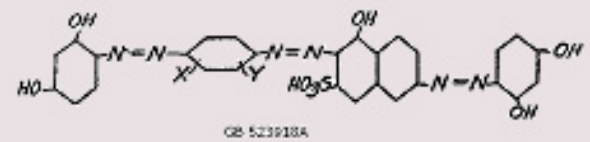
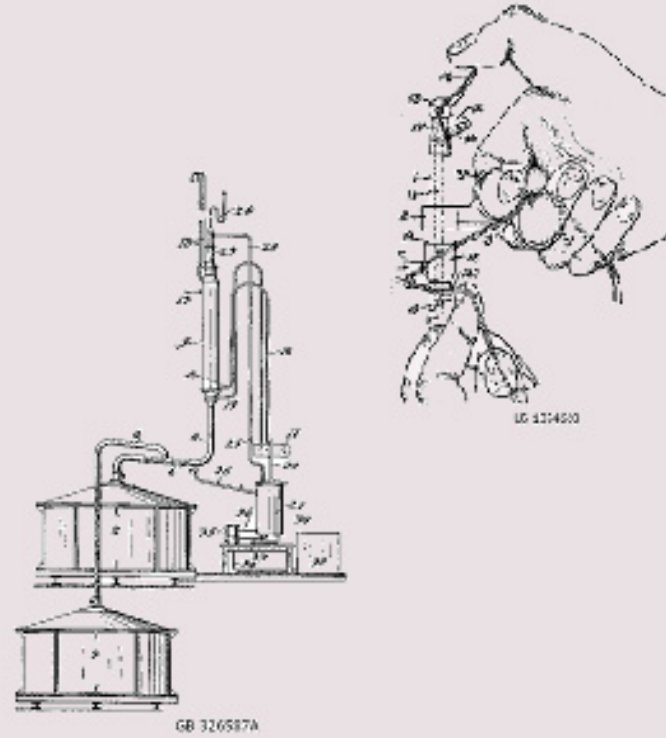


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΔΒΙ)



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2012**





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
3 Σεπτεμβρίου 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)
September 3, 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	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	37
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	38
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	57
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	59

2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	61
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	64
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	65
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	66
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	69
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	70
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	71
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	72
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	73

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	77
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	78
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	79

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	80
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	179
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	188

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	203
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	204

2.4	Utility Models	61
2.5	Utility Model Index by filing date	64
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	65
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	66
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	69
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	70
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	71
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	72
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	73

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	77
1.2	Index by publication number of the European applications patents	78
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	79

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	80
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	179
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	188

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	198
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	203
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	204

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 205
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 206
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 207

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 208

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 211
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 217

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 229	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 230

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION	
PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....205
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek206
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek207

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2	Revocations from EPO of European patents208

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS211
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS217

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS229	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin230

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 10/00
IPC8: H04W 4/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Χρ.Σμύρνης 44, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ
ΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ
ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗΣ ΝΑΥΛΟΥ
ΦΟΡΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Το φορτίο και το μεταφορικό μέσο γεωκωδικοποιούνται οπότε είναι δυνατή η τοποθέτηση τους σε χάρτη. Έρχονται σε άμεση επαφή οι ενδιαφερόμενοι χωρίς την ύπαρξη ενδιάμεσων. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα σύναψης ναύλου φόρτωσης καθ' όλο το εικοσιτετράωρο. Ο μεταφορέας έχει την δυνατότητα να οργανώσει το δρομολόγιο ώστε να εξυπηρετήσει τμηματικές φορτώσεις μέχρι την πλήρη κάλυψη, σε φορτίο, του μεταφορικού μέσου. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα παρακολούθησης του μεταφορικού μέσου που εξυπηρετεί το φορτίο σε πραγματικό χρόνο. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα επικοινωνίας με το μεταφορικό μέσο σε πραγματικό χρόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44D 2/00
IPC8: B05D 3/00
IPC8: C09D 5/03
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Ιουστινιανού 23,, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ
ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

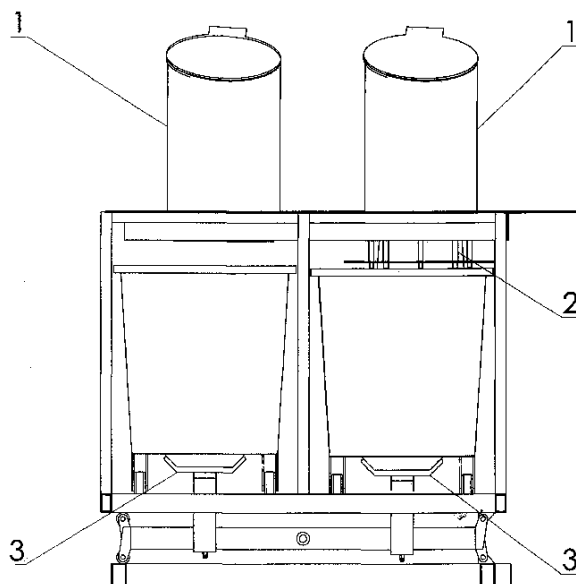
Χρωματισμός κοσμημάτων με χρωστικές οξειδίων, με εφαρμογή των Χρωστικών χωρίς ανάμιξη με την ρητίνη, που σαν αποτέλεσμα έχει την ανάδειξη του φυσικού χρώματος των χρωστικών και του ματ φινιρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
IPC8: B30B 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κύπρου 26, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ**
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΥΘΙΖΟΜΕ-
ΝΟΥΣ ΚΑΛΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ
Ο.Τ.Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση που ονομάζεται σύστημα κάθετης συμπίεσης απορριμμάτων σε βυθιζόμενους κάδους κοινής χρήσης των Ο.Τ.Α., αποτελείται από την κεφαλή ρίψης απορριμμάτων (1), από ένα συγκρότημα πρέσας με ελεγχόμενη βύθιση για την συμπίεση των απορριμμάτων (2) και από ένα συγκρότημα συγκράτησης του φορτίου του κάδου και της αντιστάθμισης του φορτίου πίεσης της πρέσας (3). Η κεφαλή ρίψης απορριμμάτων (1) αποτελείται από ένα κώνο (4) με τέσσερις υδραυλικές μπουκάλες υδραυλικής συμπίεσης (5) που στηρίζονται στο κεντρικό καπάκι της κατασκευής (6) και από τέσσερις οδηγούς (7) για την πλήρη ισορροπία του συστήματος. Το συγκρότημα πρέσας (2) που είναι κάτω και ομόκεντρα από την κεφαλή ρίψης απορριμμάτων (1) αποτελείται από ένα φορείο παραλληλόγραμμου σχήματος (8) και λειτουργεί με τέσσερις υδραυλικούς κυλίνδρους (9), οι οποίοι βρίσκονται εσωτερικά μέσα στο φορείο συμπίεσης και πιέζοντας ανοίγουν τις δύο οριζόντιες λάμες φραγής (10) της οπής της κεφαλής ρίψης και συμπίεσης των απορριμμάτων. Το συγκρότημα συγκράτησης του φορτίου του κάδου και της αντιστάθμισης του φορτίου πίεσης της πρέσας (3), είναι κάτω ακριβώς από τον κάδο (14) για να δημιουργεί αντιστάθμιση φορτίου την ώρα λειτουργίας του φορείου (8) και αποτελείται από μια βάση (11), δύο οδηγούς (12)

οι οποίοι λειτουργούν τηλεσκοπικά ο ένας μέσα στον άλλο και δύο υδραυλικούς κυλίνδρους (13) μέσα στους οδηγούς (12), οι οποίοι ανεβάζουν και κρατάνε τον κάδο (14) σταθερό κατά την διάρκεια του πρεσαρίσματος και τον ελευθερώνουν αυτόματα, όταν πρόκειται να εξαχθεί ο κάδος από το συνεργείο αποκομιδής των απορριμμάτων για να τον αδειάσει στο απορριμματοφόρο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την χρήση του συστήματος συμπίεσης, στους ίδιους κάδους που ήδη χρησιμοποιούνται, να έχουμε πάνω από τέσσερις φορές περισσότερα απορρίμματα μέσα στον ίδιο χώρο αποθήκευσης μειώνοντας τον όγκο τους με συμπίεση. Επίσης πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η χρήση των ήδη υπαρχόντων κάδων και μηχανισμών αποκομιδής των Ο.Τ.Α. και η μείωση του χρόνου συλλογής των απορριμμάτων, με αποτέλεσμα την μείωση του εργατικού κόστους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γρ. Λαμπράκη 36, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΓΕΡΙΔΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ
Τατοίου 25, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΓΕΡΙΔΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ
Τατοίου 25,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**100% ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΜΕ ΒΑΣΗ**
ΤΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σταθερό στερεό σκεύασμα 100 τοις εκατό φυσικού αποτρίχωτικού κεριού, καθώς και η μέθοδος παρασκευής αυτού, το οποίο περιέχει 3 φυσικά συστατικά, την ρητίνη (72, 6 γραμμάρια ανά 100 γραμμάρια σκευάσματος), το κέρι της μέλισσας (5, 2 γραμμάρια ανά 100 γραμμάρια σκευάσματος) και το ελαιόλαδο (22, 2 γραμμάρια ανά 100 γραμμάρια σκευάσματος), χωρίς να απαιτείται και η προσθήκη αρωμάτων και χρωμάτων. Πρόκειται για ένα σκεύασμα χρήσιμο, αποτελεσματικό και παράλληλα υγιεινό και ευεργετικό για το δέρμα, γεγονός που οφείλεται στις ευεργετικές ιδιότητες τόσο του ελαιόλαδου όσο και του κεριού της μέλισσας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100012
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B43K 29/05
IPC8: B65H 37/00
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΤΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Φαιάκων 9, 173 43 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΤΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΥΛΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

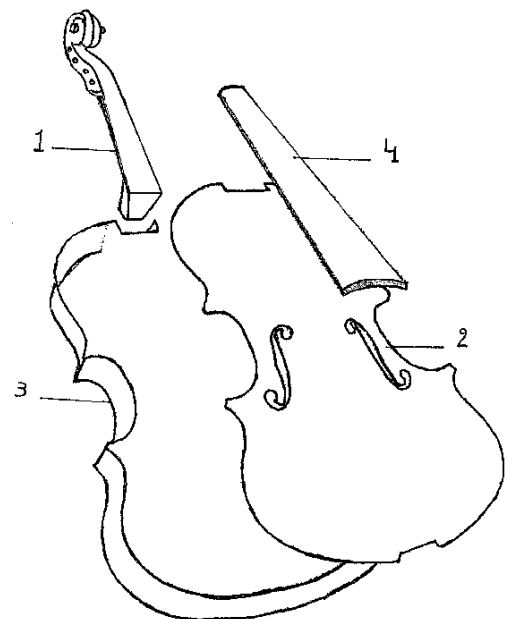
Το στυλό διορθωτικό με το στυλό (1) και το διορθωτικό (2) τα οποία συνδέονται βιδώνοντας το ένα κομμάτι με το άλλο (3) Το διορθωτικό βοηθά στην διόρθωση των λαθών μας μειώνοντας έτσι τον χρόνο της διόρθωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100013
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΝΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κατσαντώνη 58, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΝΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΧΟΡΑΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστά ένχορδα μουσικά όργανα , (βιολί, βιόλα, τσέλο, κοντραμπάσο, ούτι, κιθάρα, μαντολίνο, μπουζούκι, κτλ.) κατασκευασμένα από χρησιμοποιημένα και μη, μαλακά και εύκαμπτα υλικά, (ύφασμα, δέρμα, πλαστικό, χαρτί, αλουμινόχαρτο, κτλ.) και τα οποία αποτελούνται από αρκετά επιμέρους κομμάτια, (σχ. 1, (1), (2), (3), (4)) τα οποία ενωμένα μεταξύ τους συνθέτουν ένα ολοκληρωμένο μουσικό όργανο. Όλα αυτά τα κομμάτια κατασκευάζονται από μαλακά υλικά , τα οποία κόβονται στο σωστό μέγεθος και σχήμα και με μια οικολογική κόλλα που έχουμε φτιάξει τα κολλάμε τοποθετώντας το ένα επάνω στο άλλο σε στρώσεις(σχ. 2 , (6), (7)), (σχ. 3, (11)και (σχ. 4, (12) στην συνέχεια με τα ανάλογα εργαλεία και τεχνική τους δίνουμε το σχήμα που θέλουμε (σχ. 2, (5), (8)),(σχ. 3, (10)), (σχ. 4, (14), (15)). Ανάμεσα στις στρώσεις και πριν την τοποθέτηση της οικολογικής κόλλας και του επόμενου κομματιού και αναλόγως το κομμάτι το οποίο θέλουμε να φτιάξουμε , φερνάμε το υλικό μας με βερνίκι πολυουρεθανής όπως και όλες τις εξωτερικές πλευρές των κομματιών μας μετά την μορφοποίηση αλλά και στο τελικό φινίρισμα. Ο συνδυασμός της οικολογικής κόλλας και του βερνικιού πολυουρεθανής και αφού έχει περάσει ο απαραίτητος χρόνος στεγνώματος, είναι αυτός που προσδίδει στο υλικό μας την απαραίτητη

σκληρότητα, ελαστικότητα και συνοχή που χρειάζεται , έτσι ώστε να αποκτήσει τις απαραίτητες ηχητικές ιδιότητες , αλλά και να μπορούμε να του δώσουμε εύκολα , το κατάλληλο σχήμα και μορφή που θέλουμε καινά ολοκληρώσουμε την κατασκευή ενός οικολογικού ένχορδου μουσικού οργάνου που θα παίζει κανονικά

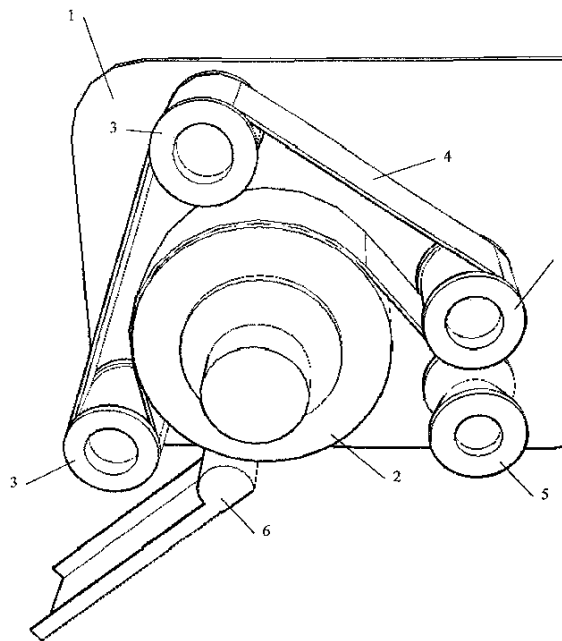


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100015
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 89/012
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Κωνσταντηλιέρη 86, 16231 ΒΥΡΩΝΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ανέλκυσης πετονιάς στο μηχανάκι ψαρέματος το οποίο βοηθάει στο ψάρεμα με πετονιά. Τα μηχανάκια ψαρέματος που χρησιμοποιούνται μέχρι σήμερα δίνουν την δυνατότητα στον ψαρά να μην καταβάλλει καθόλου προσπάθεια, όμως είναι συστήματα με περίπλοκους μηχανισμούς, οι οποίοι μπλέκονται ή και συστρέφουν την πετονιά και δεν λειτουργούν αποτελεσματικά. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μαζεύει την πετονιά με πολύ απλό και αποτελεσματικό τρόπο, χωρίς να την μπερδεύει ή και να την συστρέφει λόγω του τρόπου έλξης της πετονιάς. Η πετονιά περνάει μεταξύ ενός τύμπανου και ενός μάντα και ανελκύεται λόγω της τριβής που αναπτύσσεται μεταξύ τους. Επιπλέον περνάει και από ένα σύστημα από ράουλα για την ορθή οδήγηση και έξοδο. Η εφεύρεση δίνει επιπλέον την δυνατότητα ελέγχου της ακριβούς γωνίας εξόδου της πετονιάς από τον μηχανισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
 IPC8: E02B 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Μακρυγιάννη 10, 30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ

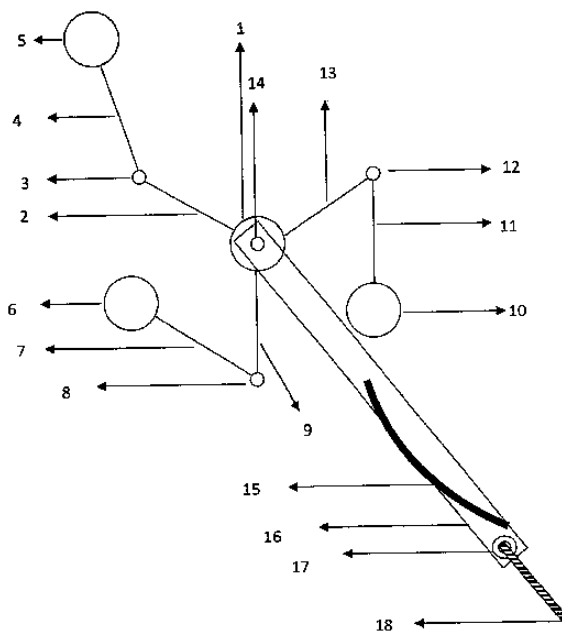
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή μας αναφέρεται στην αξιοποίηση και μετατροπή σε ενέργεια προς διαχείριση ένα μέρος από τις κινούμενες μάζες νερού που μετατοπίζονται από τα υποθαλάσσια ρεύματα νερού στις παραθαλάσσιες περιοχές προερχόμενα είτε από ανεμογενή ρεύματα όπουθαλάσσιες μάζες νερού παρασύρονται κατά τη διεύθυνση του ανέμου είτε με την έλξη των παλιρροιών κλπ. Η μάζα νερού που εισέρχεται προς την κατασκευή πιέζει τα πτερύγια άξονα(2), (9), (13) και τα πτυσσόμενα πτερύγια (4), (7), (11) εναλλάξ τα οποία έχουν πάρει κάθετη θέση λόγω της σωληνοειδών δεξαμενών αέρα(5), (6), (10) και αρχίζει να περιστρέφεται ο κεντρικός άξονας(1). Η μάζα νερού που πιέζεται πάνω στην επιφάνεια στο πτερύγιο(15) οδηγείτε και πιέζει τα πτερύγια και περιστρέφουν τον κεντρικό άξονα(1) προς τη φορά στρέψης. Η περιστρεφόμενη ενέργεια μεταδίδεται στις υδραυλικές αντλίες (24) και (25) που μεταδίδουν σε επιθυμητή απόσταση την υδραυλική πίεση μέσω των σωλήνων υψηλής πίεσεως (22)(23)(30)(31) στα

υδραυλικά μοτέρ(35)(36). Την θέση απέναντι στο ρεύμα της μάζας νερού την επιλέγει η όλη επιφάνεια της κατασκευής μας η οποία συγκρατείτε στηριζόμενη στο συρματόσχοινο(18) και στο συρματόσχοινο(19) τα οποία στην άλλη άκρη τους είναι συνδεδεμένα στον περιστρεφόμενο κρίκο(39), που περιστρέφεται για να μην μπλέκονται.

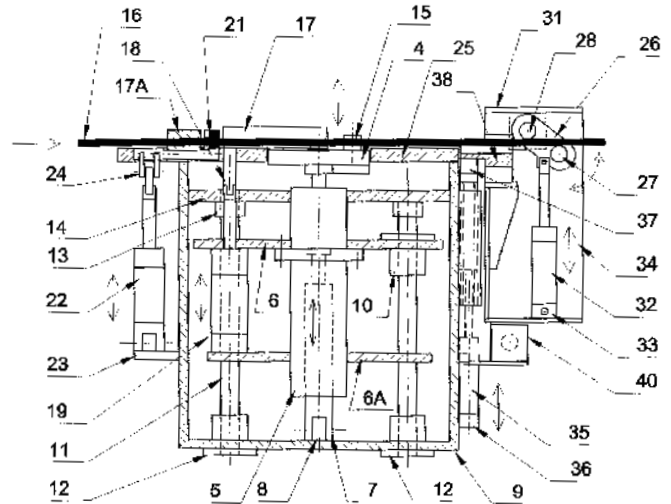


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
IPC8: B21F 27/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΕ
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΛΑΝΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου, 38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΑΗΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Μηχανισμός διαμόρφωσης τρισδιάστατων, σπирάλ και επίπεδων σχημάτων από βέργα σιδήρου, διαμορφώνει σχήματα τσέρκια από βέργες σιδήρου (16), οι οποίες προωθούνται προς διαμόρφωση ανά μία ή δύο και πλέον ταυτόχρονα. Αποτελείται από την κεντρική πλάκα κάμψης (4), που φέρει τον πείρο κάμψης (15). Μέσω εμβόλων (7), η πλάκα (4) εκτελεί ανοδική-καθοδική κίνηση. Το σταθερό εξάρτημα κάμψης (17), προσαρμόζεται στη βάση (18), η οποία συνδέεται με έμβολο (19) και εκτελεί ανοδική-καθοδική κίνηση. Ο μηχανισμός διαμόρφωσης τρισδιάστατων σχημάτων (2), αποτελείται από το εξάρτημα κάμψης (27) και το εξάρτημα κάμψης (28) που έχει δυνατότητα να μετακινείται μέσα - έξω με τη βοήθεια εμβόλου (29). Για τρισδιάστατη κάμψη, ο μηχανισμός μετακινείται στην «άνω θέση» μέσω εμβόλου (35). Διαμορφώνει τρισδιάστατα και σπирάλ σχήματα, με την

διαμορφωμένη πλευρά να είναι κατακόρυφη ως προς τις οριζόντιες πλευρές του σχήματος και υπό αριστερή ή δεξιά γωνία, ως προς τις κατακόρυφες πλευρές και πραγματοποιείται με αντίστοιχη περιστροφή του μηχανισμού.

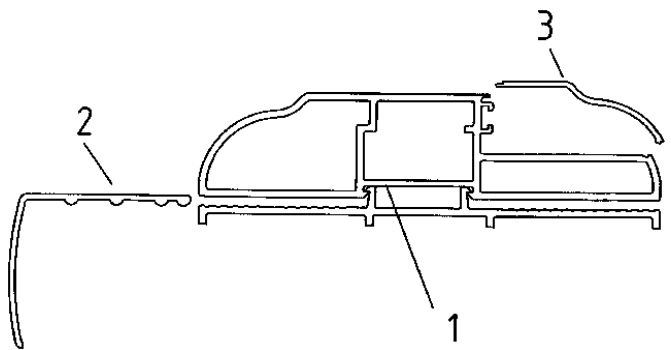


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100024
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/04
IPC8: E06B 1/20
IPC8: E06B 1/70
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ
Γαϊτάνι, 29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΣΩΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κασώματος αρχιτεκτονικής κατασκευής, είτε για την επικάλυψη αυτής με ποικίλες εφαρμογές είτε για την κατασκευή κάσας σε αυτή. Το σύστημα της κάσας αποτελείται από την βάση (1) η οποία στηρίζεται στην κατασκευή με διάφορους τρόπους και είναι πλήρως ανεξάρτητη από τα πλαϊνά πρεβάζια (2) της κάσας, τα οποία όμως μπορούν να συναρμολογούνται στη βάση (1) με ελεγχόμενο τρόπο ούτως ώστε να προσαρμόζονται σε ποικίλες μορφές και διαφορετικών διαστάσεων τοιχοποιίες (12) και διαφορετικού τύπου αρχιτεκτονικές κατασκευές. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η κατασκευή κάσας η οποία εξαιτίας του σχεδιασμού της μπορεί να

λάβει σε συγκεκριμένα μέρη της (8), (9), (15) επιπλέον εξάρτημα, το καπάκι (3) αλλά και ειδικά εξαρτήματα (14), (17) προκειμένου να στηριχθεί σε αυτήπόρτα (13) ανοιγόμενη, μονής ή διπλής φοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/253
 IPC8: A01D 46/24
 IPC8: A01D 46/26

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
 Επτανήσου 7, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

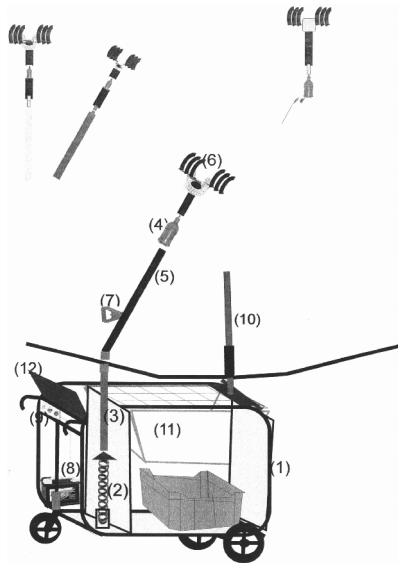
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡ-
 ΠΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου είναι μια καινοτόμος εφεύρεση που δουλεύει οικονομικά ξεκούραστα για τον χειριστή του και αποτελεσματικά, χάρις στα ειδικά δόντια που αποκολλούν τον καρπό από το δέντρο χωρίς να τον πληγώνουν, την πρωτοποριακή λύση με την σούστα για την μετακίνηση του κονταριού προς μεγάλη εξυπηρέτηση του χειριστού, όπως και με την ομπρέλλα συλλογής που δεν αφήνει να διασκορπίζεται ο καρπός και τον οδηγεί ασφαλώς προς την χοάνη συλλογής αφού πρώτα περάσει από την σχάρα και εγκλωβιστούν τα φύλλα που πέφτουν μαζί με τον καρπό, προς μεγάλη εξυπηρέτηση του χειριστού, έχει εφεδρικά κοντάρια διαφόρων μεγεθών τα οποία συναρμολογούνται ευκολότατα και έτσι ο χειριστής έχει πρόσβαση και εις το υψηλότερο σημείο του δένδρου, το αμαξίδιο είναι κατασκευασμένο από ελαφριά υλικά με χονδρές ρόδες και έτσι με μικρή προσπάθεια μετακινείται μέσα στο χωράφι. Πηγαίνοντας το αμαξίδιο στην κατάλληλη θέση κάτω από το δένδρο ανοίγουμε την ομπρέλλα (10) που θα πέσει μέσα ο καρπός όταν θα αποσπασθεί από το δένδρο και κατευθύνουμε το κοντάρι μας (5) με τα δόντια στο σημείο της εργασίας, πατώντας την έναρξη στο (9) κοντρόλ κίνησης, αυτό αρχίζει να περιστρέφεται παίρνοντας κίνηση από το (4) μωτέρ κίνησης, πέφτοντας ο καρπός μέσα στην (10) ομπρέλα συλλογής

κατευθύνεται υποχρεωτικά στην (11) χοάνη περνώντας από την ενσωματωμένη σχάρα που θα εμποδίσει τα φύλλα του δένδρου να φτάσουν μαζί με τον καρπό στον τελικό προορισμό τους δηλαδή στο τελλάρο, γιμίζοντας το κάθε τελλάρο χωρίς να σταματήσει η εργασία αλλάζουμε το γεμάτο με ένα άδειο τελλάρο, γιατί είπαμε ότι με δύο ανθρώπους γίνεται όλη η εργασία, με αυτό τον τρόπο συνεχίζουμε την συλλογή κινώντας το (1) αμαξίδιο περιμετρικά σε κάθε δένδρο, αυξομειώνοντας όποτε χρειασθεί το ύψος του κονταριού (5) που με μια εύκολη κίνηση μπορεί να γίνει η αλλαγή μεγαλύτερου κονταριού που θα μπορεί να φτάσει και τα τρία έως τέσσερα μέτρα ύψος, η πρωτοτυπία του είναι ότι σε πολύ δύσκολες τοποθεσίες μπορούμε να αποσπασούμε το καλώδιο που υπάρχει να δουλέψουμε κρατώντας το στα χέρια μας, με αυτόν τον τρόπο εργασίας είμαστε σίγουροι ότι δεν θα έχουμε απώλειες καρπού και η σοδεία μας θα μας αποδώσει το μέγιστο δυνατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100026
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ταχ. Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

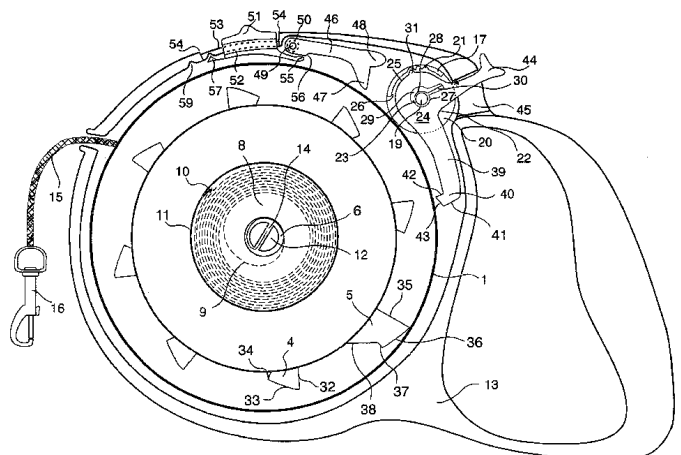
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗ-
 ΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΡΙ-
 ΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΠΛΟ-
 ΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός σε συσκευές οδηγών σκύλων με χειριστήριο τριών θέσεων και αυτόματη εμπλοκή, αποτελούμενος από το χειριστήριο τριών θέσεων (22), μέσω του οποίου στην ουδέτερη θέση του, οι οδόντες χειριστηρίου (40), βρίσκονται σε απόσταση από αντίστοιχους οδόντες εμπλοκής (4) και οδόντες περιορισμένης διαδρομής (5), επί του καρουλιού (1), με αποτέλεσμα την περιστροφή του. Στην ενδιάμεση θέση πραγματοποιεί μια στροφή πριν την κάθε εμπλοκή του, ξετυλίγοντας τον ανάλογο επ' αυτού μίαντα, ενώ στην επόμενη θέση έχουμε οριστική εμπλοκή. Η συσκευή επίσης φέρει και τον εμπλοκέα βαρύτητας (46), ο

οποίος κινείται ελεύθερα λόγω του βάρους του, με αποτέλεσμα οι οδόντες αυτού (47), να πέφτουν επί των αντίστοιχων οδόντων του καρουλιού μπλοκάροντας το, ή να απομακρύνονται επιτρέποντας την περιστροφή του.

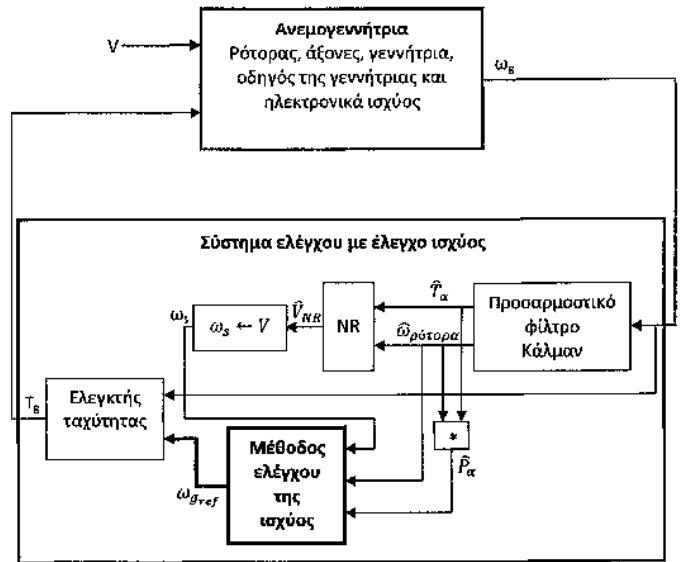


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μπισκίνη 32, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΛΗΣ 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, ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου της ισχύος για ανεμογεννήτριες μεταβλητής ταχύτητας με πτερύγια ρότορα σε σταθερή γωνία κλίσης για ταχύτητες ανέμου μεγαλύτερες της ονομαστικής που χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί για τον έλεγχο της ισχύος μεταβολές της γωνιακής ταχύτητας του ρότορα της ανεμογεννήτριας, οι οποίες βασίζονται σε εκτιμήσεις της αποτελεσματικής ταχύτητας του ανέμου σε ολόκληρη την περιοχή λειτουργίας της ανεμογεννήτριας και από το ότι για κάθε εκτίμηση της ταχύτητας του ανέμου, υπολογίζει όλες τις πιθανές γωνιακές ταχύτητες του ρότορα της ανεμογεννήτριας που μπορούν να οδηγήσουν σε λειτουργία στο επιθυμητό επίπεδο ισχύος. Το βασικό χαρακτηριστικό της προτεινόμενης μεθόδου ελέγχου της ισχύος είναι ότι εξασφαλίζει αποτελεσματικό έλεγχο της ηλεκτρικής ισχύος της ανεμογεννήτριας

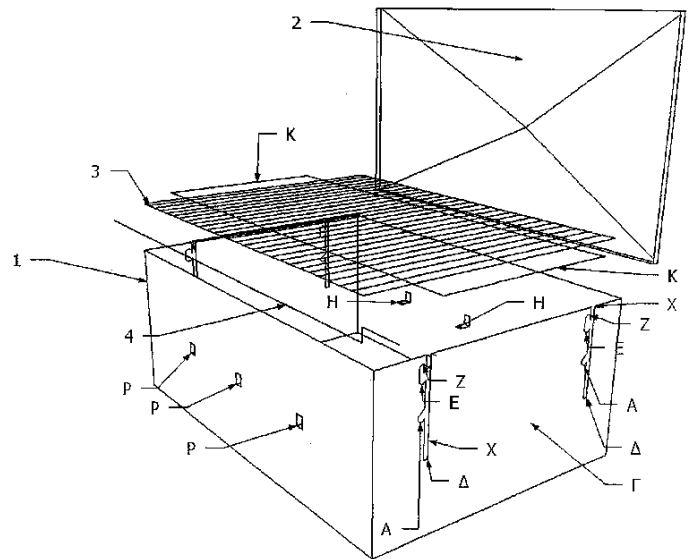
χωρίς να χρησιμοποιεί ανάδραση. Κατά συνέπεια δεν είναι επιρρεπής σε φαινόμενα αστάθειας. Η προτεινόμενη μέθοδος ελέγχου της ισχύος υλοποιείται με τη μορφή αλγορίθμου πραγματικού χρόνου, που μπορεί να τρέχει σε μικροπεξεργαστή του εμπορίου χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις σε υπολογιστική ισχύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100032
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/07
IPC8: A47J 37/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Ισμήνης 14, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ
ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ
Ισμήνης 14,12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΡΝΟΨΗΣΤΑΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

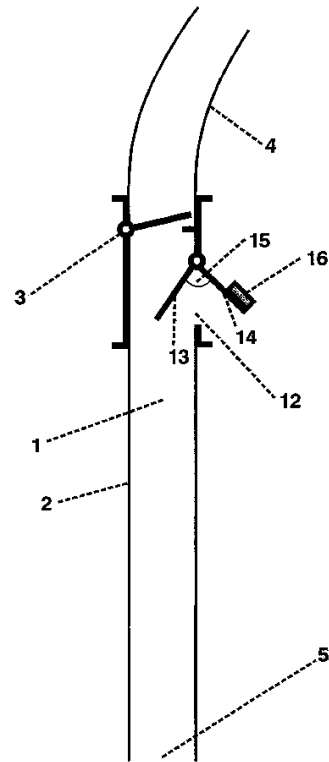
Μεταλλική κατασκευή που χρησιμοποιείται ως φούρνος και ως ψησταριά και αποτελείται από ένα κουτί μεταλλικό (1) με καπάκι μεταλλικό (2), μια σχάρα (3) και μια σουβλα (4). Χρησιμοποιώντας τη φουρνοψησταριά έχουμε μια συσκευή και για τις δυο χρήσεις (φούρνο και ψησταριάς). Δεν καταναλώνουμε ηλεκτρικό ρεύμα ή γκάζί αλλά ξύλα ή κάρβουνα. Μετακινείται εύκολα και γρήγορα οπούδήποτε εξαιτίας του χαμηλού της βάρους και του μικρού της όγκου. Δίνει τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους της σχάρας (3) ή της σουβλας (4), ενώ δεν ελλοχεύει ο κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση που το φαγητό ξεχαστεί στη φουρνοψησταριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100033
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
IPC8: F04B 17/00
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Καπετάν Ματάπα 133, 185 46 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση προτείνουμε την μετατροπή της ενέργειας του θαλασσιού κύματος μέσω πλωτού μηχανισμού κινητοποίησης κατακόρυφων σωληνωτών αντλιών (2) με ανεπίστροφη βαλβίδα (3), οι οποίες αντλίες τροφοδοτούν με θαλασσινό νερό κάποιο υδροηλεκτρικό σύστημα, και η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από την εφαρμογή μιας μεθόδου κι ενός αντίστοιχου, ενσωματωμένου σε κάθε αντλία, συστήματος για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής, σύμφωνα με την οποία μέθοδο η μέγιστη ανοδική ταχύτητα της εμπειροχόμενης στηναντλία στήλης νερού (1) μπορεί να παραμένει σχετικά ανεπηρέαστη, λόγω του ότι επιτρέπεται στο ανερχόμενο, ως προς τον σωλήνα (2), νερό να διαρρέει αφόρτιστο, μέσω κάποιας διόδου ελεύθερης διαρροής (12), μέχρι τη στιγμή που η σχετική ταχύτητα της ανερχόμενης και ελεύθερα διαρρέουσας στήλης νερού (1), ως προς την ταχύτητα του σωληνωτού περιβλήματος της (2), θα ξεπεράσει κάποιο συγκεκριμένο και προδιαγεγραμμένο κατώφλι μεγέθους, έτσι ώστε, από εκεί και πέρα, η άσκηση φορτίου μεταβολής της ορμής της ανερχόμενης στήλης νερού (1), ως προς το σωληνωτό περίβλημα της (2) να μπορεί να δημιουργήσει τη δέουσα ηλεκτροπαραγωγή πίεση, η οποία θα επιτρέπει στο υπό πίεση νερό να τροφοδοτήσει το υδροηλεκτρικό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01G 9/058
IPC8: H01G 9/155
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πανασός Γόρτυνας Ηρακλείου, 70003 ΑΓΙΑ
ΒΑΡΒΑΡΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):-ΠΗΡΟΥΝΑΚΗΣ ΜΑΘΑΙΟΣ
Ιδομενέως 16, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):-ΠΗΡΟΥΝΑΚΗΣ ΜΑΘΑΙΟΣ
Ιδομενέως 16,71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή που αποτελείται από ένα μεταλλικό κιβώτιο εντός του οποίου και σε εποξική ρητίνη 2 συστατικών έχει εμβαπτιστεί μια πλακέτα ηλεκτρονικών κατασκευών μονής όψης με τυπωμένες 4 χάλκινες λωρίδες - ακίδες που με 4 αγωγούς συνδέονται στον κεντρικό πίνακα μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης. Στην αντίθετη όψη της πλακέτας εφαρμόζεται σε 2 στρώσεις υλικό φραγής και εξουδετέρωσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων από σκόνη ορυκτού γραφίτη ακρυλικής σύνθεσης με βάση το νερό και αγωγίμο. Το υλικό αυτό δεν παρουσιάζει

το φαινόμενο της πόλωσης κατά την εξουδετέρωση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, δεν έχει προτιμισιακή διεύθυνση ταλάντωσης του πεδίου και τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα εξουδετερώνονται από όλες τις γωνίες. Η σε υψηλό ποσοστό και με υψηλή ταχύτητα εξουδετέρωση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων έχει σαν αποτέλεσμα το ποσοστό εξοικονόμησης ενέργειας που παρέχει καθότι διευκολύνει την ελεύθερη ροή των ηλεκτρονίων προς τις καταναλώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/121
IPC8: A61P 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VITA (EUROPE) LIMITED
Scarfe House 15 Archery Fields, RG291AE
ODIHAM, HAMPSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATKINS MAX
2)THEOPHILIDIS GEORGE
3)PAPACHRISTOFOROU ALEXANDROS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία όψη παρέχεται 2-επτανόνη ή ένα άλας αυτής για χρήση ως τοπικό αναισθητικό. Σε μία άλλη όψη, παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει 2-επτανόνη ή ένα άλας αυτής και ένας ή περισσότεροι φαρμακευτικά αποδεκτοί φορείς. Επίσης παρέχεται η χρήση της 2-επτανόνης ή ενός άλατος αυτής στην παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για χρήση ως τοπικό αναισθητικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100038
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 40/26
IPC8: A45D 34/00
IPC8: A46B 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΑΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Δροσιά-Θέρμης, ΤΘ Δ1134, 57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΑΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΜΑΡΕΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δροσιά-Θέρμης,57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑΡΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

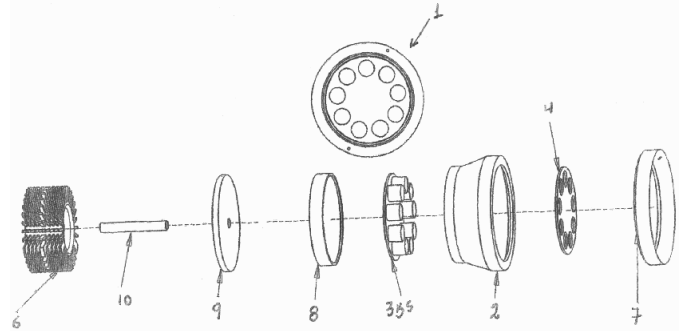
Ηλεκτρονική μάσκα, η οποία χρησιμοποιείται για καλλωπισμό, είναι σε συσκευασία στυλ μικρό βολιτσάκι με χερούλι για την μεταφορά της και αποτελείται από μηχανισμό δόνησης και περιστροφής (1), μηχανισμό (2) ο οποίος θα επιτρέπει στα βουρτσάκια να εισέρχονται και να εξέρχονται από την μάσκα, αποσπώμενο και αεροστεγώς σφραγισμένο διαφανές πλαστικό δοχείο (4), ανακυκλώσιμο πλαστικό δοχείο διάφορων χρωματισμών όπου τοποθετείται το υγρό της μάσκας (ανταλλακτικό για το περιεχόμενο της μάσκας) (3), μηχανισμό (5), αποσπώμενα βουρτσάκια διάφορων σχημάτων και υφής (6), δύο [2] μικρές στρόγγυλες μπαταρίες (7). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με μία συσκευασία μπορούμε να έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα με αυτό για το οποίο θα απαιτούνταν περισσότερες συσκευασίες ανάλογα με την απόχρωση και την πύκνωση ή την επιμήκυνση την οποία θα επιθυμούσαμε συνεπώς είναι οικονομικότερη, πιο εύχρηστη και λιγότερη επιβλαβής για το περιβάλλον. Επιπλέον έχει αποτελεσματικότερη εφαρμογή από τις κοινές μάσκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 29/00
 IPC8: F21S 8/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΠΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
 Καραθεοδωρή 40-42, 11525 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΑΝΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
 Αίαντος 1,11631 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΚ-
 ΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-
 ΝΙΚΩΝ Η ΜΗ ΛΑΜΠΙΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ
 ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ, ΣΕ ΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-
 ΓΟΥΝΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Η ΝΕΑ ΠΡΟΣ
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσαρμοστής ημιαγωγών εκπομπής φωτός (1) για την αντικατάσταση συμπαγών ηλεκτρονικών ή μη λαμπτήρων φθορίου που αποτελείται από το κυρίως σώμα (2) το οποίο φέρει την ηλεκτρονική πλακέτα των ημιαγωγών εκπομπής φωτός (3), το κάλυμμα της ηλεκτρονικής πλακέτας (4) των ημιαγωγών εκπομπής φωτός (3), τους φακούς των ημιαγωγών εκπομπής φωτός (5), την ψύκτρα απαγωγής της θερμότητας των ημιαγωγών (6), τον μπροστινό δακτύλιο με το γυαλί (7), ο οποίος βιδώνει επί του κυρίως σώματος (2) και προστατεύει την ηλεκτρονική πλακέτα των ημιαγωγών εκπομπής φωτός (3) τους φακούς των ημιαγωγών (5), την βάση του

κυρίως σώματος (8), της ροδέλας σύσφιξης (9) και του μαστού ένωσης (10) του κυρίως σώματος (2) με την ψύκτρα απαγωγής της θερμοκρασίας (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παρέχει τεράστια οικονομία στην κατανάλωση ρεύματος, οικολογική συμπεριφορά καθότι δεν καταστρέφεται, δεν πετιέται, συμβάλει στην μείωση των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα και έχει μεγάλο χρόνο «ζωής», μετά την παρέλευση του οποίου, η ηλεκτρονική πλακέτα των ημιαγωγών εκπομπής φωτός (3), επισκευάζεται εργαστηριακά και επανατοποθετείται.

