)	3076457
1818408 - 10/08/2011	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ Ad11	3076458
1819245 - 21/09/2011	MVC IP HOLDINGS LLC	ΣΑΚΙΔΙΟ ΠΛΑΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑ	3076475
1819590 - 31/08/2011	MARINVEST ENGINEERING AB	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3076623

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1820977 - 12/10/2011	HAFELE GMBH & CO. KG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3076539
1825836 - 31/08/2011	TYCO HEALTHCARE GROUP LP	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	3076575
1828239 - 24/08/2011	ZYMOGENETICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ FGF18 ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥΣ ΞΕΝΙΣΤΕΣ	3076512
1828373 - 17/08/2011	INBICON A/S	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΞΗΡΗ ΥΛΗ (DRY MATTER, DM)	3076513
1831208 - 24/08/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΛΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΣ Μ3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3076398
1836327 - 14/09/2011	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3076489
1838733 - 24/08/2011	MEDIMMUNE LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ (ΑΓΙΟΡΟΙΕΤΙΝ)-2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076436
1838909 - 24/08/2011	TAPE WEAVING SWEDEN AB	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΜΟΝΙ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΦΑΝΣΗ ΑΥΤΟΥ	3076591
1839770 - 05/10/2011	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ / Η ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3076362
1843503 - 24/08/2011	AIRBIQUITY INC.,	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3076374
1843771 - 21/09/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΙΕ-2 ΚΙΝΑΣΗΣ	3076492
1845095 - 07/09/2011	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΘΕΙΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ	3076522
1848675 - 03/08/2011	AXPO KOMPOGAS AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	3076423
1859521 - 24/08/2011	DIETZEL GESELLSCHAFT M.B.H	ΣΩΛΗΝΑΣ	3076612
1861452 - 24/08/2011	BIC VIOLEX S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3076652
1865833 - 10/08/2011	STRYKER CANADIAN MANAGEMENT INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3076440
1868446 - 10/08/2011	TOTAL ALIMENTOS S/A	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3076432
1878633 - 31/08/2011	JORG VON SEGGERN MASCHINENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3076634
1885753 - 27/07/2011	ARES TRADING S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18	3076393
1888100 - 26/10/2011	MERCK SERONO SA	ΧΡΗΣΗ iL-18BP ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3076473
1888226 - 14/09/2011	BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3076495
1891940 - 14/09/2011	ACME DRUGS S.R.L.	ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΝΟΖΟΛΟΛΗΣ	3076525
1893329 - 24/08/2011	SUD-CHEMIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΡΓΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ	3076595
1893612 - 03/08/2011	PLEXXIKON, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3076365

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1896422 - 17/08/2011	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3076504
1896596 - 07/09/2011	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	3076579
1897944 - 10/08/2011	GENENTECH, INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076446
1909830 - 28/09/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΚΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	3076532
1912314 - 27/07/2011	MANTION S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3076360
1912949 - 24/08/2011	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ	3076486
1915346 - 17/08/2011	BIAL-PORTELA & CA, S.A.	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΞΕΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ	3076448
1920786 - 05/10/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3076560
1924252 - 07/09/2011	ID-FISH TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3076534
1924387 - 17/08/2011	PURRATIO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3076501
1926722 - 28/09/2011	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3076580
1930330 - 21/09/2011	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	3076408
1931705 - 07/09/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΙΔΙΩΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3076570
1934058 - 10/08/2011	UNIBIND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΔΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, Η ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ, ΑΚΡΑΙΟ ΦΥΛΛΟ Η ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΝ	3076364
1937071 - 24/08/2011	BASF SE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΒΙΝΗΣ	3076411
1939217 - 14/09/2011	AMICI, AUGUSTO MARCHINI, CRISTINA QUAGLINO, ELENA CAVALLO, FEDERICA FORNI, GUIDO	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ p185neu ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076553
1940703 - 27/07/2011	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΓΓΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3076392
1942106 - 14/09/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	3076528
1942265 - 24/08/2011	DA VINCI CO., LTD. THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3076592
1943429 - 03/08/2011	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3076370
1951049 - 10/08/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ΕΛΛΙΩΔΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΦΛΟΥΦΕΝΙΚΑΝΗ	3076453
1954308 - 07/09/2011	MERIAL LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΞΗΡΑΝΘΕΝΤΑ ΔΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΕΩΣ	3076375

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1956015 - 31/08/2011	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥ-ΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3076611
1956093 - 21/09/2011	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMOSERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (vWF)	3076537
1961734 - 14/09/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3076377
1962899 - 17/08/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ	3076355
1963362 - 24/08/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3076542
1966371 - 24/08/2011	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-1	3076587
1968963 - 05/10/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΠΡΟΠΙΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΩΝ	3076564
1968973 - 05/10/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3076544
1969004 - 10/08/2011	NOVO NORDISK A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3076450
1975231 - 10/08/2011	CORIXA CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ	3076354
1976561 - 17/08/2011	SA VETOQUINOL	ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΙΔΟ(3,2,1-ΙJ)-ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	3076472
1982983 - 17/08/2011	CHEMAGIS LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ	3076527
1989174 - 03/08/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΥΛΟΜΕΘΥΛΙΟΥ	3076389
1994911 - 21/09/2011	AGA MEDICAL CORPORATION	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	3076443
1997613 - 21/09/2011	ROBERT BURKLE GMBH	ΠΟΛΥΩΡΟΦΗ ΠΡΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3076507
2000545 - 31/08/2011	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3076655
2001172 - 31/08/2011	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ETHERNET	3076656
2001690 - 14/09/2011	RADLOK S.A.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΔΗΣΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3076437
2003272 - 17/08/2011	SECURIDEV	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΣΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	3076417
2004176 - 26/10/2011	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ(β,β)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΛΜΕΘΥΛΟ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-Ν-ΠΡΟΠ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ Ή ΜΥΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ VI	3076494
2004867 - 28/09/2011	OUTOTEC OYJ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	3076484
2016329 - 17/08/2011	L AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L ETUDE ET L EXPLOITATION DES PROCESSES GEORGES CLAUDE	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3076519

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2017269 - 23/11/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3076610
2020585 - 07/09/2011	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ SLAT ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3076615
2024596 - 03/08/2011	SPP INDUSTRIES HOLDINGS PTY LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	3076390
2024676 - 07/09/2011	APPLICATION DES GAZ	ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3076638
2027801 - 07/09/2011	DART INDUSTRIES INC.	ΜΥΛΟΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ	3076619
2029110 - 31/08/2011	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ TMC125	3076649
2030751 - 17/08/2011	RIEPE, HANS RIEPE, ANGELIKA	ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3076466
2032001 - 10/08/2011	RAPHAEL, ALISON RUTH KING, SOPHIE MIRIAM	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΚΝΙΣΜΑΤΟΣ	3076465
2032551 - 31/08/2011	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ	3076586
2032657 - 10/08/2011	BASF SE	ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076412
2034241 - 31/08/2011	SAM SCHULTE GMBH + COMP.	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	3076406
2035358 - 31/08/2011	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	3076650
2038210 - 07/09/2011	H2 POWER SYSTEMS LIMITED	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	3076651
2040812 - 31/08/2011	B G CONSULTING HB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3076605
2046152 - 10/08/2011	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3076418
2049500 - 07/09/2011	ARRAY BIOPHARMA, INC. GENENTECH, INC.	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ	3076628
2054431 - 31/08/2011	NOVARTIS AG	ΔΙΑΜΟΡΦΟΜΕΡΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ	3076515
2055711 - 17/08/2011	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE PARIS SUD (PARIS 11) ROCCO, FLAVIO	ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3076529
2061513 - 10/08/2011	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑ C	3076445
2065388 - 07/09/2011	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3076548
2068822 - 02/11/2011	ALCON RESEARCH, LTD.	ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076640
2070922 - 17/08/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ(3,1,0)ΕΞΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3076430
2077088 - 24/08/2011	SEB S.A.	ΚΟΜΒΙΟ ΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	3076535
2089030 - 14/09/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛ Ή ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΩΤΙΚΟ	3076482
2089141 - 07/09/2011	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	3076552
2090491 - 17/08/2011	ALSTOM TRANSPORT SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3076524

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2090719 - 17/08/2011	MAX KABUSHIKI KAISHA	ΜΠΟΜΠΙΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	3076416
2097359 - 31/08/2011	LUMMUS TECHNOLOGY INC.	ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΡΡΟΗ	3076637
2102331 - 31/08/2011	CYTOVAC A/S	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΗΜΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ CD4+ ΚΥΤΤΑΡΑ	3076647
2103539 - 31/08/2011	DART INDUSTRIES INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3076555
2106514 - 17/08/2011	DEEP TEK UNDERWATER IP LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΔΟΜΗ	3076506
2111517 - 17/08/2011	EMDE PROJECTS GMBH	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3076427
2114815 - 31/08/2011	AQUAGROUP AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	3076573
2114933 - 07/09/2011	PROSIDION LTD	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GPCR ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3076569
2117552 - 03/08/2011	STOICESCU, DAN	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3076368
2117564 - 31/08/2011	POLICHEM SA	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ	3076424
2119435 - 07/09/2011	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3076451
2121724 - 03/08/2011	SANOFI	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	3076397
2121920 - 24/08/2011	SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3076438
2122858 - 31/08/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3076557
2125549 - 03/08/2011	LINDAL FRANCE SAS	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3076420
2125782 - 03/08/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΔ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΜΙΔΗΣ	3076396
2132024 - 28/09/2011	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3076576
2132185 - 03/08/2011	RICHTER GEDEON NYRT.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ D3/D2 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3076356
2135881 - 07/09/2011	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΟΓΚΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΑΤ10772 ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ	3076654
2136411 - 31/08/2011	SAVIO S.P.A.	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	3076431
2136891 - 31/08/2011	SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED	ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3076463
2139892 - 14/09/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PLK1	3076644
2140858 - 05/10/2011	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΕΣΜΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ	3076428
2143715 - 21/09/2011	ORION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΕΠΙΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ	3076480
2144509 - 31/08/2011	BAHLSSEN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	3076516