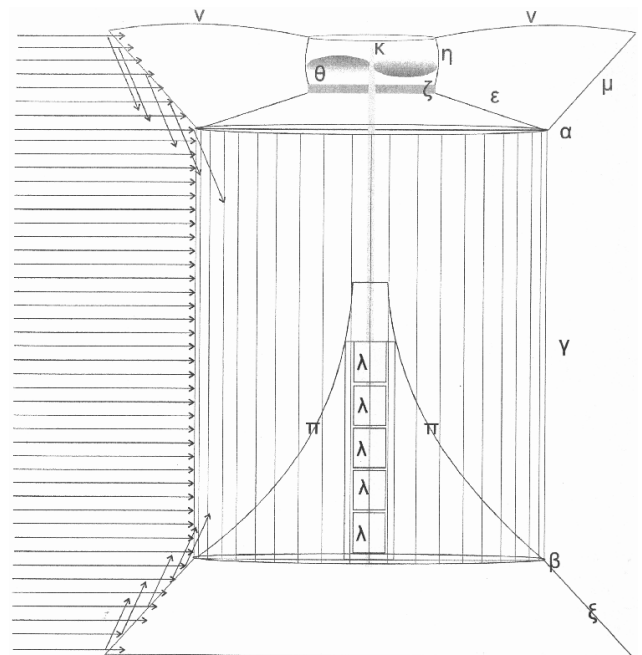


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 1/00
 IPC8: F03D 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Τ.Θ. 30135, 10033 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟ-
 ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ-ΑΞΟΝΙΚΗ
 ΣΤΡΟΒΙΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕ-
 ΜΟΠΑΓΙΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση άφορα άναποθετημένη ανεμογεννήτρια οριζοντίου άξονος κα σύστημα παγίδευσης-συγκέντρωσης του ανέμου. Πρόκειται για ελικοφόρο ή στροβιλοφόρο ανεμογεννήτρια, τοποθετημένη κατακορύφως στην κορυφή κατασκευής όμοιας με τα στατικά πτερύγια συνήθους ανεμογεννήτριας κατακόρυφου άξονα. Αντί πτερυγοφόρου έλικας προτιμάται πολλών βαθμίδων αξονική στροβιλογεννήτρια (αντεστραμμένος στροβιλοκινήτρας αεριοθουμένων διότι δεν δημιουργεί, άλλα κινείται απο ρεύμα αέρος). Η πτερυγοφόρος έλικα τοποθετείται εντός αύλου (αεραγωγού) ό όποιος δυνατόν να αποτελεί και τμήμα της (κολλημένος στις απολήξεις των πτερυγίων). Πρίν την πτερυγοφόρο έλικα υπάρχει συστοιχία ακινήτων πτερυγίων. Η έλικα λειτουργεί ως αξονικός άεριοστρόβιλος μιας βαθμίδας. Πρίν τα ακίνητα πτερύγια τοποθετείται κωνοειδής χοάνη συγκέντρωσης και αύξησης τής ταχύτητας του ρεύματος αέρος, ήτοι τής ενεργειακής του πυκνότητας κσΑ μείωση τής ανάγκης για μεγάλης διαμέτρου έλικα ή στροβιλογεννήτρια. Προτιμούνται μαγνητικά έδρανα. Γίνεται χρήση ηλεκτρογεννητριών επί του άξονος τής έλικας (στροβιλογεννήτριας) ή ως ακίνητος

-φέρων μαγνήτες- δακτύλιος περικλείων κινούμενους μαγνήτες στα άκρα των πτερυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100020

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 3/00

IPC8: A43B 5/00

IPC8: A43B 13/00

IPC8: A43C 15/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)CHEN MING-TE

San-Fon Road, Lane 334, Fon Chou City, TAI-CHUNG HSIEN, ΤΑΪΒΑΝ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13/005550-13/01/2011-US

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN-MING -TE

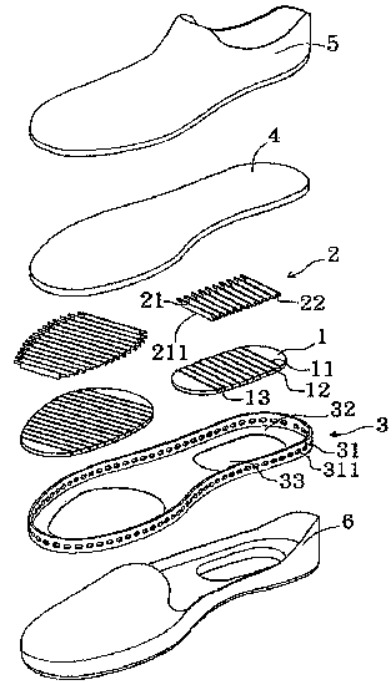
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υποδήμα περιλαμβάνει ένα φόντι (5), μια εσωτερική σόλα (4), ένα εύκαμπτο πέλμα (1), ένα σύνολο ακίδων (2), ένα μεσαίο μέρος (3) και ένα μέρος εξωτερικής σόλας (6). Το εύκαμπτο πέλμα (1) περιλαμβάνει πολλές σχισμές (11) και οι ακίδες (21) του συνόλου ακίδων (2) παρεμβάλλονται μέσα στις σχισμές (11). Ο συνδυασμός του εύκαμπτου πέλματος (1) και του συνόλου ακίδων (2) συνδέονται με το μεσαίο μέρος (3) και η εσωτερική σόλα (4) συνδέεται με το άνω μέρος του συνδυασμού με καλούπωμα με έγχυση. Το φόντι (5) συνδέεται με το μεσαίο μέρος (3) και το μέρος της εξωτερικής σόλας (6) συνδέεται με το μεσαίο μέρος (3) με καλούπωμα με έγχυση. Το εύκαμπτο πέλμα (1) και το σύνολο ακίδων (2) προεξέχει έξω από την κάτω πλευρά του μέρους εξωτερικής σόλας (6),



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100021

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)CHEN-MING -TE

334, San - Fon Road, Fon Chou City,, TAICHUNG HSIEN, ΤΑΪΒΑΝ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13/004935-12/01/2011-US

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN-MING -TE

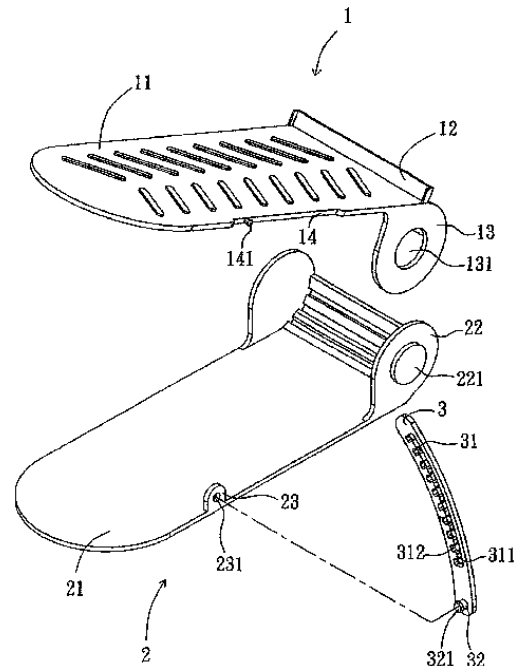
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

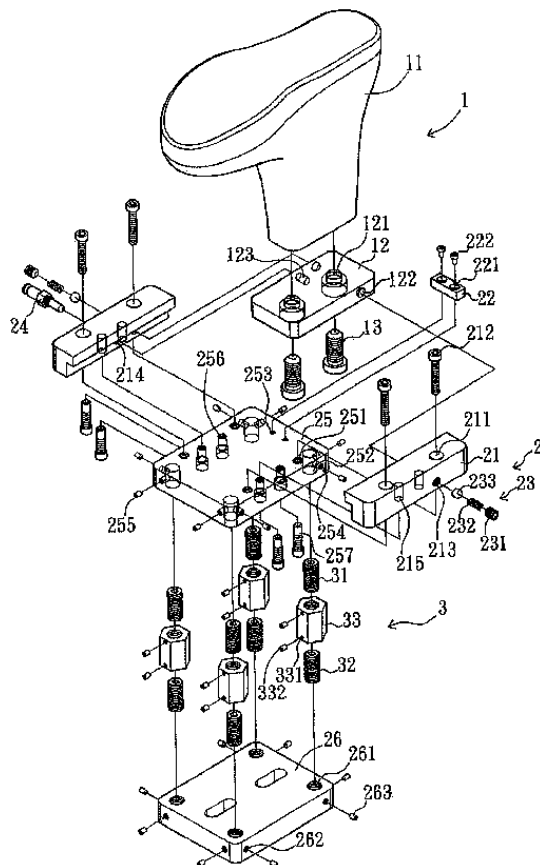
Ένα πλαίσιο προσαρμογής υποδημάτων περιλαμβάνει ένα άνω μέρος (1), ένα κάτω μέρος (2) και μια διάταξη προσαρμογής. Το άνω μέρος (1) και το κάτω μέρος (2) συνδέονται περιστροφικά το ένα με το άλλο και η διάταξη προσαρμογής συνδέεται μεταξύ του άνω (1) και του κάτω μέρους (2) για να ρυθμίζεται η επιθυμούμενη γωνιακή απόσταση μεταξύ του άνω (1) και του κάτω μέρους (2). Ο χώρος που απαιτείται για το πλαίσιο υποδημάτων μπορεί να προσαρμόζεται ανάλογα με τους σκοπούς της παρουσίας των υποδημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CHEN-MING -TE
334,San - Fon Road ,Fon Chou City,, . TAIC-
HUNG HSIEN, ΤΑΪΒΑΝ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13/004939-12/01/2011-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN-MING -TE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑ-
ΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός καλούπιου υποδημάτων περιλαμβάνει ένα καλούπι, ένα κινητό μπλοκ και μια μονάδα ρύθμισης. Το καλούπι συνδέεται με το κινητό μπλοκ, και αμφότερα μπορούν να ολισθαίνουν μεταξύ δύο καθοδηγητικά στοιχεία της μονάδας αντικατάστασης. Η μονάδα αντικατάστασης συνδέεται με τη μονάδα ρύθμισης η οποία τοποθετείται κατά τρόπο ρυθμιζόμενο μεταξύ της άνω πλάκας και της κάτω πλάκας της μονάδας αντικατάστασης. Το καλούπι είναι μικρορυθμιζόμενο με χειρισμό της μονάδας ρύθμισης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/01/2011	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	20110100003
07/01/2011	ΑΓΑΠΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΠΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΖΕΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΥ ΙΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ	20110100005
10/01/2011	ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗΣ ΝΑΥΛΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	20110100006
11/01/2011	ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ	20110100008
12/01/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Ο.Τ.Α	20110100010
12/01/2011	ΒΑΤΕΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΤΥΛΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ	20110100012
12/01/2011	ΠΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	100% ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	20110100011
12/01/2012	CHEN MING-TE	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	20120100020
12/01/2012	CHEN-MING -TE	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	20120100021
12/01/2012	CHEN-MING -TE	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	20120100022
13/01/2011	ΤΣΟΝΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΓΧΟΡΔΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΛΑΚΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ	20110100013
14/01/2011	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20110100015
17/01/2011	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	20110100019
19/01/2011	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΣΩΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ	20110100024
19/01/2011	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	20110100021
20/01/2011	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΠΛΟΚΗ	20110100026
21/01/2011	ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ)	20110100025
26/01/2011	ΜΠΟΥΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛΙΣΗΣ, ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ	20110100031
26/01/2011	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΨΗΣΤΑΡΙΑ	20110100032
26/01/2011	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	20110100033
27/01/2011	VITA (EUROPE) LIMITED	ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	20110100037
28/01/2011	ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	20110100035
28/01/2011	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΠΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Η ΜΗ ΛΑΜΠΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ, ΣΕ ΗΔΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Η ΝΕΑ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	20110100039
28/01/2011	ΔΗΜΑΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑΡΑ	20110100038
31/01/2011	ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ-ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΤΡΟΒΙΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΠΑΓΙΔΑ	20110100045

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CHEN MING-TE</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	12/01/2012	20120100020
<i>CHEN-MING -TE</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	12/01/2012	20120100021
<i>CHEN-MING -TE</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	12/01/2012	20120100022
<i>VITA (EUROPE) LIMITED</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	27/01/2011	20110100037
<i>ΑΓΑΠΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΠΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΖΕΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΥ ΙΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ	07/01/2011	20110100005
<i>ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ-ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΤΡΟΒΙΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΠΑΓΙΔΑ	31/01/2011	20110100045
<i>ΒΑΤΕΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΤΥΛΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ	12/01/2011	20110100012
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ	11/01/2011	20110100008
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	19/01/2011	20110100021
<i>ΔΗΜΑΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑΡΑ	28/01/2011	20110100038
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΙΠΑΝΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Η ΜΗ ΛΑΜΠΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ, ΣΕ ΗΔΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Η ΝΕΑ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	28/01/2011	20110100039
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΦΟΥΡΝΟΨΗΣΤΑΡΙΑ	26/01/2011	20110100032
<i>ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	28/01/2011	20110100035
<i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	03/01/2011	20110100003
<i>ΑΛΑΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	17/01/2011	20110100019
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΠΛΟΚΗ	20/01/2011	20110100026
<i>ΜΠΟΥΡΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΓΩΝΙΑ ΚΛΙΣΗΣ, ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ	26/01/2011	20110100031
<i>ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ)	21/01/2011	20110100025
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Ο.Τ.Α	12/01/2011	20110100010
<i>ΠΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	100% ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	12/01/2011	20110100011
<i>ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	14/01/2011	20110100015
<i>ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΣΩΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Η ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ	19/01/2011	20110100024
<i>ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	26/01/2011	20110100033
<i>ΤΣΟΝΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΕΓΧΟΡΔΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ	13/01/2011	20110100013
<i>ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗΣ ΝΑΥΛΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	10/01/2011	20110100006

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200001

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ποσειδωνίας 72, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

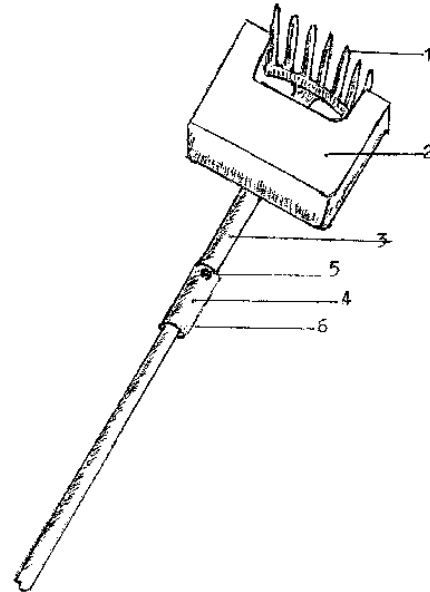
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ-ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ελαιοσυλλεκτής-φρούτοσυλλεκτής είναι ένα γεωργικό εργαλείο για την περισυλλογή ελαίων και φρούτων που βρίσκονται χαμηλά ή ψηλά στα δέντρα. Απαρτίζεται από την κεφαλή που συλλέγει τα φρούτα η οποίαβιδώνεται σε ένα τηλεσκοπικό κοντάρι για να φτάνει ψηλά. Τα φρούτα που κόβονται συλλέγονται στο δοχείο της κεφαλής και δεν πευτουν κατω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200070

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αραχώβης 37, 10681 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΟΡΑΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καλαμάκι αυτό είναι απαραίτητο για τον άνθρωπο ως προς το θέμα υγείας και για ότι άλλο τον εξυπηρετεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200071

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Επτανήσου 7, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):21/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

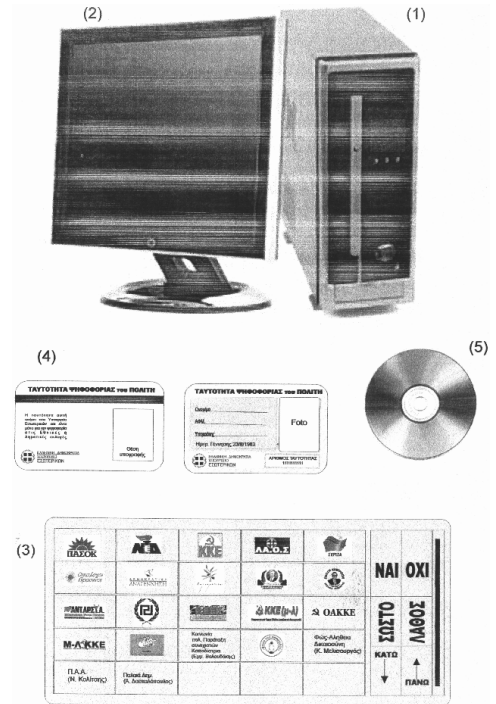
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΛΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΘΝΙΚΩΝ-ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Ηλεκτρονική Κάλπη είναι καινοτομία για την διενέργεια των εκλογών διότι βασίζεται σε μια τεχνολογία που απλοποιεί την περιπλοκότητα του προηγούμενου συστήματος που ισχύει μέχρι και σήμερα αυτή αποτελείται (1) από τον Η/Υ που επεξεργάζεται το όλο σύστημα, (2) από την οθόνη που μας διευκολύνει να βλέπουμε την κάθε φάση του όλου συστήματος, (3) από το ειδικά διαμορφωμένο πληκτρολόγιο που έχει την ΕΓΚΟΠΗ για την τοποθέτηση της κάρτας ψηφοφορίας για την έναρξη του προγράμματος, τα σήματα των κομμάτων που συμμετέχουν στην ψηφοφορία, το ΝΑΙ - ΟΧΙ, το ΣΩΣΤΟ - ΛΑΘΟΣ, τα ΒΕΛΑΚΙΑ πάνω κάτω για την διεκδίκηση του ψηφοφόρου κατά την διάρκεια της ψηφοφορίας, (4) την προσωπική ΚΑΡΤΑ του ΠΟΛΙΤΗ που έχει όλα τα στοιχεία από το Υ/Ε του ψηφοφόρου είναι μαγνητική και μπαίνοντας στο πληκτρολόγιο κάνει την έναρξη της διαδικασίας και (5) το cd που περιέχει το πρόγραμμα ψηφοφορίας με τους εκλογικούς καταλόγους όλων των πολιτών που έχουν δικαίωμα ψήφου, κατά εκλογικό τμήμα σε όλη την Επικράτεια, τα σήματα και τα κόμματα με τους υποψηφίους τους καταμεμημένους και αυτούς αναλογικά στις εκλογικές περιφέρειες και στα εκλογικά τμήματα στα οποία ανήκουν. Έτσι μπορεί ο κάθε πολίτης να ψηφίζει σε οποιοδήποτε σημείο του Κράτους βρίσκεται σαν να είναι στην εκλογική του περιφέρεια, γλυτώνουμε έξοδα από τις μετακινήσεις που δεν θα γίνουν, γλυτώνουμε έξοδα από την μη χρήση ψηφοδελτίων, φακέλων, αφισών, δεν χάνουν τα μαθήματά τους τα παιδιά και το Δημόσιο λειτουργεί σα να μην

συμβαίνει τίποτα, διότι οι δημόσιοι υπάλληλοι δεν θα μπορούν να εκμεταλλευτούν τις εκλογές για τζάμπα διακοπές και το κυριότερο δεν αναμιγνύονται χέρια ανθρώπων, που πολλά μπορούν να συμβούν, έχουμε βέβαια και το πλεονέκτημα ότι ανά πάσα στιγμή μπορούμε να δούμε τα αποτελέσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200077

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Λαοικά Αργολίδας, 21200 ΑΡΓΟΣ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):31/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

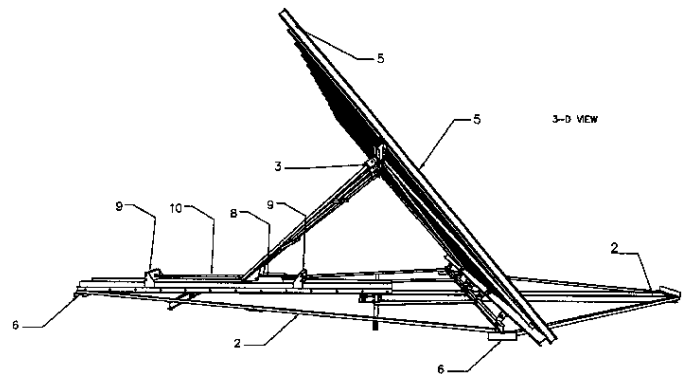
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΞΟΝΑ (ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ 2 ΑΞΟΝΩΝ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κατασκευή κινούμενης βάσης στήριξης φωτοβολταϊκών συλλεκτών, η οποία εμφανίζει αυξημένη ευστάθεια στις ανεμοπτώσεις, εξάλειψη των ταλαντώσεων και αυξημένη συμπεριφορά των υλικών της σε κόπωση, διότι ενώ τα κινούμενα μέρη της περιστρέφονται ελεύθερα και ταυτόχρονα περί οριζόντιου και κατακόρυφου άξονα, εδράζονται σε πολλαπλές στήριξεις αρθρώσεων και κυλίσεων στα εξής δύο σημεία: 1. Το όλο σύστημα καθώς περιστρέφεται πάνω στο κεντρικό του έδρανο (1), ταυτόχρονα, κυλιεται με ράουλα (6), επάνω σε σταθερά τοποθετημένο στο έδαφος οδηγό, ομοαξονικό του κεντρικού εδράνου και καθορισμένης διαμέτρου, επιτυγχάνοντας έτσι εξάλειψη σημαντικού μέρους των ταλαντώσεων, λόγω αξονοσυμμετρικής παραλαβής των φορτίων. Ο σταθερός οδηγός μπορεί μάλιστα να επαναλαμβάνεται δύο ή περισσότερες φορές, σαν διάταξη ομόκεντρων κύκλων γύρω από το

κεντρικό έδρανο (1), πολλαπλασιάζοντας τις εδράσεις του όλου μηχανισμού. 2. Τα πάνω άκρα του πλαισίου στήριξης των φωτοβολταϊκών (5), εδράζονται μέσω πολλαπλών αρθρωτών στοιχείων (3) σε φορεία γραμμικής κίνησης (4), επιτρέποντας την περιστροφή του επιθυμητού επιπέδου ως προς τον 2ο άξονα (από Βορρά προς Νότο).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200081

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΩΜΑΣ
ΙΤΣΑΚ, Αγίου Γεωργίου 5, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):31/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

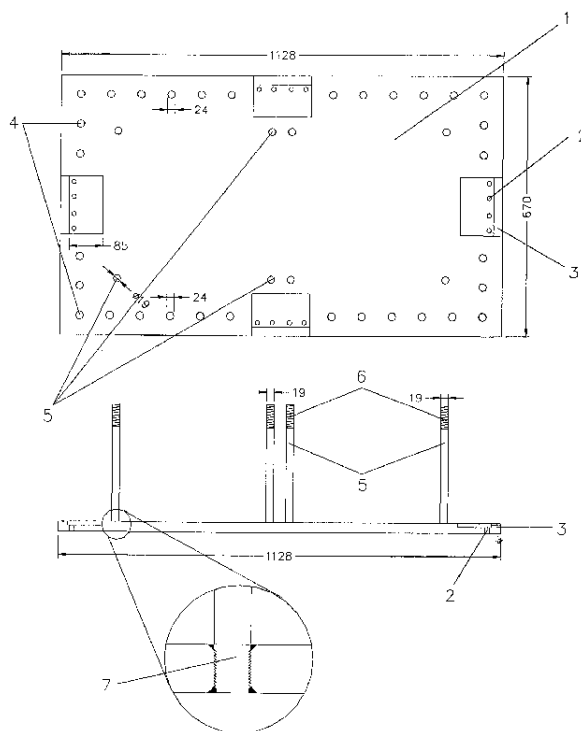
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΣΟΥΣΟΥΓΚΕΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΙΤΣΑΚ, Αγίου Γεωργίου 5,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****(54):ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλάκα αλουμινίου (1) για την αγκύρωση διεγέρτη σε κατασκευές από σκυρόδεμα που διαθέτει περιμετρικές οπές (4) για την αγκύρωση της πλάκας και εγκοπές (2), (3) και ανασχετήρες (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11) για την κατάργηση των σχετικών μετακινήσεων του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου. Ο διεγέρτης τοποθετείται στην πλάκα αλουμινίου (1) σε άξονες (5) που διαθέτει η πλάκα αλουμινίου. Οι άξονες αυτοί έχουν στο άνω μέρος τους σπειρώματα (6) όπου και κοχλιώνονται τα οποία σφίγγουν πάνω στον διεγέρτη για την κατάργηση της οριζόντιας μετακίνησης του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου. Επίσης τοποθετούνται ανασχετήρες άρσης της οριζόντιας μετακίνησης του διεγέρτη ως προς τη πλάκα αλουμινίου (8), (9), (10), (11). Οι ανασχετήρες πακτώνονται πάνω στην πλάκα σε κοχλιώματα (2) και σε εγκοπή (3) που δημιουργείται πάνω στη πλάκα αλουμινίου. Οι ανασχετήρες αυτοί προεντείνονται μέσω των κοχλιών (10) που διαθέτουν. Με τον τρόπο αυτό οι δυνάμεις ταλάντωσης του διεγέρτη, λόγω της περιστροφής των έκκεντρων μαζών που διαθέτει, μεταφέρονται μέσω των κατακόρυφων (5), (6) και οριζόντιων (8), (9), (10), (11) ανασχετήρων στην πλάκα αλουμινίου. Η πλάκα αγκυρώνεται με προεντεταμένα χημικά ή μηχανικά αγκύρια πάνω στην επιφάνεια σκυροδέματος

της υπό διεγερση κατασκευής και μέσω τριβής μεταφέρει τις δυνάμεις ταλάντωσης του διεγέρτη στην κατασκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200082**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
Ολυμπιάδος 90, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):13/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

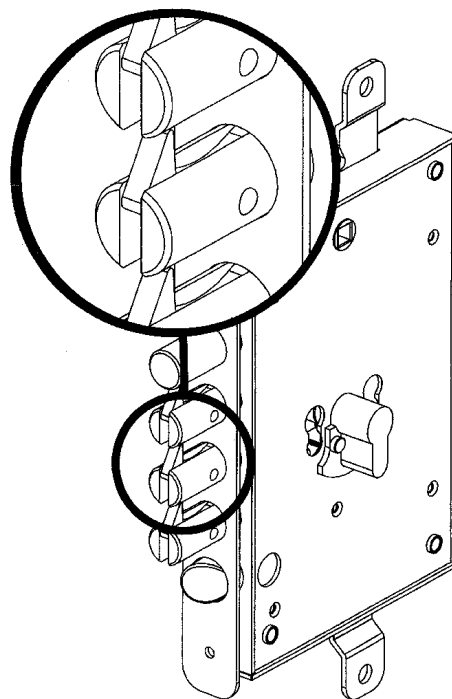
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):ΜΗΤΡΟΓΙΩΡΓΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
28ης Οκτωβρίου 107, 19100 ΜΕΓΑΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΜΗΤΡΟΓΙΩΡΓΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
28ης Οκτωβρίου 107,19100 ΜΕΓΑΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****(54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κλειδαριά εξωτερικά επικαλύπτεται από μεταλλικό περίβλημα στο οποίο εσωκλείονται εννέα βασικά μεταλλικά και άλλα βοηθητικά εξαρτήματα που θέτουν σε λειτουργία την κλειδαριά. Η κλειδαριά λειτουργεί με στάνταρ κύλινδρο του εμπορίου με κλειδί ασφαλείας. Η πλήρης ανάπτυξη των πύρων γίνεται με τέσσερις περιστροφές του κλειδιού, πλεονεκτώντας έναντι του ανταγωνισμού όπου η ανάπτυξη γίνεται με τρεις περιστροφές. Όταν η κλειδαριά κλειδώνει οι πύροι αναπτύσσονται (σχέδιο 2) και σταδιακά υψώνονται στους τρεις μεσαίους άγκιστρα (σχέδιο 3) τα οποία είναι κάθετα των πύρων (σχέδιο 4) που ασφαλίζουν στο κούφωμα της πόρτας (σχέδιο 5) ώστε να μην είναι δυνατή η παραβίαση της πόρτας με τοποθέτηση καθέτως ξένου σώματος. Όταν η κλειδαριά είναι σε πλήρη ανάπτυξη (κλειδωμένη) δεν επιτρέπει τη χρήση του εσωτερικού χερουλιού ανοίγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200095

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Κλεισόβας 17, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

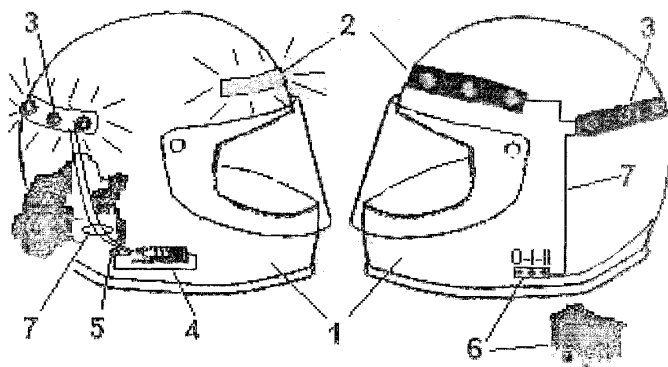
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΕΛΗ ΣΩΤΗΡΙΑ
Αυγεροπούλου 7,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΝΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ ΜΕ ΦΩ-
ΤΑ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΝΥΚΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κράνος μοτοσικλετιστή φωτιζόμενο. Το κράνος φέρει συστοιχία φώτων led εμπρός και πίσω. Η τροφοδοσία γίνεται μέσω μπαταρίας επαναφορτιζόμενης. Μπορεί να επαναφορτιζείται με εξωτερικό φορτιστή ή μέσω ηλιακού συλλέκτη. Τα led μπορεί να έχουν χρώμα λευκό, κίτρινο, μπλέ και κόκκινο. Ο διακόπτης μπορεί να είναι χειροκίνητος ή αυτόματος. Είναι έτσι ο αναβάτης άμεσα ορατός και αντιληπτός από αρκετά μεγαλύτερη απόσταση. Αυτό για την μείωση των τροχαίων ατυχημάτων με δίτροχα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10/01/2011	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ-ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20110200001
11/01/2011	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΛΟΡΑΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	20110200070
13/01/2011	ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ	20110200082
21/01/2011	ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΛΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΘΝΙΚΩΝ-ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ	20110200071
31/01/2011	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΞΟΝΑ (ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ 2 ΑΞΟΝΩΝ)	20110200077
31/01/2011	ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΣΧΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20110200081
31/01/2011	ΠΑΠΠΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ ΜΕ ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΝΥΚΤΑΣ	20110200095

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΛΟΡΑΤΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	11/01/2011	20110200070
ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ	13/01/2011	20110200082
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ-ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	10/01/2011	20110200001
ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΛΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΘΝΙΚΩΝ-ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ	21/01/2011	20110200071
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΞΟΝΑ (ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ 2 ΑΞΟΝΩΝ)	31/01/2011	20110200077
ΠΑΠΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ ΜΕ ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΝΥΚΤΑΣ	31/01/2011	20110200095
ΣΑΛΟΝΙΚΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΛΑΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	31/01/2011	20110200081

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080001 (22):09/01/2012 (71):1)MEDAREX, INC. 707 State Road,, NJ 08540 Princeton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ (68):3061537 (95):IPILIMUMAB-YERVOY (92):E.E.(C)(2011)5192/13-07-2011 (93):— (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080002 (22):09/01/2012 (71):1)The Regents of the University of California 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, Oakland, California 94612-3550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΗΣ Τ ΔΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ CTLA-4 ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ (68):3068191 (95):IPILIMUMAB-YERVOY (92):E.E.(C)(2011)5192/13-07-2011 (93):— (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080003 (22):20/01/2012 (71):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (68):3066942 (95):ΤΑΦΑΜΙΔΙΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (92):E.E. (C)(2011)8519/16-11-2011 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800004 (22):20/01/2012 (71):1)LABORATOIRE THERAMEX 6, avenue Prince Hereditaire Albert, 98000 MONACO, ΜΟΝΑΚΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.
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	(68):3061511 (95):ΟΞΙΚΗ ΝΟΜΕΓΕΣΤΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ Ή ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ (92):Ε.Ε.(C)(2011)5599/27-07-2011 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800005 (22):19/01/2012 (71):1)Acorda Therapeutics, Inc. 15 Skyline Drive, Hawthorne NY 10531, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
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	(68):3075750 (95):ΦΑΜΠΥΡΑ-ΦΑΜΠΡΙΔΙΝΗ (4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗ) ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ (92):Ε.Ε.(C)(2011)5390/20-07-2011 (93):— (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20120800006 (22):27/01/2012 (71):1)THERAVANCE, INC. 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.
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	(68):3058935 (95):ΤΕΛΑΒΑΝΚΙΝΗ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΤΕΛΑΒΑΝΚΙΝΗΣ (92):Ε.Ε.(C) (2011)6341/02-09-2011 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
09/01/2012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΗΣ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ CTLA-4 ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	20120800002
09/01/2012	MEDAREX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20120800001
19/01/2012	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	20120800005
20/01/2012	LABORATOIRE THERAMEX	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	20120800004
20/01/2012	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	20120800003
27/01/2012	THERAVANCE, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	20120800006

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>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕ- ΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	19/01/2012	20120800005
<i>LABORATOIRE THERAMEX</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕ- ΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	20/01/2012	20120800004
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	09/01/2012	20120800001
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΗΣ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑ- ΡΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ CTLA-4 ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	09/01/2012	20120800002
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥ- ΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	20/01/2012	20120800003
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	27/01/2012	20120800006

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20120900001	
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23/01/2012	
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	MERCK SHARP & DOHME LTD. Hertford Road, Hoddesdon Hertfordshire, EN11 9NU, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3025026	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000027	
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Rizatriptan Benzoate	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ			
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(93):	1. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 1869/12-01-2012	2. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 1870/12-01-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ	

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
23/01/2012	MERCK SHARP & DOHME LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	20120900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>MERCK SHARP & DOHME LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	23/01/2012	20120900001

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):1007633
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 35/44 IPC8: B63H 21/20 IPC8: B60L 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΩΝΤΣΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Σκαρφαλακά 6,10433 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΝΤΣΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΩΤΑ ΝΑΥΠΗΓΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟ- ΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ-ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλωτά ναυπηγήματα, πλοία πολυκατοικία, κρουαζιερόπλοια, αυτοκινούμενα. Στο εικονιζόμενο σχέδιο (1) του αυτοκινούμενου αυτού πλοίου, είναι η τεχνολογική επανάσταση της ναυπηγικής βιομηχανίας του μέλλοντος, δεδομένου ότι παρουσιάζει τα μοναδικά και αποκλειστικά πλεονεκτήματα που είναι: 1. Η σύνδεση μεταξύ πλωτών ναυπηγημάτων και του κρουαζιερόπλοιου νέας γενιάς (αυτοκινούμενο) γίνεται διά την μεταφορά των πρώτων, από θάλασσα σε θάλασσα. 2. Η αυτοκίνηση του πλοίου προς πλεύση γίνεται διά της παραγωγής ενέργειας από αυτό καθ' αυτό το σκάφος, δεδομένης της εγκαταστάσεως αιολικών γεννητριών του συγκροτήματος το οποίο διαθέτει 1390 MW ετησίως παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. 3. Η

αυτοκίνηση του πλοίου προς πλεύση γίνεται διά της παραγωγής ενέργειας από αυτό καθ' αυτό το σκάφος, δεδομένης της εγκαταστάσεως φωτοβολταϊκών συστημάτων με παραγωγή ενέργειας 1500 MW ετησίως. 4. Η αυτοκίνηση του πλοίου έχει εφεδρική εγκατάσταση αεροστροβίλων μεγάλης ισχύος και κινεί αυτούς όχι με καύσιμο την συνήθη κηροζίνη αλλά το αέριο (GAZ) υπό διάφορες μορφές, τύπος K + D + Y = καύσιμον. Τα αυτοκινούμενα κρουαζιερόπλοια νέας γενιάς, είναι ο τύπος των "TRIMARAN" και η κατασκευή αυτών είναι ειδική και μοναδική διότι αυτά δεν βυθίζονται, οπωσδήποτε σε κάθε ανθρώπινο λάθος που μπορεί να συμβεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007634
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100180
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04M 11/00 IPC8: H04L 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ Δωδώνης 28,,45500 ΑΝΑΤΟΛΗ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φωκαίας 8,15669 ΠΑΠΑΓΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΗ- ΜΕΡΩΣΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗ- ΛΕΦΩΝΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

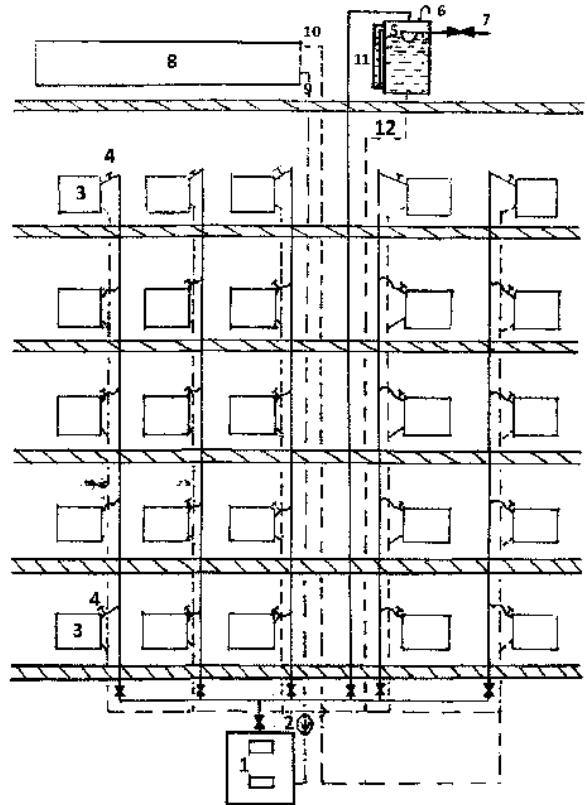
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα σύστημα βελτίωσης του επιπέδου ασφάλειας μέσω εντοπισμού και ενημέρωσης χρηστών κινητών τηλεφώνων με χαμηλή ασφάλεια. Το σύστημα αποτελείται από λογισμικό-εφαρμογή που εγκαθίσταται στα κινητά τηλέφωνα και λογισμικό-εφαρμογές-βάσεις δεδομένων που εγκαθίστανται στους κεντρικούς εξυπηρετητές των εταιρειών κινητής τηλεφωνίας. Οι εφαρμογές επικοινωνούν μεταξύ τους μέσω του ιδίου του δικτύου κινητής τηλεφωνίας με κρυπτογραφημένο τρόπο. Το σύστημα εκτελεί τρεις λειτουργίες. Η πρώτη λειτουργία επιτρέπει τον εντοπισμό (με αυτόματο αλλά και χειροκίνητο τρόπο) των χρηστών κινητής τηλεφωνίας οι οποίοι για διάφορους λόγους έχουν χαμηλό επίπεδο ασφάλειας στο κινητό τηλέφωνό τους. Η δεύτερη

λειτουργία προτείνει αυτόματα (με χρήση πολυμεσικού εκπαιδευτικού υλικού) τις κατάλληλες μεθόδους, κινήσεις και βέλτιστες πρακτικές που πρέπει να ακολουθήσει ο χρήστης προκειμένου να επαναφέρει την ασφάλεια σε υψηλά επίπεδα. Τέλος, η τρίτη λειτουργία επιτρέπει την κρυπτογραφημένη επικοινωνία και την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ της εφαρμογής στο κινητό και των εξυπηρετητών του δικτύου του παρόχου. Η υιοθέτηση της εφαρμογής αυτής από τους παρόχους κινητής τηλεφωνίας και η προ-εγκατάστασή της από τους κατασκευαστές συσκευών θα βοηθήσουν στην αποτελεσματική αντιμετώπιση των απειλών ασφάλειας οδηγώντας σε μεγαλύτερη χρήση και συνεπώς μεγαλύτερα κέρδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007635
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100710
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/00
 IPC8: F24J 2/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 14ης Σεπτεμβρίου 6,30100 ΑΙΓΡΙΝΙΟ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΣΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Γρ. Λαμπράκη 44,30100 ΑΙΓΡΙΝΙΟ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατεστημένος ηλιακός θερμοσίφωνας ή και περισσότεροι του ενός προθερμαίνει το νερό που εισέρχεται στο λέβητα εγκαταστάσεως καλοριφέρ, με σκοπό τη μείωση του απαιτούμενου χρόνου λειτουργίας του καυστήρα του λέβητα και επομένως τη μείωση καταναλώσεως πετρελαίου. Οι περισσότεροι του ενός θερμοσίφωνες συνδέονται εν σειρά ή παράλληλα ή και τα δύο εν σειρά.

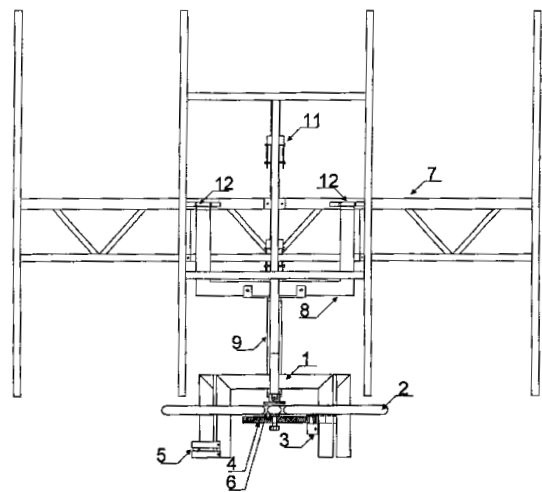


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007636
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
 IPC8: H01L 31/042
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αθ. Διάκου 6,56533 ΠΟΛΙΧΝΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Αθ. Διάκου 6,56533 ΠΟΛΙΧΝΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 2)ΜΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΞΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

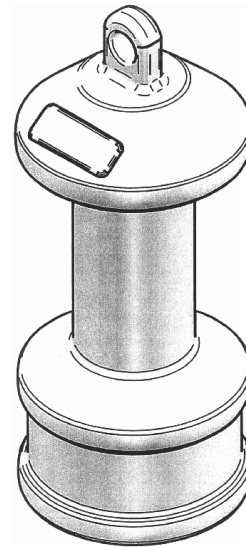
Μηχανισμός ρύθμισης της κλίσης περιστρεφόμενης βάσης φωτοβολταϊκών στοιχείων περίξ του οριζοντίου και του κάθετου άξονα του φωτοβολταϊκού πλαισίου υποβοηθούμενος από μεταλλικό τόξο. Η βάση στήριξης του μηχανισμού αποτελείται από τέσσερις κοιλοδοκούς (1). Μεταλλικό τόξο (2) λειτουργεί ως οδηγός κλίσης. Ατέρμον κοχλίας μεταδίδει την κίνηση που δέχεται συγχρόνως και στον επόμενο σε σειρά τοποθετημένο μηχανισμό (3), ενώ κοχλίας (5) μεταβάλλει με την περιστροφή του την κλίση του οδηγού τόξου. Ράουλα (6) που ακολουθούν

την πορεία του μεταλλικού τόξου, είναι προσαρμοσμένα με ρουλεμάν στον οδηγό (9), μία ευθύγραμμη ράβδος που χρησιμεύει στη μετάδοση της αλλαγής κλίσης στο πλαίσιο στήριξης και που με τη σειρά του (ο οδηγός) μεταβάλλει την κλίση του πλαισίου. Χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι η τηλεσκοπική εντολή περιστροφής του φωτοβολταϊκού πλαισίου περίξ του κάθετου άξονά του, καθώς και η χρήση του μεταβαλλόμενης κλίσης μεταλλικού τόξου του οποίου η μεταβολή γίνεται τηλεσκοπικά και αλληλένδετα από τον έναν μηχανισμό στον άλλον χωρίς τη χρήση ξεχωριστού κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007639
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100575
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B63B 22/00
 (73):1)ΚΑΚΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Νέα Ιχθυαγορά Βόλου,38333 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΑΔΟΥΡΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλαδούρι σήμανσης αλιείας που ομοιάζει με μεγάλη κουβαρίστρα (Α), κατασκευάζεται από πλαστικό και αποτελείται από τα (2) δύο άκρα (άνω και κάτω) και το κοίλο μέρος (κυρίως σώμα). Στην άκρη του άνω άκρου υπάρχει οπή που χρησιμεύει για το δέσιμο σχοινιού, στο κάτω άκρο στο κοίλο μέρος μπορεί να τυλιχθεί περιμετρικά σχοινί μήκους έως 50 μέτρων και να τοποθετηθεί φωσφορούχα αυτοκόλλητη ταινία (Β). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το καλαδούρι σήμανσης μπορεί κάποιος να ψαρεύει σε μεγάλα βάθη εξοικονομώντας αποθηκευτικό χώρο στη βάρκα του και παράλληλα να χρησιμοποιεί σημαντικό μήκος σχοινιού για τη σήμανση των αλιευτικών εργαλείων του.

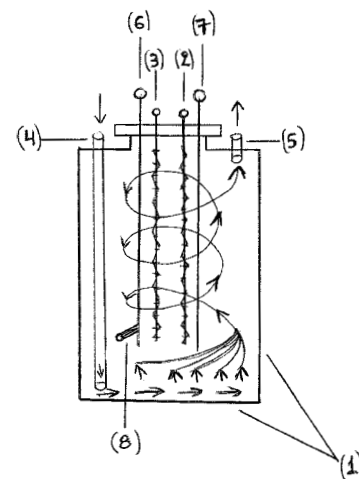


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007640
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100083
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24H 1/20
 (73):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ελ. Βενιζέλου 5,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πλουτώνος 5,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ
 ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ταχυθερμοσίφωνα συνεχούς ροής με σύστημα προθερμαντήρα και ταχυθερμαντήρα νερού εξοικονόμησης ενέργειας αποτελείται από: Μεταλλικό λέβητα (1) χωρητικότητας 10 έως 25 λίτρων, είσοδο νερού με εκτροπέα (4) στον πάτο του λέβητα, εξαγωγή ζεστού νερού (5) στο επάνω σημείο του λέβητα χιαστή απόσταση από την είσοδο (4), σύμπλεγμα των ηλεκτρικών αντιστάσεων (2) του προθερμαντήρα ισχύος 1,000 - 1,500 βατ και (3) του ταχυθερμαντήρα ισχύος από 2,5 - 4 κιλοβάτ, θερμοστάτες (6) της αντίστασης (3) του ταχυθερμαντήρα και (7) της αντίστασης (2) του προθερμαντήρα, ράβδος μαγνησίου (8) και η φλάντζα (9) τοποθέτησης των αντιστάσεων και των θερμοστατών. Η συγκεκριμένη εφεύρεση ταχυθερμοσίφωνα έχει δύο ιδιότητες 1) την ιδιότητα θερμοσίφωνα και 2) την ιδιότητα του ταχυθερμαντήρα και λύνει τα τεχνικά προβλήματα χρήσης του θερμοσίφωνα με τις απώλειες ζεστού νερού, ενέργειας, καθυστέρηση χρόνου αναμονής θέρμανσης, θέρμανση μεγαλύτερης πολλαπλάσιας ποσότητας νερού από αυτή που χρειάζεται καθώς και τα προβλήματα που έχουν οι ταχυθερμαντήρες νερού όπως μεγάλη ισχύ, 10 - 15 κιλοβάτ με αποτέλεσμα την εξάντληση του ηλεκτρικού δικτύου του οικήματος με αποτέλεσμα να μην μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα άλλες ηλεκτρικές συσκευές, μεγάλη κατανάλωση ενέργειας για μικρές ποσότητες νερού, μικρές θερμοκρασίες λόγω ταχυθερμότητας

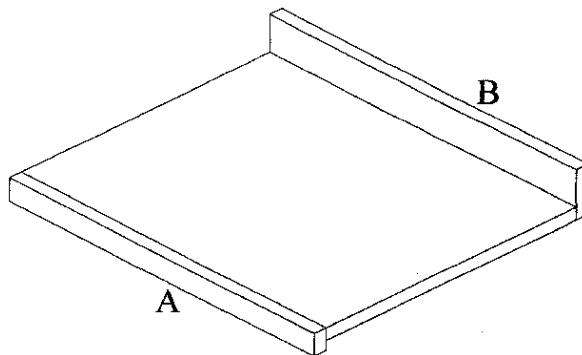
και περιορισμένη χρησιμότητα λόγω μικρής ροής και θερμοκρασίας, όπως και αναγκαστική εγκατάσταση τριφασικού ηλεκτρικού δικτύου. Ο ταχυθερμοσίφωνα συνεχούς ροής με σύστημα προθερμαντήρα και ταχυθερμαντήρα νερού εξοικονόμησης ενέργειας δίνει μεγάλες θερμοκρασίες λόγω θερμοσυσσώρευσης και προθέρμανσης με μικρή ισχύ 1,5 κιλοβάτ και δίνει από τους ταχυθερμαντήρες νερού διπλάσια ροή ζεστού νερού, επίσης ζεσταίνεται η ακριβής ποσότητα που χρειάζεται κάθε φορά και για αυτό το λόγο δίνει 70 τοις εκατό οικονομία από τους θερμοσίφωνα λόγω τρόπου λειτουργίας και 50 τοις εκατό οικονομία από τους ταχυθερμαντήρες νερού ίδιας απόδοσης λίτρων ροής και θερμοκρασίας νερού ανά λεπτό, διότι αυτοί οι ταχυθερμαντήρες πρέπει να είναι τουλάχιστον 10-12-15 κιλοβάτ τριφασικοί πράγμα αδύνατον να τοποθετηθούν σε οικήματα με μονοφασικό ρεύμα 35 Αμπέρ, όπως λειτουργεί η συγκεκριμένη εφεύρεση ταχυθερμοσίφωνα συνεχούς ροής και λόγω του διπλού θερμοστατικού συστήματος που λειτουργεί, μπορεί να συνδεθεί σε διπλή γραμμή μονοφασικού ρεύματος των 20Α και 5Α ή 10Α λόγω του διπλού θερμοστατικού συστήματος που διαθέτει, ώστε δεν χρειάζεται ειδική ηλεκτρική εγκατάσταση λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007641
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100087
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21C 3/02
IPC8: A21C 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΟΥΤΑΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
4ο χλμ. Τρικάλων-Λαρίσης,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΥΤΑΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΚΟΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Γ. Ολυμπίου 3,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΣΤΗΡΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξύλινο πλαστήρι που αποτελείται από μια επίπεδη ξύλινη επιφάνεια είτε σε οβάλ σχήμα με μικρή προέκταση, η οποία φέρει οπή ώστε να είναι δυνατή η ανάρτηση σε γάντζο είτε σε ορθογώνιο σχήμα. Τόσο στην οβάλ όσο και στην ορθογώνια μορφή του, στη μια πλευρά του φέρει ξύλινη προέκταση που εξέρχει προς τα κάτω (Α), ώστε όταν τοποθετήσουμε το πλαστήρι στην επιφάνεια εργασίας με την κίνηση του πλάστη να μην μπορεί να μετακινηθεί αυτό επί της επιφάνειας εργασίας και να παραμένει σταθερό, διευκολύνοντας έτσι την επεξεργασία του υλικού, ενώ στην απέναντι ακριβώς πλευρά του φέρει αντίστοιχα ξύλινη προέκταση που εξέρχει προς τα πάνω (Β), ώστε το υλικό που επεξεργαζόμαστε πάνω στο πλαστήρι (ζυμάρι, άλευρα κλπ.) να παραμένει πάνω στην επιφάνεια του πλαστηριού κάνοντας εύκολη την επεξεργασία του.



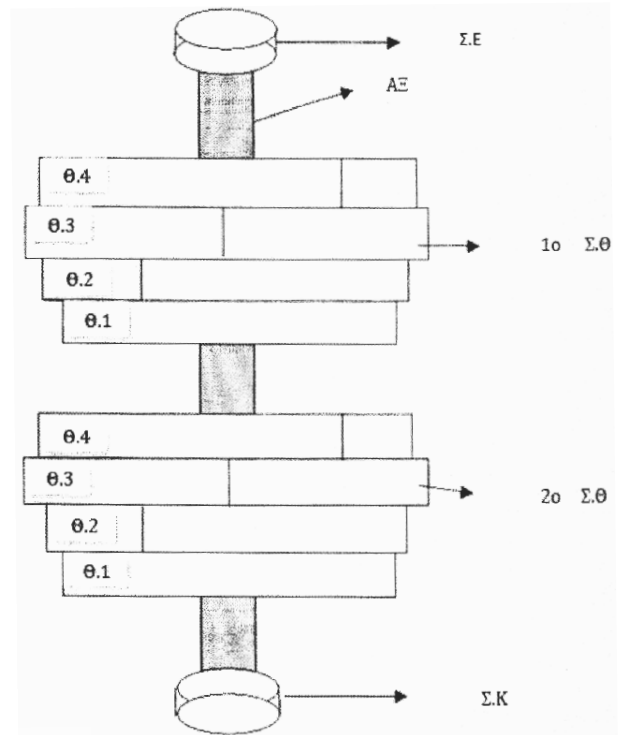
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007642
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100146
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΩΤΗΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
Μοσχώρι Βοιών,23053 ΝΕΑΠΟΛΗ
ΛΑΚΩΝΙΑΣ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΛΙΤΟΚΡΑΣΟ-ΥΔΡΟΜΕΛΟΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλκοολούχο ποτό υψηλής ποιότητας, που παράγεται από αλκοολική ζύμωση διαλύματος μελιού σε νερό, όπου η περιεχόμενη αλκοόλη προέρχεται εξ ολοκλήρου από ζύμωση, με ελκυστικό μελί ανοικτό έως σκούρο χρώμα, σύνθετο άρωμα και επίγευση μελιού. Παράγεται με προετοιμασία διαλύματος μελιού σε νερό, το οποίο υπόκειται σε αλκοολική ζύμωση σε αναερόβιες συνθήκες από στελέχη ζυμών του γένους Saccharomyces, διαυγάζεται με διήθηση και ωριμάζει για 3 τουλάχιστον μήνες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Πίνεται ως ορεκτικό, χωνευτικό και ηδύποτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007643
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΤΖΑΚΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Φοίβου 4,20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΖΑΚΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΗ
(ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία μηχανή που σαν ξεχωριστή φιλοσοφία έχει, την δημιουργία κίνησης και συγχρόνως την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Εξ αρχής το πλεονέκτημά της, είναι η μη ύπαρξη εξωτερικής παρέμβασης, από τον περιβάλλοντα χώρο. Έτσι κάνει την πραγματοποίησή της άμεσα ενδιαφέρουσα, κυρίως όσον αφορά το οικονομικό της μέρος, αλλά και συνάμα όσον αφορά το πρακτικό της μέρος, σε σχέση με τον χώρο που καταλαμβάνει. Η ονομασία της, αυτοδύναμη, αποτελεί στοιχείο που είναι πολύ σημαντικό κυρίως στον τομέα την αυτοσυντήρησης αλλά ταυτόχρονα και της απλοϊκής διάταξης. Τέλος μπορούμε να προσθέσουμε ένα σύστημα εξωτερικό και κάτωθεν της μηχανής, τέτοιο ώστε να παράγουμε ρεύμα και σε σειρά εκτός του κυρίου κελύφους της μηχανής εκμεταλλευόμενοι την κίνηση του άξονα (σχ. 14).



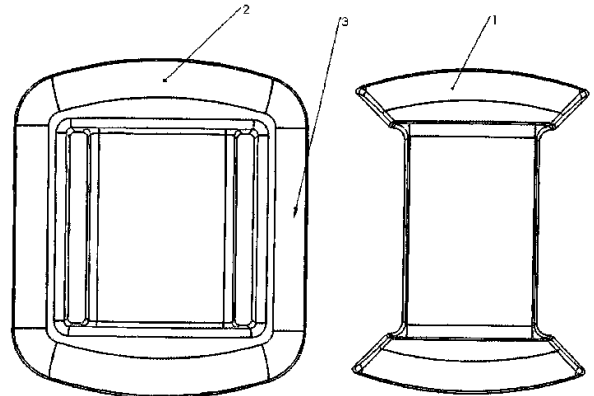
Επεξήγηση 1.
Το 01,02,03,04 θήκες με τις αντίστοιχες αριθμήσεις τους, Σ.Ε=Στήριξη επάνω,
Σ.Κ = Στήριξη Κάτω ,Σ.Θ=Σύστημα θηκών, Α=Άξονας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007644
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 11/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΙΟΣ
Βορείου Ηπείρου 43 και Φλοίας,15126
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
Πραξιτέλους 151, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
Πραξιτέλους 151,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καταδυτικό βαρίδιο ζώνης με ελαστικό κέλυφος που αποτελείται από το κυρίως σώμα του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος (1), το οποίο είναι από μολυβδό και του ελαστικού κελύφους του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος (2), οι κάθετες, εξωτερικές εκ των οπών εισόδου της καταδυτικής ζώνης, πλευρές του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος (3) αποτελούνται αποκλειστικά από ελαστικό, με αποτέλεσμα να επιστρέφουν στο αρχικό τους σχήμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι κάθετες, εξωτερικές εκ των οπών εισόδου της καταδυτικής ζώνης, πλευρές

του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος, οι οποίες το σταθεροποιούν στη ζώνη κατάδυσης δεν χάνουν την αρχική τους μορφή, οπότε οι οπές εισόδου της καταδυτικής ζώνης δεν υφίστανται ουδεμία σμίκρυνση σε περίπτωση πτώσης του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος ή κρούσης του κατά την μεταφορά. Τέλος η παρούσα εφεύρεση είναι οικολογική λόγω του ότι ο μολυβδος, που αποτελεί το κυρίως σώμα του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με ελαστικό κέλυφος, δεν έρχεται σε επαφή με το νερό, λόγω του ελαστικού κελύφους που το καλύπτει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007645
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100608
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 11/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
 Βορείου Ηπείρου 43 και Φλοίας,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
 Πραξιτέλους 151, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

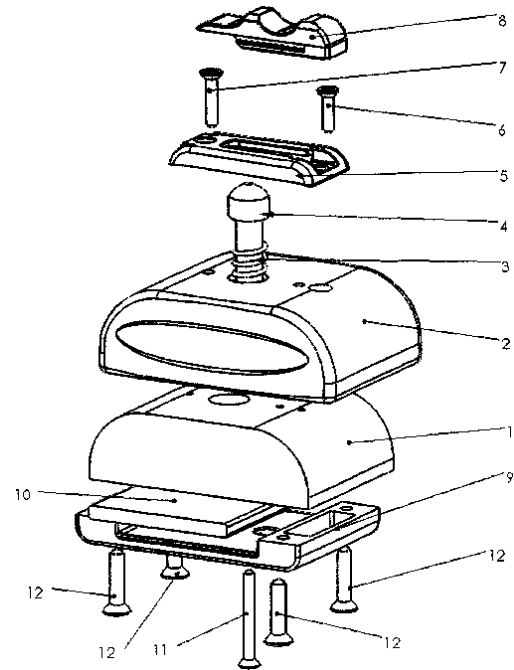
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
 Πραξιτέλους 151,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καταδυτικό βαρίδιο ζώνης με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης και επαναφερόμενο κρίκο συγκράτησης (20), που αποτελείται από το κυρία σώμα του καταδυτικού βαριδίου με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης (1), που φέρει επένδυση ελαστικού περιβλήματος (2) με εσοχές συγκρατήσεως (18) εξαρτημάτων καταδυτικού εξοπλισμού (19), την βάση του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης (9), η οποία φέρει στρογγυλή οπή ασφαλίσεως (17) της καταδυτικής ζώνης και η οποία στερεώνεται με κοχλίες στερέωσης (12) και περιλαμβάνει ένα έμβολο ασφαλίσεως και απασφάλισεως (4) της ζώνης κατάδυσης (10), του οποίου την κίνηση και σταθεροποίηση στην θέση απασφάλισης υποβοηθά ένα ελατήριο επαναφοράς (3), και τα οποία συγκρατούνται από την βάση του συρόμενου κομβίου ασφάλισης και απασφάλισης (5), η οποία στερεώνεται με δυο κοχλίες σταθεροποίησης (6), (7) και τέλος ένα συρόμενο κομβίο ασφάλισης και

απασφάλισης (8) του οποίου η κάτω πλευρά είναι διαμορφωμένη σε δύο επίπεδα συνδεόμενα με μια επικλινή γλίστρα, ώστε να προκαλεί την κίνηση του εμβόλου ασφαλίσεως και απασφάλισεως (4) από και προς τη ζώνη κατάδυσης (10), οποιουδήποτε υπάρχοντος πάχους και υλικού, όταν σύρεται στο καμπυλωτό επάνω τμήμα του, και από έναν κοχλία συγκράτησης του συρόμενου κομβίου ασφάλισης και απασφάλισης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007646
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100090
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΝΤΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΣΑΚ
 Ανδρούτσου 1,54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

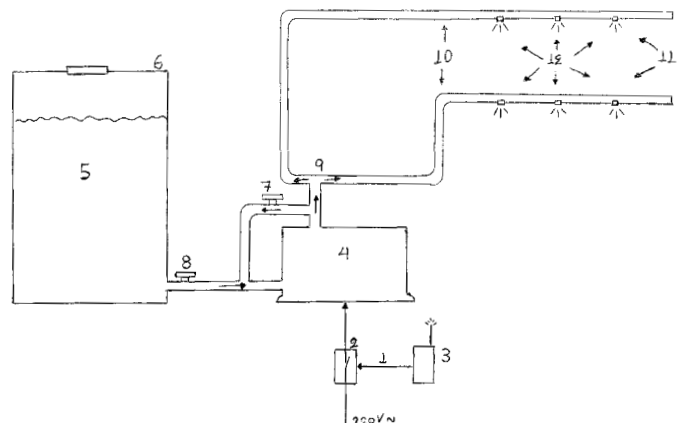
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΤΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΙΣΑΚ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΝΤΟΣ ΣΑΜΟΥΗΛ
 Α. Μιχαηλίδη 8,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΛΗΣΤΗ, ΔΙΑΡΡΗΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα εντοπισμού ληστή, διαρρήκτη και κακοποιού με χρώμα είναι ένα σύστημα ασφαλείας. Το σύστημα ψεκάζει μεγάλη ποσότητα έντονου και χαρακτηριστικού χρώματος υπό πίεση στο ληστή, διαρρήκτη ή κακοποιό για κάποιο χρονικό διάστημα κατά τη διαφυγή του από το χώρο, το οποίο βοηθάει στον εντοπισμό του από τους περίοικους και τις διωκτικές αρχές. Το σύστημα θα μπορούσε να τοποθετηθεί σε χώρους με υψηλό κίνδυνο ληστείας ή διάρρηξης όπως τράπεζες, σούπερ μάρκετ, πρακτορεία προπό, πρατήρια βενζίνης, πολυκαταστήματα και τα Ελληνικά ταχυδρομεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007647
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100195
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
IPC8: F25D 3/08
IPC8: F25D 31/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΠΑΤΑΝΗΣ ΟΥΙΛΙΑΜ
Αριστοτέλους 3,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

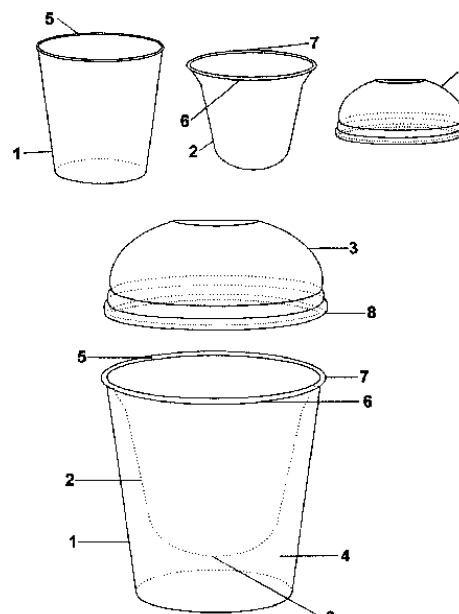
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΑΤΑΝΗΣ ΟΥΙΛΙΑΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
28ης Οκτωβρίου 48,15343 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΟΣ-ΔΟΧΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑ-
ΤΗΡΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ
(ΣΕ ΣΤΕΡΗ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ) Ή ΡΟ-
ΦΗΜΑ ΚΡΥΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΛΟΙΩΤΟ ΑΠΟ
ΠΡΟΣΜΙΞΙΣ ΜΕ ΝΕΡΟ (ΛΟΓΩ ΤΗΞΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύος-δοχείο διατήρησης τροφίμων κρύων και, στην περίπτωση των ροφημάτων-ποτών, αναλλοίωτων από πρόσμιξη με νερό λόγω της τήξης του πάγου ο οποίος συνήθως αναμιγνύεται με τα τρόφιμα για να τα κρατήσει κρύα. Αποτελείται από τρία τμήματα-κομμάτια, όπου το μικρότερο δεύτερο (2) μπαίνει μέσα στο μεγαλύτερο πρώτο (1) και κουμπώνει πάνω σε αυτό, (δημιουργώντας έτσι ένα κενό το οποίο γεμίζει με συνδυασμό τριμμένου ή μη πάγου και νερού), το τρίτο είναι το καπάκι το οποίο κουμπώνει επάνω και στα δύο κομμάτια (1) και (2) ή (κατά την παραλλαγή) μόνο στο κομμάτι (2) και η εφεύρεση αναφέρεται στο συνδυασμό τουλάχιστον των δύο εξ' αυτών, ήτοι στο συνδυασμό των κομματιών (1) και (2) ή στο συνδυασμό όλων των κομματιών (1), (2) και (3). Με αυτόν τον τρόπο περιεχόμενο τρόφιμο του σκεύους-δοχείου διατηρείται για πολύ ώρα

κρύο λόγω της χαμηλής θερμοκρασίας του πάγου και της ιδιότητάς του ως θερμομονωτικού μέσου. Επίσης, στην περίπτωση ποτού ή ροφήματος, το περιεχόμενο παραμένει αναλλοίωτο από το νέρωμα που προκαλείται από την τήξη του πάγου που συνήθως αναμιγνύεται με τα ροφήματα-ποτά προκειμένου να τα κρατήσει κρύα. Επίσης με το κούμπωμα των κομματιών (1) και (2) εξασφαλίζεται το γεγονός ότι κατά την χρήση, ο πάγος με το νερό που βρίσκεται ανάμεσά τους (4) δεν διαρρέει εξωτερικά. Επίσης το σκεύος-δοχείο έχει πολύ χαμηλό κόστος παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007648
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/221
IPC8: A23D 9/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ Α. ΠΙΤΕΝΗ ΑΒΕΕ
5 γλμ. Κοζάνης - Νέας Νικόπολης,50100
ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΤΕΝΗΣ ΑΓΑΜΕΜΝΟΝΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΤΕΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γράμμουν 76,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ SAFFRON
(CROCUS SATIVUS L.) ΜΕ ΠΟΛΙΚΟΥΣ
ΚΑΙ ΜΗ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ,
ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Saffron (Crocus sativus L.) εκτός από τη χρήση του για την χρώση τροφίμων θα μπορούσε να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο ως πηγή αντιοξειδωτικών, τα

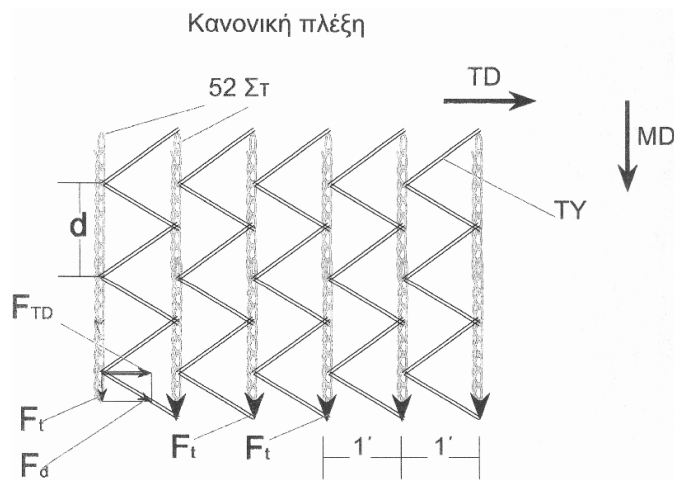
οποία μπορούν να βελτιώσουν την ποιότητα των τροφίμων. Για την παρασκευή των εκχυλισμάτων του Saffron (Crocus sativus L.) χρησιμοποιήθηκαν τρεις διαλύτες (μεθανόλη, αιθανόλη και νερό). Το στερεό υπόλειμμα των εκχυλισμάτων ενσωματώθηκε σε υδατικό διάλυμα και σε όλους τους τύπους ελαιόλαδων με ειδική διαδικασία και πραγματοποιήθηκε έλεγχος της αντιοξειδωτικής τους ικανότητας. Βάσει των μετρήσεων όλα τα εμπλουτισμένα διαλύματα είχαν αυξημένη αντιοξειδωτική ικανότητα σε σύγκριση με τα αρχικά. Σημαντική αλλαγή υπήρξε και στο χρώμα των εμπλουτισμένων διαλυμάτων (υδατικά και διάφορων τύπων ελαιόλαδων). Η εκτίμηση είναι ότι πρόκειται για ένα προϊόν απaráμιλλης γεύσης που μπορεί να συνοδεύσει οποιαδήποτε συνταγή. Τα εμπλουτισμένα υδατικά διαλύματα και διαλύματα όλων των τύπων ελαιόλαδων θα χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα για την αύξηση της αντιοξειδωτικής ικανότητας αυτών, την χρώση σε όλες τις δυνατές αποχρώσεις του Saffron (Crocus sativus L.) και τη μεταβολή των γευστικών χαρακτηριστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007649
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D04B 21/10
 IPC8: D04B 27/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
 Τ.Θ. 1490, Μελισσόχωρι, Δήμος Ν.
 Καζαντζάκη, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΤΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ Ή ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΔΙΧΤΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τοποθετώντας σε μηχανές πλέξης ελαστικών ή μη ελαστικών ιστών (δίχτυων) τύπου (Raschel), εύκαμπτα ελαστικά ελάσματα (Σχήμα 2) ανάμεσα στις βελόνες του (Blecher) και κάτω από τις τρυποβελόνες (Σχήμα 3) με το προτεινόμενο σχήμα, τις διαστάσεις (ανάλογα το επιθυμητό προϊόν) που έχουν και την παλινδρομική τοξοειδή κίνηση που κάνουν, παράγουν υφάδι κατά πολύ μεγαλύτερο, έως και 70 τοις εκατό, με αυτό το υπολογισμένο υφάδι, που θα παρήγαγε η μηχανή χωρίς την τροποποίηση αυτή. Με την προτεινόμενη μέθοδο παράγονται ελαστικά δίχτυα που μπορούν κατά την εφαρμογή τους να τεντωθούν

έως και 150 τοις εκατό (1:2, 5) χωρίς να στενέψουν σημαντικά (Σχήμα 4. 3), όπως επίσης δίχτυα π.χ. για μπάλινσκα άχουρου, που κατά την εφαρμογή τους μπορούν να πλατύνουν έως και 40 τοις εκατό του αρχικού τους πλάτους. (Σχήμα 5. 3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007650
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11D 1/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIVID & HEALTH ΕΠΕ
 Αργοστολίου 1,18344 ΜΟΣΧΑΤΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΩΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΟ ΑΓΝΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σταθερό γαλάκτωμα ή διάλυμα ή πήκτωμα το οποίο είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό και ακίνδυνο για τον καθαρισμό βιομηχανικών επαγγελματικών και οικιακών χώρων, σκευών, μηχανημάτων κλπ. Ειδικότερα αφορά την γαλακτωματοποίηση φυτικών ουσιών όπως ασαπωνοκίητο αγνό παρθένο ελαιόλαδο (βιολογικής ή συμβατικής καλλιέργειας), με cocamide diethanolamine. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι, σε πολύ σύντομο παραγωγικό διάστημα και ακίνδυνα, η παραγωγή καθαριστικών σταθερών διαλυμάτων ή γαλακτωμάτων ή πηκτωμάτων οικιακής και επαγγελματικής χρήσης από ασαπωνοκίητο αγνό ελαιόλαδο, τα οποία να πληρούν τις ιδιότητες τις οποίες επικολλούνται αποφεύγοντας την χρησιμοποίηση επικινδύνων χημικών, επιβλαβών για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

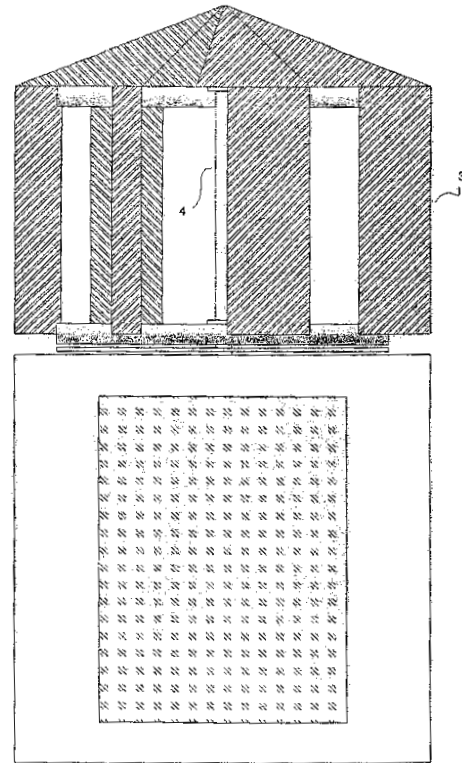
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007651
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
IPC8: F03D 9/00
IPC8: H01L 31/058
IPC8: H01L 31/048
IPC8: F03D 9/02
IPC8: H02N 6/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πλατεία Κύπρου 10,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υβριδικό μηχανήμα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που αποτελείται από φωτοβολταϊκά πάνελ (1) και ανεμογεννήτρια (2) σε μια ενιαία εγκατάσταση. Τα φωτοβολταϊκά πάνελ (1) είναι τοποθετημένα εξωτερικά από το μηχανήμα και κάθετα επάνω στα περιμετρικά του τοιχώματα ώστε να αποφεύγεται η ευθεία αντανάκλαση των ακτίνων του ήλιου. Η ανεμογεννήτρια διαθέτει δε πτερύγια (3) που περιστρέφονται παράλληλα προς το έδαφος και προς όλες τις διευθύνσεις, ανάλογα με την ροή του ανέμου. Το σύστημα διαθέτει επίσης κεντρικό ελεγκτή (5), μπαταρίες (6) για την αποθήκευση της πλεονάζουσας ενέργειας και μετατροπέα (7) της συνεχούς ενέργειας σε εναλλασσόμενη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007652
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 75/58
IPC8: B65D 83/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ Α.Ε.
Δεκελείας 148,13678 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΤΟΥΛΑΔΙΤΟΥ ΔΑΝΑΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

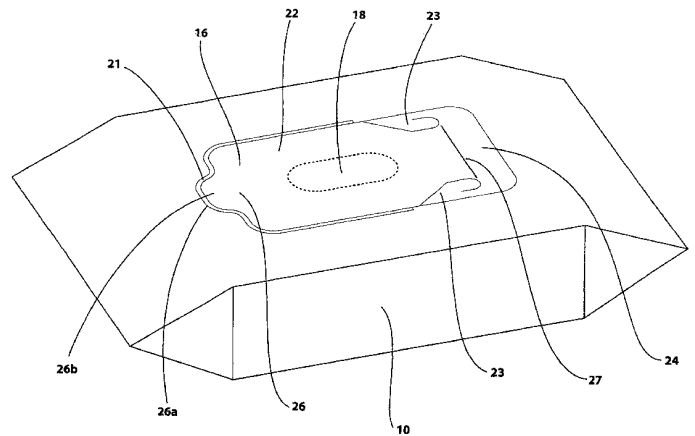
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕ-
ΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παρών περιέκτης υπερνικά διάφορα μειονεκτήματα των γνωστών επανασφραγιζόμενων περιεκτών, προσφέροντας αποτελεσματική επανασφραγιζόμενη συσκευή για τα υγρά μαντήλια. Σε ένα μέρος της εφεύρεσης, παρουσιάζεται ένας εύκαμπτος περιέκτης για υγρά μαντήλια, συμπεριλαμβανομένου του επανασφραγιζόμενου μέρους, που επιτρέπει την επαναλαμβανόμενη χρήση χωρίς απώλεια της αποτελεσματικότητας του κλεισίματος με την πάροδο του χρόνου. Σε ένα άλλο μέρος της εφεύρεσης, παρουσιάζεται ένας περιέκτης για υγρά μαντήλια, που μπορεί εύκολα να ανοίγει και να κλείνει, θεωρητικά με το ένα χέρι. Σε ένα άλλο μέρος της εφεύρεσης,

παρουσιάζεται ένας περιέκτης για υγρά μαντήλια που δεν απαιτεί για την παραγωγή του χρήση των ακριβών σκληρών πλαστικών υλικών. Σε ένα άλλο μέρος της εφεύρεσης, παρουσιάζεται ένας περιέκτης για υγρά μαντήλια που μεταξύ άλλων, διαθέτει επανασφραγιζόμενη ταινία, η οποία αποτελείται από δύο διαφορετικά τμήματα 21 και 22. Τα εν λόγω διαφορετικά τμήματα έχουν διαμόρφωση τέτοια ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε ως ένα ενιαίο αναπόσπαστο στοιχείο είτε, μετά την αφαίρεση του κατώτερου τμήματος, να χρησιμοποιηθεί μόνο το επάνω μέρος 22.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007653
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 11/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
 Βορείου Ηπείρου 43 και Φλοίας,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
 Πραξιτέλους 151, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

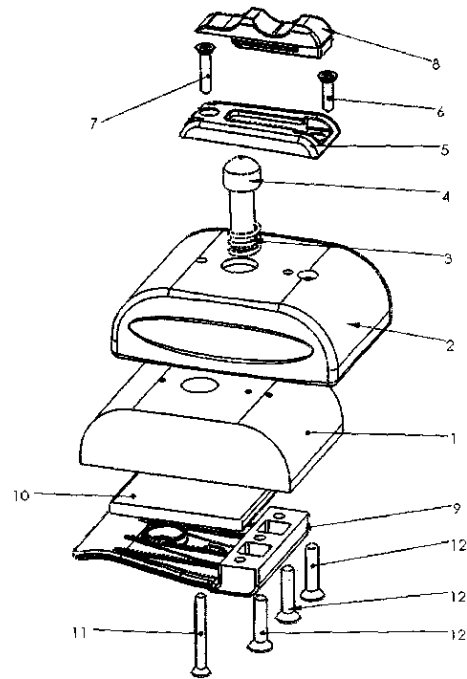
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΡΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
 Πραξιτέλους 151,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποσπώμενο καταδυτικό βαρίδιο ζώνης με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης και επαναφερόμενο κρίκο συγκράτησης (20), που αποτελείται από το κυρίως σώμα του καταδυτικού βαριδίου ζώνης με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης (1), που φέρει επένδυση ελαστικού περιβλήματος (2), την βάση του βαριδίου κατάδυσης ζώνης με συρόμενο μηχανισμό ασφάλισης και απασφάλισης (9), η οποία φέρει στρογγυλή οπή ασφαλίσεως (17) της καταδυτικής ζώνης, και η οποία στερεώνεται με κοχλίες στερέωσης (12) περιλαμβάνοντας ένα έμβολο ασφαλίσεως και απασφάλισεως (4) της ζώνης κατάδυσης (10), του οποίου την κίνηση και σταθεροποίηση στην θέση απασφάλισης υποβοηθά ένα ελατήριο επαναφοράς (3), και τα οποία συγκρατούνται από την βάση του συρόμενου κομβίου ασφάλισης και απασφάλισης (5), η οποία στερεώνεται με δυο κοχλίες σταθεροποίησης (6), (7) και τέλος ένα συρόμενο κομβίο ασφάλισης και

απασφάλισης (8) του οποίου η κάτω πλευρά είναι διαμορφωμένη σε δύο επίπεδα συνδεόμενα με μια επικλινή γλίστρα, ώστε να προκαλεί την κίνηση του εμβόλου ασφαλίσεως και απασφάλισεως (4) από και προς τις ζώνες κατάδυσης (10), οποιουδήποτε υπάρχοντος πάχους και υλικού, όταν σύρεται στο καμπυλωτό επάνω τμήμα του, και από έναν κοχλία συγκράτησης (οριακό) (11) του συρόμενου κομβίου ασφάλισης και απασφάλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007654
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 11/00
 IPC8: G07F 11/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΔΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Β.Ι.Π.Ε. Ιωαννίνων,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΔΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

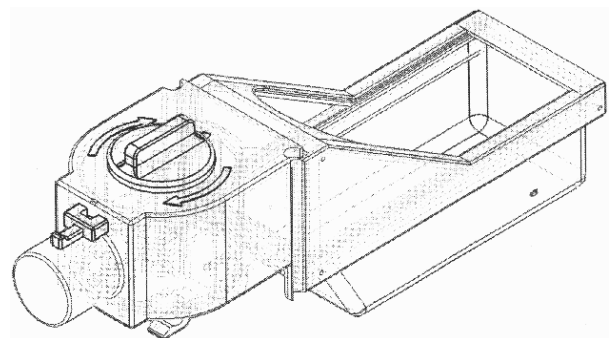
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΠΑΡΘΕΝΑ
 Ζ. Πηγής 49-51, 10681 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΞΗΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενος δοσομετρικής παροχής ξηρών προϊόντων ελεγχόμενης ροής και ιχνηλασιμότητας που αποτελείται από τρία μέρη, ήτοι: α) τη βάση με το μηχανισμό, στον οποίο περιλαμβάνονται το κομβίο περιστροφής, το μάνδαλο απασφάλισης, τον εσωτερικό κύλινδρο ογκομέτρησης του προϊόντος, το σωλήνα εξαγωγής και 4 γάντζους στήριξης στο πίσω μέρος του μηχανισμού για την τοποθέτησή του στα ράφια των καταστημάτων σε κάθετη διάταξη, β) το άνω μέρος τοποθέτησης του μπολ που αποτελείται από δύο τμήματα συνδεδεμένα μεταξύ τους με μπάρα, στο κάτω μέρος των οποίων υπάρχουν οι αυλακοί οδηγοί για την

εφαρμογή του μπολ τροφοδοσίας και γ) το μπολ τροφοδοσίας των προϊόντων, το οποίο είναι μιας χρήσεως κεκλιμένης μορφής για να εξασφαλίζεται η φυσική ροή των προϊόντων προς το σωλήνα εξαγωγής και καλύπτεται με μεμβράνη για την προστασία των προϊόντων, επί της οποίας τίθεται ετικέτα με τις ενδείξεις του προϊόντος. Η εφεύρεση θα χρησιμοποιηθεί για τη διάθεση ξηρών προϊόντων, όπως οσπρίων, ξηρών καρπών, κλπ. στα καταστήματα λιανικής πώλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007655
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: E04C 3/04
IPC8: E04B 7/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 65%)
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ (κατά ποσοστό 35%)
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

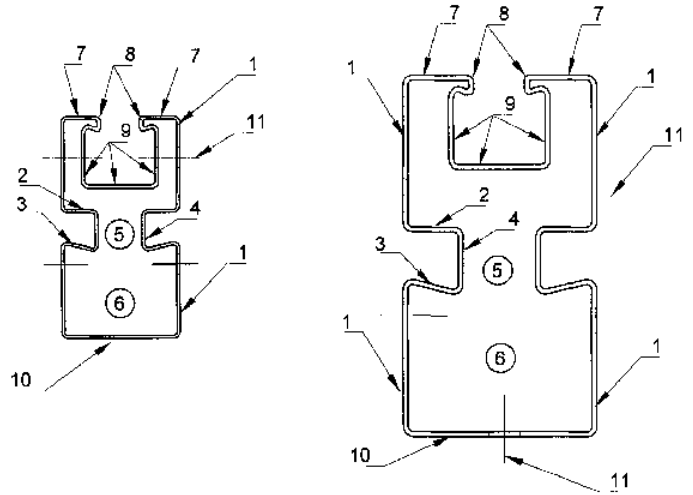
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Τεγίδα από διαμορφωμένο έλασμα με πολυμορφικό σχήμα κλειστής διατομής, είναι κατασκευασμένη από χαλύβδινο έλασμα γαλβανισμένο ή μη, σε ποικιλία διαστάσεων διατομής, πάχους ελάσματος και μήκους τεγίδας, το σχήμα της είναι ορθογώνιο κλειστής διατομής και στις κάθετες πλευρές (1) διαμορφώνονται κατά

μήκος εσοχές αποτελούμενες από την πλευρά (2), (3) και (4). Η πλευρά (2) διαμορφώνεται σε γωνία 90 μοιρών σε σχέση με την πλευρά (1) και (4). Η πλευρά (3) διαμορφώνεται σχηματίζοντας γωνία μικρότερη των 90 μοιρών σε σχέση με την πλευρά (1) και (4) ενώ η πλευρά (4) είναι παράλληλη με την πλευρά (1). Εναλλακτικά η πλευρά (2, 1) διαμορφώνεται σχηματίζοντας γωνία μικρότερη των 90 μοιρών σε σχέση με την κάθετη πλευρά (1) και (4) δημιουργώντας σε συνδυασμό με την πλευρά (3) σχήμα "χελιδονοουράς". Στην οριζόντια πλευρά (7) ή και (10, 1) διαμορφώνεται εσοχή αποτελούμενη από τον αυχένα (8) και τις πλευρές (9). Κατά μήκος η τεγίδα φέρει ή όχι οπές (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007656
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100317
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 19/00
IPC8: H04L 29/08
IPC8: G01D 4/00
IPC8: H04W 4/00
IPC8: H04M 11/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΙΘΗΡ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ
45ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, Τ.Θ.
326,19011 ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΤΣΙΡΜΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

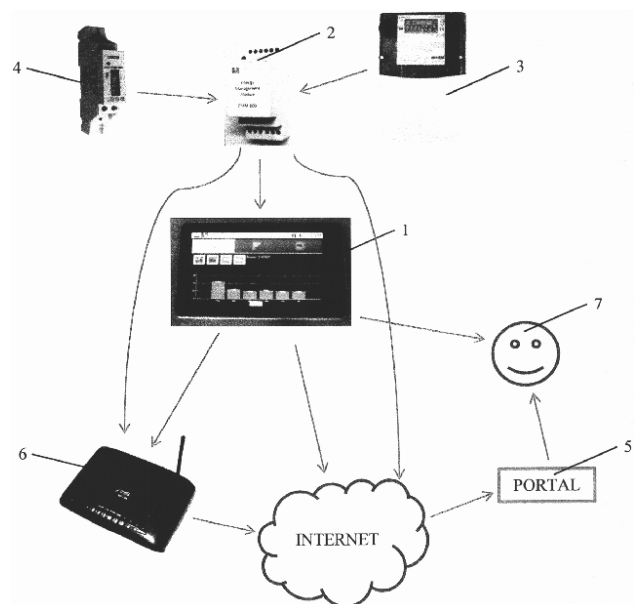
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΡΜΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μακεδονίας 3,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα καταγραφής καταναλώσεων ενέργειας και νερού και διαχείρισης της πληροφορίας αναφέρεται σε εξελιγμένο σύστημα καταγραφής καταναλώσεων ενέργειας και νερού και διαχείρισης των δεδομένων, που χρησιμοποιεί σύγχρονες τεχνολογίες επικοινωνιών και διαδικτύου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι συνδυάζει υπάρχουσες τεχνολογίες με μοναδικό τρόπο ώστε να μπορεί να αντλεί πληροφορίες από οποιοδήποτε μετρητή έχει ψηφιακή έξοδο και δίνει την δυνατότητα πλήρους διαμόρφωσης του τρόπου προβολής των δεδομένων

κατανάλωσης ανάλογα με τις επιθυμίες του τελικού χρήστη. Επιπλέον έχει την δυνατότητα πρόσβασης στο διαδίκτυο είτε μέσω υπάρχουσας σύνδεσης στο χώρο είτε μέσω χρήσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας ώστε ο χρήστης να μπορεί να έχει πρόσβαση στις πληροφορίες και από μακριά. Η εφεύρεση μπορεί να βοηθήσει τους χρήστες ηλεκτρικής ενέργειας και νερού να εξοικονομούν ενέργεια ή και νερό αλλά και τους παρόχους ενέργειας να έχουν άμεση εικόνα των καταναλώσεων και να επικοινωνούν με τους πελάτες τους με άμεσο και αποτελεσματικό τρόπο.