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2144604 - 21/09/2011	CONATUS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΙΚΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ RO 113-0830	3076434
2147031 - 14/09/2011	UNIVERSITY OF TWENTE	ΣΤΕΡΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΙΤΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3076567
2150530 - 26/10/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3076584
2155464 - 10/08/2011	D-M-E EUROPE CVBA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΕΝΟΣ ΧΥΤΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ	3076461
2156682 - 24/08/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL.)	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3076505
2156840 - 10/08/2011	SCHERING CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3076447
2163471 - 07/09/2011	WARTSILA NETHERLANDS B.V. BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ	3076456
2166851 - 07/09/2011	DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3076379
2167494 - 17/08/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-AMINO-6-(1-AMINO-AIΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝΙΟΥ	3076385
2167529 - 24/08/2011	ISIS INNOVATION LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	3076517
2170068 - 10/08/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	3076444
2170560 - 03/08/2011	FLEXICAT S.R.O.	ΤΡΙΒΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΟΙΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3076422
2170736 - 21/09/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	3076559
2177537 - 31/08/2011	PFIZER INC. PFIZER LIMITED AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ MAdCAM	3076514
2179105 - 03/08/2011	LOSONCZI, ARON	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3076382
2180308 - 31/08/2011	MULLER, HANS-WILLI SCHLEGELMILCH, HANS PETER TRIENEKENS-DAEMS, EVA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ	3076617
2184145 - 28/09/2011	NOVO-TECH GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	3076635
2188171 - 17/08/2011	RHEINKALK GMBH	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ	3076500
2193714 - 03/08/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076401
2193715 - 31/08/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076648
2194605 - 24/08/2011	ANGEL IGLESIAS S.A.	ΚΕΡΑΙΑ	3076602
2195441 - 14/09/2011	THYSSENKRUPP UHDE GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ	3076620
2196088 - 24/08/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076582
2198983 - 24/08/2011	OMYA DEVELOPMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΜΕ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-X	3076561

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2199235 - 26/10/2011	BRUNONE, RENE	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3076629
2201839 - 24/08/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076583
2206616 - 19/10/2011	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3076596
2207434 - 03/08/2011	CRISP SENSATION HOLDING SA	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3076413
2208234 - 17/08/2011	SOLAR EXCEL B.V.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3076530
2210607 - 17/08/2011	EXELIXIS, INC.	N-[3-ΦΘΟΡΟ-4-({6-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-7-[(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΟΞΥ]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ}ΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟ]-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076478
2210750 - 28/09/2011	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3076550
2211919 - 07/09/2011	MEDA AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΕΛΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ	3076449
2212283 - 21/09/2011	SANOFI	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3076386
2213347 - 24/08/2011	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3076589
2220492 - 31/08/2011	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3076538
2221258 - 17/08/2011	BONGRAIN S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΠΑΣΤΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΤΟ ΔΕΧΕΤΑΙ	3076499
2222275 - 19/10/2011	ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076607
2225231 - 17/08/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ALX	3076395
2227122 - 17/08/2011	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ	3076459
2227476 - 07/09/2011	LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3076546
2227829 - 31/08/2011	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΥΝ ΦΩΣ	3076460
2229538 - 31/08/2011	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG WURTH INTERNATIONAL AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3076614
2231598 - 17/08/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΔΙΑΖΕΝΙΟΔΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3076419
2232624 - 31/08/2011	THALES	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3076556
2235017 - 14/09/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3076543
2238458 - 26/10/2011	ELI LILLY & COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ	3076641
2240734 - 31/08/2011	FLSMIDTH A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΕ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	3076470
2241554 - 07/09/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3076636

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2242698 - 03/08/2011	SPANG & BRANDS GMBH	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΠΩΜΑ	3076400
2242806 - 17/08/2011	ITALCEMENTI S.P.A.	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΜΕΤΑΚΑΟΛΙΝΗ	3076426
2244565 - 31/08/2011	BASF SE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3076405
2244752 - 28/09/2011	DUNN RESEARCH & CONSULTING, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΕΩΔΟΥΣ	3076493
2247194 - 31/08/2011	CSM NEDERLAND B.V.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΧΥΔΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3076571
2247205 - 10/08/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΡΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	3076378
2247451 - 31/08/2011	REHAU AG + CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3076613
2247592 - 31/08/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3076361
2247827 - 31/08/2011	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3076455
2249732 - 14/09/2011	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA CONSORZIO RFX	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3076566
2250172 - 31/08/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3076358
2252286 - 24/08/2011	SANOFI CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITY OF MONTPELLIER II	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3076574
2252349 - 31/08/2011	UNOMEDICAL A/S	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΥΓΡΟΥ	3076626
2258462 - 28/09/2011	AE & E LENTJES GMBH	ΠΥΡΓΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	3076621
2259472 - 28/09/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΕΝΑ ΡΥΘΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΛΟΓΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟΤΟ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΙΣΧΥ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ	3076627
2260042 - 21/09/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	3076585
2260094 - 10/08/2011	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΧΡΗΣΗ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3076404
2262595 - 31/08/2011	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΥΣ ΕΛΑΣΗΣ	3076518
2264288 - 03/08/2011	THERMONETICS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3076421
2268429 - 31/08/2011	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ	3076618
2279964 - 07/09/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΥΓΡΟ Ή ΓΕΛΗ	3076547
2285508 - 17/08/2011	BERGROHR GMBH SIEGEN	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.	3076520
2286397 - 26/10/2011	ELBIT SYSTEMS LTD.	ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	3076462

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2303077 - 31/08/2011	SARA LEE/DE N.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3076508
2303078 - 17/08/2011	NESTEC S.A.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	3076467
2324831 - 28/09/2011	INTERMUNE, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΦΛΟΥΒΟΞΑΜΙΝΗ	3076435

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.C. TECHNOMETAL LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ	1676969 - 24/08/2011	3076590
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	2017269 - 23/11/2011	3076610
<i>ACME DRUGS S.R.L.</i>	ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΝΟΖΟΛΟΛΗΣ	1891940 - 14/09/2011	3076525
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-AMINO-6-(1-AMINO-ΑΙΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝΙΟΥ	2167494 - 17/08/2011	3076385
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ALX	2225231 - 17/08/2011	3076395
<i>ADOLF WURTH GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	2229538 - 31/08/2011	3076614
<i>AE & E LENTJES GMBH</i>	ΠΥΡΓΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	2258462 - 28/09/2011	3076621
<i>AGA MEDICAL CORPORATION</i>	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	1994911 - 21/09/2011	3076443
<i>AIRBIQUITY INC.,</i>	ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	1843503 - 24/08/2011	3076374
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2068822 - 02/11/2011	3076640
<i>ALKERMES, INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗΣ	1660037 - 31/08/2011	3076624
<i>ALPHA KAT GMBH</i>	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΝΤΙΖΕΛ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ-ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ	1538191 - 31/08/2011	3076622
<i>ALSTOM TRANSPORT SA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	2090491 - 17/08/2011	3076524
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΜΑΔSCAM	2177537 - 31/08/2011	3076514
<i>AMGEN INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-IFN-Γ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΗΣ IFN-Γ	1578936 - 17/08/2011	3076502
<i>AMICI, AUGUSTO</i>	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ P185NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1939217 - 14/09/2011	3076553
<i>ANGEL IGLESIAS S.A.</i>	ΚΕΡΑΙΑ	2194605 - 24/08/2011	3076602
<i>APPLICATION DES GAZ</i>	ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2024676 - 07/09/2011	3076638
<i>AQUAGROUP AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	2114815 - 31/08/2011	3076573
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18	1885753 - 27/07/2011	3076393
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ	1689387 - 14/09/2011	3076415
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ	2049500 - 07/09/2011	3076628
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	2089141 - 07/09/2011	3076552

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ATLAS COPCO MAI GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2247827 - 31/08/2011	3076455
<i>AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ / Η ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1839770 - 05/10/2011	3076362
<i>AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΙΟΥ: ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΟΥΣ RNA ΙΟΥΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΗΞΟΓΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ Ι ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1692265 - 03/08/2011	3076366
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΡΕΣΕΝΙΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	1025121 - 24/08/2011	3076384
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	1639139 - 27/07/2011	3076394
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	0974598 - 24/08/2011	3076485
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1549735 - 24/08/2011	3076577
<i>AXPO KOMPOGAS AG</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	1848675 - 03/08/2011	3076423
<i>B G CONSULTING HB</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	2040812 - 31/08/2011	3076605
<i>BAHLSSEN GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	2144509 - 31/08/2011	3076516
<i>BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΜΑΛΑΚΟ ΣΙΤΑΛΕΥΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΙΤΟΥΡΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1800541 - 28/09/2011	3076606
<i>BASF SE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2244565 - 31/08/2011	3076405
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΣΚΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1697578 - 31/08/2011	3076409
<i>BASF SE</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΒΙΝΗΣ	1937071 - 24/08/2011	3076411
<i>BASF SE</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2032657 - 10/08/2011	3076412
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	1896596 - 07/09/2011	3076579
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΕΛΑΙΩΔΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΦΛΟΥΦΕΝΙΚΑΝΗ	1951049 - 10/08/2011	3076453
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1720866 - 03/08/2011	3076403
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	1,2 -ΔΙΑΡΥΛΟ BENZIMΙΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΩΝ.	1246808 - 17/08/2011	3076523
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ	2163471 - 07/09/2011	3076456
<i>BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1943429 - 03/08/2011	3076370
<i>BERGROHR GMBH SIEGEN</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.	2285508 - 17/08/2011	3076520