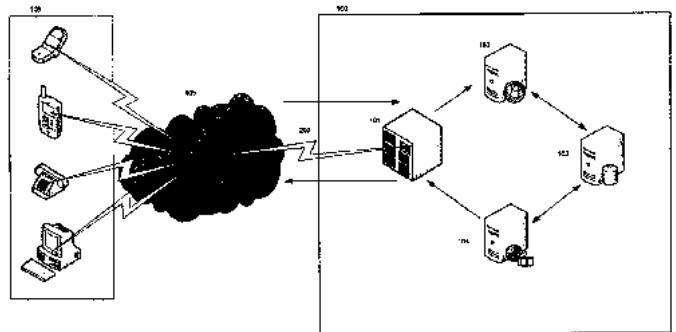
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007657
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100671
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 3/487
 IPC8: H04M 3/493
 IPC8: G06Q 30/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ
 Ηρακλειδών και Αγίου,19016 ΑΡΤΕΜΙΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΥΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ
 Ιπποκράτους 44,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ
 ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή διαφημιστικών μηνυμάτων πριν από τον τόνο κλήσης το απαραίτητο στοιχείο εφαρμογής είναι ένα σύστημα διανομής περιεχομένου (100) που απαντά σε εισερχόμενες κλήσεις (200) από οποιοδήποτε πάροχο το οποίο αποτελείται από ένα τηλεφωνικό κέντρο (101) έναν διακομιστή με πληροφορίες για τους συνδρομητές της υπηρεσίας (103), έναν διακομιστή επιλογής διαφημιστικού μηνύματος (περιεχομένου) (102) και έναν διακομιστή παράδοσης περιεχομένου (104). Τις κλήσεις των συνδρομητών τις υποδέχεται το τηλεφωνικό κέντρο (101) το οποίο με την σειρά του ρωτά τον διακομιστή επιλογής περιεχομένου (102) για το μήνυμα που πρέπει να αναπαραχθεί στον χρήστη. Με την σειρά του ο (102) ρωτά τον διακομιστή πληροφοριών των χρηστών (103) για τα πιθανά μηνύματα που θα μπορούσαν να παρουσιαστούν στον χρήστη, και δίνει

την απάντηση στο τηλεφωνικό κέντρο (101). Με την σειρά του το κέντρο (101) παραλαμβάνει το διαφημιστικό μήνυμα από τον διακομιστή μηνυμάτων (104) και το αναπαράγει στην γραμμή του χρήστη. Με το πέρας της αναπαραγωγής η κλήση του χρήστη μεταφέρεται (TRANSFER) πίσω στον πάροχο για ολοκλήρωση.

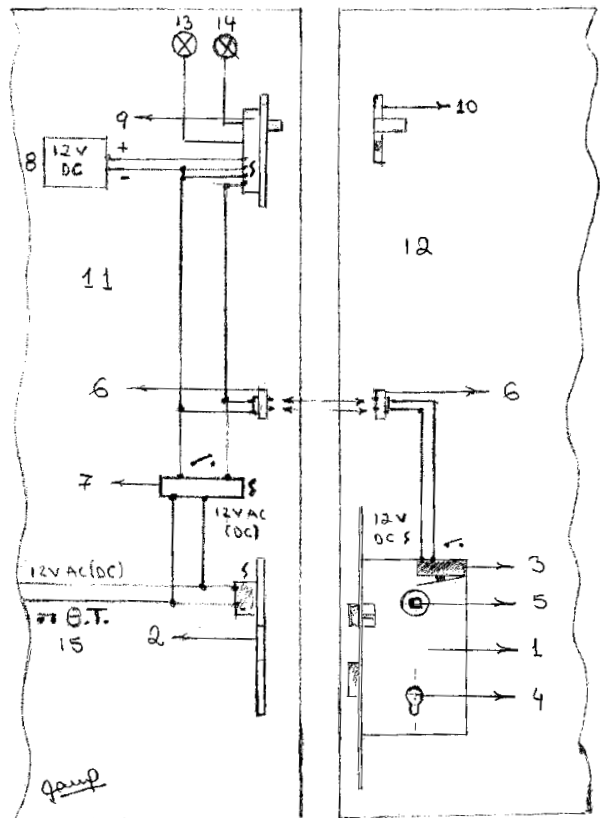
Διάγραμμα λύσης α



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007658
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100435
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΙΑΝΟΣ ΘΩΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Κέκροπος 3,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΑΝΟΣ ΘΩΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ
 ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΙΣΟΔΩΝ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΩΝ-ΜΟ-
 ΝΟΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΕ ΠΟΡ-
 ΤΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΣΙΔΕΡΕΝΙΕΣ, ΑΛΟΥΜΙ-
 ΝΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΖΑΜΕ-
 ΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ειδικό σύστημα ασφαλείας για το αυτόματο πρόσθετο κλειδωμά εισόδων πολυκατοικιών - μονοκατοικιών γραφείων σε πόρτες ξύλινες, σιδερένιες, αλουμινίου, θωρακισμένες και τζαμένιες. Το ειδικό σύστημα ασφαλείας για το αυτόματο πρόσθετο κλειδωμά εισόδων πολυκατοικιών - μονοκατοικιών γραφείων σε πόρτες ξύλινες, σιδερένιες, αλουμινίου, θωρακισμένες και τζαμένιες είναι πρωτότυπο γιατί η κλειδαριά Νο 1 δίνει εντολή στον ηλεκτρομαγνητικό κύρο μηχανικά από έξω με το κλειδί Νο 4 και από μέσα με το πόμολο Νο 5. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν μπορούν να μας ανοίξουν την πόρτα χωρίς ίχνη διαρρήξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007659
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 1/015 IPC8: A01N 59/00 IPC8: A61L 2/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΩΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Πεντέλης 8Α,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΚΑΝΤΕΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΞΟΥΡΑΦΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ Δ. Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝ- ΘΕΤΟ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

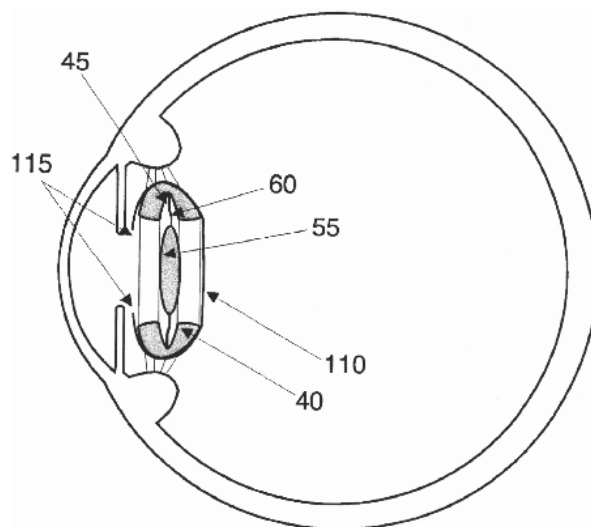
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία αντιβακτηριδιακή σύνθεση κατάλληλη για χρήση σε προϊόν άμμου υγιεινής ζώων ή και σε ένα προϊόν στρωμνής ζώων, με διαδικασίες για την προετοιμασία αυτής, και τη χρήση ενός βιοκτόνου συνθέτου για τη μείωση των επιπέδων των βακτηριδίων σε απορροφητικά υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007660
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Καλέσσα,71003 Γάζι Ηρακλείου, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται δακτυλιοειδές σύστημα στήριξης ενδοφακού κατάλληλου για την υποκατάσταση του φυσιολογικού (κρυσταλλοειδούς) φακού του οφθαλμού όταν αυτός έχει προσβληθεί από καταρράκτη. Το σύστημα αυτό χαρακτηρίζεται από δακτυλιοειδές ελαστικό στοιχείο γενικά τοροειδούς σχήματος το οποίο αντιστοιχεί κατά προσέγγιση στο περιφερικό σχήμα (δηλαδή στον ισημερινό) του φυσιολογικού κρυσταλλοειδούς φακού. Η ιδιότητα αυτή, αφενός διατηρεί το πρόσθιο περιφακίο σε απόσταση από το οπίσθιο αποτρέποντας την ίνωση και αφετέρου μέσω της επαφής του με τον ισημερινό αποτρέπει τη μετανάστευση επιθηλιακών κυττάρων από το πρόσθιο περιφακίο προς το οπίσθιο και κατ' επέκταση αποτρέπει την θόλωση του οπίσθιου περιφακίου. Το κεντρικό τμήμα του φακού το οποίο φέρει την διαθλαστική του ισχύ, μπορεί να τοποθετείται σε δεύτερο χρόνο κατά τη διάρκεια της ίδιας επέμβασης ή και να αντικαθίσταται αργότερα. Η ύπαρξη του προαναφερθέντος περιφερικού δακτυλίου επιτρέπει την ακριβέστερη επικέντρωση του οπτικού στοιχείου. Επιπροσθέτως, ο δακτύλιος αυτός επιτρέπει τη σύζευξη της τάσης της

Ζιννείου ζώνης με τον οποιονδήποτε προσαρμοστικό ενδοφακό. Η σύζευξη αυτή η οποία συνοδεύεται από ακτινική τάση με κατεύθυνση προς το εσωτερικό του δακτυλίου μπορεί να επιτυγχάνεται μέσω της κατάλληλης ανάρτησης του δακτυλίου στο περιφακίο, μέσω εγκλωβισμού του πρόσθιου περιφακίου σε κατάλληλη εγκοπή, μέσω συγκολλητικής ουσίας ή και μέσω της φυσιολογικής βιολογικής δραστηριότητας του πρόσθιου περιφακίου.

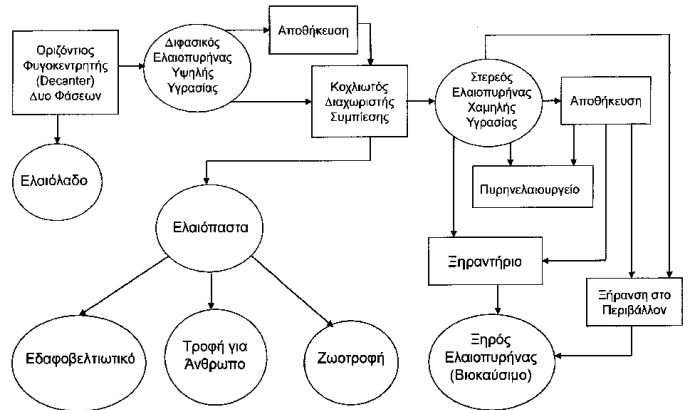


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007661
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100225
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/12
 IPC8: C11B 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΩΤΗΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
 Θάσος,64004 ΘΑΣΟΣ (ΚΑΒΑΛΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΛΥΚΟΥ ΣΠΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Μελισσοχώρι,57018 ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
 2)ΛΥΚΟΥ ΣΠΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑ-**
ΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗ-
ΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ Ή ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟ-
ΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος διαχωρισμού και διαχείρισης του διφασικού ελαιοπυρήνα που εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια λειτουργίας ελαιοτριβείου που λειτουργεί με οριζόντιο φυγοκεντρική (decanter) στις δύο φάσεις ή και μετά από αποθήκευση ή μεταφορά του διφασικού ελαιοπυρήνα υψηλής υγρασίας. Χαρακτηρίζεται από το ότι η εφαρμογή της μεθόδου γίνεται με την προσθήκη ενός "Κοχλιωτού Διαχωριστή Συμπιέσης" στην παραγωγική διαδικασία του ελαιοτριβείου ή σε

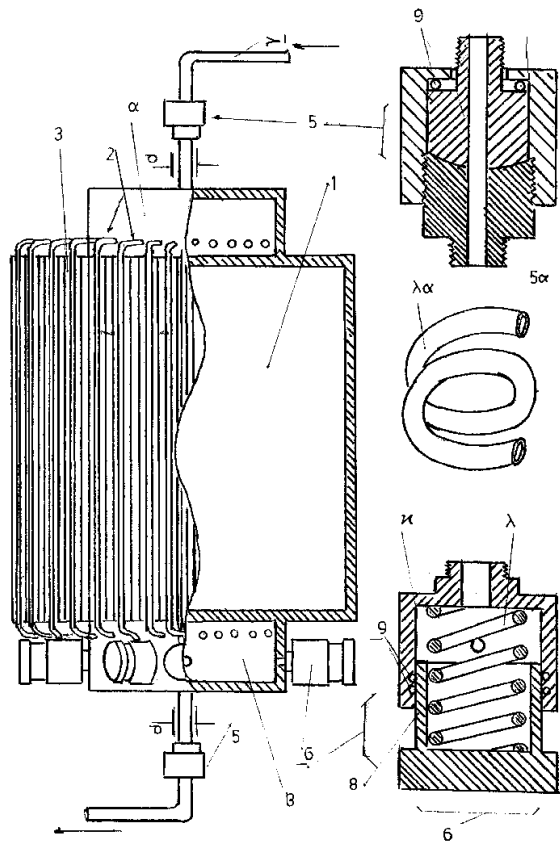
ξεχωριστές εγκαταστάσεις, για την παραγωγή στερεού ελαιοπυρήνα χαμηλής υγρασίας και καθαρής ελαιόπαστας απαλλαγμένης υπολειμμάτων κουκουτσιού φλούδας και ξένων υλών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007662
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100718
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05D 3/10
 IPC8: F24J 2/38
 IPC8: F24J 2/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αγωνιστών 28,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙ-**
ΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιστροφικός ηλιακός θερμικός συλλέκτης παράγει θερμό νερό. Το κύριο μέρος του αποτελείται από ένα τύμπανο (1) που στην εξωτερική του επιφάνεια φέρει τους αυλούς (χαλκοσωλήνες) (2) που δέχονται τη θερμική ακτινοβολία μέσω κοίλων επίμηκων σχηματοσκατόπτρων (3). Στην περιφέρεια ενός θαλάμου (β) που είναι προσαρμοσμένοι παράλληλα και ομόκεντρα του τύμπανου έχει κατανεμημένους ακτινωτά οκτώ μηχανισμούς (6) οι οποίοι με την λειτουργία τους παρέχουν περιστροφική κίνηση στον ηλιακό θερμικό συλλέκτη προβάλλοντας έτσι όλους τους αυλούς (χαλκοσωλήνες) (2) στην ηλιακή θερμική ακτινοβολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007663
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/314 IPC8: A23L 1/315 IPC8: A23L 1/317 IPC8: A23L 1/325
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ 15 χλμ. Εθνικής Οδού Ρεθύμνου - Ηρακλείου (Θέση Λατζιμάς), Δήμος Αρκαδίου,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1003784
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

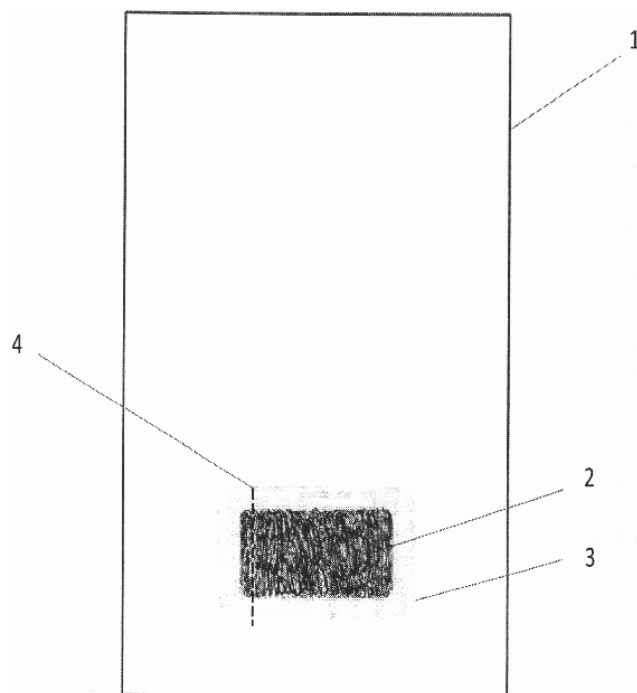
Μέθοδος παραγωγής προϊόντων με βάση το κρέας που χαρακτηρίζεται από την εν ψυχρώ ενσωμάτωση ελαίου, κατά προτίμηση ελαιολάδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει δύο φάσεις, ήτοι Φάση 1 και Φάση 2. Κατά τη διάρκεια της Φάσης 1, παρασκευάζεται ένα πρώτο γαλάκτωμα, ήτοι γαλάκτωμα (α), που περιλαμβάνει

έλαιο, ένα γαλακτωματοποιητή ή μείγμα γαλακτωματοποιητών και φυτικές ίνες. Η Φάση 2 περιλαμβάνει, αρχικά, την παρασκευή ενός δεύτερου γαλακτώματος με βάση το κρέας (ψευδο-γαλάκτωμα), ήτοι γαλάκτωμα (β), στο οποίο έχει προστεθεί έλαιο, με άμεση, "εν ψυχρώ" ενσωμάτωση και στη συνέχεια την προσθήκη ποσότητας από το γαλάκτωμα της πρώτης φάσης, ποσότητας ελαίου. Τα δυο γαλακτώματα αναμειγνύονται μεταξύ τους σε αναλογίες που κυμαίνονται μεταξύ 0, 1:1 και 1:1. Προϊόντα τα οποία παράγονται με την μέθοδο ανάμειξης δύο γαλακτωμάτων, όπως αποκαλύπτεται στην παρούσα ευρεσιτεχνία και τα οποία μπορούν να περιέχουν γαλακτωματοποιητή ή μείγμα γαλακτωματοποιητών, είτε σταθεροποιητή ή μείγμα σταθεροποιητών, είτε πηκτωματοποιητή ή μείγμα πηκτωματοποιητών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100411
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B42D 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. με δ.τ. "ΤΥΠΟΡΓΑΝΩΣΗ" Λεούκρων 1,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΟΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΕΜΟΥΡΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΘΑ Σαχτούρη 1-3, 10553 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΜΟΥΡΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΘΑ Σαχτούρη 1-3,10553 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΡΡΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΣΑΦΗ ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΑΒΙΑ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην έντυπη επικοινωνία υπάρχουν δύο εταιρίες υλικών που μονοπωλούν την διακίνηση της επικοινωνίας μεταξύ τραπεζών και πελατών τους, ιδιαίτερα στον τομέα των PIN (Personal Identification Number). Η προσπάθειά μας είναι η δημιουργία παρεμφερούς αποτελέσματος στηριζόμενου στην παραγωγική διαδικασία και όχι στα εξειδικευμένα υλικά.



- 1 Χαρτί Α4
- 2 Πλέγμα (black out)
- 3 Πλαστικό εγγραφής από τον laser εκτυπωτή
- 4 Μερική κάθετη διάτρηση

ΑΡΣΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 12 του Ν. 4325/1963 "Περί εφευρέσεων αφορωσών την εθνική άμυνα της χώρας και τροποποίησως του Ν. 2527/1920 περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνιών" και της διαδικασίας "Γ. Άρσης του απορρήτου" του Ν. 4307/1963 "Περί της αμοιβαίας διαφυλάξεως του απορρήτου των εφευρέσεων των αφορωσών την άμυναν και αίτινες έχουν αποτελέσει αντικείμενον αιτήσεως διπλώματος ευρεσιτεχνίας" διαπιστώνεται η άρση του απορρήτου χαρακτήρα του υπ' αριθμ. 1004741 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας του οποίου τα βιβλιογραφικά στοιχεία είναι τα εξής :

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1004741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):970100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC7: C06B 25/00
(73):1)SNPE MATERIAUX ENERGETIQUES
12 Quai Henri IV, 75004 PARIS, FRANCE,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Eurencο
12 Quai Henry IV, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/1997
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2004
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96 03209-14/03/1996-FR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cagnon, Guy
2)JACOB GUY
3)MACE HELENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ε ΕΝΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΙΣΟΒΟΥΡΤΣΙΤΑΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με μία νέα πολυμορφική μορφή, ονομαζόμενη έψιλον (ε), της εξαντροεξαζαΐσοβουρτσιτάνης, καθώς και με τη σύνθεση αυτής της μορφής. Σύμφωνα με μία πρώτη μέθοδο, αναμιγνύεται εξαντροεξαζαΐσοβουρτσιτάνη οποιασδήποτε πολυμορφικής μορφής σε ένα

πρόμιγμα περιλαμβάνον 20% έως 40% κατά βάρος ενός πολυαζωτούχου γλυκιδυλίου και 60% έως 80% κατά βάρος τουλάχιστον ενός τρινιτρικού εστέρα μίας μονομερούς τριόλης περιεχοσής 3 έως 12 άτομα άνθρακα, εν συνεχεία πραγματοποιείται τουλάχιστον ένας θερμικός κύκλος θερμάνσεως του μίγματος σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 40°C και 60°C και έπειτα σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 10°C και 30°C, και έπειτα απομακρύνονται τα συστατικά του προμίγματος δια πλύσεως με έναν οργανικό διαλύτη. Σύμφωνα με μία δεύτερη μέθοδο, παρασκευάζεται ένα κεκορεσμένο διάλυμα εξαντροεξαζαΐσοβουρτσιτάνης οποιασδήποτε πολυμορφικής μορφής εντός ενός μίγματος ακετόνης/τολουολίου, σπέρνεται με μερικούς κρυστάλλους εξαντροεξαζαΐσοβουρτσιτά νης μορφής ε, και έπειτα συμπυκνώνεται το διάλυμα δι' εξατμίσεως της ακετόνης. Η εξαντροεξαζαΐσοβουρτσιτάνη, ειδικά η ιδιαίτερα πυκνή μορφή ε, είναι χρήσιμη ως εκρηκτική ή οξειδωτική γόμωση στις πυροτεχνουργικές συνθέσεις.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/03/1997	EURENCO SNPE MATERIAUX ENERGETIQUES	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ε ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΙΣΟΒΟΥΡ- ΤΣΙΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	1004741
07/12/2009	ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ	1007657
29/07/2010	ΣΔΟΥΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΞΗΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	1007654
27/09/2010	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1007655
07/10/2010	ΚΑΚΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΛΛΑΔΟΥΡΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	1007639
10/12/2010	ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	1007635
14/12/2010	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	1007662
14/02/2011	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥ- ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007640
15/02/2011	ΛΙΟΥΤΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΣΤΗΡΙ	1007641
16/02/2011	ΚΑΝΤΟΣ ΙΣΑΚ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΛΗΣΤΗ, ΔΙΑΡΡΗΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ	1007646
21/02/2011	ΓΕΩΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	1007659
25/02/2011	ΑΦΟΙ Α. ΠΙΤΕΝΗ ΑΒΕΕ	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ SAF- FRON (CROCUS SATIVUS L.) ΜΕ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ, ΜΕ ΣΚΟ- ΠΙΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1007648
10/03/2011	ΣΩΤΗΡΑΛΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΜΕΛΙΤΟΚΡΑΣΟ-ΥΔΡΟΜΕΛΟΝ	1007642
10/03/2011	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ- ΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΤΗ ΕΛΑ- ΣΤΙΚΟΥ Ή ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΔΙΧΤΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑ- ΣΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	1007649
23/03/2011	ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΙΝΗ- ΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1007634
29/03/2011	ΚΑΠΑΤΑΗΣ ΟΥΛΙΑΜ	ΣΚΕΥΟΣ-ΔΟΧΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ (ΣΕ ΣΤΕΡΗ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ) Ή ΡΟΦΗΜΑ ΚΡΥΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΛΟΙΩΤΟ ΑΠΟ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΜΕ ΝΕΡΟ (ΛΟΓΩ ΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ)	1007647
31/03/2011	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	1007663
05/04/2011	VIVID & HEALTH ΕΠΕ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΟ ΑΓΝΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ)	1007650
08/04/2011	ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑ- ΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ	1007660
11/04/2011	ΣΩΤΗΡΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΛΥΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟ- ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ Ή ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	1007661
21/04/2011	ΜΕΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Α.Ε.	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΕΙΔΗ	1007652

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
25/05/2011	ΑΙΘΗΡ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	1007656
07/06/2011	ΜΑΝΤΖΑΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΗ (ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ)	1007643
14/06/2011	ΜΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΟΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΞΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1007636
30/06/2011	ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	1007637
06/07/2011	ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007651
07/07/2011	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ 3-(N-ΜΕΘΥΛ-N-ΠΕΝΤΥΛ) ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΑΝΙΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	1007638
15/07/2011	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟ-ΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. με δ.τ. "ΤΥΠΟΡΓΑΝΩΣΗ"	ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΡΡΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΣΑΦΗ ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	1007664
26/07/2011	ΤΣΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΙΣΟΔΩΝ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΩΝ-ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΕ ΠΟΡΤΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΣΙΔΕΡΕΝΙΕΣ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΖΑΜΕΝΙΕΣ	1007658
18/10/2011	ΚΩΝΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΛΩΤΑ ΝΑΥΠΗΓΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ-ΚΡΟΥΑΖΙΕ-ΡΟΠΛΟΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ	1007633
25/10/2011	ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	1007644
25/10/2011	ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1007645
25/10/2011	ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1007653

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>EURENCO</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ε ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΙΣΟΒΟΥΡΤΣΙΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	11/03/1997	1004741
<i>SNPE MATERIAUX ENERGETIQUES</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ε ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΙΣΟΒΟΥΡΤΣΙΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	11/03/1997	1004741
<i>VIVID & HEALTH ΕΠΕ</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΟ ΑΓΝΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ Ή ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ)	05/04/2011	1007650
<i>ΑΙΘΗΡ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	25/05/2011	1007656
<i>ΑΝΔΡΟΥΛΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	23/03/2011	1007634
<i>ΑΦΟΙ Α. ΠΙΤΕΝΗ ΑΒΕΕ</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ SAFFRON (CROCUS SATIVUS L.) ΜΕ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	25/02/2011	1007648
<i>ΓΕΩΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	21/02/2011	1007659
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. με δ.τ. "ΤΥΠΟΡΓΑΝΩΣΗ"</i>	ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΡΡΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΣΑΦΗ ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	15/07/2011	1007664
<i>ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	06/07/2011	1007651
<i>ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ	07/12/2009	1007657
<i>ΚΑΚΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΚΑΛΑΔΟΥΡΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	07/10/2010	1007639
<i>ΚΑΝΤΟΣ ΙΣΑΚ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΛΗΣΤΗ, ΔΙΑΡΡΗΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΟΥ ΜΕ ΧΡΩΜΑ	16/02/2011	1007646
<i>ΚΑΠΑΤΑΝΗΣ ΟΥΛΙΑΜ</i>	ΣΚΕΥΟΣ-ΔΟΧΕΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟ (ΣΕ ΣΤΕΡΗ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ) Ή ΡΟΦΗΜΑ ΚΡΥΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΛΟΙΩΤΟ ΑΠΟ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΜΕ ΝΕΡΟ (ΛΟΓΩ ΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ)	29/03/2011	1007647
<i>ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΤΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ Ή ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΔΙΧΤΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	10/03/2011	1007649
<i>ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	31/03/2011	1007663
<i>ΚΩΝΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΛΩΤΑ ΝΑΥΠΗΓΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ-ΚΡΟΥΑΖΙΕ-ΡΟΠΛΟΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ	18/10/2011	1007633
<i>ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	30/06/2011	1007637
<i>ΛΙΟΥΤΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΣΤΗΡΙ	15/02/2011	1007641
<i>ΛΥΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ Ή ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	11/04/2011	1007661
<i>ΜΑΝΤΖΑΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΗ (ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ)	07/06/2011	1007643
<i>ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	10/12/2010	1007635

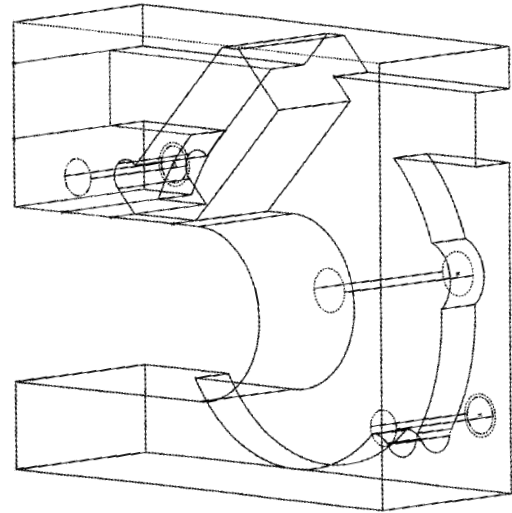
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΜΕΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Α.Ε.	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΕΙΔΗ	21/04/2011	1007652
ΜΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΞΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	14/06/2011	1007636
ΜΟΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΞΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	14/06/2011	1007636
ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	25/10/2011	1007644
ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	25/10/2011	1007645
ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΒΑΡΙΔΙΟ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	25/10/2011	1007653
ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ	08/04/2011	1007660
ΣΔΟΥΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΞΗΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	29/07/2010	1007654
ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14/02/2011	1007640
ΣΩΤΗΡΑΛΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΜΕΛΙΤΟΚΡΑΣΟ-ΥΔΡΟΜΕΛΟΝ	10/03/2011	1007642
ΣΩΤΗΡΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ Ή ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	11/04/2011	1007661
ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	27/09/2010	1007655
ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	27/09/2010	1007655
ΤΣΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΙΣΟΔΩΝ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΩΝ-ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΕ ΠΟΡΤΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΣΙΔΕΡΕΝΙΕΣ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΖΑΜΕΝΙΕΣ	26/07/2011	1007658
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ 3-(N-ΜΕΘΥΛ-N-ΠΕΝΤΥΛ) ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΑΝΙΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	07/07/2011	1007638
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	14/12/2010	1007662

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002935
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
19ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών Τ.Θ.
22,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

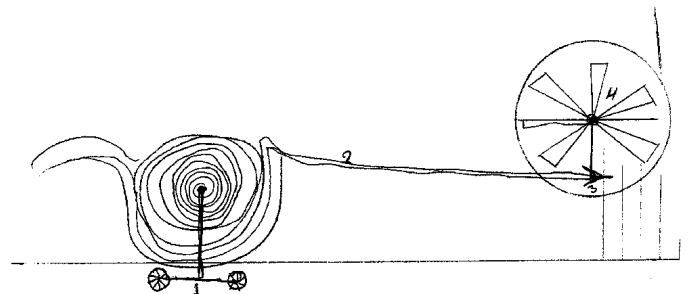
Μηχανισμός περιστροφής που αναφέρεται για συνολικές περιστροφές 134.2 μοιρών δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα στα φτερά της ανοιγώμενης πέργολας των περσίδων ή των παντζουριών. Ο μηχανισμός περιστροφής πτερυγίων πέργολας ή παντζουριών αποτελείται από μια σειρά εξαρτημάτων τα οποία αναφέρονται παραπάνω αριθμημένα. Έως τώρα στις κατασκευές αυτές χρησιμοποιούσαν εξωτερικό μοχλό περιστροφής. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό περιστροφής πτερυγίων ανεξαρτήτου σχήματος. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι πριν άνοιγε με μια εξωτερική ράβδο μη προσαρμοσμένα στο προφίλ αλουμινίου δύσκολα στην τοποθέτησή τους και αντιασθητικό στο αποτέλεσμα. Η εφεύρεση είναι ότι η κίνηση των πτερυγίων γίνεται με μηχανισμό κρυμμένο σε ένα προφίλ αλουμινίου, είναι εύκολη η τοποθέτησή του από ανειδίκευτο τεχνίτη με τέλει αισθητικό αποτέλεσμα και όταν η πέργολα, περσίδες ή παντζούρια είναι κλειστά είναι απόλυτα ασφαλισμένα ως προς τα καιρικά φαινόμενα (σελ. 2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002936
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200029
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλα 4, Χριστός
Βαρβάσι,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ
Άγιος Ισίδωρος Πετροκόκκινου,82100 ΧΙΟΣ
(ΧΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΠΤΑΜΕΝΗ ΜΑΝΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η τηλεχειριζόμενη μάνικα πυροσβέστης εξ αποστάσεως βοηθάει στην έγκαιρη και αποτελεσματική πυρόσβεση των πυρκαγιών, με λιγότερο κίνδυνο και ζημιές για τους πυροσβέστες και τα αντικείμενα.

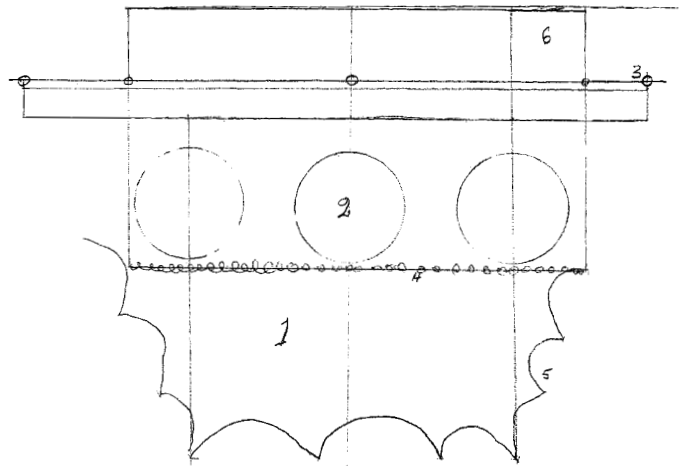


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002937
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200045
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλα 4, Χριστός
 Βαρβάσι,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ
 Άγιος Ισίδωρος Πετροκόκκινου,82100 ΧΙΟΣ
 (ΧΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΕΥΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟ-
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΛΥΟΜΕΝΟ ΜΙ-
 ΚΡΟ ΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ-
 ΡΥΑΚΙΑ-ΡΕΜΑΤΙΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΑΓΓΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

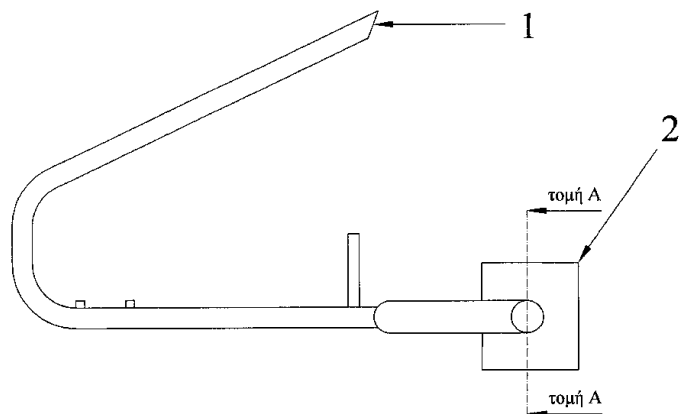
Τα προκατασκευασμένα λυόμενα και συναρμολογούμενα μικροφράγματα συμβάλλουν στην κατακράτηση και αποθήκευση των ομβρίων υδάτων για να μην πηγαίνουν στη θάλασσα. Είναι εύκολα και ελαφρά στη μεταφορά, από πλαστικό ή άλλο ελαφρύ υλικό, και μπορεί εύκολο άνθρωπος να τα μεταφέρει στα βουνά και τις λαγκαδιές, να τα τοποθετήσει στο κατάλληλο μέρος για να κρατήσει τα όμβρια νερά των χειμάρρων, να εμπλουτίσει τον υπόγειο ορίζοντα κάθε τόπου και να μην πάνε στη θάλασσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002938
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ Π. ΝΙΚΗΤΑ ΑΒΕΕ
 Προβατάς,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμοσυλλέκτης τζακιού αποτελείται από: 1) Τους αυλούς παροχής θερμού αέρα και είναι τοποθετημένοι στο χώρο καύσης του τζακιού 2) Το τροφοδοτικό αέρα που τοποθετείται εμπρός από τους αυλούς 3) Το ποτενσιόμετρο. Εκμεταλλεύεται την ενέργεια η οποία χάνεται κατά την απλή χρήση του τζακιού και την οδηγεί μέσω των αυλών στον θερμαινόμενο χώρο με τη χρήση του τροφοδότη αέρα. Κατά αυτόν τον τρόπο αυξάνεται η ενεργειακή απόδοση του τζακιού.



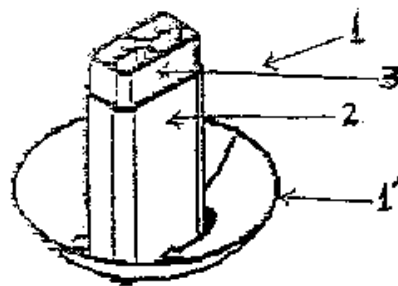
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002939
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200064
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Οδός 45ης αρ. 6, ΒΙΟ ΠΑ,13341 ΑΝΩ
ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΑΔΑ ΕΡΠΙΟΝΤΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗ-
ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο παγίδευσης ερπύτων οργανισμών με πόδι στήριξης για την ανύψωση από το έδαφος κυμαλών και προστασία αυτών με την ύπαρξη εντός του δοχείου κατάλληλου υγρού.

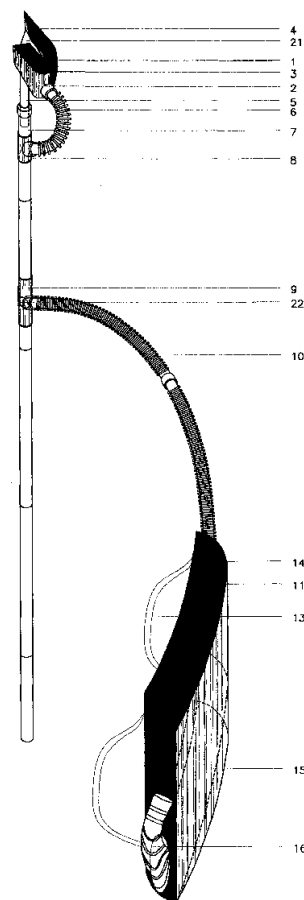
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002940
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σμολένσκυ 13,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΑΙ-
ΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΝΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο χειροκίνητος συλλέκτης ελαιών πάνω από το δέντρο, αποτελείται από μία επικλινή κεφαλή (1), που έχει την αριστερή πλευρά της (2) διαφανή, και τη δεξιά ματ, (3), αλλά κι αντιθέτως, για να βλέπει ο εργαζόμενος καλύτερα, τις ελιές που θέλει να κόψει με τις δαγκάνες (4). Έχει επίσης η επικλινή κεφαλή (1) κι ένα στέλεχος (5), για τη σύνδεσή της με το σπαστό κοντάρι σωλήνα (7). Ακόμη συνδέεται με αυτό, και με ένα μικρό διαφανή σωλήνα (6), που το δεύτερο άκρον του δένει στο διαφανές ταν (8), που συνδέεται με το σπαστό κοντάρι σωλήνα (7), όπως και το διαφανές ταν (9), με το οποίο συνδέεται το ένα άκρο του σπαστού σπειροειδούς κι ελαστικού σωλήνα (10), ενώ το άλλο με το στόμιο (14) του δοχείου (11), που ο εργαζόμενος το φέρει στην πλάτη του κι όπου μαζεύονται οι ελιές, τις οποίες ο εργαζόμενος κόβει με τις δαγκάνες (4) της επικλινούς κεφαλής (1). Ο χειροκίνητος συλλέκτης ελαιών πάνω από το δέντρο, έχει ως ολοκληρωμένο σύστημα, κι ένα δεύτερο δοχείο για τη συγκέντρωση των ελαιών, που ο εργαζόμενος κόβει από εκεί, και το οποίο σχεδιάστηκε να βρίσκεται στο έδαφος (12), και συνδέεται με το στόμιο (18), που δίνει το ένα άκρο του σπαστού σπειροειδούς κι ελαστικού σωλήνα (10), ενώ το άλλο άκρον του είναι συνδεδεμένο με το διαφανές ταν (9) του σπαστού κονταριού σωλήνα (7). Τα πλεονεκτήματα της εφευρέσεως αυτής είναι: το ότι δεν τραυματίζει τα κλαδιά του δέντρου, ούτε ρίχνει τα φύλλα του κάτω, είναι εύκολη στη χρήση της, και όχι κουραστική, κι έχει μικρό κόστος, καθώς κατασκευάζεται από φτηνό πλαστικό.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>25/10/2010</i>	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	2002935
<i>13/10/2011</i>	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΠΤΑΜΕΝΗ ΜΑΝΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ	2002936
<i>13/10/2011</i>	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΕΥΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΛΥΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ-ΡΥΑΚΙΑ-ΡΕΜΑΤΙΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΑΓΓΙΑ	2002937
<i>02/12/2011</i>	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΕΡΠΙΟΝΤΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2002939
<i>22/12/2011</i>	ΑΦΟΙ Π. ΝΙΚΗΤΑ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	2002938
<i>14/02/2012</i>	ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΑΙΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΝΤΡΟ	2002940

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>ΑΦΟΙ Π. ΝΙΚΗΤΑ ΑΒΕΕ</i>	ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	22/12/2011	2002938
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΠΤΑΜΕΝΗ ΜΑΝΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΛΕ-ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ	13/10/2011	2002936
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΕΥΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΛΥΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΦΡΑΓΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ-ΡΥΑΚΙΑ-ΡΕΜΑΤΙΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΑΓΓΙΑ	13/10/2011	2002937
<i>ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΑΙΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΝΤΡΟ	14/02/2012	2002940
<i>ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΓΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	25/10/2010	2002935
<i>ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΕΡΠΙΟΝΤΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	02/12/2011	2002939

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000381
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND St Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3044424
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΡV11.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2006)4281/20-09-2006 E.E.(C)(2006)4283/20-09-2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-7-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000382
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND St Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3044424
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΡV6.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2006)4281/20-09-2006 E.E.(C)(2006)4283/20-09-2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-7-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000383
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800013
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/02/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND St Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3059480
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΡV16
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2006)4281/20-09-2006 E.E.(C)(2006)4283/20-09-2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-7-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000384
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/05/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)UNIVERSITY OF QUEENSLAND ,, St. Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3061787
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΟΜΟΙΑΖΟΝ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ HPV18
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2006)4281/20-09-2006 E.E.(C)(2006)4283/20-09-2006
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 21-7-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000385
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800056
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/12/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND ,, St Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΕΝΩΜΑΤΟΣ HPV16
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3059480
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CERVARIX, Δραστική ουσία: ΙΟΕΙΔΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΟΥ HPV16
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.C (2007)4440/20-09-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 21-7-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000386
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800057
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/12/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)UNIVERSITY OF QUEENSLAND ,, St. Lucia, QLD 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ 2)CSL LIMITED 45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3061787
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CERVARIX, Δραστική ουσία: ΙΟΕΙΔΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΟΥ HPV18
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2007)4440/20-09-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 21-7-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΣΠΠΦ

1) Έχοντας υπόψη:

- την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 321/03.05.2012 για το υπ' αριθμ. 3022756 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Νέο βακτήριο που προκαλεί νόσο των πουλερικών και εμβόλιο που προέρχεται από αυτό", αρχική δικαιούχο εταιρεία "Akzo Nobel N.V." και νυν δικαιούχο (από 2/11/2006) την εταιρεία "Intervet International B.V."

και
- το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 03/03/2004 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000144** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2) Έχοντας υπόψη:

- την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 501/04.07.2012 για το υπ' αριθμ. 3037195 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Προφάρμακα Αναστολέων Θρομβίνης", της δικαιούχου εταιρείας "Astrazeneca AB"

και
- το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 27/04/2006 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000187** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

3) Έχοντας υπόψη:

- την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 501/04.07.2012 για το υπ' αριθμ. 3046921 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Συνθέσεις επλεονόνης σε μικρότατο διαμερισμό", της δικαιούχου εταιρείας "G.D. Searle & Co."