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIAL-PORTELA & CA, S.A.	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΞΚΑΡΒΑΖΕ-ΠΙΝΗΣ	1915346 - 17/08/2011	3076448
BIC VIOLEX S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1861452 - 24/08/2011	3076652
BOLTON MEDICAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	1772120 - 24/08/2011	3076604
BONGRAIN S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΠΑΣΤΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΤΟ ΔΕΧΕΤΑΙ	2221258 - 17/08/2011	3076499
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1888226 - 14/09/2011	3076495
BRUNONE, RENE	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	2199235 - 26/10/2011	3076629
BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟ-ΠΕΝΤΑ[Γ]ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1421069 - 10/08/2011	3076439
CAVALLO, FEDERICA	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ P185NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1939217 - 14/09/2011	3076553
CELGENE CORPORATION	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	1667682 - 02/11/2011	3076429
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	1761551 - 10/08/2011	3076433
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2055711 - 17/08/2011	3076529
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	2252286 - 24/08/2011	3076574
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ (HPV) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	1491553 - 17/08/2011	3076510
CH2M HILL DEMILITARIZATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΟΛΙΔΟΦΟΡΩΝ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	1470385 - 03/08/2011	3076367
CHEMAGIS LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ	1982983 - 17/08/2011	3076527
CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) CO., LTD.	ΓΕΦΥΡΑ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ	1719702 - 17/08/2011	3076487
CHINOIN GYOGYSZER ES VE-GYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1940703 - 27/07/2011	3076392
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1755708 - 21/09/2011	3076632
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΠΡΟΣΛΥΞΗΜΕΝΗ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1355669 - 28/09/2011	3076481
CONATUS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΚΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ RO 113-0830	2144604 - 21/09/2011	3076434
CONSORZIO RFX	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	2249732 - 14/09/2011	3076566
CORIXA CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ	1975231 - 10/08/2011	3076354
COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ ΧΡΩΜΙΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1697549 - 24/08/2011	3076598

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΩΝ Ή ΗΜΙΞΗΡΩΝ, ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	1696744 - 24/08/2011	3076497
<i>CRISP SENSATION HOLDING SA</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2207434 - 03/08/2011	3076413
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ 48 (AD48)	1816205 - 10/08/2011	3076457
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ AD11	1818408 - 10/08/2011	3076458
<i>CSM NEDERLAND B.V.</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΧΥΔΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2247194 - 31/08/2011	3076571
<i>CYTOVAC A/S</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΗΜΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ CD4+ ΚΥΤΤΑΡΑ	2102331 - 31/08/2011	3076647
<i>DA VINCI CO., LTD.</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1942265 - 24/08/2011	3076592
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2065388 - 07/09/2011	3076548
<i>DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΥΣ ΕΛΑΣΗΣ	2262595 - 31/08/2011	3076518
<i>DART INDUSTRIES INC.</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2103539 - 31/08/2011	3076555
<i>DART INDUSTRIES INC.</i>	ΜΥΛΟΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ	2027801 - 07/09/2011	3076619
<i>DASHAMERICA, INC.</i>	ΣΑΜΟΥΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1437950 - 24/08/2011	3076600
<i>DEEP TEK UNDERWATER IP LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΔΟΜΗ	2106514 - 17/08/2011	3076506
<i>DIETZEL GESELLSCHAFT M.B.H</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ	1859521 - 24/08/2011	3076612
<i>D-M-E EUROPE CVBA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΕΝΟΣ ΧΥΤΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ	2155464 - 10/08/2011	3076461
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2166851 - 07/09/2011	3076379
<i>DUNN RESEARCH & CONSULTING, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	2244752 - 28/09/2011	3076493
<i>EATON INDUSTRIES GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1404170 - 24/08/2011	3076511
<i>EDWARDS LIFESCIENCES PVT, INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	1441672 - 14/09/2011	3076549
<i>ELBIT SYSTEMS LTD.</i>	ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	2286397 - 26/10/2011	3076462
<i>ELI LILLY & COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ	2238458 - 26/10/2011	3076641
<i>ELI LILLY & COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΕΤ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1732628 - 28/09/2011	3076646
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	1761522 - 12/10/2011	3076477
<i>EMDE PROJECTS GMBH</i>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	2111517 - 17/08/2011	3076427
<i>ENI S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΛΙΝΗΣ	1809423 - 03/08/2011	3076363
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ	1942106 - 14/09/2011	3076528

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1623703 - 05/10/2011	3076633
<i>EXELIXIS, INC.</i>	N-[3-ΦΘΟΡΟ-4-({6-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-7-[(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΟΞΥ]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ}ΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟ]-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2210607 - 17/08/2011	3076478
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	2250172 - 31/08/2011	3076358
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	2247592 - 31/08/2011	3076361
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2235017 - 14/09/2011	3076543
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	1968973 - 05/10/2011	3076544
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1420694 - 24/08/2011	3076359
<i>FLEXICAT S.R.O.</i>	ΤΡΙΒΕΙΟ ΠΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΟΙΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	2170560 - 03/08/2011	3076422
<i>FLSMIDTH A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΕ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	2240734 - 31/08/2011	3076470
<i>FORNI, GUIDO</i>	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ P185NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1939217 - 14/09/2011	3076553
<i>FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΚΑΙ ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ	1706102 - 24/08/2011	3076540
<i>FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	2213347 - 24/08/2011	3076589
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	2132024 - 28/09/2011	3076576
<i>FRIESLANDBRANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΕΓΝΩΝΕΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	1265495 - 31/08/2011	3076488
<i>FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1795294 - 02/11/2011	3076496
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1897944 - 10/08/2011	3076446
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	2220492 - 31/08/2011	3076538
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1401498 - 31/08/2011	3076562
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ	2049500 - 07/09/2011	3076628
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΟΓΚΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΑΤ10772 ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ	2135881 - 07/09/2011	3076654
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	2000545 - 31/08/2011	3076655
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1521754 - 31/08/2011	3076630
<i>GIUSSANI TECHNIQUES S.P.A.</i>	ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1752601 - 07/09/2011	3076608
<i>GLATT SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΦΛΑΝΤΖΩΝ	1731818 - 03/08/2011	3076391

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ(3,1,0)ΕΞΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	2070922 - 17/08/2011	3076430
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥ ΠΙΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ	1962899 - 17/08/2011	3076355
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	1930330 - 21/09/2011	3076408
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ CSBP / P38 ΚΙΝΑΣΗΣ	1333833 - 24/08/2011	3076594
GLYCORES 2000 SRL	ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΗ Κ5 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1358215 - 14/09/2011	3076653
GREEN, FRANKLIN BAILEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	1181250 - 24/08/2011	3076572
GRT, INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΚΑΝΙΑ	1435349 - 10/08/2011	3076376
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΜΕΘΥΛΙΟΥ	1989174 - 03/08/2011	3076389
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΠΡΟΠΙΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΗΤΙΚΩΝ	1968963 - 05/10/2011	3076564
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	2150530 - 26/10/2011	3076584
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	2260042 - 21/09/2011	3076585
HAFELE GMBH & CO. KG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	1820977 - 12/10/2011	3076539
HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1638691 - 31/08/2011	3076551
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΕΤHERNET	2001172 - 31/08/2011	3076656
ID-FISH TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	1924252 - 07/09/2011	3076534
INBICON A/S	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΞΗΡΗ ΥΛΗ (DRY MATTER, DM)	1828373 - 17/08/2011	3076513
INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΦΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1745916 - 14/09/2011	3076625
INDENA S.P.A.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV1, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1773757 - 14/09/2011	3076588
INNOGENETICS N.V.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1567676 - 17/08/2011	3076521
INSERM	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1725223 - 17/08/2011	3076490
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΡΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	2247205 - 10/08/2011	3076378
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΗΒΗΑ)	1446422 - 31/08/2011	3076578

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT PASTEUR DE LILLE</i>	ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΚΟ- ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΗΒΗΑ)	1446422 - 31/08/2011	3076578
<i>INTERMUNE, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΦΛΟΥΒΟΞΑΜΙΝΗ	2324831 - 28/09/2011	3076435
<i>IRM LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ- ΣΩΝ	1761505 - 17/08/2011	3076479
<i>ISIS INNOVATION LIMITED</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	2167529 - 24/08/2011	3076517
<i>ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2222275 - 19/10/2011	3076607
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΜΕΤΑΚΑΟΛΙΝΗ	2242806 - 17/08/2011	3076426
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΟΥ	1611807 - 05/10/2011	3076380
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΤΣΙΓΑΡΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΦΛΟ- ΓΑΣ	1623636 - 09/11/2011	3076483
<i>JORG VON SEGGERN MASCHINEN- BAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ/Η ΜΕ- ΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	1878633 - 31/08/2011	3076634
<i>JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RE- SEARCH INSTITUTE</i>	ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLE- BRAND (VWF)	1956093 - 21/09/2011	3076537
<i>K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOP- MENT</i>	ΠΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1521754 - 31/08/2011	3076630
<i>KAGOME KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ	1512449 - 31/08/2011	3076597
<i>KING, SOPHIE MIRIAM</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΝΙΣΜΑΤΟΣ	2032001 - 10/08/2011	3076465
<i>KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ DNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1684736 - 24/08/2011	3076474
<i>L AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L ETUDE ET L EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	2016329 - 17/08/2011	3076519
<i>L'OREAL</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΕΣΜΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ	2140858 - 05/10/2011	3076428
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1781619 - 17/08/2011	3076531
<i>LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2227476 - 07/09/2011	3076546
<i>LANDIS+GYR (EUROPE) AG</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ή ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1731914 - 24/08/2011	3076645
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΖΕΝΙΟΔΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	2231598 - 17/08/2011	3076419
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	2241554 - 07/09/2011	3076636
<i>LIFE SCIENCES RESEARCH PART- NERS VZW</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VEGF165 ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	1272208 - 05/10/2011	3076609

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>LINDAL FRANCE SAS</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	2125549 - 03/08/2011	3076420
<i>LOS ANGELES BIOMEDICAL RE- SEARCH INSTITUTE AT HARBOR- UCLA MEDICAL CENTER</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙ- ΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	1758590 - 24/08/2011	3076373
<i>LOS ANGELES BIOMEDICAL RE- SEARCH INSTITUTE AT HARBOR- UCLA MEDICAL CENTER</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	1748780 - 03/08/2011	3076383
<i>LOSONCZI, ARON</i>	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2179105 - 03/08/2011	3076382
<i>LUMMUS TECHNOLOGY INC.</i>	ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΡΟΗ	2097359 - 31/08/2011	3076637
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ	2268429 - 31/08/2011	3076618
<i>MANTION S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1912314 - 27/07/2011	3076360
<i>MANTION S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1785571 - 10/08/2011	3076491
<i>MARCHINI, CRISTINA</i>	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛ- ΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ P185NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1939217 - 14/09/2011	3076553
<i>MARINVEST ENGINEERING AB</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	1819590 - 31/08/2011	3076623
<i>MAX KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΠΟΜΠΙΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	2090719 - 17/08/2011	3076416
<i>MEDA AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΕΛΗ ΣΙΔΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ	2211919 - 07/09/2011	3076449
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙ-IFN-Γ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΑ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΗΣ IFN-Γ	1578936 - 17/08/2011	3076502
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΧΡΗΣΗ IL-18BP ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟ- ΣΩΝ	1888100 - 26/10/2011	3076473
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	1896422 - 17/08/2011	3076504
<i>MERIAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ FCV	1734992 - 28/09/2011	3076643
<i>MERIAL LTD.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΞΗΡΑΝΘΕΝΤΑ ΔΙΑ ΚΑ- ΤΑΨΥΞΕΩΣ	1954308 - 07/09/2011	3076375
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ	1756121 - 24/08/2011	3076554
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA COR- PORATION</i>	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟ- ΠΟΥΣ	1961734 - 14/09/2011	3076377
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA COR- PORATION</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΞΑΡ- ΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛ Ή ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΑΡΚΩΤΙΚΟ	2089030 - 14/09/2011	3076482
<i>MMFX TECHNOLOGIES CORPORA- TION</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	1836327 - 14/09/2011	3076489
<i>MULLER, HANS-WILLI</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ	2180308 - 31/08/2011	3076617
<i>MVC IP HOLDINGS LLC</i>	ΣΑΚΙΔΙΟ ΠΛΑΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑ	1819245 - 21/09/2011	3076475
<i>NATIONAL ALUMINIUM COMPANY LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛ- ΛΕΥΜΑ ΧΡΩΜΙΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1697549 - 24/08/2011	3076598

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NATIONAL MINERAL DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ ΧΡΩΜΙΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1697549 - 24/08/2011	3076598
NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ	2227122 - 17/08/2011	3076459
NESTEC S.A.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	2303078 - 17/08/2011	3076467
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΥΓΡΟ Ή ΓΕΛΗ	2279964 - 07/09/2011	3076547
NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΣΩΜΑΤΟΣ	1424330 - 28/09/2011	3076631
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΚΚΡΙΣΗ	1411967 - 10/08/2011	3076476
NOVARTIS AG	ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (HMR6) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ DNA ΕΝΩΣΕΙΣ	1199359 - 31/08/2011	3076387
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΥΚΛΟΞΥΛΟΑΜΙΔΗΣ	2125782 - 03/08/2011	3076396
NOVARTIS AG	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΛΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΣ Μ3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1831208 - 24/08/2011	3076398
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	1776359 - 24/08/2011	3076399
NOVARTIS AG	ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	1425272 - 03/08/2011	3076402
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	1761505 - 17/08/2011	3076479
NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΙΕ-2 ΚΙΝΑΣΗΣ	1843771 - 21/09/2011	3076492
NOVARTIS AG	ΔΙΑΜΟΡΦΟΜΕΡΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ	2054431 - 31/08/2011	3076515
NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1926722 - 28/09/2011	3076580
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13	1480962 - 24/08/2011	3076581
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ (HMR6) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ DNA ΕΝΩΣΕΙΣ	1199359 - 31/08/2011	3076387
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΛΑΤΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΩΣ Μ3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1831208 - 24/08/2011	3076398
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	1425272 - 03/08/2011	3076402
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΙΕ-2 ΚΙΝΑΣΗΣ	1843771 - 21/09/2011	3076492
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΚΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	1909830 - 28/09/2011	3076532
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	1644035 - 24/08/2011	3076533
NOVO NORDISK A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	1969004 - 10/08/2011	3076450
NOVO-TECH GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	2184145 - 28/09/2011	3076635

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NSGENE A/S</i>	ΝΕΥΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1095140 - 31/08/2011	3076601
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΣΤΑΘΕΣ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1341524 - 19/10/2011	3076616
<i>OCEAN HOUSE CHEMICALS LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΑΦΡΟΥ	1419012 - 21/09/2011	3076642
<i>OMYA DEVELOPMENT AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΜΕ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ	2198983 - 24/08/2011	3076561
<i>ONCOLYTICS BIOTECH INC.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΡΙΒΟΖΥΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1481084 - 10/08/2011	3076425
<i>ORION CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ' ΕΠΙΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ	2143715 - 21/09/2011	3076480
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1920786 - 05/10/2011	3076560
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	2004867 - 28/09/2011	3076484
<i>PARION SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1485360 - 17/08/2011	3076372
<i>PBL TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΕ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	1444975 - 10/08/2011	3076454
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ MADCAM	2177537 - 31/08/2011	3076514
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ MADCAM	2177537 - 31/08/2011	3076514
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ	2032551 - 31/08/2011	3076586
<i>PHARMENA SA</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΓΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1713480 - 14/09/2011	3076536
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	2170736 - 21/09/2011	3076559
<i>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</i>	ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2119435 - 07/09/2011	3076451
<i>PLEXXIKON, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1893612 - 03/08/2011	3076365
<i>POLICHEM SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ	2117564 - 31/08/2011	3076424
<i>PROSIDION LTD</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GPCR ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2114933 - 07/09/2011	3076569
<i>PURRATIO AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1924387 - 17/08/2011	3076501
<i>PURSTINGER, GERHARD</i>	ΠΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1521754 - 31/08/2011	3076630
<i>QIAGEN SCIENCES, LLC</i>	ΦΥΣΙΓΤΑ ΒΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	1354192 - 31/08/2011	3076593
<i>QUAGLINO, ELENA</i>	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ P185NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1939217 - 14/09/2011	3076553
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΕΝΑ ΡΥΘΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΛΟΓΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟΤΟ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΙΣΧΥ ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ	2259472 - 28/09/2011	3076627
<i>QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i>	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1594895 - 24/08/2011	3076603

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ	1694311 - 24/08/2011	3076471
<i>RADLOK S.A.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΔΗΣΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2001690 - 14/09/2011	3076437
<i>RAPHAEL, ALISON RUTH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΝΙΣΜΑΤΟΣ	2032001 - 10/08/2011	3076465
<i>RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED</i>	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ	1448119 - 31/08/2011	3076442
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	2046152 - 10/08/2011	3076418
<i>REHAU AG + CO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	2247451 - 31/08/2011	3076613
<i>RELIEVANT MEDSYSTEMS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ	1611860 - 24/08/2011	3076541
<i>RHEINKALK GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ	2188171 - 17/08/2011	3076500
<i>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ SLAT ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	2020585 - 07/09/2011	3076615
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ D3/D2 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	2132185 - 03/08/2011	3076356
<i>RIEPE, ANGELIKA</i>	ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2030751 - 17/08/2011	3076466
<i>RIEPE, HANS</i>	ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2030751 - 17/08/2011	3076466
<i>ROBERT BURKLE GMBH</i>	ΠΟΛΥΩΡΟΦΗ ΠΡΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	1997613 - 21/09/2011	3076507
<i>ROCCO, FLAVIO</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	1761551 - 10/08/2011	3076433
<i>ROCCO, FLAVIO</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2055711 - 17/08/2011	3076529
<i>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1420694 - 24/08/2011	3076359
<i>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1567676 - 17/08/2011	3076521
<i>R-TECH UENO, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	1673058 - 28/09/2011	3076563
<i>RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2210750 - 28/09/2011	3076550
<i>RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2206616 - 19/10/2011	3076596
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΥΝ ΦΩΣ	2227829 - 31/08/2011	3076460
<i>SAM SCHULTE GMBH + COMP.</i>	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΜΑΚΙΓΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	2034241 - 31/08/2011	3076406
<i>SANDOZ AG</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	1776365 - 03/08/2011	3076388
<i>SANOFI</i>	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	2212283 - 21/09/2011	3076386
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΕΠΙΠΛΕΚΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	2121724 - 03/08/2011	3076397
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ	1912949 - 24/08/2011	3076486

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ CB1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1725223 - 17/08/2011	3076490
<i>SANOFI</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	2252286 - 24/08/2011	3076574
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΙΔΙΩΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	1931705 - 07/09/2011	3076570
<i>SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ(Β,Φ)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΑΜΕΘΥΛΟ)-Ν-ΜΕΘΥΛΟ-Ν-ΠΡΟΠ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ Ή ΜΥΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ VI	2004176 - 26/10/2011	3076494
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΚΑΦΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2303077 - 31/08/2011	3076508
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	2136411 - 31/08/2011	3076431
<i>SCANDINOVA SYSTEMS AB</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1554801 - 03/08/2011	3076357
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	1174138 - 03/08/2011	3076371
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C	2061513 - 10/08/2011	3076445
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΟΥΡΟΪΚΗΣ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	2156840 - 10/08/2011	3076447
<i>SCHLEGELMILCH, HANS PETER</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ	2180308 - 31/08/2011	3076617
<i>SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	2136891 - 31/08/2011	3076463
<i>SEB S.A.</i>	ΚΟΜΒΙΟ ΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	2077088 - 24/08/2011	3076535
<i>SECURIDEV</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΣΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	2003272 - 17/08/2011	3076417
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	0978373 - 12/10/2011	3076545
<i>SMITHKLINE BEECHAM LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	1930330 - 21/09/2011	3076408
<i>SMORGON STEEL LITESTEEL PRODUCTS PTY LTD</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΛΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	1758694 - 10/08/2011	3076452
<i>SOLAR EXCEL B.V.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2208234 - 17/08/2011	3076530
<i>SOLVAY (SOCIETE ANONYME)</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	2035358 - 31/08/2011	3076650
<i>SPANG & BRANDS GMBH</i>	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΠΩΜΑ	2242698 - 03/08/2011	3076400
<i>SPP INDUSTRIES HOLDINGS PTY LTD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	2024596 - 03/08/2011	3076390
<i>STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOEK IN NEDERLAND (SON)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	0774007 - 05/10/2011	3076565