και
- το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 21/09/2006 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000195** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>21/02/2007</i>	CSL LIMITED THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	8000381
<i>21/02/2007</i>	CSL LIMITED THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	8000382
<i>21/02/2007</i>	CSL LIMITED THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	8000383
<i>10/05/2007</i>	UNIVERSITY OF QUEENSLAND CSL LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	8000384
<i>14/12/2007</i>	THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND CSL LIMITED	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΕΝΩΜΑΤΟΣ HPV16	8000385
<i>14/12/2007</i>	UNIVERSITY OF QUEENSLAND CSL LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	8000386

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000381
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000382
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000383
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	10/05/2007	8000384
<i>CSL LIMITED</i>	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΕΝΩΜΑΤΟΣ HPV16	14/12/2007	8000385
<i>CSL LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	14/12/2007	8000386
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000381
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000382
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	21/02/2007	8000383
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΕΝΩΜΑΤΟΣ HPV16	14/12/2007	8000385
<i>UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	10/05/2007	8000384
<i>UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ	14/12/2007	8000386

**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.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1645715 - 12/04/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017108.1--05/08/2005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)THERMO GLASS DOOR S.P.A.
20123 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041916-08/10/2004-IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΕΙΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙ-**
ΚΟΝΙΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ
ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΥΡΑ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
1645715 - 12/04/2006	THERMO GLASS DOOR S.P.A.	ΦΩΤΕΙΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕ- ΡΑ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΥΡΑ	20120300004

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>THERMO GLASS DOOR S.P.A.</i>	ΦΩΤΕΙΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΥΡΑ	1645715 - 12/04/2006	20120300004

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):3078356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753417 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758756.0--07/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF TENNESSEE RE-
SEARCH FOUNDATION
1534 White Avenue, Suite 403, Knoxville, TN
37996-1527, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):861923-07/06/2004-US
863524-09/06/2004-US
961380-12/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALTON, James, T.
2)MILLER, Duane, D.
3)VEVERKA, Karen, 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):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

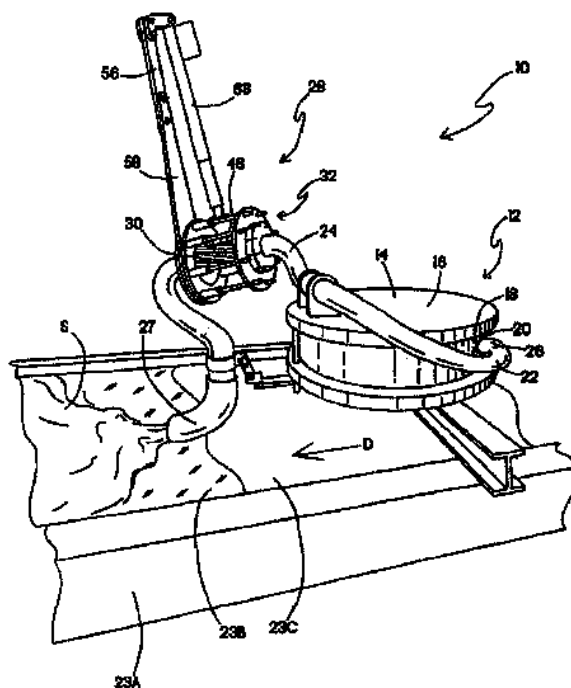
Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις SARM και την χρήση αυτών στην αγωγή ποικιλίας παθήσεων ή καταστάσεων σε υποκείμενο, συμπεριλαμβανομένων,

μεταξύ των άλλων, πάθηση και/ή διαταραχή απίσχνανσης των μυών ή σχετική με οστά πάθηση και/ή διαταραχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751452 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05737451.4--12/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY
125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846131-14/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSEN, Bruce, Lynn
2)HASZEL, Richard, James
3)WITTBOLD, James, R.
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):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ
ΠΟΛΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή και μέθοδος ελέγχου της ροής πολτού, που περιλαμβάνει χρήση βαλβίδας σύσφιξης σε συσκευή ανάμιξης και διανομής. Η βαλβίδα σύσφιξης περιλαμβάνει πρώτη πλάκα οδηγό και δεύτερη πλάκα οδηγό, σε απόσταση μεταξύ τους, κατά μήκος του κυκλώματος. Μεταξύ των δύο πλακών οδηγών εκτείνεται πληθώρα επιμηκυσμένων μελών, που φέρουν πρώτο και δεύτερο άκρο, που δεσμεύονται στην πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό. Κατά την περιστροφή τουλάχιστον μίας από την πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό, τα επιμηκυσμένα μέλη διαμορφώνονται ώστε να προσδίδουν πίεση και σύσφιξη στο κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1835937 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700714.6--06/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVO NORDISK A/S
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
 2)Innate Pharma
 117 avenue de Luminy, 13009 Marseille,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500027-06/01/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGTMANN, Peter, Andreas, Nicolai,
 Reumert
 2)ROMAGNE , Francois
 3)GLAMANN, Joakim
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ**
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟ-
ΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ
KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ NK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις και μεθόδους ρύθμισης της ανοσοαντίδρασης σε ένα άτομο. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ειδικά

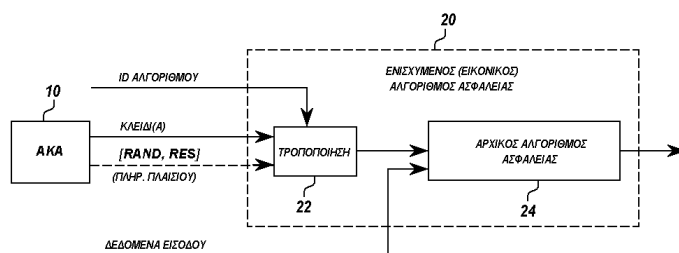
αντισώματα που ρυθμίζουν την ενεργότητα των κυττάρων NK και επιτρέπουν την ενίσχυση της κυτταροτοξικότητας των κυττάρων NK σε θηλαστικά άτομα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε τμήματα και παράγωγα τέτοιων αντισωμάτων, όπως επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ανωτέρω και στη χρήση τους, ιδιαίτερος σε θεραπεία, ώστε να αυξάνουν την ενεργότητα ή την κυτταροτοξικότητα των NK κυττάρων στα άτομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2357858 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11161433.5--10/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ)
 Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):505748 P-26/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blom, Rolf
 2)Naslund, Mats
 3)Arkko, Jari
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):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑ-**
ΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βασική ιδέα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι η ενίσχυση ή ενημέρωση των βασικών κρυπτογραφικών αλγορίθμων ασφαλείας μέσω ειδικής για τον αλγόριθμο τροποποίησης των πληροφοριών κλειδιού ασφαλείας που δημιουργούνται στην κανονική διαδικασία συμφωνίας κλειδιού του συστήματος κινητής επικοινωνίας. Για επικοινωνία με το κινητό τερματικό, η πλευρά του δικτύου κανονικά επιλέγει κάποια ενισχυμένη έκδοση ενός εκ των βασικών κρυπτογραφικών αλγορίθμων ασφαλείας που υποστηρίζονται από το κινητό, και μεταδίδει πληροφορίες αντιπροσωπευτικές του επιλεγμένου αλγορίθμου στο κινητό τερματικό. Το βασικό κλειδί ασφαλείας που προκύπτει από τη διαδικασία συμφωνίας κλειδιού (ΑΚΑ, 10) μεταξύ του κινητού τερματικού και του δικτύου τροποποιείται τότε (22)

ανάλογα με τον επιλεγμένο αλγόριθμο για να δημιουργηθεί κάποιο ειδικό για τον αλγόριθμο κλειδί ασφαλείας. Ο βασικός αλγόριθμος ασφαλείας (24) εφαρμόζεται τότε μαζί με αυτό το ειδικό για τον αλγόριθμο κλειδί ασφαλείας ως εισοδος κλειδιού για την ενίσχυση της ασφαλείας για προστατευμένη επικοινωνία μέσα στο δίκτυο κινητών τηλεπικοινωνιών.

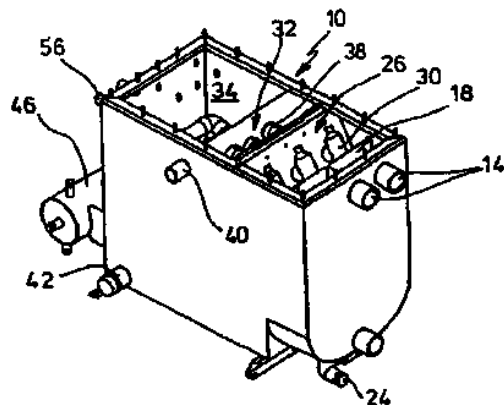


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326551 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778058.9--22/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hamann AG
Bei der Lehmkuhle 4, 21279 Hollenstedt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008046913-12/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMANN, Knud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή για την επεξεργασία λυμάτων, ειδικά επί σκαφών, που περιλαμβάνει μια δεξαμενή επεξεργασίας, η οποία έχει ένα τμήμα υποδοχής και ένα τμήμα επεξεργασίας, ένα στόμιο εισροής για λύματα στο τμήμα υποδοχής και ένα στόμιο εκροής στο τμήμα επεξεργασίας για επεξεργασμένα λύματα, όπου το εν λόγω στόμιο εκροής συνδέεται σε ένα στόμιο εισροής για επεξεργασμένα λύματα εντός του τμήματος επεξεργασίας μέσω μιας αντλίας εμποτισμού. Ένα χώρισμα που έχει ένα μηχανισμό υπερχειλίσης είναι τοποθετημένο μεταξύ του

τμήματος υποδοχής και του τμήματος επεξεργασίας. Το τμήμα υποδοχής έχει ένα πυθμένα για στερεά υλικά. Μια σύνδεση για θαλάσσιο νερό και απολυμαντικό μέσο διατίθεται στο τμήμα επεξεργασίας. Ένα αγωγίμο τοίχωμα, το οποίο καταλήγει πάνω από τον πυθμένα και αρχικά κατευθύνει τα τροφοδοτούμενα λύματα προς την κατεύθυνση του πυθμένα είναι τοποθετημένο σε μια απόσταση από το άνω στόμιο εισροής στο τμήμα υποδοχής. Το χώρισμα σχηματίζει ένα ενδιάμεσο δοχείο μαζί με ένα τοίχωμα παρακείμενο στο τμήμα επεξεργασίας. Τα λύματα εισάγονται στο εν λόγω ενδιάμεσο δοχείο μέσω του μηχανισμού υπερχειλίσης. Το πρόσθετο τοίχωμα έχει ένα δεύτερο μηχανισμό υπερχειλίσης προς το τμήμα επεξεργασίας και το χώρισμα είναι σχεδιασμένο ως ένα περύγιο, το οποίο συνδέει την κάτω ζώνη του ενδιάμεσου δοχείου στον πυθμένα στην ανοικτή θέση.

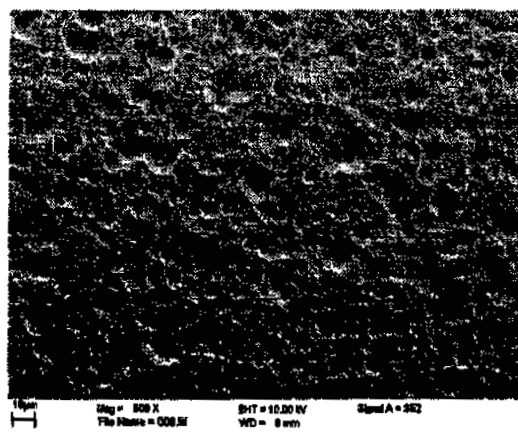


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024190 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729960.0--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydro Aluminium Rolled Products GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115002-06/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERNIG, Bernhard
2)BRINKMAN, Henk-Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ
ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΙΘΟΓΡΑ-
ΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ
ΦΙΑΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

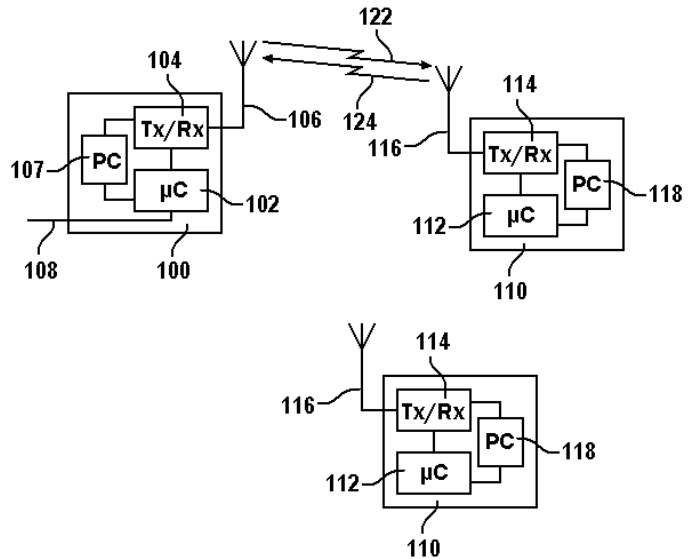
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προετοιμασία της επιφάνειας ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου, ιδιαίτερα ενός λιθογραφικού φιλμ ή λιθογραφικού φύλλου που αποτελείται από ένα κράμα αλουμινίου. Το αντικείμενο της εφεύρεσης, να παρουσιάσει μια μέθοδο για την προετοιμασία της επιφάνειας ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου και ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου, το οποίο αποτελείται από ένα κράμα αλουμινίου, επιτρέποντας μια αυξημένη ταχύτητα παραγωγής κατά την τράχυνση της επιφάνειας, ενώ παράλληλα διατηρείται μια υψηλή ποιότητα της ηλεκτροχημικής κοκκιομένης επιφάνειας του

κατεργαζόμενου τεμαχίου με σχετικά χαμηλή προσπάθεια ως προς τον εξοπλισμό της εγκατάστασης, επιτυγχάνεται με το ότι η μέθοδος προετοιμασίας περιλαμβάνει τουλάχιστον το βήμα της απολίπανσης της επιφάνειας του κατεργαζόμενου τεμαχίου με ένα μέσο απολίπανσης, όπου το υδατικό μέσο απολίπανσης περιέχει τουλάχιστον 1,5 έως 3 τοις εκατό κατά βάρος μιας σύνθεσης 5-40 τοις εκατό τριπολυφωσφορικό νάτριο, 3-10 τοις εκατό γλυκονικό νάτριο, 3-8 τοις εκατό μιας σύνθεσης μη ιονικών και ανιονικών επιφανειοδραστικών ουσιών και προαιρετικά 0,5 έως 70 τοις εκατό ανθρακικό νάτριο, κατά προτίμηση 30-70 τοις εκατό ανθρακικό νάτριο, όπου προστίθεται υδροξείδιο του νατρίου στο υδατικό μέσο απολίπανσης, έτσι ώστε η συγκέντρωση του υδροξειδίου του νατρίου στο υδατικό μέσο απολίπανσης να είναι 0,01 έως 5 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση 0,1 έως 1,5 τοις εκατό κατά βάρος και περισσότερο κατά προτίμηση 1 έως 2,5 τοις εκατό κατά βάρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440525 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775087.6--15/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0125175-19/10/2001-GB
0126421-05/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOULSLEY, Timothy, J.
2)BAKER, Matthew, P., J.
3)HUNT, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κανάλι επικοινωνίας για τη μετάδοση πακέτων δεδομένων από ένα πρωτεύοντα σταθμό (100) σε ένα δευτερεύοντα σταθμό (110). Σε απόκριση στη λήψη ενός πακέτου δεδομένων, ο δευτερεύον σταθμός μεταδίδει ένα σήμα αναγνώρισης λήψης στον πρωτεύοντα σταθμό που δείχνει την κατάσταση του ληφθέντος πακέτου δεδομένων. Το σήμα επιλέγεται από ένα σύνολο από δύο τουλάχιστο διαθέσιμους τύπους σημάτων (για παράδειγμα θετικής ή αρνητικής αναγνώρισης λήψης, ACK και NACK) και η

ισχύς στην οποία μεταδίδεται εξαρτάται από τον τύπο του σήματος. Σε μια εφαρμογή μεταδίδονται σήματα NACK σε μια μεγαλύτερη ισχύ από τα σήματα ACK, ελαττώνοντας έτσι την πιθανότητα παρανόησης από τον πρωτεύοντα σταθμό ενός NACK ως ενός ACK. Σε μια άλλη εφαρμογή χρησιμοποιείται ένα σήμα REVERT για να ζητήσει εκ νέου μετάδοση ενός προηγούμενου πακέτου. Το σήμα REVERT μπορεί να είναι ίδιο με το σήμα NACK αλλά να μεταδίδεται σε μεγαλύτερη ισχύ.

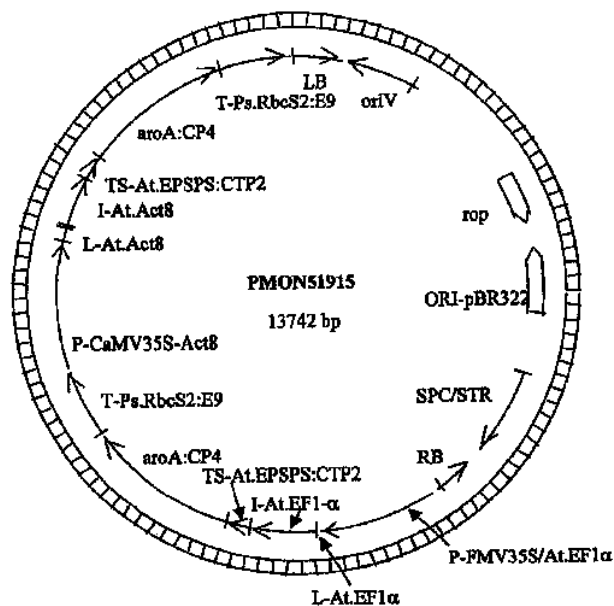


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274373 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742001.2--28/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08155727-06/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENOZZI, Edoardo
2)GALFRE, Enrico
3)YE, Yijun
4)MAZZINI, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα μίγμα παραίσεως οξυγόνου που περιέχει: (I) ένα συστατικό οξειδώσιμου μετάλλου, (II) ένα συστατικό ηλεκτρολύτη που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει KCl και CaCl₂, και (III) ένα μη ηλεκτρολυτικό συστατικό οξύνισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592798 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707435.6--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):447184 P-12/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERNY, R., Eric
2)DUONG, Can
3)HART, Jesse, L.
4)HUBER, Scott, A.
5)KRIEB, Rachel, L.
6)LISTELLO, Jennifer, J.
7)MARTENS, Amy, B.
8)SAMMONS, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ MON 88913 ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

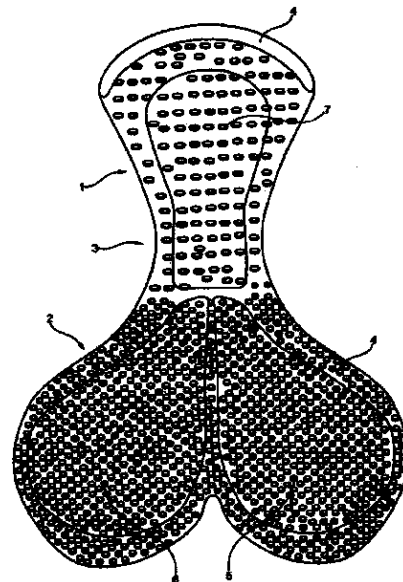
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συμβάν φυτού βαμβακιού MON 88913, συνθέσεις και σπόρο. Παρέχονται επίσης προσδιορισμοί για την ανίχνευση της ύπαρξης του συμβάντος φυτού βαμβακιού MON 88913 με βάση μια αλληλουχία DNA και η χρήση αυτής της αλληλουχίας DNA ως μοριακού δείκτη σε μια μέθοδο ανίχνευσης DNA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326191 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778313.8--03/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
Samstagerstrasse 45, 8832 Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008011774 U-04/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ
ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

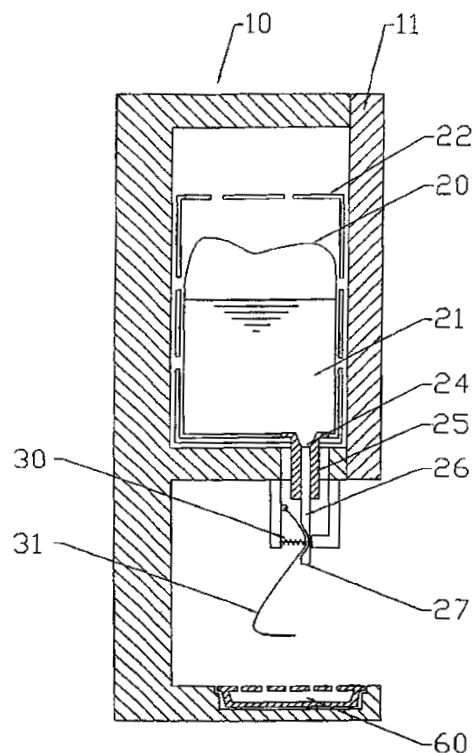
Η εφεύρεση αφορά ένα προστατευτικό στοιχείο για παντελόνια ποδηλασίας, το οποίο παρουσιάζει μία πρόσθια προστατευτική περιοχή (1) και μία οπίσθια προστατευτική περιοχή (2), οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας εκλέπτυνσης (3). Οι προστατευτικές περιοχές (1, 2) και η εκλέπτυνση (3) διαθέτουν εκάστοτε μία εξωτερική επιφάνεια (10), η οποία παρουσιάζει μία τριδιάστατη δομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567445 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03778330.5--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LESAFFRE et Cie
41, rue Etienne Marcel, F-75001 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02026074-22/11/2002-EP
03018279-12/08/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMME, Karel, Alfons, Frans
2)SMET, Peter, Rene, Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΜΕ-
ΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη και μέθοδος για τη δοσομέτρηση κρέμας ζύμης, όπου η κρέμα ζύμης βρίσκεται μέσα σε έναν ανταλλάξιμο περιέκτη μεταφοράς (20) τοποθετημένο στο εσωτερικό ενός ψυκτικού διαμερίσματος (10), ενώ ο περιέκτης συνδέεται σε ένα άνοιγμα εξαγωγής (27) μέσω μιας διόδου εξόδου (26) που μπορεί να ανοίγει και να κλείνει μέσω ενός μηχανισμού ανοίγματος/κλεισίματος (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1216208 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00960463.8--16/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra GmbH
Herrenteich 78, 49324 Melle, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19944799-18/09/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITTER, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑ
ΕΚΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

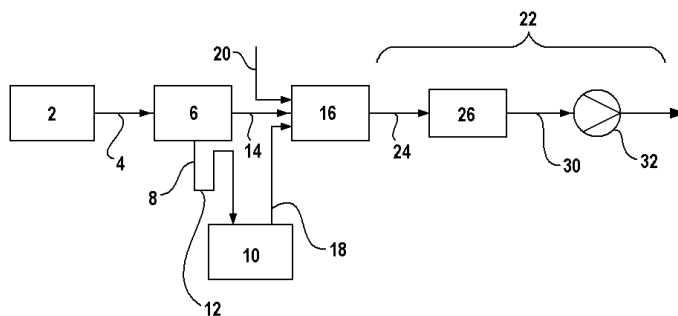
Περιγράφεται μέθοδος για βελτίωση της ποιότητας ύδατος ή για τη διόρθωση και ρύθμιση σημαντικών χημικών παραμέτρων ύδατος σε βιολογικά συστήματα εκτροφής, όπως ενυδρεία (θερμό νερό, ψυχρό νερό, γλυκό νερό, αλμυρό νερό), μικρές λίμνες κήπων, μικρές λίμνες με κυπρίνους, ενυδρεία για αμφίβια ζώα και μεγάλα ενυδρεία (ζωολογικοί κήποι, δημόσια ενυδρεία), κατά την οποία στο σύστημα εκτροφής - μεμονωμένα ή σε οιοδήποτε συνδυασμό - α) για την ελάττωση της συγκέντρωσης φωσφορικών προστίθεται τουλάχιστον ένα ευδιάλυτο ή δυσδιάλυτο μετά Al³⁺, Fe³⁺, TiO₂+ ή ZrO₂+ ή Ca²⁺ άλας οργανικού καρβονικού οξέος, ενίοτε σε μείγμα με οργανικό καρβονικό οξύ, β) για την ελάττωση της συγκέντρωσης νιτρικών ή για την οριοθέτηση της αύξησης νιτρικών προστίθεται τουλάχιστον μία υδατοδιαλυτή, άνευ N, βιολογικά αποδομήσιμη οργανική ένωση, γ) για την αύξηση της σκληρότητας ανθρακικών ή της συγκέντρωσης των HCO₃⁻ προστίθεται τουλάχιστον ένα μετά αλκαλιμετάλλου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας άλας οργανικού καρβονικού οξέος,δ) για την αύξηση

της ολικής σκληρότητας ή της συγκέντρωσης όξινων ανθρακικών αλάτων Ca²⁺ και Mg²⁺ προστίθεται μείγμα από τουλάχιστον ένα μετά Ca²⁺ και Mg²⁺ άλας οργανικών καρβονικών οξέων, και ε) για την αύξηση της συγκέντρωσης CO₂ προστίθεται τουλάχιστον μία βιολογικά αποδομήσιμη ένωση και ένα σχετικά χρησιμοποιήσιμο προϊόν ενός ή περισσότερων συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1717141 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06005690.0--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005019484-27/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pommer, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποβρύχιο με μια εγκατάσταση κυψελών καυσίμου (2) και με μια εγκατάσταση μπαταρίας τοποθετημένη σε ένα χώρο μπαταρίας (16), όπου ο χώρος μπαταρίας (16) είναι εφοδιασμένος με ένα σύστημα αερισμού (22) και η εγκατάσταση κυψελών καυσίμου (2) συνδέεται με το σύστημα αερισμού (22) του χώρου μπαταρίας (16) με τέτοιο τρόπο, ώστε αέρια που ελευθερώνονται από την εγκατάσταση κυψελών καυσίμου (2) να απάγονται μέσω του συστήματος εξαερισμού (22) του χώρου μπαταρίας (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711064 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707851.1--26/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dupont Nutrition Biosciences ApS
 Langebrogade 1 P.O. Box 17, 1001 Copenha-
 gen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):765210-28/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Graham
 2)DELVES-BROUGHTON, Joss
 3)FARAGHER, John
 4)SALMELA, Diane
 5)HARDY, Jay
 6)HAUGAN, Kersti
 7)THOMAS, Linda
 8)WISLER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟ
 ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν αρτοποιίας πολυτελείας, το οποίο φουσκώνει χωρίς μαγιά με αυξημένη διάρκεια ζωής στο ράφι και μία μέθοδο για

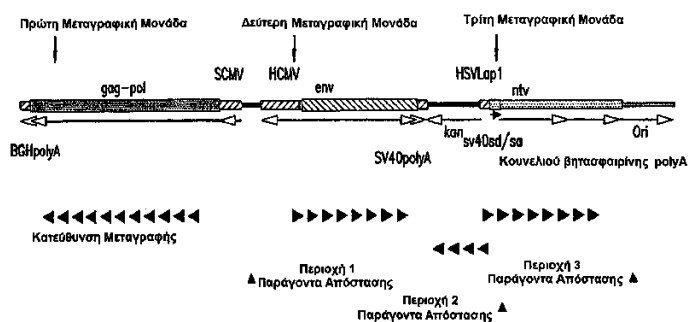
την αύξηση της διάρκειας ζωής εις το ράφι προϊόντων αρτοποιίας πολυτελείας με μέτρια και υψηλή υγρασία. Το προϊόν αρτοποιίας πολυτελείας περιλαμβάνει ένα μέτριο ή υψηλής υγρασίας ψημένο προϊόν, το οποίο διαθέτει μία δραστικότητα νερού aw μεγαλύτερο του 0.8. Η επιφάνειά του έχει εναποθεθειμένη επί αυτής μία αποτελεσματική ποσότητα ναταμυκίνης, η οποία είναι επαρκής, ώστε να διατηρεί το προϊόν απαλλαγμένο μούχλας, όταν συσκευάζεται για έναν χρόνο αποθήκευσης 2 εβδομάδων ή περισσότερο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Εις τη μέθοδο, η εξωτερική επιφάνεια ενός ψημένου προϊόντος ψεκάζεται με ναταμυκίνη, ώστε να εναποθεθεί μία αποτελεσματική ποσότητα ναταμυκίνης επί αυτής, όπου ακολούθως το ψεκασμένο προϊόν συσκευάζεται εντός ενός προστατευτικού περιβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2116605 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09000063.9--15/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):580438 P-17/06/2004-US
624983 P-03/11/2004-US
662275 P-16/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sidhu, Maninder K.
2)Eldridge, John H.
3)Egan, Michael
4)Israel, Zimra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΡΕΙΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πλασμίδιο DNA που περιλαμβάνει (α) μια πρώτη μεταγραφική μονάδα περιλαμβάνουσα αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα πρότυπο πολυπεπτιδίο λειτουργικώς συνδεδεμένο προς ρυθμιστικά στοιχεία που συμπεριλαμβάνουν πρώτο προαγωγό και ένα πρώτο σήμα

πολυαδενυλίωσης, (β) δεύτερη μεταγραφική μονάδα που περιλαμβάνει αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα δεύτερο πολυπεπτιδίο λειτουργικώς συνδεδεμένο προς ρυθμιστικά στοιχεία που συμπεριλαμβάνουν ένα δεύτερο προαγωγό και ένα δεύτερο σήμα πολυαδενυλίωσης, (γ) τρίτη μεταγραφική μονάδα που περιλαμβάνει αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα τρίτο πολυπεπτιδίο λειτουργικώς συνδεδεμένο προς ρυθμιστικά στοιχεία που συμπεριλαμβάνουν έναν τρίτο προαγωγό και ένα τρίτο σήμα πολυαδενυλίωσης και όπου ο εν λόγω πρώτος, ο εν λόγω δεύτερος και ο εν λόγω τρίτος προαγωγός, ο καθένας λαμβάνεται από διαφορετικές μεταγραφικές μονάδες και όπου το εν λόγω πρώτο, το εν λόγω δεύτερο και το εν λόγω τρίτο σήματα πολυαδενυλίωσης, το καθένα λαμβάνεται από διαφορετικές μεταγραφικές μονάδες. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ανοσογονικές συνθέσεις για διέγερση ανοσοαπόκρισης προς HIV, που περιλαμβάνουν συνδυασμούς δύο, τριών ή τεσσάρων πλασμιδίων, όπου έκαστο πλασμίδιο εκφράζει ορισμένο αντιγόνο που μπορεί να είναι απλό αντιγόνο ή σύντηξη δύο ή τριών αντιγόνων.

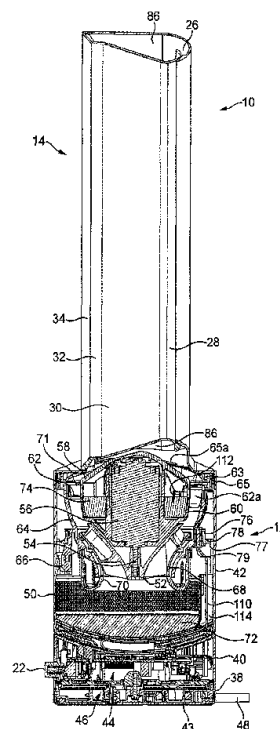


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2404063 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706040.2--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16
0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903695-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, Tom
2)OSBORN, Christopher
3)SIMMONDS, Kevin
4)NICOLAS, Frederic
5)CODLING, Jonathan
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):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολόγημα ανεμιστήρα (10) για τη δημιουργία ρεύματος αέρα, με το συναρμολόγημα ανεμιστήρα (10) να περιλαμβάνει ακροφύσιο (14) τοποθετημένο πάνω σε βάση. Η βάση περιλαμβάνει εξωτερικό κέλυφος (16), περιβλήμα πτερωτής (64) που βρίσκεται εντός του εξωτερικού κελύφους (16), με το περιβλήμα πτερωτής (64) να διαθέτει είσοδο αέρα (70) και έξοδο αέρα, πτερωτή (52) που βρίσκεται εντός του περιβλήματος πτερωτής και κινητήρα (56) για την κίνηση της πτερωτής για τη δημιουργία ροής αέρα διαμέσου του περιβλήματος πτερωτής. Το ακροφύσιο να περιλαμβάνει εσωτερική διόδο (86) για τη λήψη της ροής αέρα από την έξοδο αέρα του περιβλήματος πτερωτής και στόμιο (26) διαμέσου του οποίου η ροή αέρα εκπέμπεται από το συναρμολόγημα ανεμιστήρα,

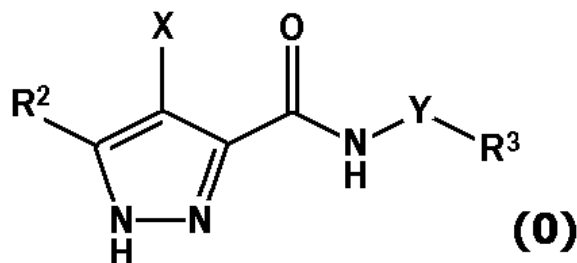
όπου εύκαμπτο στεγανοποιητικό μέλος βρίσκεται μεταξύ του εξωτερικού κελύφους (16) και του περιβλήματος πτερωτής (64).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651612 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743512.8--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park, Milton Road,
Cambridge CB4 0QA,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317127-22/07/2003-GB
489046 P-22/07/2003-US
569763 P-10/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERDINI, Valerio
2)O'BRIEN, Michael, Alistair
3)CARR, Maria, Grazia
4)EARLY, Theresa, Rachel
5)GILL, Adrian.L.
6)TREWARTHA, Gary
7)WOOLFORD, Alison, Jo-Anne
8)WOODHEAD, Andrew, James
9)WYATT, Paul, Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ
1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡ-
ΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ
ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ
(GSK-3)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

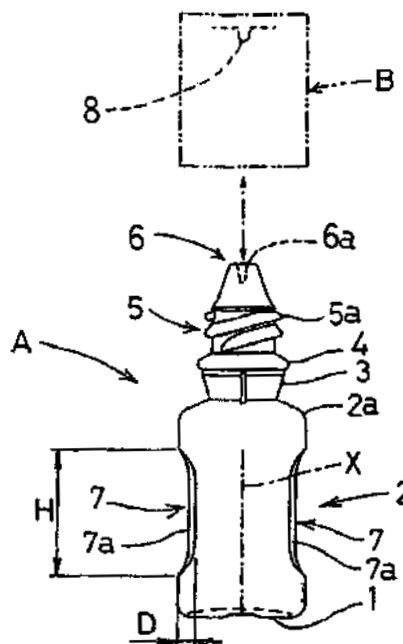
Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (0) ή άλατα ή ταυτομερή ή Ν-οξειδία ή διαλυτώματα αυτών για χρήση στην προφύλαξη ή τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας και καταστάσεων όπως καρκίνων που προκαλούνται από κίνηση εξαρτώμενη από κυκλίνη και κινάση-3 συνθάσης γλυκογόνου. Τύπος (0). Στον τύπο (0): το X είναι μια ομάδα R1A-NR4 ή 5-μελής ή 6-μελής καρβοκυκλικός ή ετεροκυκλικός δακτύλιος, το A είναι δεσμός, SO2, C=O, NRg(C=O) ή O(C=O) όπου το Rg είναι υδρογόνο ή C1-4 υδροξυκαρβύλ προαιρετικά υποκατεστημένο με υδρόξυ ή C1-4 αλκόξυ, το Y είναι ένας δεσμός ή αλκυλένο άλυσος μήκους 1, 2 ή 3 ατόμων άνθρακα, το R1 είναι υδρογόνο, καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ομάδα έχουσα από 3 έως 12 μέλη στο δακτύλιο ή C1-4 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους από αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδρόξυ, C1-4 υδροκαρβυλόξυ, άμινο, μονο- ή δι-C1-4 υδροκαρβυλάμινο και καρβοκυκλικές ή ετεροκυκλικές ομάδες που έχουν από 3 έως 12 μέλη στο δακτύλιο και όπου 1 ή 2 από τα άτομα άνθρακα της υδροκαρβυλ ομάδας μπορεί προαιρετικά να αντικαθίστανται με ένα άτομο ή ομάδα επιλεγόμενη από O, S, NH, SO, SO2, το R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ) ή C1-4 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδροξύλ ή C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ), το R3 επιλέγεται από υδρογόνο και καρβοκυκλικές και ετεροκυκλικές ομάδες που έχουν από 3 έως 12 μέλη στο δακτύλιο και το R4 είναι υδρογόνο ή C1-4 υδροκαρβύλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με αλογόνο (π.χ. φθόριο), υδροξύλ ή C1-4 αλκόξυ (π.χ. μεθόξυ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1213003 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00951999.2--14/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0021,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23065299-17/08/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWASHIMA, Yoichi,
2)KUSU, Yukio,
3)YAMADA, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΕΣΟΧΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑ-
ΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα με εσοχή το οποίο σχηματίζει περιέκτη ενσταλάξεως, όπου ένα τμήμα με εσοχή (7) που μπορεί να κρατείται με δύο ακροδάκτυλα διαμορφώνεται από ένα εύκαμπτο κοίλο κυλινδρικό τμήμα τυμπάνου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889900 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07113949.7--07/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Manitoba SpA
Via Pirelli, 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061598-08/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agostini, Andrea
2)Orlandini, Francesco Maurizio
3)Meregalli, Raffaella
4)Curi, Paola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται αντικείμενο απορρυπαντικότητας, που περιλαμβάνει εύκαμπτο φορέα, μη-διαλυτό στο νερό, εμποτισμένο μη αντιστρεπτά με ένα συστατικό σύρωσης χρώματος και που περιέχει τουλάχιστον ένα συστατικό στην μορφή μιας σκόνης ή πηκτής, που συνίσταται από ένα απορρυπαντικό ή/και ένα προσθετικό συστατικό. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο για λήψη αντικειμένου απορρυπαντικότητας και χρήση αυτού για πλύσιμο με το χέρι ή σε πλυντήριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068880 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820235.5--14/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06120856-18/09/2006-EP
07101505-31/01/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLCA, Flavio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ EGFR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο θεραπείας ασθενών που υποφέρουν από καρκίνο και εμφανίζουν μεταλλάξεις του EGFR στον όγκο, για παράδειγμα ενεργοποιητική μετάλλαξη του EGFR ή μια μετάλλαξη υπεύθυνη για αντοχή ή την εμφάνιση αποκτούμενης αντοχής σε θεραπεία με αναστρέψιμους EGFR ή/και HER2 αναστολείς ή μη αναστρέψιμους αναστολείς όπως CI-1033, EKB-569, HKI-272 ή HKI-357, που περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας του μη αναστρέψιμου αναστολέα EGFR BIBW2992 (1) 4-[(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλ)αμινο]-6- {[4-(N,N-διμεθυλαμινο)-1-οξο-2-βουτεν-1-υλ]αμινο}-7-((S)-τετραϋδροφουραν-3-υλοξυ)-κινολίνη, σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, προαιρετικά σε συνδυασμό με τη χορήγηση ενός περαιτέρω χημειοθεραπευτικού παράγοντα σε συνδυασμό με ραδιοθεραπεία, ραδιοανοσοθεραπεία ή/και εκτομή όγκου με χειρουργείο και στη χρήση ενός BIBW

2992 (1) για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία ασθενών που υποφέρουν από καρκίνο και εμφανίζουν μεταλλάξεις του EGFR στον όγκο.

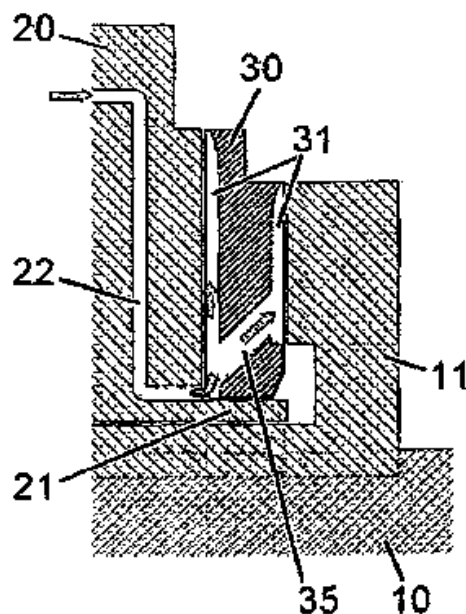
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263688 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10007477.2--20/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0115176-20/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Costantino, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSE-
RIA MENINGITIDIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κυτίο το οποίο περιλαμβάνει: (α) συζευγμένο καμιντιακό ολιγοσακχαριτή από N.meningitidis οροομάδας Α, σε λυοφιλημένη μορφή και (b) ένα ή περισσότερα περαιτέρω αντιγόνα σε υγρή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193279 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804762.6--25/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB Turbo Systems AG
Bruggerstrasse 71a, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07117287-26/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI PIETRO, Marco
2)AMMANN, Bruno
3)LEBONG, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υδροδυναμικό ωστικό/ αξονικό έδρανο με πλωτό/ κυμαινόμενο δίσκο (30) έχει βελτιστοποιηθεί σε σχέση με την απώλεια ισχύος και την απόδοση/ ροή του λαδιού/ ελαίου, στο ότι τα δύο χάσματα λίπανσης σχηματίζονται επάνω στις δύο πλευρές του πλωτού δίσκου (30) με την υποστήριξη επιφανειών διαφόρων μεγεθών. Μέσω αυτού μπορούν να ρυθμιστούν όμοια χάσματα λίπανσης και για τις δύο πλευρές, παρά τις διαφορετικές ταχύτητες περιστροφής μεταξύ του πλωτού δίσκου (30) και του περιβλήματος εδράνου (20), ή/ είτε του πλωτού δίσκου (30) και του στελέχους του ωστικού εδράνου (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337579 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01935522.1--15/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTERFACE, INC.
2859 Paces Ferry Road, Suite 2000, Atlanta,
Georgia 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):245006 P-01/11/2000-US
852855-10/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERARD, Raymond A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΝΑΥΛΟΝ ΑΠΟ**
ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με μια μέθοδο ανάκτηση νάυλων από ένα υλικό το οποίο περιέχει νάυλον, φέροντας σε επαφή το υλικό που περιέχει νάυλον με ένα διαλύτη που περιέχει αλκανόλη σε υψηλή θερμοκρασία και σε πίεση υψηλότερη από την πίεση ισορροπίας του αλκανολούχου διαλύτη στην υψηλή αυτή θερμοκρασία, διαλύοντας έτσι το νάυλον στον αλκανολούχο διαλύτη, αφαιρώντας τον αλκανολούχο διαλύτη που περιέχει διαλυμένο νάυλον από τυχόν μη διαλυμένα στερεά και ελαττώνοντας τη θερμοκρασία του αλκανολούχου διαλύτη που περιέχει διαλυμένο νάυλον ώστε να προκληθεί καταβύθιση του διαλυμένου νάυλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685152 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04817825.5--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
D-377 AP6A/1 100 Abbott Park Road, Abbott
Park, IL 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):706689-12/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHAYUR, Tariq
2)LABKOVSKY, Boris
3)VOSS, Jeffrey W.,
4)GREEN, Larry
5)BABCOOK, John
6)JIA, Xiao-chi
7)WIELER, James
8)KANG, Jaspal Singh
9)HEDBERG, Brad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ IL-**
18

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει IL-18-δεσμευόμενες πρωτεΐνες, ιδίως αντισώματα που δεσμεύονται με ανθρώπινη ιντερλευκίνη-18 (hIL-18). Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα που είναι εξ ολοκλήρου ανθρώπινα αντισώματα. Τα προτιμητέα αντισώματα έχουν υψηλή συγγένεια για hIL-18 και/ή εξουδετερώνουν δραστηριότητα hIL-18 in vitro και in vivo. Αντίσωμα

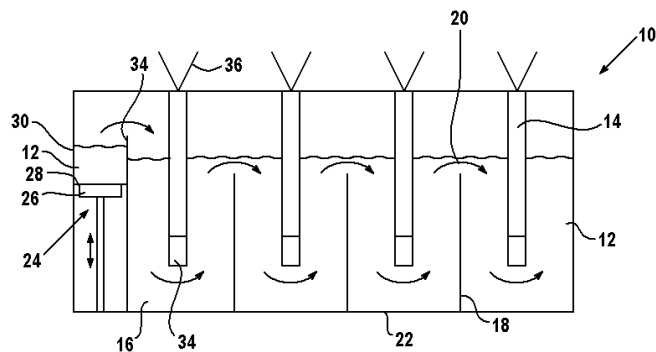
της εφεύρεσης μπορεί να είναι αντίσωμα πλήρους μήκους ή τμήμα αυτού που δεσμεύεται με αντιγόνο. Παρέχεται επίσης μέθοδος παρασκευής και μέθοδος χρήσης των αντισωμάτων της εφεύρεσης. Τα αντισώματα, ή τμήματα αντισωμάτων, της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για ανίχνευση hIL-18 και για αναστολή δραστηριότητας hIL-18, π.χ. σε άνθρωπο που υποφέρει από διαταραχή στην οποία η δραστηριότητα hIL-18 είναι επιβλαβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326706 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09757281.2--03/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PanAlgaea Swiss GmbH
Oberzelglistrasse 18, 5413 Birmenstorf AG,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008026829-05/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUSTER, Jurgen
2)KURZWEIL, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙ-
ΣΜΩΝ (ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΛΓΗ)
ΜΕΣΩ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση για την καλλιέργεια και αναπαραγωγή μικροοργανισμών, με ένα σύστημα δεξαμενών (10) και με ένα εναιώρημα θρεπτικών συστατικών (12), το οποίο είναι τοποθετημένο στην εγκατάσταση της δεξαμενής (10), όπου η εγκατάσταση της δεξαμενής (10) διαθέτει ένα κάθετο μαιανδρικό σύστημα, το οποίο σχηματίζεται μέσω διαχωριστικών τοίχων (14),

έτσι ώστε να επιτευχθεί μία κατά βάση κάθετη ροή της αναστολής των θρεπτικών συστατικών (12) μέσα στην εγκατάσταση της δεξαμενής (10). Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την καλλιέργεια και αναπαραγωγή μικροοργανισμών με την βοήθεια ενός συστήματος, στο οποίο εισάγεται φως μέσα σε μία εγκατάσταση δεξαμενής (10), η οποία εμπεριέχει ένα εναιώρημα θρεπτικών συστατικών (12), όπου η εισαγωγή του φωτός πραγματοποιείται μέσω των διαχωριστικών τοιχωμάτων (14), τα οποία είναι εμβυθισμένα μέσα στο εναιώρημα των θρεπτικών συστατικών (12), με τα εν λόγω τοιχώματα να είναι γεμισμένα με ένα υγρό διασποράς. Με αυτόν τον τρόπο δύναται να επιτευχθεί μία βελτιωμένη απόδοση των μικροοργανισμών ανά εκτάριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058988 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748539.7--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen Guangdong
518129, KINA
2)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710145694-13/09/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yan
2)MA, Qifeng
3)STEGLICH, Stephan
4)JACOB, Carsten
5)PFEFFER, Heiko
6)LINNER, David

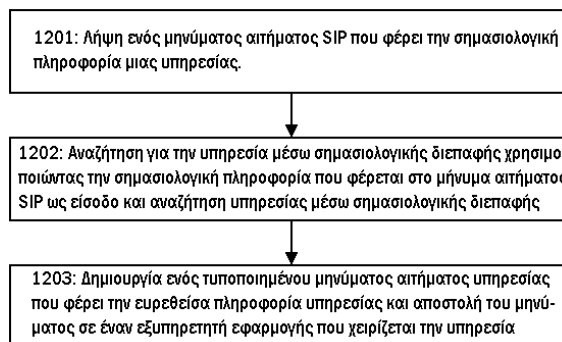
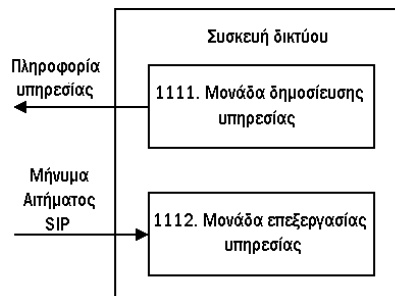
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ IP
ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία μέθοδος και ένα σύστημα για δρομολογήσεις. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την λήψη ενός μηνύματος αιτήματος SIP που φέρει την σημασιολογική πληροφορία μιας υπηρεσίας, την αναζήτηση της υπηρεσίας μέσω σημασιολογικής διεπαφής, χρησιμοποιώντας την σημασιολογική πληροφορία που φέρει το μήνυμα αιτήματος SIP ως πληροφορία εισόδου, την δημιουργία ενός τυποποιημένου μηνύματος αιτήματος υπηρεσίας που φέρει την ευρεθείσα

πληροφορία υπηρεσίας και την αποστολή του μηνύματος σε έναν εξυπηρετητή εφαρμογής που χειρίζεται την υπηρεσία. Η παρούσα εφεύρεση αυξάνει την ποσότητα των υπηρεσιών που διατίθενται προς αίτηση και βελτιώνει την ευελιξία των αιτούμενων υπηρεσιών.