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STOICESCU, DAN	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2117552 - 03/08/2011	3076368
STRYKER CANADIAN MANAGEMENT INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	1865833 - 10/08/2011	3076440
SUD-CHEMIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΡΓΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ	1893329 - 24/08/2011	3076595
SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΟΓΩ ΑΝΕΜΟΥ	1412988 - 31/08/2011	3076558
SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2121920 - 24/08/2011	3076438
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	2170068 - 10/08/2011	3076444
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2196088 - 24/08/2011	3076582
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2201839 - 24/08/2011	3076583
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2193714 - 03/08/2011	3076401
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2193715 - 31/08/2011	3076648
T. BADEN HARDSTAFF LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1601863 - 28/09/2011	3076381
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΘΕΙΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ	1845095 - 07/09/2011	3076522
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1963362 - 24/08/2011	3076542
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PLK1	2139892 - 14/09/2011	3076644
TAPE WEAVING SWEDEN AB	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΜΟΝΙ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΦΑΝΣΗ ΑΥΤΟΥ	1838909 - 24/08/2011	3076591
TECHNIP FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΕΩΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΕΙ	1352203 - 12/10/2011	3076599
TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥ-ΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1956015 - 31/08/2011	3076611
TEKNA PLASMA SYSTEMS, INC.	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	1433366 - 03/08/2011	3076414
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	1396930 - 10/08/2011	3076464
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	2156682 - 24/08/2011	3076505
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2122858 - 31/08/2011	3076557
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ Ή 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ	1274401 - 14/09/2011	3076469
TEXTILE HI TEC	ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1509177 - 10/08/2011	3076441
THALES	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	2232624 - 31/08/2011	3076556

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΙΟΥ: ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΣΤΟΥΣ RNA ΙΟΥΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΗΞΟΓΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ Ι ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ	1692265 - 03/08/2011	3076366
<i>THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ DNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1684736 - 24/08/2011	3076474
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	1758590 - 24/08/2011	3076373
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΚΑΝΙΑ	1435349 - 10/08/2011	3076376
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	1748780 - 03/08/2011	3076383
<i>THE ROCKEFELLER UNIVERSITY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	0777732 - 28/09/2011	3076639
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	1487482 - 12/10/2011	3076568
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΑ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER	1553985 - 31/08/2011	3076410
<i>THE UNIVERSITY OF TOKYO</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1942265 - 24/08/2011	3076592
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΒΡΑΧΕΙΑΣ-ΔΡΑΣΗΣ ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΙ ΥΠΝΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	1509492 - 31/08/2011	3076468
<i>THERMONETICS LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	2264288 - 03/08/2011	3076421
<i>THYSSENKRUPP UHDE GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ	2195441 - 14/09/2011	3076620
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ TMC125	2029110 - 31/08/2011	3076649
<i>TOTAL ALIMENTOS S/A</i>	ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1868446 - 10/08/2011	3076432
<i>TRIENEKENS-DAEMS, EVA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ	2180308 - 31/08/2011	3076617
<i>TYCO HEALTHCARE GROUP LP</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1825836 - 31/08/2011	3076575
<i>UNIBIND LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΔΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, Ή ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ, ΑΚΡΑΙΟ ΦΥΛΛΟ Ή ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΝ	1934058 - 10/08/2011	3076364
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	2260094 - 10/08/2011	3076404
<i>UNILEVER PLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	2260094 - 10/08/2011	3076404
<i>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	2249732 - 14/09/2011	3076566
<i>UNIVERSITE PARIS SUD (PARIS 11)</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2055711 - 17/08/2011	3076529
<i>UNIVERSITE PARIS-SUD (PARIS 11)</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	1761551 - 10/08/2011	3076433

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY OF MONTPELLIER II</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΣ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΙΑΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	2252286 - 24/08/2011	3076574
<i>UNIVERSITY OF TWENTE</i>	ΣΤΕΡΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΙΤΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	2147031 - 14/09/2011	3076567
<i>UNOMEDICAL A/S</i>	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΥΓΡΟΥ	2252349 - 31/08/2011	3076626
<i>VIB VZW</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ VEGF165 ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	1272208 - 05/10/2011	3076609
<i>WARTSILA NETHERLANDS B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ	2163471 - 07/09/2011	3076456
<i>WURTH INTERNATIONAL AG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	2229538 - 31/08/2011	3076614
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΗΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	1605187 - 05/10/2011	3076407
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΣΕΛΑΣ	1700779 - 28/09/2011	3076498
<i>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΙ	1493441 - 31/08/2011	3076526
<i>ZUMEX MAQUINAS Y ELEMENTOS, S.A.</i>	ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΧΥΜΩΣΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	1692953 - 31/08/2011	3076509
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	1531843 - 24/08/2011	3076503
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ FGF18 ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥΣ ΞΕΝΙΣΤΕΣ	1828239 - 24/08/2011	3076512
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-1	1966371 - 24/08/2011	3076587

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044570.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112003 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99946084.3--31/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM LIMITED
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9819530-09/09/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Nicola
2)PARKER, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΡΥΘ-
ΜΙΣΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΙΑ-
ΒΡΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

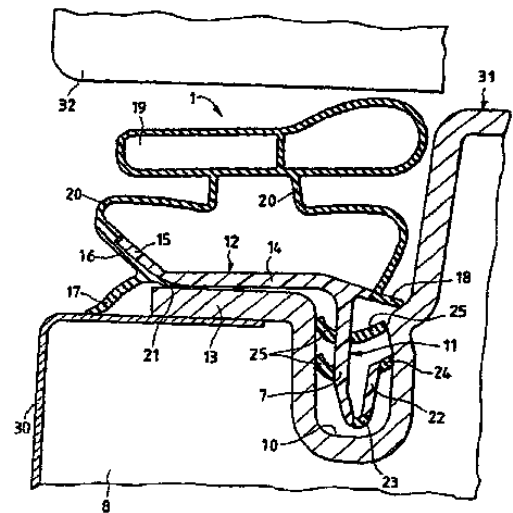
Η χρήση πολυμερών υλικών τροποποίησης του ιξώδους, που κοινώς χρησιμοποιούνται σαν σταθεροποιητές, πυκνωτικά και γαλακτωματοποιητές, σαν

αναστολείς της διάβρωσης οδόντων σε όξινες συνθέσεις για χορήγηση από του στόματος, ειδικώς σε όξινα αναψυκτικά όπως χυμούς φρούτων και από του στόματος προϊόντα φροντίδας υγείας όπως στοματικά εκπλύματα, όπου το αποτελεσματικό pH της σύνθεσης είναι μικρότερο από 4.5 ή ισοδύναμο προς 4.5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047054.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1129319 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99916910.5--31/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDUSTRIE ILPEA S.p.A.
Viale Industria, 887, 21023 Malgesso (Var-
ese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI982406-05/11/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CITTADINI, Paolo
2)FERRANTE, Pier, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΥΡΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (1) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό για κιβώτια ψυγείων και τα παρόμοια, που είναι εξοπλισμένο με μία εσωτερική θύρα (30) και μία εξωτερική θύρα (31), που είναι άκαμπτα συνδεδεμένες μεταξύ τους με ένα αφρώδες υλικό που εγχέεται στο κενό διάστημα που υπάρχει ανάμεσά τους για σκοπούς μόνωσης, ενός τύπου, όπου η εν λόγω εξωτερική θύρα (31) διαμορφώνεται σε όλο το μήκος μίας ή περισσότερων πλευρών με αυλάκωση (10) στην περιοχή δίπλα στο άκρο που κείται πάνω από την εν λόγω εσωτερική θύρα, όπου η εν λόγω αυλάκωση (10) λειτουργεί ως έδρα για να λαμβάνει έναν κατάλληλο σύρτη (11) για το εν λόγω στεγανοποιητικό παρέμβυσμα και το τελευταίο εφαρμόζεται με ένα τμήμα τύπου φυσούνας (20) κατασκευασμένο από ένα μαλακό πλαστικό υλικό, ικανόνα παρέχει ένα κλείσιμο ασφαλείας ανάμεσα στην θύρα και το κιβώτιο (32), και μία βάση (12) από την οποία ο εν λόγω σύρτης (11) εκτείνεται προς την εξωτερική θύρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054263.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1023067 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98947698.1--19/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ark Therapeutics Limited
1 Fitzroy Mews, London W1T 6DE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9722026-17/10/1997-GB
9810855-20/05/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTGOMERY, Hugh, Edward
2)MARTIN, John, Francis
3)ERUSALIMSKY, Jorge, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΞΙΑΣ Ή ΕΛΑΤ-
ΤΩΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βρέθηκε ότι ένας αναστολέας του συστήματος ρενίνης-αγγειοτενσίνης είναι χρήσιμος για την θεραπεία ή αποτροπή πάθησης που σχετίζεται με υποξία ή ελαττωμένη μεταβολική λειτουργία ή αποδοτικότητα. Ειδικότερα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θεραπευτική αγωγή εγκεφαλικού επεισοδίου ή της υποτροπής του, σε οξεία θεραπεία μυοκαρδιακού εμφράγματος, και σε θεραπεία ή αποτροπή