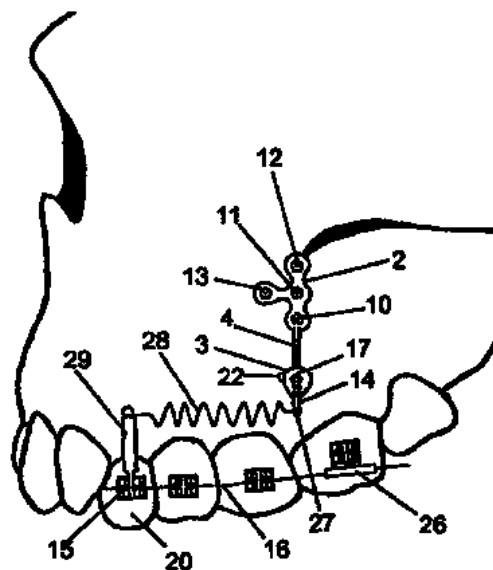
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926371 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791754.2--31/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005042879-09/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLF, Hilmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗ-
ΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά υψηλά συμπυκνωμένες χημικές συνθέσεις WG μυκητοκτόνων μιγμάτων, οι οποίες περιέχουν τριφλοξυπροβίνη και μια δραστική ουσία που επιλέγεται από ταμπουκοναζόλη και τολυλφλουανίδη, επιπλέον ενός παράγοντα διασποράς από τη σειρά Baykanol® SL, Reax ® 907 και Reax ® 88B. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την παραγωγή αυτών και την χρήση αυτών για την καταπολέμηση των μυκήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992306 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08162688.9--17/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Clerck, Hugo
Molenberglaan 27, 3080 Tervuren, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100343-17/05/2001-BE
200100673-18/10/2001-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Clerck, Hugo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ορθοδοντικό εμφύτευμα που φέρει μέσα πρόσδεσης (2) για να στερεώνεται στο οστό της άνω (5) ή της κάτω (30) σιαγόνας ενός ατόμου, το οποίο περιλαμβάνει ένα όργανο τοποθέτησης (3) για την τοποθέτηση ενός ορθοδοντικού βοηθητικού μέσου, όπου το εν λόγω όργανο τοποθέτησης (3) συνδέεται με τα εν λόγω μέσα πρόσδεσης (2) μέσω ενός τεμαχίου σύνδεσης (4), το οποίο εκτείνεται μέσω των ούλων που περιστοιχίζουν το αντίστοιχο οστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2095551 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847596.9--30/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European Union, represented by the European Commission
Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91292-01/12/2006-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADEF, Mahmoud
2)REISS, Josh
3)CHEN, Xiaodong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ

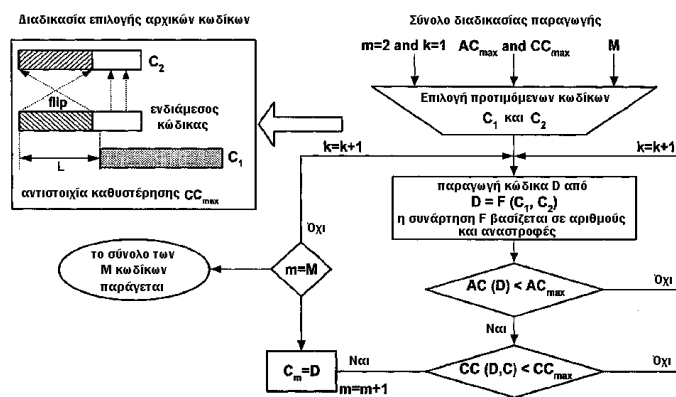
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΟΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παραγωγή ενός συνόλου κωδικών διεύρυνσης (spreading codes) ξεκινά με τον καθορισμό ενός πρώτου και ενός δεύτερου χαοτικού κώδικα ψευδοτυχαίου θορύβου (pseudo-random noise, PRN) με συναρτήσεις αυτοσυσχέτισης (autocorrelation) τύπου δέλτα (delta-peak-like) και συναρτηση χαμηλής ετεροσυσχέτισης (cross-correlation). Περαιτέρω κώδικες προκύπτουν με τα εξής βήματα: (α) παραγωγή περαιτέρω κώδικα ψευδοτυχαίου θορύβου με υπολογισμό της εξίσωσης $D_k = F(C_1) + TkC_2 + F(C_2)$, όπου k είναι ένας θετικός ακέραιος δείκτης (positive integral index), D_k ο παραγόμενος κώδικας ψευδοτυχαίου θορύβου, C_1 ο πρώτος κώδικας, C_2 ο δεύτερος κώδικας, F μια δυαδική συνάρτηση βασισμένη σε απλές

δυναμικές λειτουργίες και T_k ο τελεστής (operator) που μετατοπίζει (shift) κυκλικά έναν κώδικα κατά k θέσεις chip, (β) προσθήκη κώδικα D_k στο σύνολο των ήδη καθορισμένων κωδικών ψευδοτυχαίου θορύβου εάν έχει συνάρτηση αυτοσυσχέτισης τύπου δέλτα και συνάρτηση χαμηλής ετεροσυσχέτισης με τους ήδη καθορισμένους κώδικες ψευδοτυχαίου θορύβου, (γ) απόρριψη του κώδικα D_k εάν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις του βήματος (β) , (δ) τροποποίηση του δείκτη k και επανάληψη των βημάτων (α) - (δ) έως ότου ο πληθθάριθμος (cardinal number) του συνόλου των καθορισμένων κωδικών ψευδοτυχαίου θορύβου φτάσει τον πληθθάριθμο του προς παραγωγή συνόλου κωδικών διεύρυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791561 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796311.8--12/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609480 P-13/09/2004-US
223099-09/09/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Chengjn
2)HESS, Jennifer

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΛΥΚΟΪΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο, απομονωμένο και καθαρισμένο αιμορραγικό καλυκοϊό αιλουροειδών FCV DD1. Αυτή η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει μονοσθενή και πολυσθενή εμβόλια που περιέχουν το νέο FCV DD1 στέλεχος. Επιπρόσθετα, η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους προστασίας από μόλυνση ή πρόληψη ασθένειας που προκαλείται από τον καλυκοϊό αιλουροειδών μόνον του ή σε συνδυασμό με άλλα παθογόνα οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στο αιλουροειδές μιας ανοσολογικά αποτελεσματικής ποσότητας των μονοσθενών ή πολυσθενών εμβολίων που περιγράφονται στο παρόν. Επίσης, η εφεύρεση αφορά μεθόδους για διάγνωση ή ανίχνευση αιμορραγικού καλυκοϊού αιλουροειδών σε έναν ευπαθή ξενιστή, ασυμπτωματικό φορέα ή άλλον παρόμοιο

ανιχνεύοντας την παρουσία καλυκοϊού αιλουροειδών FCV DD1 ή αντισωμάτων που προκλήθηκαν ή παρήχθησαν κατά του καλυκοϊού αιλουροειδών FCV DD1 αντιγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303233 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785086.3--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion str., 15351 Pallini Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOUTRIS, Efthimios
2)SAMARA, Vicky
3)KOUTRI, Ioanna
4)ILIOPOULOU, Athina
5)BIKIARIS, Dimitrios

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη στερεά μορφή δόσης, όπως τα δισκία, και ιδίως σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για από του στόματος χορήγηση, που περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός αντιαιμοπεταλιακού παράγοντα, όπως είναι η Κλοπιδογρέλη ή το φαρμακευτικά

αποδεκτό άλας ή παράγωγο αυτής, σε συνδυασμό με ένα μέσο οξίνισης, όπως το κιτρικό οξύ, για την προστασία του δραστικού συστατικού από τη διάσπαση, και μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919537 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794370.4--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoire Aguettant
1 rue Alexander Fleming, 69353 Lyon Cedex
07, ΓΑΛΛΙΑ

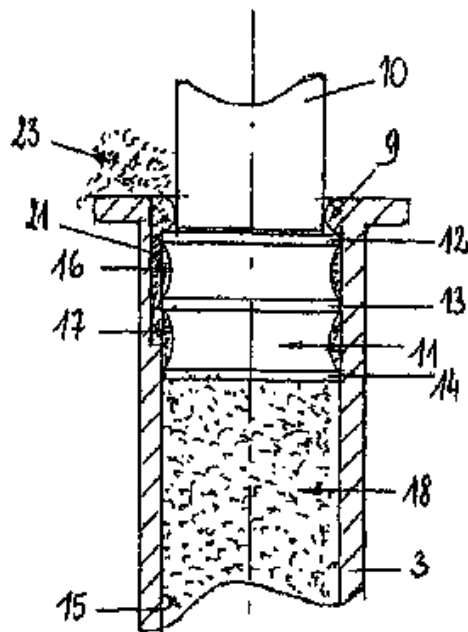
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509011-02/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREZZA, Pierre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύριγγα (1) περιέχει: σώμα με κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (3), το οποίο έχει ανοικτό ανάντι άκρο με εσωτερικό, δακτυλοειδές πέλμα (9) και κλειστό κατάντι άκρο μέσω εγκάρσιου τοιχώματος εφοδιασμένου με στόμιο στέλεχος (10) εφοδιασμένο με έμβολο (11), το οποίο έχει τουλάχιστον δύο δακτυλοειδή χείλη στεγανότητας (12, 13, 14), μεταξύ των οποίων οριοθετείται τουλάχιστον ένας δακτυλοειδής θάλαμος (16, 17). Το στέλεχος, το οποίο μπορεί να εισάγεται και να ολισθαίνει εντός του σώματος οριοθετεί εντός του σώματος εσωτερικό θάλαμο προοριζόμενο προς πλήρωση εν μέρει τουλάχιστον με περιεχόμενο (18). Μέσα διέλευσης (21) που σχηματίζονται εντός του σώματος διαμορφώνονται κατά τρόπο ώστε να θέτουν σε επικοινωνία τον αναφερθέντα δακτυλοειδή θάλαμο του εμβόλου με το εξωτερικό του σώματος ή με τον εσωτερικό θάλαμο του σώματος, όταν το έμβολο είναι σε επαφή με το δακτυλοειδές πέλμα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829545 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819874.8--26/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004374009-24/12/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMURA, Akio, 2)YAMADA, Hiroshi, 3)KADO, Takehiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ F2α**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει περιέκτη από ρητίνη, ο οποίος δίνει τη δυνατότητα μακροχρόνιας, σταθερής συντήρησης υδατικών, υγρών παρασκευασμάτων, τα

οποία περιέχουν παράγωγα προσταγλανδίνης F2α, που διαθέτουν άτομα φθορίου στο μόριο. Ένα υδατικό, υγρό παρασκεύασμα, που περιέχει παράγωγο προσταγλανδίνης F2α με άτομο φθορίου στο μόριο, προστατεύεται από τη μείωση της περιεκτικότητας του παραγώγου προσταγλανδίνης F2α με διατήρηση του παρασκευάσματος σε περιέκτη, κατασκευασμένο από συμπολυμερές προπυλενίου/αιθυλενίου, με λόγο προπυλενίου/αιθυλενίου 94.0/6.0 έως 99.5/0.5.

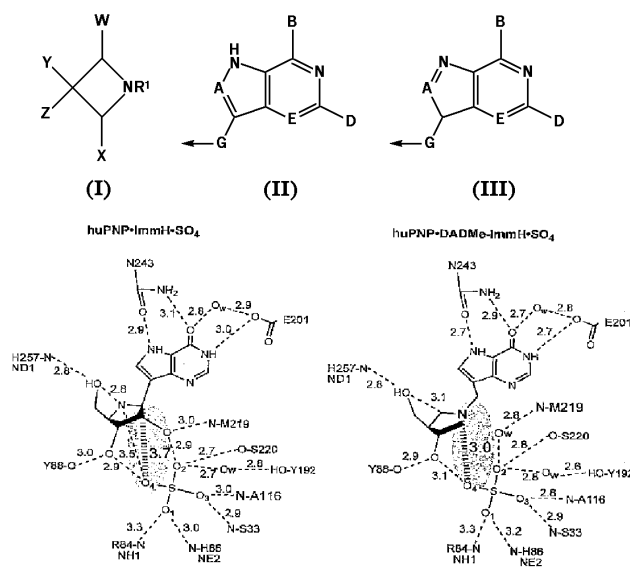


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114925 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866894.4--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrial Research Limited
 Gracefield Research Centre 69 Gracefield Road, Lower Hutt, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
 2)Albert Einstein College Of Medecine Of Yeshiva University
 1300 Morris Park Avenue, Bronx, NY 10461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):876947 P-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Gary Brian, 2)FURNEAUX, Richard Hubert, 3)GREATREX, Ben William, 4)SCHRAMM, Vern L., 5)TYLER, Peter Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩ-ΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανάλογα αζετιδίνης αναστολέων νουκλεοσιδάσης και νουκλεοσιδίου φωσφοφυλάσης που έχουν τον γενικό τύπο (I), χρήση αυτών των ενώσεων ως φαρμακευτικά προϊόντα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις, μέθοδοι θεραπείας ορισμένων ασθενώνων χρησιμοποιώντας τις ενώσεις, μέθοδοι για παρασκευή των ενώσεων και ενδιάμεσα χρήσιμα στην παρασκευή των ενώσεων, όπου τα W και X έκαστο ανεξαρτήτως επιλέγεται από υδρογόνο, CH2OH, CH2OQ και CH2SQ, τα Y και Z έκαστο ανεξαρτήτως επιλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, CH2OH, CH2OQ, CH2SQ, SQ, OQ και Q, το Q είναι αλκύλ, αραλκύλ ή αρύλ ομάδα, κάθε μια από τις οποίες προαιρετικά μπορεί να είναι υποκατεστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από

υδρόξυ, αλογόνο, μεθόξυ, άμινο ή καρβόξυ, το R είναι ρίζα του τύπου (II) ή το R1 είναι ρίζα του τύπου (II), το A επιλέγεται από N, CH και CR2, όπου το R2 επιλέγεται από αλογόνο, αλκύλ, αραλκύλ, αρύλ, OH, NH2, NHR3, NR3R4 και SR5, όπου τα R3, R4 και R5 το καθένα είναι αλκύλ, αραλκύλ ή αρύλομάδες προαιρετικής υποκατεστημένες με υδρόξυ ή αλογόνο και όπου το R2 είναι προαιρετικής υποκατεστημένο με υδρόξυ ή αλογόνο όταν το R2 είναι αλκύλ, αραλκύλ, ή αρύλ, το B επιλέγεται από υδρόξυ, NH2, NHR6, SH, υδρογόνο και αλογόνο, όπου το R6 είναι αλκύλ, αραλκύλ ή αρύλ ομάδα προαιρετικής υποκατεστημένη με υδρόξυ ή αλογόνο, το D επιλέγεται από υδρόξυ, NH2, NHR7, υδρογόνο, αλογόνο και SCH3, όπου το R7 είναι αλκύλ, αραλκύλ ή αρύλ ομάδα προαιρετικής υποκατεστημένη με υδρόξυ ή αλογόνο, το E επιλέγεται από N και CH, το G είναι C1-4 κορεσμένη ή ακόρεστη αλκύλ ομάδα προαιρετικής υποκατεστημένη με υδρόξυ ή αλογόνο ή το G απουσιάζει ή ταυτομερές αυτών ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών ή εστέρας αυτών ή προφάρμακο αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040537 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788832.9--04/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National Des Sciences Appliquees
20 Avenue Albert Einstein Batiment 209, F-69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)
155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92130 Issy-les-Moulineaux Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):830343 P-13/07/2006-US
0702308-29/03/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RENE, Francois
2)LEMARIE, Gilles
3)CHAMPAGNE, Jean-Yves
4)MOREL, Robert

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

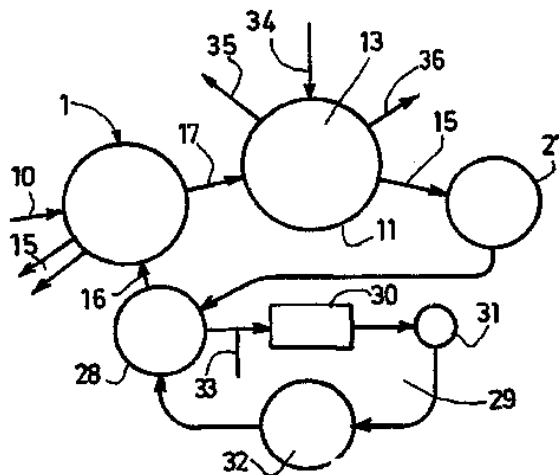
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΩΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατεργασία ενός υδατικού λύματος το οποίο περιέχει μια τουλάχιστον διαλυμένη αέρια ένωση, για παράδειγμα διοξείδιο του άνθρακα, η οποία συνίσταται από τον τουλάχιστον

μερικό διαχωρισμό της εν λόγω ένωσης από το εν λόγω λύμα, με σκοπό να ληφθεί μια κατεργασμένη υδατική φάση απεμπλουτισμένη στην εν λόγω ένωση, στην οποία μέθοδο: (α) δημιουργείται μια ανερχόμενη στήλη υγρού του υδατικού λύματος, με έγχυση και κατανομή εντός της εν λόγω στήλης, στον πυθμένα, μιας αερίου φάσης λιγότερο πλούσιας στην εν λόγω ένωση από ότι το υδατικό λύμα, για παράδειγμα αέρα ή οξυγόνου, όπου η εν λόγω αέρια φάση κατανέμεται εντός της εν λόγω στήλης υπό τη μορφή φυσαλίδων, ο όγκος των οποίων αυξάνεται προς την κορυφή, μέσω του οποίου, στην κορυφή, λαμβάνεται ένα μικτό ρεύμα υγρού/αερίου, (β) το μικτό ρεύμα υγρού/αερίου διαχωρίζεται σε ένα υγρό ρεύμα το οποίο συνιστά την κατεργασμένη υδατική φάση και ένα αέριο ρεύμα λύματος εμπλουτισμένο στην εν λόγω αέρια ένωση, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μικτό ρεύμα υγρού/αερίου διαχωρίζεται υπό ελαττωμένη πίεση, με δημιουργία ενός αερίου θόλου μεταξύ του υγρού ρεύματος και του αερίου ρεύματος, και με απόσπαση του τελευταίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503794 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03728392.6--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medarex, Inc.
707 State Road, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):372284 P-12/04/2002-US
381274 P-17/05/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, Thomas
2)KELER, Tibor
3)GRAZIANO, Robert
4)KORMAN, Alan J.

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ CTLA-4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

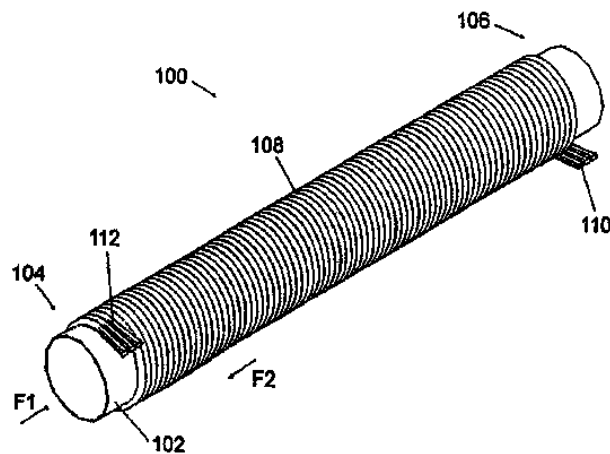
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμες ανθρώπινες αλληλουχίες αντισωμάτων κατά του ανθρώπινου CTLA-4 και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή ανθρώπινων ασθενειών, λοιμώξεων και άλλων καταστάσεων χρησιμοποιώντας τα αντισώματα αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1723375 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706492.5--18/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renewability Energy, Inc.
60 Baffin Place, Unit 2, Waterloo, ON N2V
1Z7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779844-18/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DECKER, Gerald, W., E.
2)WATTS, Colin, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΡΕ-
ΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας εναλλάκτης θερμότητας τύπου σερπαντίνας επί σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιεί πολλαπλούς παράλληλους ελικοειδείς διαύλους, ώστε να περιορίζει τις απώλειες πίεσης υγρού, παρέχοντας συγχρόνως παρόμοια απόδοση και χρόνους παραγωγής με προηγούμενους σχεδιασμούς σερπαντίνας και σωλήνα. Δύο ή περισσότεροι δίαυλοι περιτυλίγονται από κοινού γύρω από έναν σωλήνα κατά ελικοειδή τρόπο, επιτρέποντας εις τον εναλλάκτη θερμότητας να χρησιμοποιείται σε μία εφαρμογή κατά αντιρροϊή ή αντίθετης ροής. Το σύστημα κατά προτίμηση περιλαμβάνει μία κεφαλή ή πολλαπλό, ώστε να συνδέει δύο ή περισσότερους από τους διαύλους μεταξύ τους εις την αρχή και/ή το τέλος του σωλήνα. Πάντως, κάθε ξεχωριστός δίαυλος είναι δυνατόν να συνδέεται με ένα ξεχωριστό φορτίο και να διατηρείται ανεξάρτητος. Το πλήθος των διαύλων μπορεί

να εφαρμόζεται εντός ενός μονού σωλήνα ή μέσω πολλαπλών σωλήνων ή ενός συνδυασμού αυτών. Οι μορφές πραγματοποίησης της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν μειωμένη απώλεια πίεσης, υψηλότερη απόδοση και είναι γενικά ταχύτερες εις την παραγωγή εν συγκρίσει προς τους προηγούμενους εναλλάκτες θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790354 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06126236.6--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omnia Healer AB
Villavagen 1, 903 36 Umea, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317643 P-06/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ny, Tor
2)Li, Jinan
3)Hellstrom, Sten
4)Eriksson, Per-Olof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΟΥ-
ΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση πλασμινογόνου και πλασμίνης ως παράγοντες για ενίσχυση επούλωσης διατρήσεων τυμπανικής μεμβράνης ή άλλων τραυμάτων και για μείωση ουλών ή νεκρωτικού ιστού που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια επούλωσης τραύματος. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο για συστηματική εξέταση ενώσεων που ενισχύουν επούλωση τραύματος, με αξιολόγηση της επούλωσης διατρήσεων τυμπανικής μεμβράνης σε ένα ζωικό μοντέλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682116 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810266.9--03/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):703395-07/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUBAL, Mahesh
 2)WERLING, Jane
 3)RABINOW, Barrett, E.

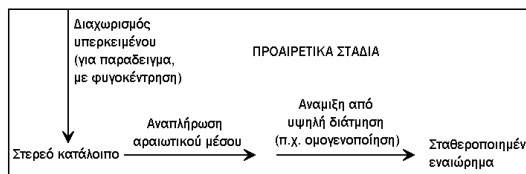
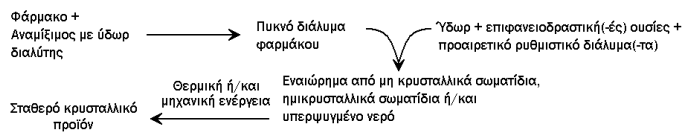
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΜΙΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ Ή ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το σχηματισμό υπομικρών σωματιδίων ενός αντνεοπλαστικού παράγοντα, ιδιαίτερα πακλιταξέλης, διά της καθίζησης του αντνεοπλαστικού παράγοντα σε ένα υδατικό μέσο για το σχηματισμό ενός προ-εναιωρήματος με ακόλουθη ομογενοποίηση. Ως επικάλυψη για τα σωματίδια χρησιμοποιούνται επιφανειοδραστικές ουσίες με φωσφολιπίδια συζευγμένα με ένα υδατοδιαλυτό ή υδρόφιλο πολυμερές όπως PEG. Τα παραγόμενα σωματίδια γενικώς έχουν ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από περίπου 1.000 nm και δεν είναι ταχέως διαλυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332685 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10192599.8--25/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AEG SVS Schweisstechnik GmbH
 Fritz-Thyssen-Str. 5, 45475 Mulheim/Ruhr,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009047150-25/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Harald

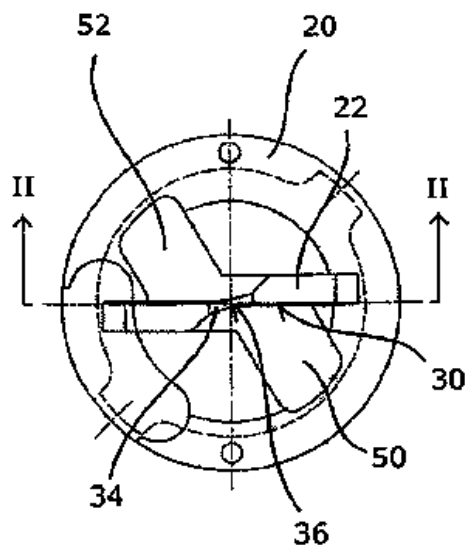
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κεφαλή φρέζας για δύο ηλεκτρόδια σημειακής συγκόλλησης ενός σφιγκτήρα συγκόλλησης έχει μία άνω πλευρά, μία κάτω πλευρά και τουλάχιστον δύο διόδους, οι οποίες συνδέουν μεταξύ τους την άνω πλευρά και την κάτω πλευρά. Τα ηλεκτρόδια σημειακής συγκόλλησης παρουσιάζουν εκάστοτε μία κεντρική περιοχή και μία περιφερειακή πτέρυγα. Η άνω πλευρά και η κάτω πλευρά έχουν εκάστοτε τουλάχιστον μία ακμή κοπής πτέρυγας για την επεξεργασία της πτέρυγας του αντίστοιχου ηλεκτροδίου σημειακής συγκόλλησης και τουλάχιστον μία κεντρική ακμή κοπής για την επεξεργασία της κεντρικής περιοχής του αντίστοιχου ηλεκτροδίου σημειακής συγκόλλησης. Κάθε διόδος περιορίζεται εν μέρει από τουλάχιστον μία κεντρική ακμή κοπής και/ή τουλάχιστον μία ακμή κοπής πτέρυγας. Κάθε μεμονωμένη διόδος περιορίζεται είτε μόνον από μία ακμή κοπής πτέρυγας και/ή μία κεντρική ακμή κοπής της άνω πλευράς είτε από μία ακμή κοπής πτέρυγας και/ή μία κεντρική ακμή κοπής της κάτω πλευράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068838 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818184.9--17/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino Pharma AG
Birsweg 2, 4253 Liesberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06019429-16/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REY, Helene
2)FISCHER, Marc
3)SCHEER, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηγμένη κοκκώδης ουσία με τη μορφή μιας διασποράς στερεής κατάστασης του φαρμάκου σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, όπου η εν λόγω τηγμένη κοκκώδης ουσία περιέχει μια φαρμακευτικώς δραστική ένωση, κατά προτίμηση κλοπιδογρέλη, τουλάχιστον έναν υλικό φορέα, και κατά προτίμηση φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα και μια μέθοδο για παρασκευή της εν λόγω τηγμένης κοκκώδους ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294400 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01949547.2--27/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29, Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0008437-29/06/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KING, Andrew
2)BURMAN, Alison
3)AUDONNET, Jean-Christophe
4)LOMBARD, Michel
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):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

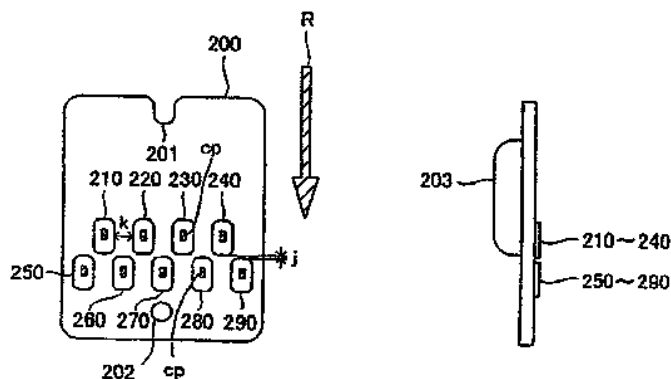
Το εμβόλιο έναντι του αφθώδους πυρετού χρησιμοποιεί ως αντιγόνο αποτελεσματική ποσότητα κενών καψιδίων του ιού του αφθώδους πυρετού, όπου τα εν λόγω κενά καψίδια λαμβάνονται δια έκφρασης σε ευκαρυωτικά κύτταρα cDNA της περιοχής P1 του γονιδιώματος του ιού του αφθώδους πυρετού, που κωδικοποιεί το καψίδιο και cDNA της περιοχής του γονιδιώματος του ιού του αφθώδους πυρετού, που κωδικεύει πρωτεάση 3C, όπου το εμβόλιο περιλαμβάνει επιπλέον φορέα ή έκδοχο φαρμακευτικά αποδεκτά εις την κτηνιατρική. Η εφεύρεση αφορά επίσης την εισαγωγή μετάλλαξης στην αλληλουχία VP2 (εισαγωγή κυστεΐνης), σταθεροποιώντας τοιοουτροπώς θερμικά τα κενά καψίδια και τους προκύπτοντες ιούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177363 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09180529.1--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005372028-26/12/2005-JP
2006220751-11/08/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Asauchi, Noboru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης υλικού εκτύπωσης που τοποθετείται σε συσκευή εκτύπωσης η οποία διαθέτει πλήθος ακροδεκτών συσκευής, με δυνατότητα απόσπασης από αυτήν. Ο περιέκτης υλικού εκτύπωσης περιλαμβάνει πρώτη διάταξη, δεύτερη διάταξη και σύνολο ακροδεκτών που περιλαμβάνει πλήθος πρώτων ακροδεκτών, τουλάχιστον έναν δεύτερο ακροδέκτη και τουλάχιστον έναν τρίτο ακροδέκτη. Το πλήθος των πρώτων ακροδεκτών συνδέεται με την πρώτη διάταξη και αντίστοιχα περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας δεύτερος ακροδέκτης συνδέεται με τη δεύτερη διάταξη και περιλαμβάνει δεύτερο

τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας τρίτος ακροδέκτης χρησιμοποιείται για την ανίχνευση βραχυκύκλωσης μεταξύ του τουλάχιστον ενός δεύτερου ακροδέκτη και του τουλάχιστον ενός τρίτου ακροδέκτη και περιλαμβάνει τρίτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής, το πλήθος των πρώτων τμημάτων επαφής και το τουλάχιστον ένα τρίτο τμήμα επαφής είναι διατεταγμένα ώστε να σχηματίζουν μία ή πολλές σειρές. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής βρίσκεται στο ένα άκρο μιας σειράς από τη μία ή τις πολλές σειρές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482046 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019074.6--27/01/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
Amgen Center, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1789, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10099-28/01/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Osslund, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

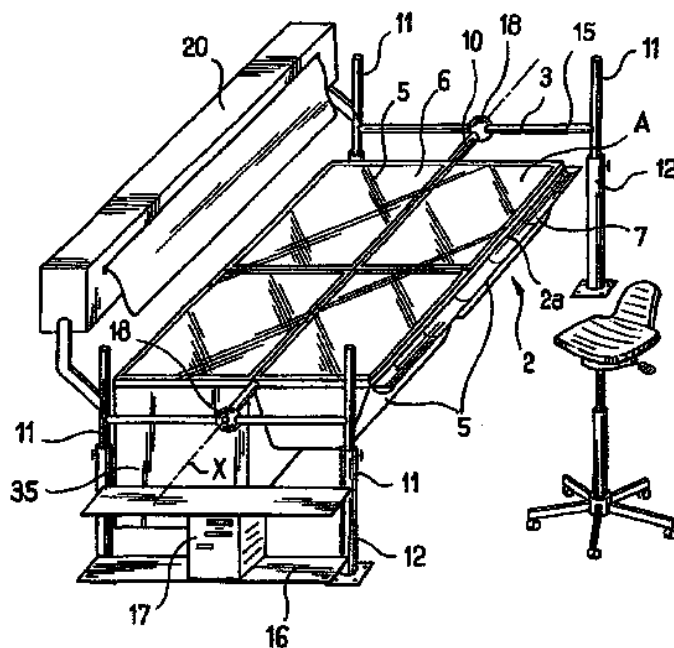
Δίδονται εδώ ανάλογα παράγοντος διεγέρσεως αποικίας κοκκιοκυττάρων ("G-CSF"), συνθέσεις που περιέχουν τέτοια ανάλογα και σχετικές συνθέσεις. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδεται ένα νουκλεϊκό οξύ που δίδει τον κώδικα των παρόντων αναλόγων ή σχετικών νουκλεϊκών οξέων που έχουν σχέση με ξενίζοντα κύτταρα και φορείς. Σε μια άλλη ακόμη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ προγράμματα κομπιούτερ και συσκευές διά την έκφραση της τρισδιάστατου δομής του G-CSF και των αναλόγων αυτού. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ μέθοδος διά τον ορθολογικό σχεδιασμό G-CSF αναλόγων και σχετικών ενώσεων. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποίησεως δίδονται εδώ μέθοδοι διά θεραπευτική αγωγή με χρησιμοποίηση των παρόντων αναλόγων G-CSF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387630 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732795.6--10/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landa, Philippe
24 rue Pasquier, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104963-11/04/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Landa, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Ή ΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΙΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία θέση εργασίας (1) δυνάμει να χρησιμεύει ως γραφείο ή ως σχεδιαστήριο για έναν τουλάχιστον καθιστό χρήστη, ενώ περιλαμβάνει μία κατασκευή (2) υποστηριζόμενη από ένα σκελετό (3) κατά τρόπον ώστε να μπορεί να στρέφεται περί έναν οριζόντιο γεωμετρικό άξονα περιστροφής X, και έναν υαλοπίνακα (6) που οριοθετεί μία ζώνη επιδείξεως για μία ή περισσότερες οθόνες (5) και/ή μία ή περισσότερες διατάξεις προβολής εικόνων τοποθετημένες κάτω από τον υαλοπίνακα, όπου αυτή ή αυτές οι οθόνες και/ή αυτή ή αυτές οι διατάξεις προβολής φέρονται από την κατασκευή, ενώ έκαστη οθόνη και/ή έκαστη διάταξη προβολής στερεώνεται ως προς το τμήμα του υαλοπίνακα που την επικαλύπτει. Η θέση εργασίας διευθετείται κατά τρόπον ώστε

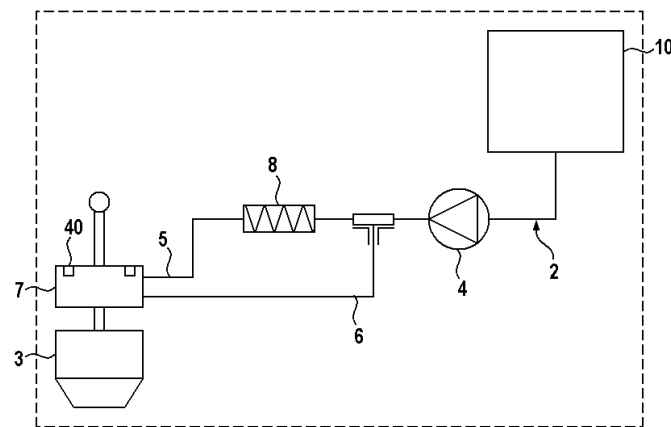
να επιτρέψει στο χρήστη που κάθεται να τοποθετεί τα πόδια του κάτω από την κατασκευή, τουλάχιστον όταν ο υαλοπίνακας είναι οριζόντιος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287502 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10189029.1--07/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07108296-16/05/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denisart, Jean-Luc
2)Denisart, Jean-Paul
3)Bonacci, Enzo
4)Pleisch, HansPeter
5)Talon, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρασκευής ποτών που περιλαμβάνει μια δεξαμενή (10), ένα σύστημα παροχής νερού (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα (5) για ζεστό νερό και ένα τμήμα (6) για νερό που δεν έχει ζεσταθεί, μια αντλία (4) για τη μεταφορά νερού από τη δεξαμενή μέσω του συστήματος παροχής (2) εφόσον μια μονάδα (3) για την παρασκευή του ποτού και ένας μηχανισμός βαλβίδας (7) είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να ελέγχεται το επιλεκτικό άνοιγμα και κλείσιμο των τμημάτων του συστήματος παροχής (5,6). Ο μηχανισμός βαλβίδας (7) είναι ένα περισταλτικό σύστημα που περιλαμβάνει μέσα συμπίεσης για τη συμπίεση ενός σωλήνα από κάθε τμήμα του συστήματος παροχής και ενεργεί υπό την επίδραση ελαστικών μέσων επιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645295 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021860.1--05/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΣ S.r.l.
Via Carlo Ravizza, 20, 20149 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20040454 U-08/10/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bader, Stefano
2)Verderio, Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΑ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ
ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ
ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία διάταξη διάχυσης ελεγχόμενης απελευθέρωσης για αποσμητικά και/ή αρώματα που έχει σχεδιασθεί για χώρους, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι συμπεριλαμβάνει έναν υποδοχέα (1) για ένα αποσμητικό/αρωματικό προϊόν, εξοπλισμένο με μέσα (9), σχεδιασμένα ώστε να κατευθύνουν αέρα επί του προϊόντος και ακολούθως εντός του χώρου, ο οποίος εν λόγω υποδοχέας (1) είναι εξοπλισμένος με συνδετήρες (6), σχεδιασμένους ώστε να επιτρέπουν εις αυτόν να εισάγεται εντός ενός κουτιού κατασκευασμένου εντός του τοίχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581483 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767476.9--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 7-9, 2500 Kobenhavn-Valby,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202004-23/12/2002-DK
436117 P-23/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSEN, Hans
2)DANCER, Robert
3)CHRISTIANSEN, Brian
4)HUMBLE, Rikke, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΔΙΟΛΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ
Η/ΚΑΙ ΔΙΟΛΩΝ S- Η R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΔΙΟΛΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑ-
ΛΟΠΡΑΜΗΣ, R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ Η/ΚΑΙ
S-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στα παρακάτω, διόλη σιταλοπράμης σημαίνει 4-(4-(διμεθυλαμινο)-1-(4-φθοροφαινυλ)-1- υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλ)-βενζοντριλίο, ως ελεύθερη βάση ή/και ως άλας προσθήκης οξέος. Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ρακεμικής διόλης σιταλοπράμης ή/και διόλης R- ή S-σιταλοπράμης, που περιλαμβάνει το διαχωρισμό ενός μη-ρακεμικού μίγματος της διόλης R- και S-σιταλοπράμης με περισσότερο από 50% ενός των εναντιομερών, σε ένα κλάσμα

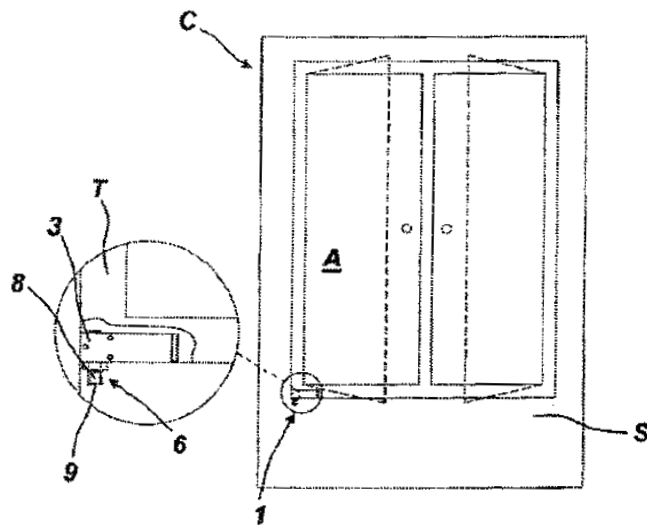
που είναι εμπλουτισμένο με διόλη S- ή R-σιταλοπράμης κι ένα κλάσμα που περιλαμβάνει διόλη RS-σιταλοπράμης, όπου η αναλογία διόλης R-σιταλοπράμης: διόλης S-σιταλοπράμης είναι ίση προς 1:1 ή πλησιέστερη προς το 1:1 από ό,τι στο αρχικό μίγμα. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι (i) διόλη RS-σιταλοπράμης καθιζάνει από ένα διάλυμα του αρχικού μη-ρακεμικού μίγματος ή διόλη R- ή S-σιταλοπράμης διαλύεται σε ένα διαλύτη από το αρχικό μη-ρακεμικό μίγμα αφήνοντας ένα υπόλειμμα διόλης RS-σιταλοπράμης και κατά το ότι (ii) το υπόλειμμα/ίζημα που σχηματίζεται διαχωρίζεται από τη φάση του τελικού διαλύματος, που ακολουθείται από προαιρετικά στάδια επανάληψης, ανακρυστάλλωσης, καθαρισμού, απομόνωσης και μετατροπής μεταξύ ελεύθερης βάσης και αλάτων. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή RS-σιταλοπράμης, S-σιταλοπράμης ή R-σιταλοπράμης (όλα ως ελεύθερη βάση ή/ και άλας προσθήκης οξέος), που περιλαμβάνει τη μέθοδο που περιγράφεται παραπάνω, που ακολουθείται από κλείσιμο δακτυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324178 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10757475.8--04/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gosio Dianora
 Via della Fonte 9/C, 25075 Nave (BS),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20090211-06/08/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCHELLI, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΠΟΡΤΕΣ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας στροφέας για ψυχρούς θαλάμους, πόρτες αλέ-ρετούρ ή παρόμοια, ο οποίος περιλαμβάνει μία σταθερή δομή στήριξης (S) και τουλάχιστον μία πόρτα (A), η οποία δύναται να κινείται μεταξύ μίας ανοικτής θέσης πόρτας και μίας κλειστής θέσης πόρτας. Ο στροφέας περιλαμβάνει ένα σώμα στροφέα που ομοιάζει προς κουτί (3) και έναν πείρο (5), δυνάμενο να περιστρέφεται αντίστροφα, συζευγμένο ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν πρώτο άξονα (X) μεταξύ της ανοικτής θέσης πόρτας και της κλειστής θέσης πόρτας. Παρέχονται μέσα κλεισίματος (10) για την αυτόματη επιστροφή της πόρτας (A), όπως επίσης ένα ρευστό εργασία, το οποίο επιδρά επί αυτών, ώστε να αντιτίθεται υδραυλικά εις τη δράση τους. Τα μέσα κλεισίματος (10) περιλαμβάνουν ένα στοιχείο εκκέντρου (11), ενιαίο με τον εν λόγω πείρο (5), το οποίο αλληλεπιδρά με ένα στοιχείο ωστηρίου (12), το οποίο

περιβάλλεται από έναν θάλαμο λειτουργίας (25), ο οποίος ορίζεται εντός του σώματος στροφέα (3) που ομοιάζει προς κουτί. Το σώμα στροφέα (3) που ομοιάζει προς κουτί έχει ένα επίμηκες σχήμα, ώστε να ορίζει έναν δεύτερο άξονα (Y) κάθετο προς τον πρώτο (X).