εξασθένησης ή καχεξίας, και επομένως είναι χρήσιμος στην θεραπεία των συμπτωμάτων και ενδείξεων γήρανσης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ενίσχυση λειτουργίας υγιών ατόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059425.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1135513 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99971860.4--05/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ark Therapeutics Limited
79 New Cavendish Street, London W1W 6XB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9824437-06/11/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YLA-HERTTUALA, Seppo,
2)SANDMAIR, Anu-Maaria
3)LOIMAS, Sami,
4)VAPALAHTI, Matti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕ-
ΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΕΝΟΪΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αδενοϊός που έχει ένα λειτουργικό γονίδιο θυμιδίνης κινάσης είναι χρήσιμος για τη θεραπεία εγκεφαλικών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060989.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0871474 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95907193.7--29/12/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring International Center S.A.
Chemin de la Vergognausaz 50, 1162 Saint-
Prex, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTMAN, Jacob, R.
2)MENDELOVITZ, Simona
3)GORECKI, Marian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥ-
ΛΙΝΗΣ

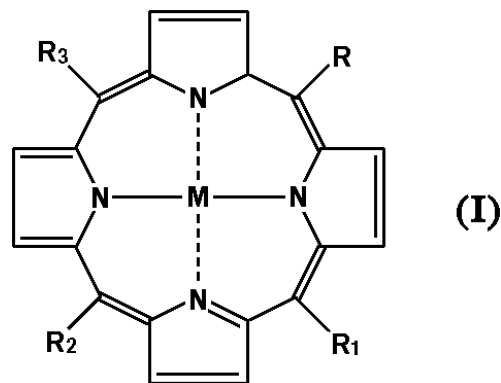
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βελτιωμένη και αποτελεσματική διεργασία για τη παραγωγή ανασυνδυασμένης ανθρώπινης ινσουλίνης με δίπλωση ενός υβριδικού πολυπεπτιδίου της προ-ινσουλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065532.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558616 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769429.6--21/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L. MOLTENI & C. DEI FRATELLI ALIT-
TI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA'
PER AZIONI
Strada Statale, 67 Tosco Romagnola, Localita
Granatieri, 50018 Scandicci (Prov. of Flor-
ence), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20020200-21/10/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONCUCCI, Gabrio
2)DEI, Donata
3)GIUNTINI, Francesca
4)CHITI, Giacomo
5)NISTRÌ, Daniele
6)FANTETTI, Lia
7)PASCHETTA, Valentina
8)COCCHI, Annalisa
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟ-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡ-
ΦΥΡΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσο- υποκαθιστούμενες πορφυρίνες του γενικού τύπου (I) κατάλληλες για χρήση ως φωτοευαισθητοποιή παράγοντες, πιο συγκεκριμένα στη φωτοδυναμική θεραπεία, όπως αυτή περιγράφεται στο παρόν.

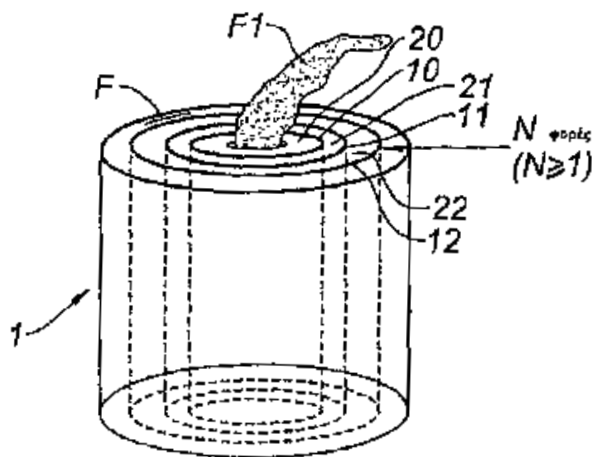


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068417.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893513 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764745.3--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0551545-08/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALECOT, Yves-Michel
2)HUNGLER, Joel
3)INGERT, Bernard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΛΟ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΠΕΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρολό, αποτελούμενο από ένα φύλλο (F) εύκαμπτου υλικού, όπως από ένα ινώδες απορροφητικό υλικό, που σχηματίζεται με περιέλιξη του φύλλου περί έναν άξονα περιέλιξης που διαμορφώνει μία οπή στο κέντρο, και παρουσιάζει μία πρώτη ομάδα (10) από σπείρες συνδεδεμένες μεταξύ τους. Το ρολό χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει μία δεύτερη ομάδα (20) μη συνδεδεμένων μεταξύ τους σπειρών, μεταξύ της εν λόγω οπής στο κέντρο και της πρώτης ομάδος (10). Το ρολό, σύμφωνα με την εφεύρεση, παρουσιάζει καλή

αντοχή καθ' όλη τη διάρκεια χρήσεως αυτού και τίθεται σε λειτουργία εύκολα, ειδικά στην περίπτωση ενός ρολού τύπου με κεντρικό ζετούλιγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069004.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758555 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756084.9--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIRKEN GMBH
Am Eichhof, 75223 Niefern-Oschelbronn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004030044-22/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEFFLER, Armin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν παράγοντα δημιουργίας ελαιογέλης, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον ένα τριτερπένιο υψηλής διασποράς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια ελαιογέλη, η οποία περιέχει ένα άπολο υγρό σε ποσοστό μεταξύ 80 τοις εκατό κατά βάρος και 90 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της γέλης και έναν παράγοντα δημιουργίας ελαιογέλης που περιέχει ένα τριτερπένιο υψηλής διασποράς σε ποσοστό μεταξύ 1 τοις εκατό κατά βάρος και 20

τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της γέλης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή μιας ελαιογέλης.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0871474 - 21/09/2011</i>	FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3060989.B2
<i>1023067 - 24/08/2011</i>	ARK THERAPEUTICS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΞΙΑΣ Ή ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3054263.B2
<i>1112003 - 14/09/2011</i>	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	3044570.B2
<i>1129319 - 24/08/2011</i>	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	ΘΥΡΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	3047054.B2
<i>1135513 - 10/08/2011</i>	ARK THERAPEUTICS LIMITED	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΪΟ	3059425.B2
<i>1558616 - 24/08/2011</i>	L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI	ΜΕΣΟ-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ	3065532.B2
<i>1758555 - 07/09/2011</i>	BIRKEN GMBH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	3069004.B2
<i>1893513 - 07/09/2011</i>	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΡΟΛΟ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΠΕΙΡΩΝ	3068417.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARK THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΞΙΑΣ Ή ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1023067 - 24/08/2011	3054263.B2
<i>ARK THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΪΟ	1135513 - 10/08/2011	3059425.B2
<i>BIRKEN GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	1758555 - 07/09/2011	3069004.B2
<i>FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A.</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	0871474 - 21/09/2011	3060989.B2
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΡΟΛΟ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΠΕΙΡΩΝ	1893513 - 07/09/2011	3068417.B2
<i>INDUSTRIE ILPEA S.P.A.</i>	ΘΥΡΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	1129319 - 24/08/2011	3047054.B2
<i>L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI</i>	ΜΕΣΟ-ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ	1558616 - 24/08/2011	3065532.B2
<i>SMITHKLINE BEECHAM LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	1112003 - 14/09/2011	3044570.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071651.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781814.B3 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763127.7--27/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardiff Biologicals Limited
Cardiff Business Technology Centre Senghen-
nydd Road, Cardiff CF24 4AY, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417740-10/08/2004-GB
0426777-07/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Wen Guo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**

πρόγνωσης ενός δεδομένου καρκίνου του μαστού. Κάθε μοριακή υπογραφή περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό γενετικών δεικτών των οποίων η έκφραση, είτε υψηλή είτε χαμηλή σε σχέση με τον φυσιολογικό ιστό, είναι ενδεικτική μιας δεδομένης έκβασης, όπως επιβίωσης ή υποτροπής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και κυτίο, περιλαμβάνοντας μέρη αυτού, για την πρόγνωση καρκίνου του μαστού. Συγκεκριμένα, η μέθοδος εμπλέκει την ταυτοποίηση ενός σχήματος γονιδιακής έκφρασης, ή μοριακής υπογραφής, που υποδεικνύει την πιθανότητα επιβίωσης ενός ασθενούς με καρκίνο του μαστού, και/ή την πιθανότητα υποτροπής της νόσου σε έναν ασθενή ο οποίος υποβάλλεται σε αγωγή, ή έχει υποβληθεί σε αγωγή, για καρκίνο του μαστού, και την πιθανότητα ενός ασθενούς να έχει μια μεταστατική μορφή καρκίνου. Έξι μοριακές υπογραφές, οι οποίες περιλαμβάνουν δώδεκα ομάδες/σύνολα μοριακών δεικτών έχουν ταυτοποιηθεί, οι οποίες έχουν σημασία στον καθορισμό της

**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>1781814.B3 - 31/08/2011</i>	CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡ- ΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3071651.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>CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1781814.B3 - 31/08/2011	3071651.B3

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	20010300046
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	00120886.9-25/09/2000
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	26/05/2011

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3052723
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20050400660
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	25/05/2011

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3055383
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20050403372
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	30/07/2011