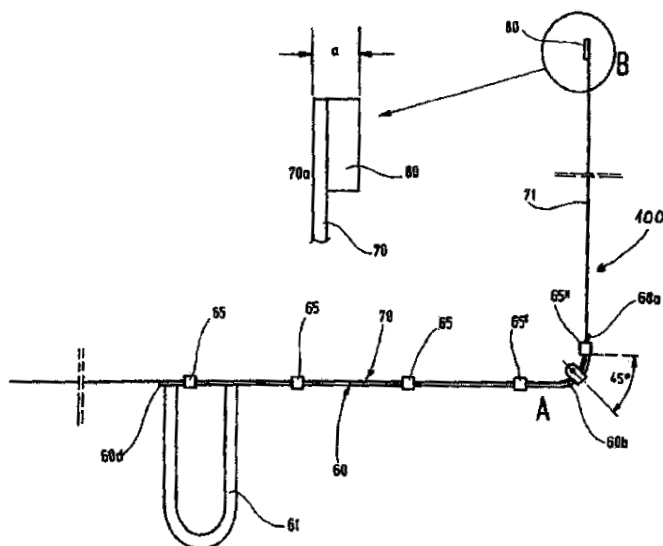


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780118 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06016683.2--10/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
 Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005017135 U-31/10/2005-DE
 202005019626 U-13/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kluge, Mathias
 2)Plappert, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ ΤΡΙΒΕΑ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΗΛΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΛΩΤΑ ΣΚΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (100) για τον έλεγχο και τη μέτρηση της ανοχής του εδράνου τριβέα ανάμεσα στο εξωτερικό έδρανο στην άτρακτο πηδαλίου (25) ενός πηδαλίου για πλωτά σκάφη και το αντίστοιχο του εξωτερικού εδράνου εσωτερικό έδρανο στο κανθίλιο του πηδαλίου χαρακτηρίζεται από μια ράβδο μέτρησης (70) που μπορεί να εισαχθεί μέσω μιας ράβδου οδήγησης (60) που είναι εξοπλισμένη με μια χειρολαβή (61) στο διάκενο ανάμεσα στο εξωτερικό έδρανο και το εσωτερικό έδρανο μέχρι την περιοχή μέτρησης της ανοχής από έναελατηριωτό-ελαστικό υλικό με υψηλή εγγενή ακαμψία με αισθητήρα μέτρησης (80) διατεταγμένο στο ελεύθερο άκρο της (70a) για τη μέτρηση του πλάτους της ανοχής, όπου η ράβδος

μέτρησης (70) με τον αισθητήρα μέτρησης (80) με προκαθορισμένο πάχος (α) μπορεί να αντικατασταθεί από ράβδους μέτρησης με αισθητήρες μέτρησης διαφορετικού πάχους, έως ότου επιτευχθεί συμφωνία του πλάτους της ανοχής με το πάχος μιας ράβδου μέτρησης (70) με αισθητήρα μέτρησης (80).

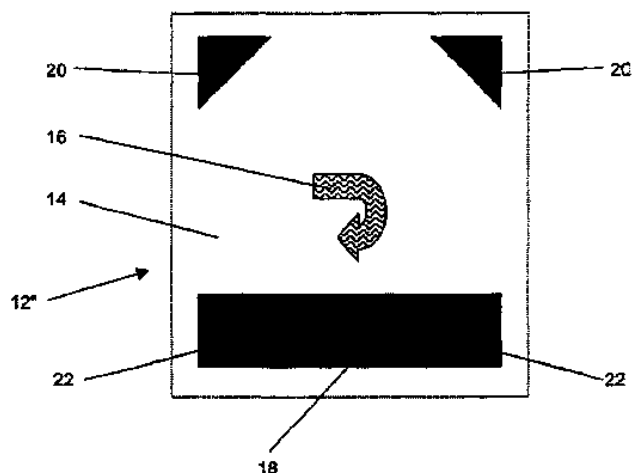


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1821096 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102723.9--20/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DPG Deutsche Pfandsystem GmbH
Luisenstrasse 46, 10117 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006008319-20/02/2006-DE
102006012798-15/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jansen, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑ-
ΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευασία (10) με ένα εξωτερικό περιβλήμα, το οποίο σχηματίζει ένα υπόστρωμα, στο οποίο τοποθετείται εξωτερικά ένα σήμα αναγνώρισης (12), όπου το σήμα αναγνώρισης διαθέτει αρκετά πεδία τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο με διαφορετικές ιδιότητες ανάκλασης. Ένα πεδίο ασφάλειας (16) έχει ένα χρώμα, το οποίο έχει ελάχιστη ανακλαστικότητα σε μια ορατή περιοχή μήκους κύματος του φωτός και στην υπεριώδη περιοχή μήκους

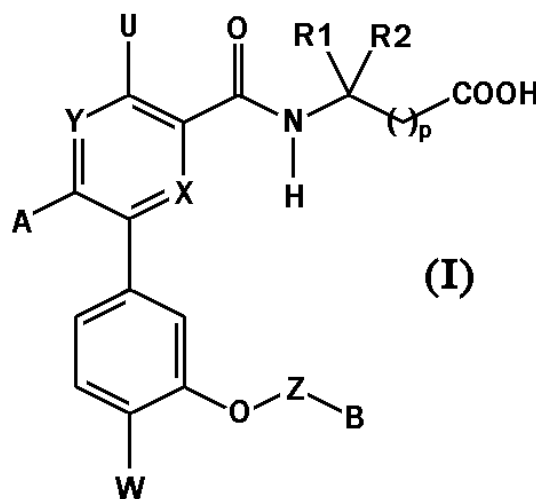
κύματος του φωτός έχει τέτοια διαφάνεια, ώστε η ανακλαστικότητα του πεδίου ασφάλειας (16) στην υπεριώδη περιοχή μήκους κύματος να καθορίζεται από το υπόστρωμα του πεδίου ασφάλειας (16), πάνω στο οποίο έχει τοποθετηθεί το χρώμα. Το σήμα αναγνώρισης (12) περιλαμβάνει ένα πεδίο σήμανσης (18), το οποίο είναι διατεταγμένο σε σταθερό σημείο σε σχέση με το πεδίο αντίθεσης (14) και διαθέτει συγκριτικά υψηλή ανακλαστικότητα ή συγκριτικά χαμηλή ανακλαστικότητα, ανάλογα με το αν το υπόστρωμα του πεδίου ασφάλειας (16) ανακλά μεταλλικά (πλήρης ανάκλαση) ή με διάχυση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059508 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823409.3--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
RUE LA BOETIE 54,75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607283-11/08/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTENBURGER, Jean-Michel
2)FOSSEY, Valerie
3)LASSALLE, Gilbert
4)PETIT, Frederic
5)VERNIERES, Jean-Claude
6)JANIAK, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6-ΔΙΣΑΡΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-
ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΥΡΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις που αφορούν τον τύπο (I): όπου τα X, Y, U, A, B, W, Z, R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογής στη θεραπευτική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968632 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06821622.5--06/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):742574 P-06/12/2005-US
742530 P-06/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNON, Ruth
2)BEN-YEDIDIA, Tamar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

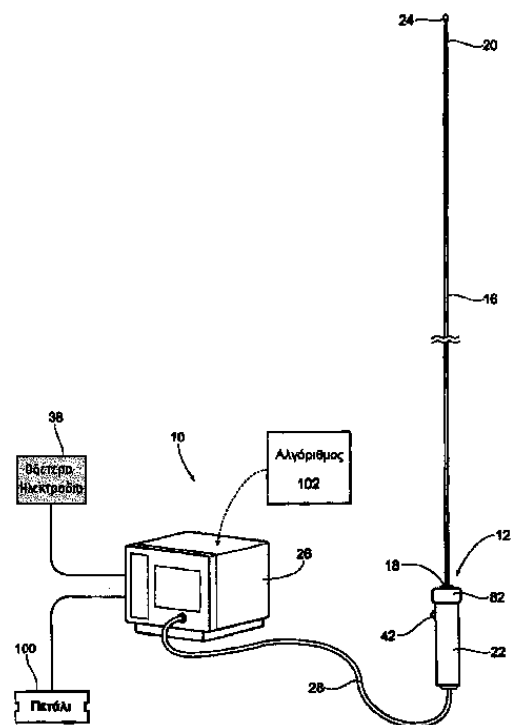
Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς εμβόλια γρίπης για ανθρώπινη και κτηνιατρική χρήση. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα εμβόλιο που μπορεί να επιφέρει μακροπρόθεσμη προστασία και προστασία μεταξύ των στελεχών, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο επίτοπους ιού γρίπης που εκφράζονται ως ένα χιμαιρικό πολυπεπτίδιο στο οποίο τουλάχιστον ένας επίτοπος είναι επίτοπος πρωτεϊνών μήτρας ιού γρίπης Α και ο δεύτερος επίτοπος είναι ένας πεπτιδικός επίτοπος αιμοσυγκολλητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204134 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09167937.3--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDTRONIC ARDIAN LLC
1380 SHOREBIRD WAY, MAUNTAIN VIEW,94043 CALIFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142128 P-31/12/2008-US
495691-30/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wu, Andrew
2)Clark, Benjamin J
3)Zarins, Denise
4)Thai, 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):**ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ-ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΡΡΥΘΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή, συστήματα και μέθοδοι για επίτευξη θερμικώς-διεγειρόμενης νεφρικής νευρορρύθμισης με ενδοαγγειακή πρόσβαση αποκαλύπτονται εδώ. Μία άποψη της παρούσας αίτησης, για παράδειγμα, κατευθύνεται σε συσκευές, συστήματα και μεθόδους που ενσωματώνουνδιάταξη θεραπείας που περιλαμβάνει επιμηκυνθέντα άξονα. Ο επιμηκυνθείς άξονας έχει μέγεθος και διαμόρφωση για να απελευθερώνει θερμικό στοιχείο σε μια νεφρική αρτηρία μέσω ενδοαγγειακής οδού. Θερμικώς-διεγειρόμενη νεφρική νευρορρύθμιση μπορεί να επιτυγχάνεται μέσω άμεσης ή/και

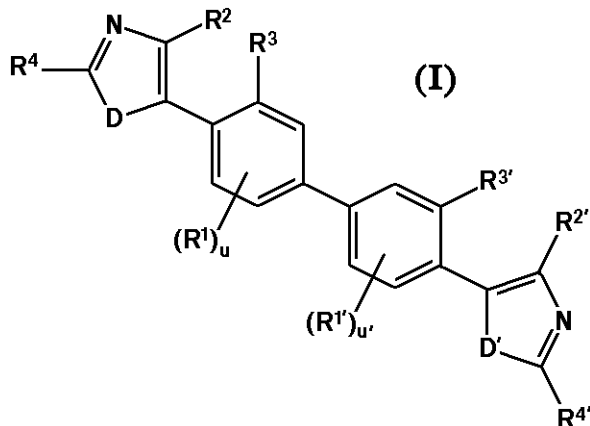
έμμεσης εφαρμογής θερμικής ενέργειας, για να θερμαίνονται ή να ψύχονται νευρικές ίνες που συνεισφέρουν στη νεφρική λειτουργία ή αγγειακές δομές που τροφοδοτούν ή διαχέουν τις νευρικές ίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245027 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709849.5--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28277-13/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHAND, Carol
2)BELEMA, Makonen 11)NGUYEN, Van N.
3)DEON, Daniel H. 12)ROMINE, Jeffrey Lee
4)GOOD, Andrew C. 13)RUEDIGER, Edward H.
5)GOODRICH, Jason 14)SNYDER, Lawrence B.
6)JAMES, Clint A. 15)ST. LAURENT, Denis R.
7)LAVOIE, Rico 16)YANG, Fukang
8)LOPEZ, Omar D. 17)LANGLEY, David R.
9)MARTEL, Alain 18)WANG, Gan
10)MEANWELL, Nicholas A. 19)HAMANN, Lawrence G.
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

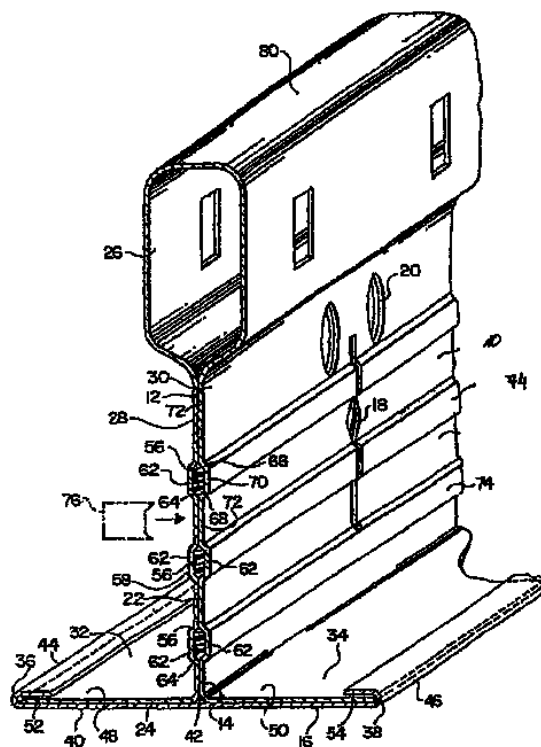
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ενώσεις του συντακτικού τύπου (I), συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή της μόλυνσης από ιό ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση των ενώσεων στη θεραπευτική αγωγή της μόλυνσης από HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245241 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701275.1--07/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG INTERIORS, Inc.
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800496-11/01/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIELD, Graham, Keith
2)VOIGT, Thomas Ahdreas
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):ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕ-
ΝΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέλη πλέγματος, δηλαδή δρομέας (10) και γωνία τοίχου (400) για πλέγματα αναρτημένης οροφής. Συγκεκριμένες εφαρμογές του δρομέα και της γωνίας τοίχου φέρουν δύο τμήματα φύλλων (28, 30) και τουλάχιστον ένα διακριτό τμήμα με εντομές (62)για τον ορισμό χώρου μεταξύ των τμημάτων φύλλων. Κόλλα (56) μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε ένα ή περισσότερα τμήματα με εντομές (62), για συγκόλληση των δύο τμημάτων φύλλων (28, 30) μεταξύ τους. Συγκεκριμένες εφαρμογές του δρομέα ή της γωνίας τοίχου φέρουν τμήματα πτερυγίου (32, 34) που μπορεί επίσης να φέρουν τμήματα με εντομές. Ένα ή περισσότερα από αυτά τα τμήματα με εντομές μπορεί να περιέχουν κόλλα. Κάποιες εφαρμογές του δρομέα ή της γωνίας τοίχου φέρουν ανεστραμμένα τμήματα κάλυψης στα τμήματα πτερυγίων και μπορεί να είναι τοποθετημένη κόλλα μεταξύ των ανεστραμμένων τμημάτων κάλυψης και των επιφανειών που κοιτάζουν προς τα πάνω, των τμημάτων πτερυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401550

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661842 - 25/04/2012

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108737.7--21/09/2005

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG

Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04405615-01/10/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grundmann, Steffen, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ

Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

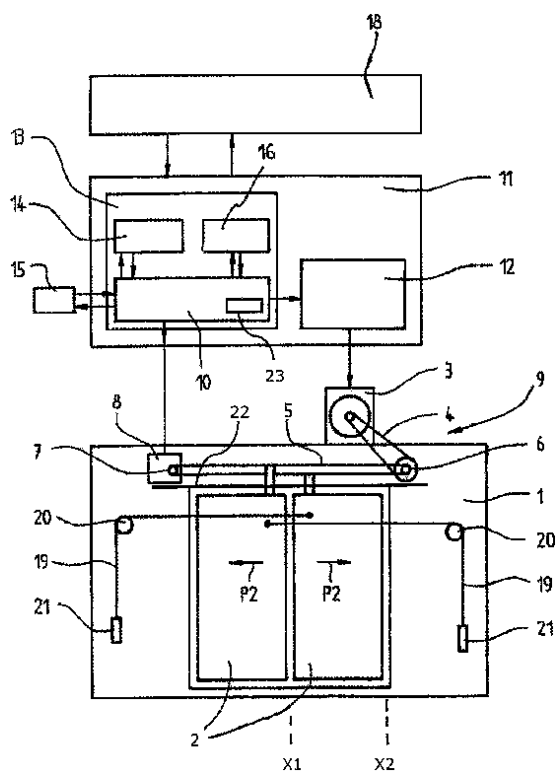
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΠΟΡΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ελεγκτή πόρτας (11) και μέθοδο για εισαγωγή ή ρύθμιση μιας ή περισσότερων θέσεων αναφοράς (X2) μέσα στον ελεγκτή πόρτας (11). Ο ελεγκτής συνδέεται με οδηγό (9) για να κινεί την πόρτα (2) και περιλαμβάνει μέσα (8) για να παρακολουθεί την θέση της πόρτας (2) και μη-εμμετάβλητη μνήμη για να αποθηκεύει την θέση αναφοράς. Κατά την λειτουργία εκμάθησης το σήμα ελεγχτός ισχύος προς τον οδηγό μειώνεται. Τότε η πόρτα (2) κινείται προς την θέση αναφοράς (X2) και τελικά η θέση αναφοράς, όπως καταγράφει από τα μέσα παρακολούθησης θέσης, καταγράφεται στην μνήμη (14) του ελεγκτή (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078413

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401551

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192836 - 18/04/2012

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826714.1--28/07/2008

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company

1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):962519 P-30/07/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR, Wendy, Sue

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):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΪΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

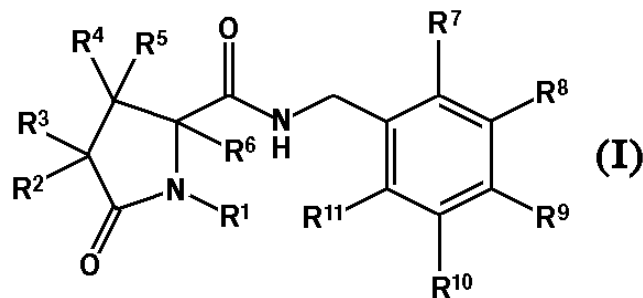
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο αντιμετώπισης της μυϊασης σε ζώο με την εφαρμογή στο ζώο σύνθεσης που περιλαμβάνει παρασιτοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα ένωσης του Τύπου 1, ενός Ν-οξειδίου ή φαρμακευτικά ή κτηνιατρικά αποδεκτά άλατα άλας αυτών, όπου το R1 είναι Me (μέταλλο), Cl, Br ή F, το R2 είναι F, Cl, Br, ρίζα αλογονοαλκυλίου C1-C4 ή αλογονοαλκξύ ρίζα C1-C4, το R3 είναι F, Cl ή Br, το R4 είναι H, οι ρίζες C1-C4 αλκυλίου, C3-C4 αλκυνυλίου, C3-C5 κυκλοαλκυλαλκυλίου, που μπορεί να έχουν υποστεί αντικατάσταση με αντικαταστάτη που επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από αλογόνα, CN, SMe, S(O)Me, S(O)2Me και OMe, το R5 είναι H ή Me, το R6 είναι H, F ή Cl και το R7 είναι H, F ή Cl.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049478 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787001.2--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
 Greenford Middlesex UB6 0NN,ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0613473-06/07/2006-GB
 0622825-15/11/2006-GB
 0705263-19/03/2007-GB
 0711439-13/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAMBERS, Laura, J
 2)GLEAVE, Robert
 3)SENGER, Stefan
 4)WALTER, Daryl, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΜΕ-
 ΘΥΛ-5-ΟΞΟ-ΠΡΟΛΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7 ΚΑΙ
 ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα οξο-προλιναμιδίου τύπου (I) που ρυθμίζουν τη λειτουργία του υποδοχέα P2X7 και είναι ικανά να

ανταγωνίζονται τις επιδράσεις του ATP στον υποδοχέα P2X7 και στη χρήση αυτών των ενώσεων ή φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών στην αγωγή διαταραχών στις οποίες μεσολαβεί ο υποδοχέας P2X7, για παράδειγμα άλγος, φλεγμονή και νευροεκφυλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966238 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846989.9--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):755382 P-30/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBSTER, Gordon D.
 2)MCKENZIE, Suzanne P.
 3)LO, Kin-Ming
 4)STEIN, Pascal Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -
 12Ρ40 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟ-
 ΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

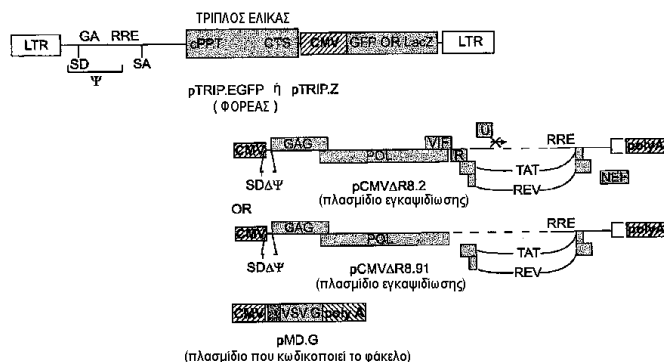
Αποκαλύπτονται τα τροποποιημένα πολυπεπτίδια της p40 της ιντερλευκίνης-12 (IL-12). Τα τροποποιημένα πολυπεπτίδια έχουν αλλαγές στην IL-12p40 υπομονάδα για να εξαλείψουν την περιοχή της πρωτεάσης μεταξύ των θέσεων των Lys260 και Arg261. Τα τροποποιημένα IL-12p40 πολυπεπτίδια σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν βελτιωμένη σταθερότητα σε σύγκριση με τα αγρίου τύπου ώριμα ανθρώπινα IL-12p40 πολυπεπτίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071804 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99915829.8--23/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9805197-24/04/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARNEAU, Pierre
2)ZENNOU, Veronique
3)FIRAT, Huseyin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA
ΤΡΙΠΛΟΥ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ανασυνδυαστικό φορέα ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πολυνουκλεοτίδιο που το οποίο φέρει μια ενεργή περιοχή cis κεντρικής έναρξης (cPPT) και μια ενεργή περιοχή cis τερματισμού (CTS), όπου οι εν λόγω περιοχές είναι ρετροϊκής προέλευσης ή τύπου ρετροϊκής προέλευσης, ο

εν λόγω φορέας περιλαμβάνει επιπλέον μια καθορισμένη αλληλουχία νουκλεοτιδίων (διαγονίδιο ή νουκλεοτιδική αλληλουχία που μας ενδιαφέρει) και σήματα ρύθμισης ρετρομεταγραφής, έκφρασης και εγκαπιδίωσης ρετροϊκής προέλευσης ή τύπου ρετροϊκής προέλευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437131 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04006330.7--25/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9903028-27/08/1999-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schoelkens, Bernward, Prof. Dr.
2)Bender, Norbert, Dr.
3)Rangoonwala, Badrudin, Dr.
4)Dagenais, Gilles
5)Gerstein, Hertzfel
6)Ljunggren, Anders
7)Yusuf, Salim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΜΠΡΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ
ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΥΣΑ ΣΥΜΦΟΡΗ-
ΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση του αναστολέα του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης, ειδικά με τη ραμιπρίλη ή το ramiprilat, στην

παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή μείωση της εκδήλωσης του διαβήτη σε έναν ασθενή χωρίς προϋπάρχουσα συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια (CHF).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137230 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718140.0--21/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytac Italy, S.R.L.
Via Matteo Bianchi 62, 36060 Romano d' Ez-
zelino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07007564-13/04/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINESSO, Alessandro
2)CAVALIERI, Roberto
3)CHINELLATO, Robertino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ
ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λειτουργικό διακλαδισμένο πολυεστέρα καρβοξυλικού οξέος με έναν αριθμό οξέος τουλάχιστον 77 mg KOH/g, με τον αναφερόμενο λειτουργικό διακλαδισμένο πολυεστέρα καρβοξυλικού οξέος να αποτελεί το προϊόν αντίδρασης ενός πολυβασικού οργανικού καρβοξυλικού οξέος ή του ανυδρίτη του, κατά προτίμηση του τριμελλιτικού ανυδρίτη, και ενός

λειτουργικού διακλαδισμένου υδροξύλ πολυεστέρα που αποκτήθηκε από 70 έως 100 mole% τereφθαλικού οξέος και/ή ισοφθαλικού οξέος και, προαιρετικά, από 0 έως 30 mole% ενός άλλου πολυκαρβοξυλικού οξέος, όσων αφορά τα συστατικά πολυοξέος, από 10 έως 50 mole% αιθυλενικής γλυκόλης, από 50 έως 87.5 mole% τουλάχιστον μιας άλλης αλιφατικής ή κυκλοαλιφατικής διόλης και 1.5 έως 15 mole% τουλάχιστον μιας πολυόλης όσων αφορά τα συστατικά πολυόλης, καθώς επίσης και στη χρήση αυτού του πολυεστέρα για τη παρασκευή συνθέσεων βαφής σε σκόνη οι οποίες παρουσιάζουν μικρή γυαλάδα, συγκεκριμένα κάτω του 35% (στις 60 μοίρες), όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με βασικές πολυεστερικές βαφές σε σκόνη και παράγοντες διασταυρούμενης σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131845 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717228.4--28/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)VERNALIS (R) LTD
Oakdene Court, 613 Reading Road Winnersh,
Wokingham, Berkshire, RG41
5UA,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07103346-01/03/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRYSDALE, Martin James
2)DYMOCK, Brian William
3)KRELL, Christoph
4)MUTZ, Michael
5)PETERSEN, Holger
6)ZHENG, Weijia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ 5-(2,4-
ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-
4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙ-
ΝΥΛ)-ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ, ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ

ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες μορφές του αιθυλαμιδίου του 5-(2,4-διυδροξυ-5-ισοπροπυλοφαινυλο)-4-(4-μορφολινο-4-υλομεθυλο-φαινυλο)-ισοξάζολο-3-καρβοξυλικού οξέος, ιδίως με το μεσλικό, το υδροχλωρικό, το ταρταρικό, το φωσφορικό και το ημιφουμαρικό άλας της ένωσης αυτής, με κρυσταλλικές μορφές αυτών των αλάτων, με πολύμορφα του αιθυλαμιδίου του 5-(2,4-διυδροξυ-5-ισοπροπυλοφαινυλο)-4-(4-μορφολινο-4-υλομεθυλο-φαινυλο)-ισοξάζολο-3-καρβοξυλικού οξέος, με ένυδρα άλατα και πολύμορφα των νέων μορφών αλάτων που αναφέρονται ανωτέρω, με τη χρήση των νέων μορφών αλάτων που αναφέρονται ανωτέρω για τη βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας διαταραχής στην οποία διαμεσολαβεί η Hsp90, με μία μέθοδο για την αντιμετώπιση μίας διαταραχής στην οποία διαμεσολαβεί η Hsp90 με τη χρήση των νέων μορφών αλάτων, με σκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτές τις μορφές αλάτων, ιδίως υδατικών διαλυμάτων κατάλληλων για ενδοφλέβια χορήγηση και με γυάλινους σκοτεινούς περιέκτες οι οποίοι περιέχουν τα σκευάσματα αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316309 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182965.3--26/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109579-05/06/2007-EP
08102147-29/02/2008-EP

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

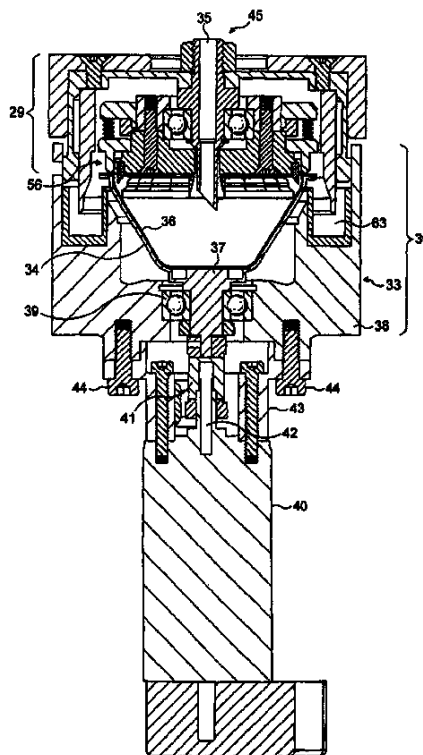
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΩ
ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την προετοιμασία ενός διατροφικού υγρού από μία διατροφική ουσία που περιέχεται σε μία κάψουλα μίας χρήσης, μέσω της διαπέρασης του νερού μέσω της ουσίας που περιλαμβάνει: ώθηση της κάψουλας σε φυγόκεντρη περιστροφή ενώ εισάγεται νερό στο κέντρο της κάψουλας, διαπέραση του νερού μέσω της ουσίας για το σχηματισμό του διατροφικού υγρού, άνοιγμα μίας τουλάχιστον εξόδου διανομής νερού στην κάψουλα, η οποία είναι τοποθετημένη στην περιφέρεια, σχετικά απομακρυσμένη από το κέντρο της κάψουλας, και διανομή του εν λόγω υγρού από την εν λόγω, τουλάχιστον μία, έξοδο διανομής νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463528 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793880.2--05/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cypress Bioscience, Inc.

4350 Executive Drive, Suite 325, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14149-05/11/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAO, Srinivas, G.
2)KRANZLER, Jay, D.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑ-
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ,
ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη θεραπεία, σε ένα θηλαστικό, του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης (CFS), του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης (CFS) που συνδέεται με κατάθλιψη, ενός συνδυασμού του συνδρόμου χρόνιας κόπωσης (CFS) και του συνδρόμου ινομυαλγίας (FMS), του συνδρόμου ινομυαλγίας (FMS) που συνδέεται με κατάθλιψη, του πόνου και του πόνου που συνδέεται με κατάθλιψη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που είναι διπλός αναστολέας

επαναπρόσληψης της σεροτονίνης και της νορεπινεφρίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842918 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105107.2--06/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):233152 P-18/09/2000-US
234140 P-21/09/2000-US
268499 P-13/02/2001-US
312185 P-14/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ambrose, Christine M.
2)Thompson, Jeffrey S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΗΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΥΠΟΛΟΧΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται πυρηνικά οξέα εγκωδικούοντας πολυπεπτίδια του BAFF-R, ως επίσης και αντισώματα στα πολυπεπτίδια του BAFF-R και φαρμακευτικές συνθέσεις συμπεριλαμβάνοντας τα ίδια. Μέθοδοι αγωγής ογκογόνων και αυτοάνοσων καταστάσεων χρησιμοποιώντας τα πυρηνικά οξέα, πολυπεπτίδια, αντισώματα και τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής της εφεύρεσης παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027244 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747439.3--14/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeterwoude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06114242-19/05/2006-EP
06114264-19/05/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULDER, Hendrikus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την παραγωγή ενός διαυγούς ποτού από ζύμωση από ζυμομύκητες, μέθοδος η οποία περιλαμβάνει την συνεχή παραγωγή γλεύκους από πολτό. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει: a. πολτοποίηση μίας λεπτόκοκκης, αμυλούχας πρώτης ύλης με νερό και ενζυμική υδρόλυση του αμύλου σε ζυμώσιμα σάκχαρα, b. συνεχής παραγωγή ζυμώσιμου γλεύκους από το θερμασμένο πολτό, c. εισαγωγή του γλεύκους σε ζυμωτήρα για ζύμωση του γλεύκους με τη βοήθεια βιολογικά ενεργών ζυμομυκήτων, d. απομάκρυνση των ζυμομυκήτων από το ζυμωτήρα με καθίζηση, και e. διαύγαση

του προϊόντος ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων έτσι ώστε να παραχθεί ένα διαυγές ποτό από ζύμωση από ζυμομύκητες με: επεξεργασία του προϊόντος ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων σε έναν ή περισσότερους διαχωριστήρες έτσι ώστε να απομακρυνθούν τα αωρούμενα υλικά, όπου ο ένας ή οι περισσότεροι από διαχωριστήρες αυτοί επιλέγονται από ομάδα που αποτελείται από φυγόκεντρους και δοχεία διαχωρισμού και μετάγγισης, και διήθηση του επεξεργασμένου προϊόντος της ζύμωσης. Η αποδοτικότητα με την οποία το προϊόν ζύμωσης με χαμηλή περιεκτικότητα ζυμομυκήτων διανύεται σε ένα φαινό ποτό μπορεί να διατηρηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πχ για αρκετές εβδομάδες), το οποίο είναι ιδιαιτέρως ενεργητικό στην περίπτωση συνεχούς λειτουργίας ζυθοποίησης κατά την οποία τόσο η παραγωγή του γλεύκους, όσο και η ζύμωση από ζυμομύκητες λαμβάνουν χώρα με συνεχή τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594964 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04709264.8--09/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre National de la Recherche Scientifique
(CNRS)
3, rue Michel Ange, 75006 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301543-10/02/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOCKERS, Ralf
2)COUTURIER, Cyril
3)UHLMANN, Eugen

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑ-
ΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ ΟΒ-RGRP ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙ-
ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΒ-RGRP ΚΑΙ
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση έχει ως αντικείμενο τα ολιγονουκλεοτίδια που αναστέλλουν την έκφραση της πρωτεΐνης ΟΒ-RGRP και τις χρήσεις τους για την πρόληψη ή/και την επεξεργασία των παθολογιών που συνδέονται με τη λεπτίνη. Αφορά επίσης μια διαδικασία ανίχνευσης των ενώσεων που τροποποιούν την αλληλεπίδραση ανάμεσα στις πρωτεΐνες της οικογένειας ΟΒ-RGRP και τον υποδοχέα της λεπτίνης. Η ανίχνευση αυτή μπορεί να πραγματοποιηθεί με τη μέτρηση της μεταφοράς ενέργειας ανάμεσα στις πρωτεΐνες τήξης που έχουν συντεθεί από αυτές τις πρωτεΐνες και τις πρωτεΐνες δότες και αποδέκτες ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177512 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08792064.1--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
24-1 Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007201274-01/08/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONO, Naoya
2)SHIOZAWA, Fumiyasu
3)YABUUCHI, Tetsuya
4)ΚΑΤΑΚΑΙ, Hironori

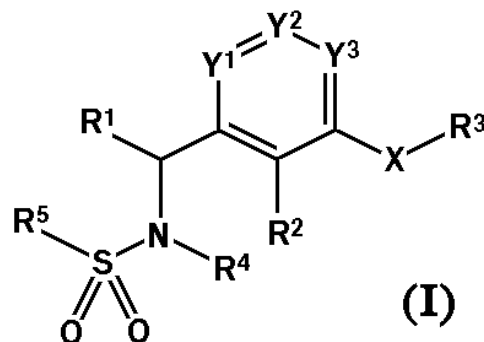
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ S1P1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής:(όπου το Y1 αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από CRA, το Y2 αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από CRB, το Y3 αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από CRC, τα RA, R8 και Rc, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, έκαστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ. (με εξαίρεση την περίπτωση όπου το Y1 είναι CRA, το Y2 είναι CRB και το Y3 είναι

CRC), το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, κτλ., το R1 αντιπροσωπεύει Ci-C6 αλκύλ ομάδα, κτλ., το R2 αντιπροσωπεύει Ci-Ce αλκύλ ομάδα, κτλ., το R3 αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη φαινύλ ομάδα, κτλ., το R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ. και το R5 αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη φαινύλ ομάδα, κτλ.) έχει ανασταλτικό αποτέλεσμα επί της σύνδεσης μεταξύ SIP και του υποδοχέα αυτού Edg-1 (S1 P-) και είναι χρήσιμη ως θεραπευτικός παράγων για αυτοάνοσες ασθένειες, ρευματοειδή αρθρίτιδα, άσθμα, ατοπική δερματίτιδα, απόρριψη μετά από μεταμόσχευση οργάνου, καρκίνο, αμφιβληστροειδοπάθεια, ψωρίαση, οστεοαρθρίτιδα ή σχετιζόμενο με την ηλικία εκφυλισμό κηλίδας, κτλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725628 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04817445.2--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
101 Columbia Road, Morristown, NJ 07960,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695212-27/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Raymond, H.
2)SINGH, Rajiv, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕ-
ΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ

παραγωγή ψύξης και θέρμανσης με τα φθοροαλκένια, μαζί ή σε συνδυασμό με τα αποκαλυπτόμενα λιπαντικά.

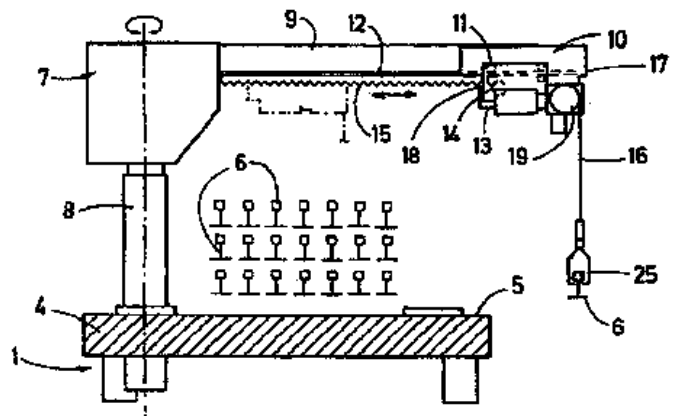
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρές συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης με συμπίεση, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας, στις οποίες ένα φθοροαλκένιο που περιέχει από 3 έως 4 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον 1 αλλά όχι περισσότερους από 2 διπλούς δεσμούς συνενώνεται με μια αποτελεσματική ποσότητα για την παροχή λίπανσης ενός κατ'ουσίαν αναμιγμένου οργανικού λιπαντικού που αποτελείται από άνθρακα, υδρογόνο και οξυγόνο και που έχει μια αναλογία οξυγόνου προς άνθρακα αποτελεσματική για την παροχή ενός βαθμού αναμιξιμότητας με το εν λόγω φθοροαλκένιο, έτσι ώστε όταν προστίθεται μέχρι πέντε τοις εκατό κατά βάρος του λιπαντικού στο εν λόγω φθοροαλκένιο η ψυκτική ουσία να έχει μια γρήγη φάση σε τουλάχιστον μια θερμοκρασία μεταξύ -40°C και +70°C. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170754 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749337.5--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robel Bahnbaumaschinen GmbH
Industriestrasse 31, 83395 Freilassing,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007009139 U-29/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDLROITNER, Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

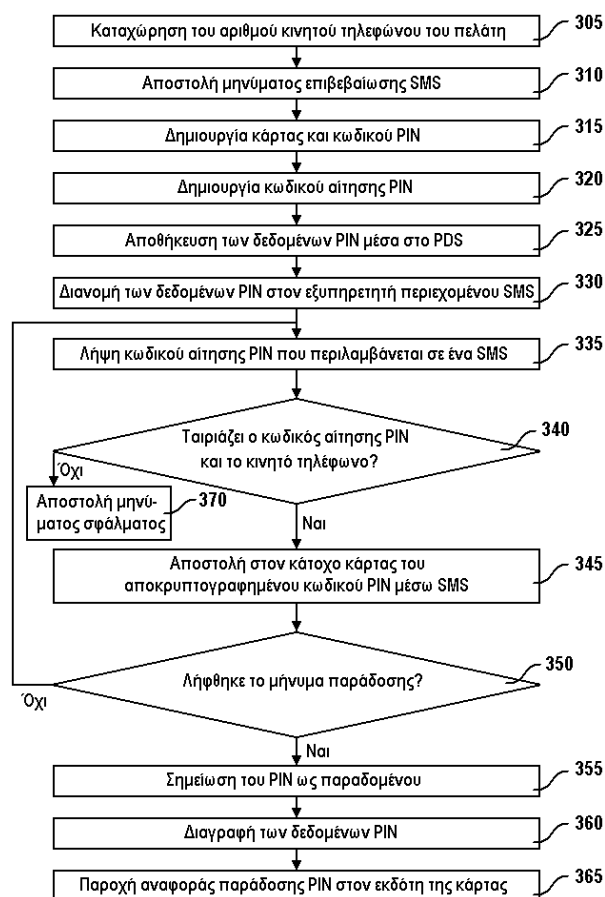
Ένας σιδηροδρομικός γερανός (7) για τη μεταφορά σιδηροτροχιών (6) είναι εξοπλισμένος με έναν πυλώνα γερανού (8) και με έναν βραχίονα γερανού (9) στερεωμένο πάνω σε αυτόν με ένα βαγονέτο ανύψωσης (10), το οποίο δύναται να κινείται από έναν οδηγό (13) κατά την διαμήκη κατεύθυνση του βραχίονα του γερανού. Το προαναφερθέν βαγονέτο ανύψωσης έχει κυλίνδρους κύλισης (11), οι οποίοι είναι ικανοί να κυλούν πάνω σε ράγες του βραχίονα (12), μία ρυθμιζόμενη καθ' ύψος αλυσίδα φορτίου (16) και έναν οδηγό οδοντωτού τροχού (14), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με μία οδοντωτή βάση στήριξης (15). Η αλυσίδα φορτίου (16) είναι τοποθετημένη σε ένα εμπρόσθιο άκρο (17) του βαγονέτου ανύψωσης (10), το οποίο εμπρόσθιο άκρο βρίσκεται σε απόσταση από τον πυλώνα του γερανού (8) σε σχέση με την αναφερθείσα διαμήκη κατεύθυνση, ενώ ο οδηγός του οδοντωτού τροχού (14) είναι τοποθετημένος σε ένα οπίσθιο άκρο (18) πιο κοντά στον πυλώνα του γερανού (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187363 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08291060.5--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oberthur Technologies Denmark A/S
Torringvej 15, DK-2610 Rodovre, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aage, Peter
2)Timm, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος διανομής προσωπικού αριθμού αναγνώρισης σε έναν χρήστη ενός χρηματοοικονομικού μέσου που συνδέεται με τον εν λόγω προσωπικό κωδικό περιέχει: -ένα βήμα αποστολής σε έναν χρήστη, μέσω ενός πρώτου καναλιού, ενός κωδικού αίτησης που συνδέεται με το εν λόγω χρηματοοικονομικό μέσο -ένα βήμα λήψης του εν λόγω προσωπικού κωδικού μέσω ενός δεύτερου καναλιού, -ένα βήμα ταιριάσματος του κωδικού αίτησης με έναν προσωπικό κωδικό -ένα βήμα αποστολής του ταιριασμένου προσωπικού κωδικού μέσω ενός τρίτου καναλιού στον εν λόγω χρήστη. Σε συγκεκριμένες εφαρμογές, το χρηματοοικονομικό μέσο στέλνεται σε έναν χρήστη μέσω του πρώτου καναλιού μαζί με τον αντίστοιχο κωδικό αίτησης. Σε συγκεκριμένες εφαρμογές, το βήμα ταιριάσματος του κωδικού αίτησης με έναν προσωπικό κωδικό περιλαμβάνει ένα βήμα ελέγχου του αριθμού κινητού τηλεφώνου του χρήστη και η μέθοδος επιπλέον περιλαμβάνει το βήμα της αποκρυπτογράφησης του προσωπικού κωδικού χρησιμοποιώντας τον κωδικό αίτησης ως κλειδί αποκρυπτογράφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858490 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706994.8--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005009240-01/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERNO, Peter
2)HEINIG, Roland
3)PAULI, Kerstin
4)HAYAUCHI, Yutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

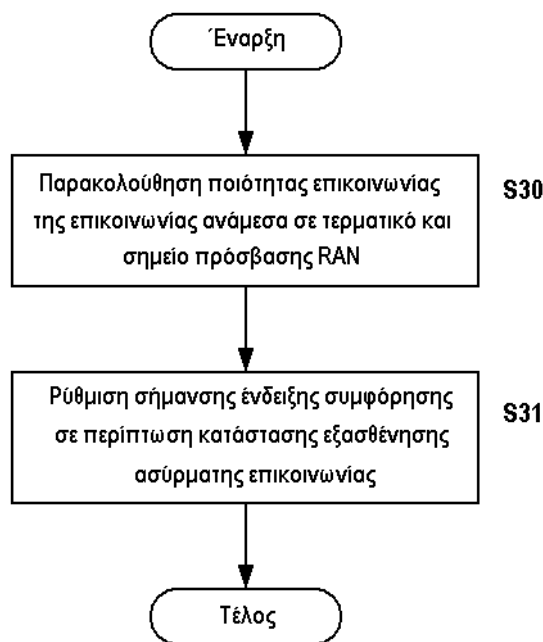
Η παρούσα αίτηση αφορά νέες φαρμακευτικές χημικές συνθέσεις βαρντεναφίλης, οι οποίες διαλύονται ταχέως στο στόμα και οδηγούν σε μια αύξηση στη βιοδιαθεσιμότητα και σε μια καμπύλη συγκέντρωσης πλάσματος που μοιάζει με υπίπεδο, καθώς και μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028798 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07118035.0--08/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07016492-22/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ludwig, Reiner
2)Enstrom, Daniel
3)Johansson, Ingemar
4)Hedberg, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τον έλεγχο μίας οντότητας δικτύου ασύρματης πρόσβασης ενός δικτύου επικοινωνίας μονάδας δεδομένων, όπου η εν λόγω μονάδα δικτύου ασύρματης πρόσβασης εμπλέκεται με την παροχή μίας υπηρεσίας μεταφοράς προς ένα ασύρματο τερματικό του εν λόγω δικτύου επικοινωνίας μονάδας δεδομένων, όπου η εν λόγω υπηρεσία μεταφοράς χαρακτηρίζεται από ένα σύνολο τιμών που σχετίζονται με αντίστοιχες παραμέτρους ποιότητας υπηρεσίας,

όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: παρακολούθηση (S30) μίας ποιότητας επικοινωνίας στο επίπεδο ασύρματης πρόσβασης μίας επικοινωνίας μεταξύ του εν λόγω τερματικού και ενός σημείου πρόσβασης του εν λόγω δικτύου ασύρματης πρόσβασης, και ρύθμιση (S31) μίας σήμανσης ένδειξης συμμόρφωσης σε μονάδες δεδομένων της εν λόγω υπηρεσίας μεταφοράς εάν η εν λόγω ποιότητα επικοινωνίας πληροί μία κατάσταση εξασθένισης ασύρματης επικοινωνίας.