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3068157
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20090400406
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	09/03/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1007180	Η δικαιούχος εταιρεία “Event Makers-Οργανωτές Ειδικού Τουρισμού Ε.Π.Ε.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1007180 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Άγγελο Σαμόλη που κατοικεί στην οδό Αίνου 101, 173 41 ‘Άγιος Δημήτριος, Αττικής, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006594	Ο κ. Κωνσταντίνος Γουλιάρης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006594 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ηροδότου 2, 14451, Μεταμόρφωση σε: Αδριανείου 3, 14452, Μεταμόρφωση Αττικής.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
2002849	Ο δικαιούχος κ. Γεωργιάδης Ιωάννης παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 2002849 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3035094	Ο δικαιούχος Heirler, Horst μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035094 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Basis Projekte GmbH” που εδρεύει εις Am Anger 3, 82237 Wörthsee, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035094	Η δικαιούχος εταιρεία “Basis Projekte GmbH” (μετά από μεταβίβαση από τον κ. Heirler, Horst) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035094 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dr. Schödl GmbH/Srl” που εδρεύει εις Winkelau 9, I 39014 Burgstall (BZ), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040829	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040829 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042026	Η δικαιούχος εταιρεία “Enterprise Vitse” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042026 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rem Innovation” που εδρεύει εις 1149 Langhemast Straete, 59670 Noordreene, RCS Dunkerque, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048674	Η δικαιούχος εταιρεία “Isagro Ricerca S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048674 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isagro S.p.A.” που εδρεύει εις Via Caldera, 21, Fabricato D Ala 3, 20153 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051787	Το “University of Bristol” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051787 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Trident Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 184 High Street, Boston, MA 02110, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3052261	Ο δικαιούχος Ingenito, Edward P. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aeris Therapeutics, Inc." που εδρεύει εις 10K, Gill Street, Woburn, MA 01801, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057550	Ο δικαιούχος Heirler, Horst μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057550 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Basis Projekte GmbH" που εδρεύει εις Am Anger 3, 82237 Wörthsee, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057550	Η δικαιούχος εταιρεία "Basis Projekte GmbH" (μετά από μεταβίβαση από τον κ. Heirler, Horst) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057550 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dr. Schödl GmbH/Srl" που εδρεύει εις Winkelau 9, I 39014 Burgstall (BZ), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059309	Η δικαιούχος εταιρεία "Latekols, Sia" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3059309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AS" "Atakama Eolika" που εδρεύει εις Kareivju 16, Talsi, LV-3201, Latvia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060937	Η δικαιούχος εταιρεία "Ed Geistlich Sohne AG Fur Chemische Industrie" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Geistlich Pharma AG" που εδρεύει εις Bahnhofstrasse 40, CH-6110 Wolhusen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062747	Η δικαιούχος εταιρεία "Broockeville Corporation N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062747 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "European Medical Contract Manufacturing" (E.M.C.M.) B.V. που εδρεύει εις 17, Middenkampweg, 6545 CH Nijmegen, Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066168	Η δικαιούχος εταιρεία "PDL BioPharma, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3066168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abbott Biotherapeutics Corp." που εδρεύει εις 1500 Seaport Boulevard Redwood City, California 94063, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067402	Η δικαιούχος εταιρεία "DCA Design International Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Bröningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069097	Ο «Όργανισμός του Ευρωπαϊκού GNSS – European GNSS Agency» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Εποπτικής Αρχής του Ευρωπαϊκού GNSS – The European GNSS Supervisory Authority) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069097 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην "Ευρωπαϊκή Ένωση" εκπροσωπούμενη από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή που εδρεύει εις SDME 10/53, B-1049, Brussels, Belgium η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074730	Η δικαιούχος εταιρεία "DCA Design International Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3074730 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanofi-Aventis Deutschland GmbH" που εδρεύει εις Bröningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3026252	Η εταιρεία "Evonik Power Saag GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Quierschied, Germany σε : Trierer Strasse 4, 66111, Saarbrücken, Germany.
3039960	Η εταιρεία "Lafarge" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Bouygues Travaux Publics & Rhodia Chimie) του υπ' αριθμ. 3039960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : 61-63, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris, France σε : 61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris.
3042026	Η εταιρεία "Entreprise Vitse" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3042026 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Le Schaeken, 59670 Noordpeene, France σε : 1149 Langhemast Straete, 59670, Noordpeene, RCS Dunkerque, France.
3046901.B2	Η εταιρεία "Lafarge" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bouygues) του υπ' αριθμ. 3046901.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : 61-63, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris, France σε : 61, rue des Belles Feuilles, 75116, Paris France.
3048674	Η εταιρεία "Isagro Ricerca S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3048674 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Felice Casati 20, 20124 Milano, Italy σε : Via Caldera 21, 20153 Milano, Italy.

3074658	Η εταιρεία “Onyx Therapeutics, Inc.” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Proteolix, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : c/o Onyx Pharmaceuticals, Inc. 2100 Powell Street, Emeryville, CA 94608, U.S.A. σε : 249 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3031575	Η εταιρεία “Fedrigoni S.p.A.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Fabriano Securities S.r.l.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031575 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Via del Linfano 16, 38062 Arco (Trento), Italy σε : Viale Piave 3, 37135, Verona, Italy.
3066302	Η εταιρεία “Dolby International AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Doby Sweden AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Gδνlegatan 12A, 113 30 Stockholm, Sweden σε : Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands.
3070880	Η εταιρεία “Dolby International AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Doby Sweden AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Gδνlegatan 12A, 113 30 Stockholm, Sweden σε : Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands.
3071298	Η εταιρεία “Dolby International AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Doby Sweden AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071298 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Gδνlegatan 12A, 113 30 Stockholm, Sweden σε : Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3058464	Η εταιρεία “Daiichi Pure Chemicals Co., Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058464 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sekisui Medical Co., Ltd.”
3058773	Η εταιρεία “Advanced in Vitro Cell Technologies. S.L.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Advancell Advanced In Vitro Cell Technologies S.A.”
3066302	Η εταιρεία “Dolby Sweden AB” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dolby International AB”.
3069067	Η «Εποπτική Αρχή του Ευρωπαϊκού GNSS – The European GNSS Supervisory Authority» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069067 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: « Οργανισμός του Ευρωπαϊκού GNSS – European GNSS Agency».
3070880	Η εταιρεία “Dolby Sweden AB” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dolby International AB”.
3071298	Η εταιρεία “Dolby Sweden AB” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071298 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dolby International AB”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3031575	Η εταιρεία “Fabriano Securities S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031575 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Febrigoni S.p.A.” που εδρεύει εις Via del Linfano 16, 38062, Arco (Trento), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074658	Η εταιρεία “Proteolix, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Profitrole Acquisition Corp.” υπό την νέα επωνυμία “Onyx Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις c/o Onyx Pharmaceuticals, Inc. 2100 Powell Street, Emeryville, CA 94608, 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. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3058244	Η εταιρεία “Bio-Rad Pasteur” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bio-Rad Innovations”.
3053149	Η εταιρεία “VBC-Genomics Bioscience Research GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε «Phadia Multiplexing Diagnostics GmbH”.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3075601	Το “Emory University” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075601 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 1380 South Oxford Road, NE, Atlanta, GA 30322 U.S.A. σε : Office of Technology Transfer, 1599 Clifton Road, NE, 4th Floor, Atlanta, GA 30322, U.S.A.
3076348	Η εταιρεία “Sutter Industries S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076348 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Localit� Leigozze, 15060 Borghetto Borbera AL, Italy σε : Localit� Leigozze 1, 15060 Borghetto Borbera (AL), Italy.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3072392	Το “Universite De Neuchatel” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072392 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : Rue Breguet 2, 2000 Neuch�tel, Switzerland σε : Faubourg du Lac 5a, 2000 Neuch Neuch�tel, Switzerland.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3074820	Η εταιρεία “Invento SP. Z.O.O.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074820 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IDS S.A.” που εδρεύει εις ul. Kostrzynska 4, 66 400 Gorzow Wielkopolski, Poland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074855	Το “Massey University” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074855 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PolyBatics Limited” που εδρεύει εις BioCommerce Centre, Dairy Farm Road, Palmerston North, New Zealand η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ</i>
3074175	Σύμφωνα με την υπ’αριθμ. Κ 1392 ΕΡ S5/28.03.2011 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι έγινε διαγραφή του συνεφευρέτη Lipson, David από το υπ’αριθμ. 3074175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., ως μοναδικοί συνεφευρέτες της εταιρείας “Salient Surgical Technologies, Inc.” παραμένουν οι εξής : 1) MCCLURKEN, Michael, E., 2) LUZZI, Robert, 3) oyoia, Arnold, E., 4) WILSON, Jonathan, E., 5) MAURER, Christopher, W., 6) GREELEY, Roger, D.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 09/2011 με ημερομηνία έκδοσης 13 Οκτωβρίου 2011, στην σελίδα 172, στο Ε.Δ.Ε. **3076038** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ, ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΛΥΣΤΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ AMBLYSEIUS SWIRKSII, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΚΑΡΕΩΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2010 με ημερομηνία έκδοσης 18 Νοεμβρίου 2010, στην σελίδα 237, στην αλλαγή έδρας στο υπ' αριθμ. **3058711** Ε.Δ.Ε. η σωστή αλλαγή διεύθυνση έδρας της δικαιούχου εταιρείας Medi Bayreuth Weihermuller & Volgtmann GmbH & Co. Kg είναι : Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth, Germany και όχι Medicusstrabe 1, 95448 Bayreuth, Germany.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Νοεμβρίου 2011.

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. : 926

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/11/2011

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
960100180	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20030100214	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
20030100240	WILBUR-ELLIS COMPANY
20070100320	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20070100322	ΔΕΤΤΟΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100339	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20080100361	ΠΑΠΑΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100248	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20090100250	TURSUN VEYSEL YILMAZ
20090100253	ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
20090100275	MOSIMOLL S.A.

20090100276	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20090100295	ΓΚΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100300	ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ NORMAND PASCAL ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
20090100305	ΑΡΚΟΥΔΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001628	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002658	ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1002982	ALZA CORPORATION
1003010	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1003095	ALZA CORPORATION
1003151	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003261	A. ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ - Μ. ΣΑΡΛΑΣ Ο.Ε.
1003599	ΓΑΒΡΙΛΗΣ Θ. ΑΓΙΣ
1003776	ΣΙΟΥΤΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003783	ΘΕΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1003934	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003973	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
1004032	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004328	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1004478	ΑΣΚΟ Α.Ε.
1004840	ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004884	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1004992	ΛΩΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
1005018	ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1005031	KLEEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1005241	ΚΙΝΤΕC ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
1005285	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005328	A. & K. ΚΡΥΣΤΑΛΛΗΣ ΟΕΕ
1005347	ΑΝΔΡΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

1005391	ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΣΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΟΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΚΑΡΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005428	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ-ΔΑΪΤΣΙΩΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005478	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΡ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1005528	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
1005532	ΡΕΤCOR Η/Μ ΕΡΓΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕ
1005557	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΖΑΔΙΕΒ ΡΕΣΗΟ
1005635	ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005655	ΚΟΤΤΟΡΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
1005803	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
1005833	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005994	ΚΟΧΙΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006003	ΣΑΜΑΝΤΟΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006025	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
1006071	ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ "ΑΡΓΟΝΑΥΤΗΣ ΕΠΕ"
1006136	ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
1006391	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006413	ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006532	ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ ΒΙΟΓΕΝΕΙΑ-ΣΕΛ ΤΖΕΝΕΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
1006544	ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕΒΕ
1006629	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1006669	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1006909	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007000	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1007017	ΨΑΡΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
1007044	ΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007127	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007129	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007130	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200094	ΜΠΑΛΛΑΦΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
20090200099	AYGUN ABDULLAH
20090200103	ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002625	ΚΟΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2002772	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2002819	ΚΑΡΑΠΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002820	ΚΑΡΑΠΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002876	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2002878	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3015853.B2	DIRYGESA, S.L.
3019182	MELLEGARD VA MASKINER AB
3019751	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3020410	VENETEC INTERNATIONAL INC.
3021826	ACROBA S.A.S.
3022012	BASF AG
3024754	SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. NOVARTIS AG SANDOZ-PATENT-GMBH
3024820	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3026008	NEUROSEARCH A/S
3026505	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3027761	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN

3027924	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3027949	ENGELHARD CORPORATION
3027961	ECODECO S.P.A.
3028283	B.BRAUN MEDICAL INC. CEPHALON LIMITED
3028463	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3028899	ELF ANTAR FRANCE INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3029206	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC
3030784	GEBRUDER KLOCKER GMBH
3031455	CARTONNERIES DE THULIN S.A.
3031782	MEDA PHARMA GMBH & CO KG
3032714	SCHERING CORPORATION
3033425.B2	KVAERNER MASA-YARDS OY
3033715	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3034379	YALE UNIVERSITY
3034677	VAW ALUMINIUM AG
3034789	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3035285	ABBOTT LABORATORIES
3035616	BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON ICOS CORPORATION
3035742	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3036776	REGENERON PHARMACEUTICALS INC. REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3037063	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3037212	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3037356	INSTALAZA S.A.
3037510	UCB PHARMA GMBH
3037826	INDENA S.P.A.
3038243	MERCK PATENT GMBH
3038521	ABBOTT LABORATORIES
3039718	PLIVA-LACHEMA A.S.
3039896	VAN ROEY, JAN
3040828	ASTELLAS PHARMA INC.
3040862	INDENA S.P.A.
3041349	BURGER, JOACHIM

3041507	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY, LIMITED
3042049	SCARISTA LIMITED
3042213	ALZA CORPORATION
3042798	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS, S.R.L.
3042818	RESTAURANT TECHNOLOGY , INC.
3043057	GLAXO GROUP LIMITED
3043268	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044131	ALTAREX MEDICAL CORPORATION
3044260	TEGLBJARG, CASPAR
3044422	VERSINI, ROLLAND
3044727	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3044981	ALZA CORPORATION
3045038	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
3045109	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3045845	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3045897	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3046245	SIKA GMBH
3046378	SHIONOGI & CO., LTD.
3046430	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3046437	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3046440	AMPO, S. COOP.
3046455	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3046541	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG
3046593	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY
3046595	THALES
3046679	KREATECH BIOTECHNOLOGY B.V.
3046708	ASTRAZENECA AB
3047607	ARACARIA B.V.
3047621	NOVARTIS AG
3047688	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3047722	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3048193	NOVARTIS AG
3048484	NORINCO
3048645	LU FRANCE

3050253	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3050469	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3050664	SCARISTA LIMITED
3050679	SCARISTA LIMITED
3050730	ABB PATENT GMBH
3050891	ROLLS-ROYCE AB
3051033	TRANSYSTEME S.A.
3051061	AKZO NOBEL N.V.
3051931	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3051963	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
3052107	GIANUS S.P.A.
3052296	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC
3052464	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3052726	VON HEIMBURG, DENNIS FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.
3052762	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION
3052824	REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS ALSTOM
3052887	SERAC GROUP
3053335	SCHERING CORPORATION
3053388	INDENA S.P.A.
3053389	ROCKY RESEARCH
3053412	SERUMWERK BERNBURG AG
3053419	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3053420	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3053587	E.REC. ECOLOGICAL RECYCLING S.R..L.
3053670	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3053714	VENETEC INTERNATIONAL, INC.
3054256	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW UNIVERSITY OF STRATHCLYDE
3054357	GRUNENTHAL GMBH
3054853	SCHERING CORPORATION
3054854	SCHERING CORPORATION
3054910	LOCKIA SAKERHETSTEKNIK AB
3054983	INHALENES B.V
3055191	ARTA PLAST AB
3055811	LEIDEN UNIVERSITY MEDICAL CENTER

3055812	NOVARTIS AG
3056292	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3056389	IMMUNEX CORPORATION
3056506	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3056925	IMMUNEX CORPORATION
3056943	VEROSCIENCE LLC
3056984	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
3056987	BAVARIAN NORDIC A/S
3056990	SIEMENS SCHWEIZ AG
3057346	KALOGEO ANLAGENBAU GMBH
3057405	NOVARTIS AG
3057505	KOMURO, TOSHIO
3057528	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.
3057832	PACHMANN KATHARINA PACHMANN, ULRICH
3058019	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3058045	KYUNG-IN SYNTHETIC CORPORATION
3058121	NOVARTIS AG
3058149	ROYAL CANIN S.A.
3058257	DIGIT WIRELESS, LLC
3059062	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
3059119	AEROSOL-TECHNIK LINDAL GMBH
3059281	VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIEL
3059424	BTICINO S.P.A.
3059448	VERMOP SALMON GMBH
3059470	Cargill Dow LLC
3059488	NPS PHARMACEUTICALS, INC
3059535	DAXOR CORPORATION
3059588	NOVARTIS AG
3059590	KAPKIN, KORAY
3059729	INDENA S.P.A.
3059851	ABBOTT LABORATORIES
3059853	OTTAWA HEALTH RESEARCH INSTITUTE
3059899	SCHERING CORPORATION
3060337	DK GROUP N.A. N.V.
3060586	WAVE STAR ENERGY APS

3060792	INSTITUT PASTEUR UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3060806	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.
3060810	DOORZAND TROCAR PROTECTOR B.V.
3060833	VEROSCIENCE LLC
3060875	DE' LONGHI S.P.A.
3061037	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3061227	IMMUNEX CORPORATION
3061398	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3061550	STIMSONITE CORPORATION
3061591	ELAS GEOTECNICA S.R.L.
3061705	GEBRUDER KLOCKER GMBH
3062150	CARLSBERG BREWERIES A/S
3062210	MBDA FRANCE
3062224	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3062244	SIMOENS, HERVE
3062490	PLAY, S.A.
3062696	ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.
3062910	AKVA GROUP ASA
3062981	ARTHRO KINETICS AG
3063281	YEH, WEN-YA
3063300	TUV RHEINLAND INDUSTRIE SERVICE GMBH
3063332	GENZYME CORPORATION
3063418	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG
3063435	GENETIX PHARMACEUTICALS INC.
3063464	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063677	VISPLAY INTERNATIONAL AG
3063682	GRACE GMBH & CO. KG
3063759	MARKPORT LIMITED
3064024	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3064086	ALBEMARLE CORPORATION
3064267	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3064664	NOKIA CORPORATION
3064968	ELSEY, STEPHEN JOHN
3064998	INSTITUT PASTEUR

3065108	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065212	NOHRIG, ANDREAS
3065312	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3065392	MB INNOVATION
3065989	BAYER CROPSCIENCE LP
3066006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3066212	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066661	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3066670	GEA ENERGIETECHNIK GMBH
3066801	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3067235	SALAMA, ABDULGABAR KIESEWETTER, HOLGER
3067240	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3067311	COTHERM
3067829	BASF SE
3067942	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3068077	SIMOENS, HERVE HUBERT JEAN
3068114	GEA ENERGIETECHNIK GMBH
3068159	DOW AGROSCIENCES LLC
3068415	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED
3068862	ME.C.AL. S.P.A.
3069041	ASTRAZENECA AB
3069291	N.V. BEKAERT S.A.
3069346	EVONIK ROHM GMBH
3069661	FRITZ SCHAFFER GMBH
3069791	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.
3069950	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3069981	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3070144	SANOVI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3070164	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3070283	INTERVET INTERNATIONAL BV
3070359	BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON ICOS CORPORATION

3070555	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070557	JAPAN TOBACCO INC.
3070617	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG
3070881	UNIVERSIDADE EVORA
3070901	ENGELHARD CORPORATION
3071089	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3071162	CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED
3071390	TRIMED AG
3071457	NOVARTIS AG
3071511	PRESECO OY
3071532	ANDY HOLZPRODUKTE GMBH
3071639	ST. MARTINUS COMPANY LTD.
3071768	RASA, IWAN
3071821	NOVARTIS AG
3071941	NOVARTIS AG
3072121	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3072360	KALOGEO ANLAGENBAU GMBH
3072528	SANOFI-AVENTIS
3072898	FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
3073137	BASF SE
3073142	MINOVA INTERNATIONAL LIMITED
3073595	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3075180	HYBRIGENICS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Δεκεμβρίου 2011
Με εντολή του
ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 849/07.11.2011

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. 835-02.11.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/2011 - 02.11.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την υπ'αριθμ. **20090100230** αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία CASSO PHARMACEUTICALS ΕΠΕ, Βουλγαροκτόνου 54, 18452 ΝΙΚΑΙΑ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Νοεμβρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



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