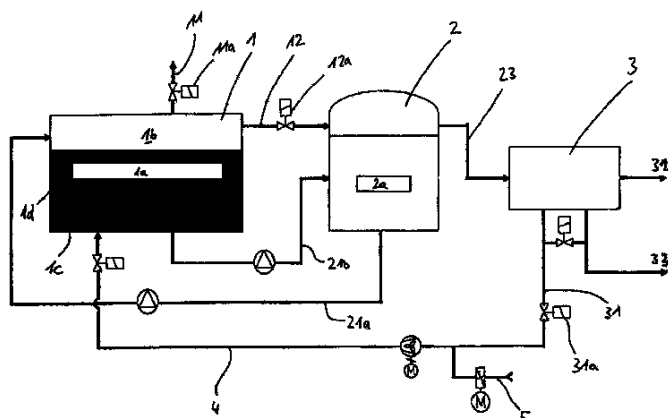


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2251408 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09006326.4--11/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KOMPOFERM GmbH
Max-Planck-Str. 15, 33428 Marienfeld,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eggersmann, Karlgunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΖΥΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας εγκατάστασης ζύμωσης με τουλάχιστον έναν αντιδραστήρα ζύμωσης (1), ο οποίος τροφοδοτείται με ένα υπόστρωμα (1a). Το υπόστρωμα (1a) διηθείται με διήθημα (2a) από ένα δοχείο διήθηματος (2) και αφαιρείται το βιοαέριο που παράγεται μέσω της διαδικασίας διήθησης στον αντιδραστήρα ζύμωσης (1) και/ή στο δοχείο διήθησης (2). Το αφαιρούμενο βιοαέριο υποβάλλεται σε επεξεργασία σε μια συσκευή επεξεργασίας

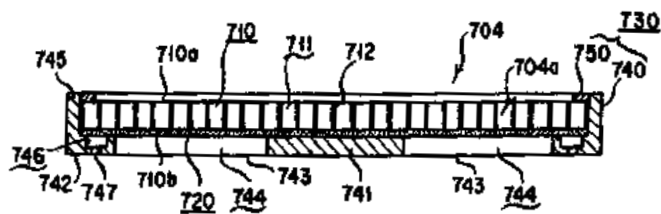
βιοαερίου (3) και τα απαέρια που προκύπτουν κατά την επεξεργασία και περιέχουν CO2 διοχετεύονται μέσω ενός αγωγού πλύσης (4) στον αντιδραστήρα ζύμωσης (1) για την απομάκρυνση του παραγόμενου στον αντιδραστήρα ζύμωσης (1) βιοαερίου. Επιλεκτικά μπορεί από έναν άλλο αντιδραστήρα ζύμωσης (1) να διοχετευθεί εκεί βιοαέριο που παράγεται στη διαδικασία ζύμωσης και περιέχει CO2 μέσω ενός αγωγού πλύσης (4) για τη μεταφορά του παραγόμενου στον αντιδραστήρα ζύμωσης (1) βιοαερίου. Το αέριο πλύσης που περιέχει CO2 διοχετεύεται έτσι στον αντιδραστήρα ζύμωσης (1), ώστε να διέρχεται διαμέσου του υποστρώματος (1a).



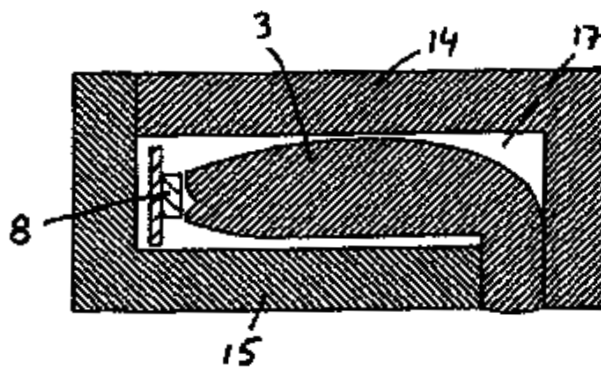
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281582 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179292.7--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
11, Kandamikiracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003429128-25/12/2003-JP
2004011929-20/01/2004-JP
2004124204-20/04/2004-JP
2004128463-23/04/2004-JP
2004130590-27/04/2004-JP
2004132745-28/04/2004-JP
2004140754-11/05/2004-JP
2004155498-26/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamamoto, Kazunori
2)Kawamura, Shinya
3)Yamasaki, Satsohi
4)Takei, Yasuharu
5)Jo, Takao
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):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο χημικού προς χρήση σε μία συσκευή διάχυσης χημικού τύπου ανεμιστήρα, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα, το οποίο συγκροτείται από ένα κυνελωτό σώμα, το οποίο έχει ένα μεγάλο αριθμό πυρήνων κυνελών, οι οποίοι είναι ανοικτοί προς ένα ζεύγος αντιτιθέμενων πλευρικών προσόψεων του κατά μία κατεύθυνση του πάχους του και οι οποίοι παρέχουν διόδους ροής αέρα, οι οποίες είναι παράλληλες προς την κατεύθυνση πάχους και από ένα σώμα φύλλου, το οποίο βρίσκεται παρακείμενο σε μία από τις εν λόγω πλευρικές προσόψεις πάνω από μία ολόκληρη επιφάνειά της, όπου το εν λόγω κυνελωτό σώμα και σώμα φύλλου εμποτίζονται με ένα χημικό και ένα δοχείο συγκράτησης για τη συγκράτηση εντός του, του εν λόγω κυνελωτού σώματος και σώματος φύλλου και για τη συγκράτησή τους σε στενή επαφή μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2327340 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10014869.1--23/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)sam Schulte GmbH + Comp.
Horlecke 102, 58706 Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009055769-25/11/2009-DE
102009060219-23/12/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schulte, Franz- Josef
2)Hilbrandt, Hartmut
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):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φωτιστικό σώμα κυρίως για την άκρη ενός καθρέπτη τοίχου που χαρακτηρίζεται από ένα οδηγητικό έλασμα φωτός με μια διατομή σχήματος L που παραμένει ίδια σε όλο το μήκος του, όπου από την ακραία επιφάνεια του πρώτου σκέλους του ελάσματος εξέρχεται το φως, το οποίο εισέρχεται στο δεύτερο σκέλος του ελάσματος με φωτοδιόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016992 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013905.0--16/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KRONES Aktiengesellschaft
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nissen, Martin
2)Wasmuht, Klaus
3)Stippler, Kurt, Dr.
4)Folz, Cornelia
5)Momsen, Jan
6)Kirchhoff, Timm

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

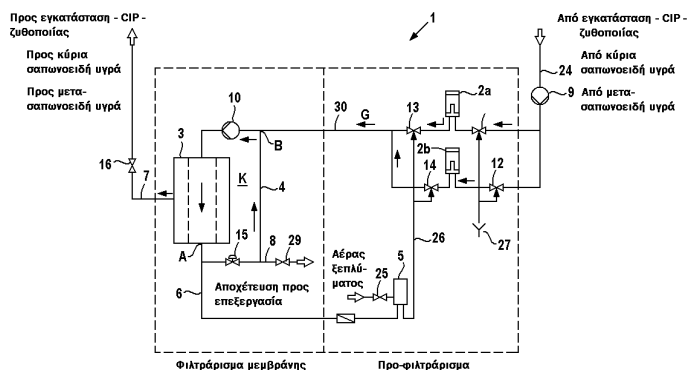
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ,
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΘΟ-
ΠΟΪΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διάταξη και σε μία μέθοδο για την επεξεργασία υγρών καθαρισμού, τα οποία παράγονται σε ζυθοποιίες, όπου η

διάταξη περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα φίλτρο χονδροειδούς φιλτραρίσματος, το οποίο μπορεί να ξεπλένεται, για τον χονδροειδή καθαρισμό του υγρού καθαρισμού, ένα φίλτρο διασταυρούμενης ροής για το λεπτομερές φιλτράρισμα του υγρού, το οποίο προέρχεται από το τουλάχιστον ένα φίλτρο χονδροειδούς φιλτραρίσματος, έναν αγωγό επιστροφής, μέσα από τον οποίο οδηγείται σε βρόχο μέσα από το φίλτρο διασταυρούμενης ροής το υγρό, το οποίο προέρχεται από το φίλτρο χονδροειδούς φιλτραρίσματος, μία συσκευή ξεπλύματος για το ξέπλυμα του φίλτρου χονδροειδούς καθαρισμού, μία παράκαμψη, η οποία διακλαδίζεται από το βρόχο και η οποία συνδέεται με τη συσκευή ξεπλύματος, για το ξέπλυμα του φίλτρου χονδροειδούς καθαρισμού με το υγρό, το οποίο προέρχεται από το φίλτρο χονδροειδούς καθαρισμού, το οποίο οδηγείται σε βρόχο μέσα από το φίλτρο διασταυρούμενης ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135870 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08722032.3--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007075573-22/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAEDA, Chiharu
2)MAEDA, Takuma

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΡ-
ΤΑΖΑΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διεργασία για την παραγωγή μιρταζαπίνης μέσω της οποίας μιρταζαπίνη υψηλής καθαρότητας, η οποία θα μπορεί να 5 χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια ως φαρμακευτική ουσία, μπορεί να ληφθεί απλά και εύκολα από υγρό αντίδρασης ληφθέν μέσω αντίδρασης κλεισίματος δακτυλίου της 2-(4-μεθυλο-2-φαινυλοπιπεραζίν-1-υλο)πυριδινό-3-μεθανόλης με πυκνό θειικό οξύ. Διεργασία για την παραγωγή μιρταζαπίνης, χαρακτηριζόμενη από έκθεση υγρού αντίδρασης 10 ληφθέντος μέσω αντίδρασης κλεισίματος δακτυλίου της 2-(4-μεθυλο-2-φαινυλοπιπεραζίν-1-υλο)πυριδινό-3-μεθανόλης με πυκνό θειικό οξύ σε αραιώση με ύδωρ, αλκαλίωση της ληφθείσας αραιώσης με την παρουσία προπανόλης για εκχύλιση της μιρταζαπίνης στην προπανόλη, και κρυστάλλωση της μιρταζαπίνης από το ληφθέν εκχύλισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227606 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866803.5--13/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alga S.P.A.
 Via Boschetti 6, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

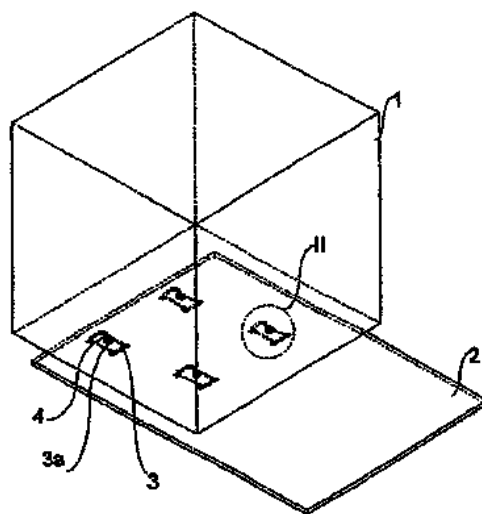
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIONI, Agostino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΜΑΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυθμισμένος αποσβεστήρας μάζας περιλαμβάνει μάζα (1) συγκρατούμενη σε δομή (2) μέσω μέσων υποστήριξης (3) κατάλληλων για να επιτρέψουν κίνηση εκκρεμούς της εν λόγω μάζας (1) όταν η εν λόγω δομή (2) υπόκειται σε εξωτερική δύναμη, καθώς και μέσα απόσβεσης κατάλληλα για απορρόφηση μέρους της κινητικής ενέργειας της κινούμενης μάζας (1). Τα μέσα υποστήριξης (3) περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα έδρανο (3) εφοδιασμένο με κοίλη κυλινδρική επιφάνεια ολίσθησης (3a) και τα μέσα απόσβεσης είναι φτιαγμένα ως επικάλυψη υλικού ελεγχόμενης τριβής πάνω στην εν λόγω επιφάνεια ολίσθησης (3a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799289 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787593.5--16/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cossi, Giampiero
 Case Sparse 6 Montemelino, 06063 Magione
 (PG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSSI, Giampiero
 2)LA BARBERA, Mario
 3)CECCHINI, Marco

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

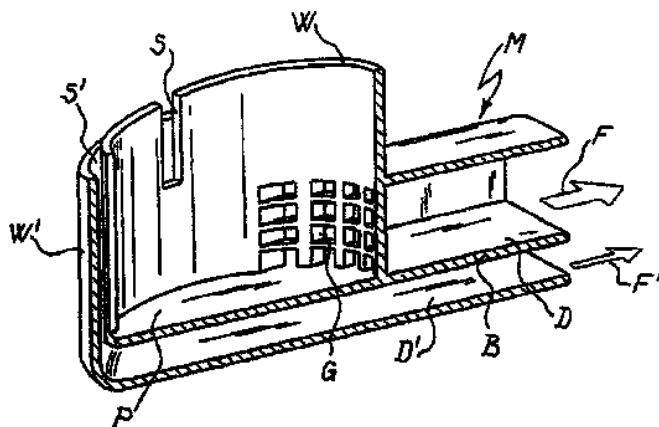
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εισπνευστήρας μονοδόσης για κονιοποιημένα φάρμακα αποτελείται από κοίλο σώμα σε σχήμα κατ' ουσίαν πίπας το οποίο έχει πρώτο τμήμα (H), για υποδοχή καψακίου ή φύσιγγας κονιοποιημένου φαρμάκου, οριζόμενο από τοίχωμα (W) στο οποίο έχουν δημιουργηθεί σχισμές (S) ως εισοδοί αέρα προς εσωτερική περιοχή στην οποία πέφτει η σκόνη, και δεύτερο τμήμα (M) συνδεδεμένο με το πρώτο τμήμα (H) για χορήγηση του φαρμάκου μέσω κύριου ρεύματος (F) το οποίο μεταφέρει τη σκόνη από την περιοχή ρήξης κατά μήκος αγωγούχορήγησης (D) του οποίου το άκρο είναι κατάλληλο για τοποθέτηση στο στόμα του ασθενούς, και περαιτέρω περιλαμβάνει δευτερεύοντα αγωγό (D') εντοπισμένο κάτω από τον αγωγό χορήγησης (D) και εφοδιασμένο με τη δική του εισοδο αέρα (S') για χορήγηση δευτερεύοντος ρεύματος άνευ σκόνης (F'). Αυτό το ρεύμα (F')

υποστηρίζει και κατευθύνει το κύριο ρεύμα (F) έτσι ώστε να μπορεί να περάσει πάνω από τη γλώσσα του ασθενούς, αποτρέποντας έτσι την υπέρμετρη απόθεση του φαρμάκου στη στοματοφαρυγγική κοιλότητα και επιτυγχάνοντας μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα αγωγής λόγω της μεγαλύτερης ποσότητας φαρμάκου που φθάνει στους πνεύμονες. Άλλα πλεονεκτήματα του εισπνευστήρα είναι ο καλύτερος διαχωρισμός της φαρμακευτικής ουσίας από το έκδοχο λόγω του δευτερεύοντος ρεύματος (F') που κτυπά και κατευθύνει το κύριο ρεύμα (F), και το χαμηλό κόστος αυτού λόγω του γεγονότος ότι μπορεί να παραχθεί από πλαστικό μέσω χύτευσης έγχυσης με μονολιθική δομή και επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εισπνευστήρας μίας χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946572 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802341.5--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):711801 P-25/08/2005-US
718112 P-16/09/2005-US
739073 P-21/11/2005-US
771217 P-07/02/2006-US
771706 P-08/02/2006-US
788544 P-30/03/2006-US
813488 P-13/06/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACHTER, Andreas
2)EDGE, Stephen
3)BURROUGHS, Kirk

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

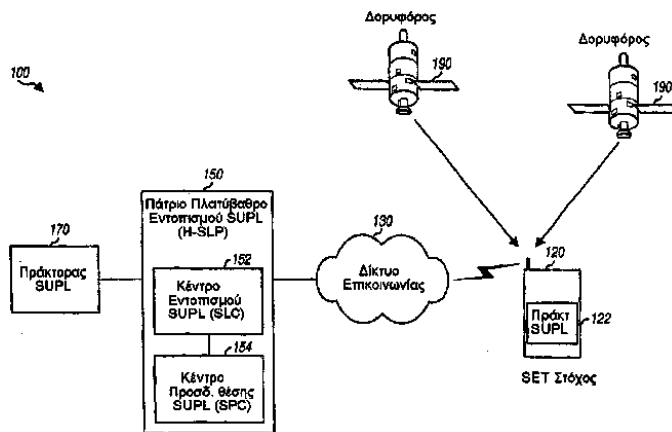
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (SU-
PL)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές μέθοδοι για να υποστηρίξουν περιοδικές και άλλες υπηρεσίες εντοπισμού με Ασφαλή Εντοπισμό Επιπέδου Χρήστη (SUPL) και άλλες

αρχιτεκτονικές εντοπισμού. Οι τεχνικές μέθοδοι μπορούν να παρέχουν εκτιμήσεις θέσης για ένα τερματικό με δυνατότητα SUPL (SET) σε έναν πράκτορα SUPL περιοδικά και/ή με βάση συμβάντα σκανδάλισης. Ένα Πάτριο Πλατύβαθρο Εντοπισμού SUPL (H-SLP) λαμβάνει από τον πράκτορα SUPL μία αίτηση για εκτιμήσεις θέσης για το SET. Το H-SLP αρχίζει μία συνεδρία εντοπισμού SUPL με το SET. Για κάθε ένα από τουλάχιστον ένα συμβάν αναφοράς κατά τη διάρκεια της συνεδρίας εντοπισμού, το H-SLP λαμβάνει μία εκτίμηση θέσης για το SET και αποστέλλει την εκτίμηση θέσης στον πράκτορα SUPL. Η εκτίμηση θέσης δύναται να παράγεται από το SET και να αποστέλλεται στο H-SLP. Εναλλακτικά, η εκτίμηση θέσης δύναται να παράγεται από το H-SLP με βάση μετρήσεις από το SET.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1192139 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00942823.6--15/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
CHAD 0377/AP6D-2 100 Abbott Park Road,
Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141042 P-24/06/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Michael, S.
2)PREMCHANDRAN, Ramiya, H.
3)CHANG, Sou-Jen
4)CONDON, Stephen
5)DEMATTEI, John, J.
6)KING, Steven, A.
7)KOLACZKOWSKI, Lawrence
8)MANNA, Sukumar
9)NICHOLS, Paul J.
10)PATEL, Hemant, H.
11)PATEL, Subhash, R.
12)PLATA, Daniel, J.
13)STONER, Eric, J.
14)TIEN, Jien-Heh, J.
15)WITTENBERGER, Steven, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙ-
ΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ

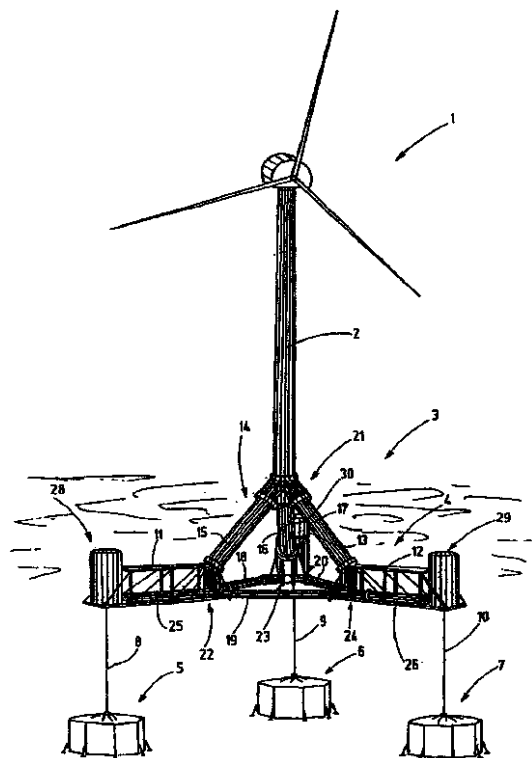
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για παρασκευή κινολινο-υποκατεστημένων ενώσεων ανθρακικού και καρβαμικού, οι οποίες είναι σημαντικά ενδιάμεσα στην σύνθεση των αντιβιοτικών 6-Ο-υποκατεστημένου μακρολιδίου. Η μέθοδος χρησιμοποιεί τις καταλυόμενες από μέταλλο αντιδράσεις σύζευξης για να παράγει ανθρακικό ή καρβαμικό του τύπου (I) ή (II) ή υπόστρωμα που μπορεί να ανάγεται για να ληφθούν αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229313 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09700379.2--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GICON windpower IP GmbH
Tiergartenstrasse 48, 01219 Dresden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008003647-09/01/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jahnig, Jens
2)Dahlhaus, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΦΕΡΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΣΗΣ, ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ**

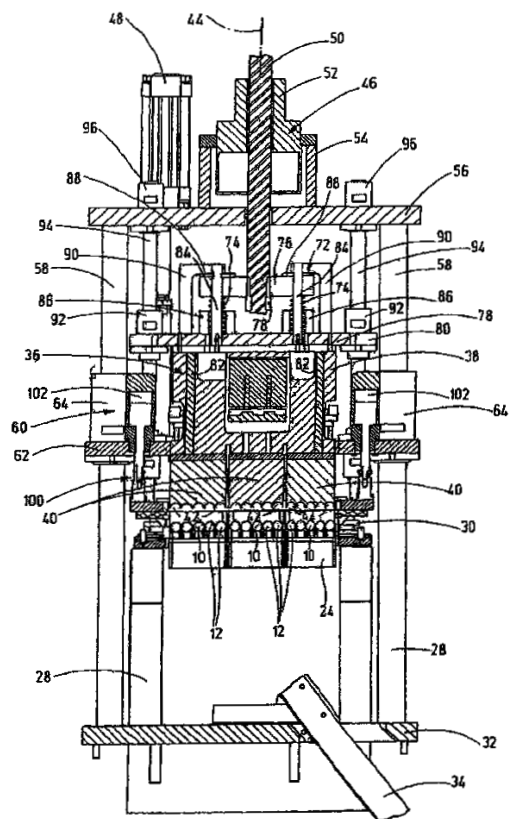
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύμφωνο με την εφεύρεση πλωτό φέρον δομικό στοιχείο θεμελίωσης για κατασκευές offshore διαθέτει πλήθος σωμάτων άνωσης, τα οποία έχουν παρατεθεί εξωτερικά επί ραβδοειδούς φέροντος δομικού στοιχείου, το οποίο με τη σειρά του είναι ενωμένο με σώματαέρματος με συρματόσκοινα (8, 9, 10). Αυτός ο σχεδιασμός παρέχει εύκολη κατασκευή και χαμηλό κόστος κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259910 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09715739.0--07/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008011772-28/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη διαχωρισμού για τον διαχωρισμό μεμονωμένων προϊόντων δοχείου (12) από μία σύνδεση πλαισίου, η οποία αποτελείται από ένα συνθετικό υλικό, ιδίως από πολυπροπυλένιο, με τουλάχιστον μία διάταξη διάτρησης, η οποία χωρίζει τουλάχιστον εν μέρει το εκάστοτε προϊόν δοχείου (12) από απόβλητα πλαισίου. Μέσω του ότι η διάταξη διάτρησης μπορεί να κινηθεί μέσω ενός μηχανισμού μετάδοσης κοχλία με επανακυκλοφορούντα σφαιρίδια (46), ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί από μία μονάδαμετάδοσης κίνησης, ιδίως με τη μορφή ενός ηλεκτροκινητήρα (48), κατά μήκος ενός άξονα διάτρησης (44) από μία αρχική θέση σε μία θέση διάτρησης και αντίθετα, ο διαχωρισμός μπορεί να εκτελεστεί με πολύ υψηλή ταχύτητα, εξαρτώμενη από τη σπειρωτή άτρακτο, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του ηλεκτροκινητήρα.

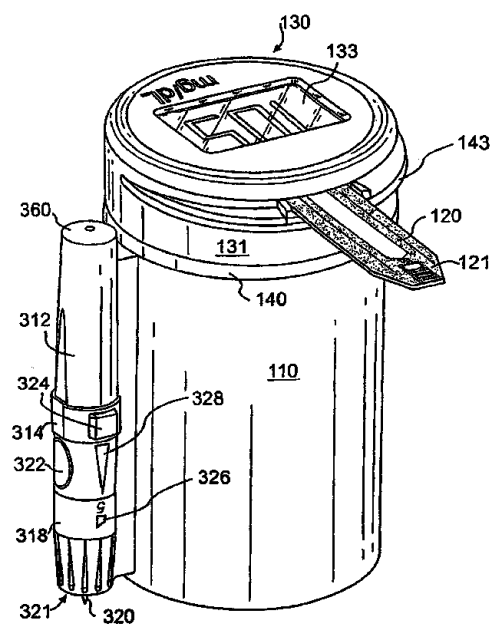


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706024 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814860.5--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPRO DIAGNOSTICS, INC.
2400 N.W. 55th Court, Fort Lauderdale, FL
33309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533557 P-31/12/2003-US
857917-02/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEEL, Gary, T.
2)MODZELEWSKI, Brent, E.
3)CASTERLINE, Cameron, Scott
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ-
ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για διεξαγωγή διαγνωστικών ελέγχων μπορεί να περιλαμβάνει ένα μετρητή (130) για την εκτέλεση ενός διαγνωστικού ελέγχου επί ενός δειγματος εφαρμοζόμενου σε ένα μέσον ελέγχου (120) και έναν περιέκτη (110) διευθετημένο ώστε να περιέχει μέσαλέγχου συμβατά με το μετρητή. Ο μετρητής μπορεί να περιλαμβάνει ένα τμήμα κλεισίματος (140) για να κλείνει επιλεκτικά το άνοιγμα του περιέκτη. Το σύστημα μπορεί επιπλέον να παρέχει μία διάταξη δειγματοληψίας (360), όπως ένα νυστέρι, λειτουργικά συνδεδεμένο στον περιέκτη. Το σύστημα μπορεί επίσης να παρέχει μηχανισμό για την απενεργοποίηση μίας πηγής ενέργειας, μίας λειτουργίας αυτόματης θέσεως του μετρητή σε λειτουργία,

μίας λειτουργίας διαγνωστικού ελέγχου του μετρητή, ή άλλης λειτουργίας του μετρητή όταν έχει προσδιορισθεί ότι έλαβε χώρα ένα συμβάν σκανδάλης. Το συμβάν σκανδάλης μπορεί να είναι, λ.χ., η εκπονή μίας ορισμένης χρονικής περιόδου, το πέρασμα μίας ορισμένης ημερομηνίας, η εκτέλεση μίας ορισμένης ποσότητας διαγνωστικών ελέγχων, ή η χρήση μίας ορισμένης ποσότητας μέσων ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658079 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764115.4--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmaton S.A.
Via Mulini, 6934 Bioggio, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03018606-19/08/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPONONO, Fabrizio
2)DANINI, Fabio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΒΙΤΑΜΙΝΟΥΧΟ ΣΙΡΟΠΙΟ ΓΙΑ
ΠΑΙΔΙΑ Ή ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ**

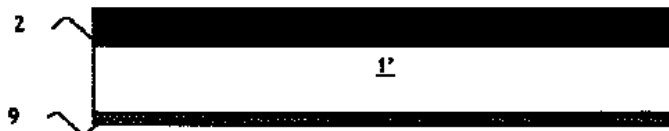
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη φαρμακευτική ή διατροφική σύνθεση με την μορφή ενός υδατικού σιροπιού, αποτελούμενη ουσιαστικά (α) από βιταμίνες που συνίστανται για κατανάλωση από παιδιά ή νεαρούς ενήλικες, (β) από μια κατάλληλη πηγή ασβεστίου, (γ) από ένα τουλάχιστον διβασικό αμινοξύ, (δ) από ταυρίνη, (ε) από έναν τουλάχιστον διαλυτοποιητή, (στ) από έναν τουλάχιστον επιπρόσθετο παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από γλυκαντικούς παράγοντες, παράγοντες απόδοσης οσμής και γεύσης, επαυξητές απόδοσης οσμής και γεύσης, συντηρητικά, αντιοξειδωτικά, συν-διαλύτες, και (ζ) από ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208235 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835535.9--08/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Glass France
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0758090-05/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUVRAY, Stephane
2)JANKE, Nikolas
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):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑ-
ΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

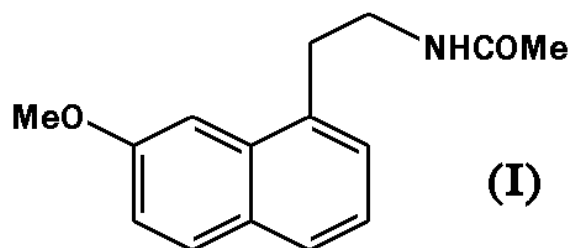
Υπόστρωμα (1) με λειτουργία γυάλινου καλύμματος το οποίο περιέχει αλκάλια το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη κύρια πλευρά προοριζόμενη να συνδυάζεται με μια στιβάδα με βάση ένα απορροφητικό υλικό, ιδίως τύπου χαλκοπυρίτη, και μια δεύτερη κύρια πλευρά το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει σε ένα τουλάχιστον τμήμα επιφανείας της κύριας δεύτερης πλευράς μια τουλάχιστον στιβάδα φραγμό (9) στα αλκάλια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752443 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291251.4--02/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508278-03/08/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coquerel, Gerard
2)Linol, Julie
3)Souvie, Jean-Claude
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):ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ V ΤΗΣ
ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

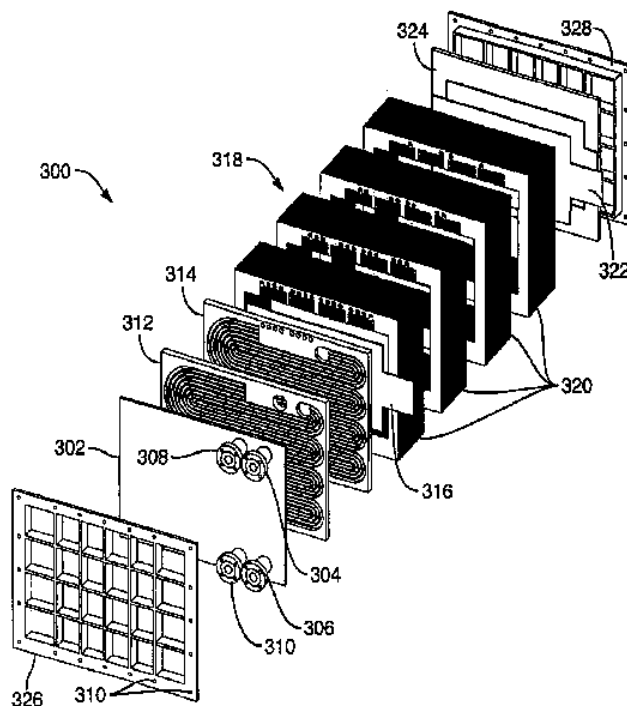
Κρυσταλλική μορφή V της ένωσης του τύπου (I) που χαρακτηρίζεται από το διάγραμμα περίθλασης σκόνης ακτίνων X. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179466 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07843164.0--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JD Holding Inc
 Scotia Centre, 4th Floor P.O. Box 2804,
 George Town, Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ
 ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):893929-17/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARPER, Matthew, A. M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΥ
 ΦΕΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩ-
 ΛΗΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

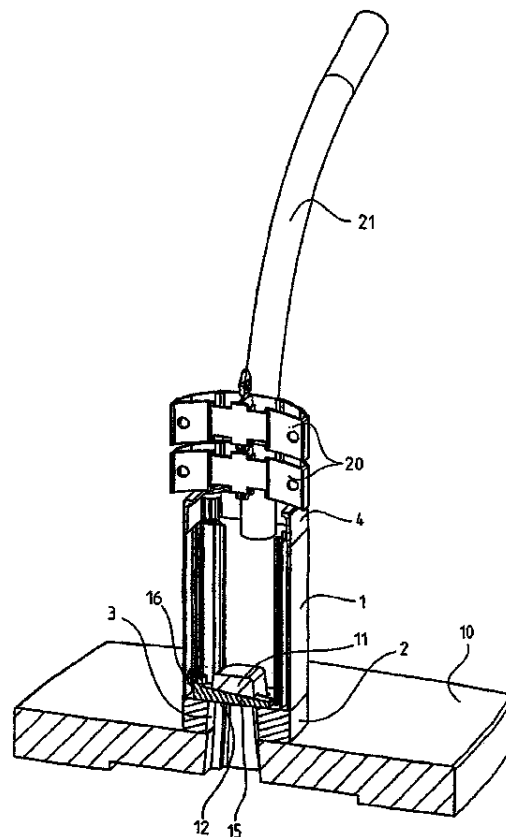
Η ηλεκτροχημική μπαταρία (300) περιλαμβάνει πλήθος κυψελών (320), με έκαστη κυψέλη να περιλαμβάνει αρνητικό διαμέρισμα και θετικό διαμέρισμα που θα περιέχουν διάλυμα ηλεκτρολύτη. Ένα σύστημα σωληνώσεων περιλαμβάνει εξωτερική πλάκα συστήματος σωληνώσεων (312) συζευγμένη σε εσωτερική πλάκα συστήματος σωληνώσεων (314) για παροχή και επιστροφή διαλύματος ηλεκτρολύτη προς τα διαμερίσματα. Έκαστη πλάκα συστήματος σωληνώσεων περιλαμβάνει διαδρόμους παράκαμψης παροχής (410, 606) για μεταφορά διαλύματος ηλεκτρολύτη προς τις κυψέλες και διαδρόμους παράκαμψης επιστροφής (412, 608) για παραλαβή διαλύματος ηλεκτρολύτη από τις κυψέλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798828 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025062.8--05/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH
 Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005019587 U-15/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnold, Hans- Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑ-
 ΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν ελεύθερα ιστάμενο στύλο για την παροχή ενέργειας και/ή πληροφοριών σε θέσεις εργασίας και περιλαμβάνει ένα κοίλο προφίλ (1), ένα πέλμα (10) και μία αλυσίδα οδήγησης καλωδίων (20), όπου στο άκρο του κοίλου προφίλ (1) από την πλευρά του πέλματος είναι στερεωμένη μία τελική πλάκα (2), η τελική πλάκα (2) έχει ένα άνοιγμα (3), το πέλμα (10) έχει έναν πύλο (11), ο οποίος ταιριάζει στο άνοιγμα (3), ο πύλος (11) έχει ένα εγκάρσιο άνοιγμα (12), και το εγκάρσιο άνοιγμα (12) υποδέχεται μία σφήνα (15), η οποία στερεώνει το κοίλο προφίλ (1) και την τελική πλάκα (2) στο πέλμα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919514 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06785959.5--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):697067 P-05/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RO, Dae-Kyun
2)NEWMAN, Karyn
3)PARADISE, Eric, M.
4)KEASLING, Jay, D.
5)OUELLET, Mario
6)EACHUS, Rachel
7)HO, Kimberly
8)HAM, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ
ΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ
ΤΩΝ ΙΣΟΠΡΕΝΟΙΔΩΝ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα που περιέχουν νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες τροποποιητικά των ισοπρενοειδών ένζυμα, καθώς και ανασυνδυασμένους φορείς που περιέχουν τα νουκλεϊκά οξέα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει γενετικούς τροποποιημένα κύτταρα-ξενιστές που περιέχουν ένα εν λόγω νουκλεϊκό οξύ ή ανασυνδυασμένο φορέα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα διαγονιδιακό φυτό που περιέχει ένα εν λόγω νουκλεϊκό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους παραγωγής μιας ισοπρενοειδούς ένωσης, όπου η μέθοδος γενικώς περιλαμβάνει την καλλιέργεια ενός εν λόγω γενετικής τροποποιημένου κυττάρου-ξενιστή υπό συνθήκες που επιτρέπουν τη σύνθεση ενός τροποποιητικού μιας ισοπρενοειδούς ένωσης ενζύμου που κωδικεύεται από ένα εν λόγω νουκλεϊκό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409467 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750099.0--16/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
One Kendall Square, Cambridge, Massachu-
setts 02139-1562, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY
OF MICHIGAN
3003 S. State Street Wolverine Tower, Room
2071, Ann Arbor, Michigan 48109-1280,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):305814 P-16/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRTH, Bradford, H.
2)SIEGEL, Craig
3)SHAYMAN, James A.
4)NELSON, Carol Anne
5)HARRIS, David J.
6)COPELAND, Diane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓ-
ΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φανερώνεται μία καινοφανής εναντιομερής σύνθεση κεραμιδίου-προσομοιάζοντων αναστολέων της UDP-γλυκόζης: N-ακυλοσφιγγοσινο γλυκοζυλοτρανσφοράση. Επίσης φανερώνονται καινοφανή ενδιάμεσα που σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421389 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720102.9--20/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0106953-20/03/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude, Michel
2)HARRINGTON, Charles, Robert
3)RICKARD, Janet, Elizabeth
4)HORSLEY, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Αποκαλύπτονται μέθοδοι για καθορισμό του σταδίου νευροϊνιδιακού εκφυλισμού που σχετίζεται με ταυπάθεια (taupathy) σε υποκείμενο που πιστεύεται ότι υποφέρει από την ασθένεια, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τα εξής βήματα: (i) εισαγωγή στο υποκείμενο προσδέματος (ligand) ικανού να σημαίνει συσσωματωμένα ζεύγη ελικοειδών νηματίων (PHF: paired helical filament) πρωτεΐνης ταυ (tau protein), (ii) καθορισμό της παρουσίας και/ή ποσότητας προσδέματος δεσμευμένου σε εξωκυτταρικά συσσωματωμένα ζεύγη ελικοειδών νηματίων ταυ στον μέσο κροταφικό λοβό του εγκέφαλου του υποκειμένου, (iii) συσχέτιση του αποτελέσματος του καθορισμού που γίνεται σε (ii) με τον βαθμό

νευροϊνιδιακού εκφυλισμού στο υποκείμενο. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προθανάτια διάγνωση και σταδιοποίηση ταυπαθειών όπως η ασθένεια Alzheimer. Τα προτιμητέα προσδέματα περιλαμβάνουν ενώσεις παρόμοιες με σουλφονιωμένο βενζοθειαζόλιο και διαμινοφαινοθειαζίνες. Παρέχονται επίσης πρωτότυπα προσδέματα (π.χ., ενώσεις παρόμοιες με σουλφονιωμένο βενζοθειαζόλιο). Η μέθοδος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει την χρήση παρεμποδιστικών προσδεμάτων για φραγμό συναγωνιστικών δεσμευτικών θέσεων. Σε άλλες μορφές η εφεύρεση παρέχει μεθόδους in vitro για ταυτοποίηση προσδεμάτων ικανών να σημαίνουν ζεύγη ελικοειδών νηματίων συσσωματωμένης πρωτεΐνης ταυ, με τις μεθόδους να περιλαμβάνουν τα εξής βήματα: (i) παροχή πρώτου παράγοντα για τον οποίο υπάρχει υποψία ότι είναι ικανός να σημαίνει ζεύγη ελικοειδών νηματίων συσσωματωμένης πρωτεΐνης ταυ, (ii) επαφή (a) πρωτεΐνης ταυ ή παραγώγου αυτής που περιέχει το κεντρικό θραύσμα ταυ δεσμευμένο σε στερεά φάση έτσι ώστε να είναι εκτεθειμένη θέση σύλληψης ταυ υψηλής συγγένειας, με (b) πρωτεΐνη ταυ υγρής φάσης ή παράγωγο αυτής με ικανότητα δεσμευσης στην πρωτεΐνη ή παράγωγο ταυ στερεάς φάσης, και (c) με αυτόν τον επιλεγμένο πρώτο παράγοντα και (d) δεύτερο παράγοντα που είναι γνωστό ότι είναι αναστολέας δεσμευσης ταυ-ταυ, (iii) επιλογή πρώτου παράγοντα που αντιστρέφει πλήρως ή εν μέρει την αναστολή δεσμευσης της πρωτεΐνης ή παραγώγου ταυ υγρής φάσης του (b) στην πρωτεΐνη ή παράγωγο ταυ στερεάς φάσης του (a) από τον αναστολέα (d). Προσδέματα μπορούν επίσης να δοκιμαστούν για να επιβεβαιωθεί ότι δεν είναι τα ίδια αναστολείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2067775 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09003291.3--16/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139-1562, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of Michigan
Wolverine Tower, Room 2071 3003 S. State Street, Ann Arbor, MI 48109-1280, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):305814 P-16/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hirth, Bradford, H.
2)Siegel, Craig
3)Shayman, James, A.
4)Nelson, Carol, Anne
5)Harris, David, J.
6)Copeland, Diane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓ-ΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερώνεται μία καινοφανής εναντιομερής σύνθεση κεραμιδιού-προσομοιάζοντων αναστολέων της UDP-γλυκόζης: Ν-ακυλοσφιγγοσινο γλυκοζυλοτρανσφεράσης. Επίσης φανερώνονται καινοφανή ενδιάμεσα που σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205549 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843975.7--21/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhodia Operations
40, rue de La Haie-Coq, 93306 Aubervilliers,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707666-31/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACQUOT, Roland
2)LECONTE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

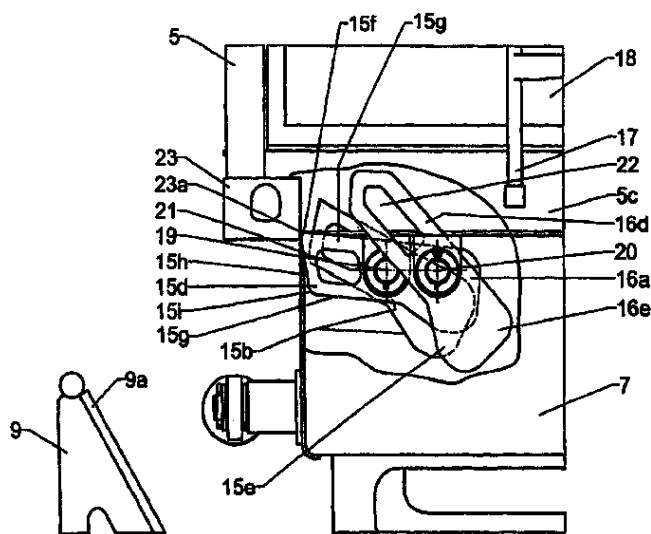
Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την παραγωγή διεστέρων από ενώσεις δινιτριλίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185382 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787320.4--19/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007039780-23/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann
2)WIESCHEMANN, Armin
3)MOUTSOKAPAS, Jannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΞΕΔΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την ασφάλιση ενός εμπορευματοκιβωτίου (5) επάνω σε μια εξέδρα (7, 7a, 7b) ενός οχήματος μεταφοράς, ιδιαίτερα επάνω σε μια ανυψούμενη εξέδρα ενός αυτόματα οδηγούμενου οχήματος μεταφοράς (1) εδάφους, με στοιχεία ασφαλείας (15a, 15b, 15c, 16a, 16b), τα οποία στηρίζονται στην εξέδρα (7, 7a, 7b) και εφαρμόζονται στο εμπορευματοκιβώτιο (5) ώστε να το ασφαλισουν. Για να κατασκευαστεί μια διάταξη για την ασφάλιση ενός εμπορευματοκιβωτίου επάνω σε μια εξέδρα ενός οχήματος μεταφοράς, ιδιαίτερα επάνω σε μια ανυψούμενη εξέδρα ενός αυτόματα οδηγούμενου οχήματος μεταφοράς εδάφους, με στοιχεία ασφαλείας, η οποία διάταξη διακρίνεται από μια απλή και ασφαλή κατασκευή, προτείνεται η διάταξη ενός πλήθους στοιχείων ασφαλείας (15a, 15b, 15c, 16a, 16b) κινητά στην εξέδρα (7, 7a, 7b), με τρόπο τέτοιο ώστε, ανάλογα με την θέση και τον τύπο ενός εμπορευματοκιβωτίου (5), το

οποίο εναποτίθεται επάνω στην εξέδρα (7, 7a, 7b), μια πρώτη ομάδα του πλήθους των στοιχείων ασφαλείας (15a, 15b, 15c, 16a, 16b) κινείται από το εμπορευματοκιβώτιο (5) σε μια παθητική θέση, και μια δεύτερη ομάδα του πλήθους των στοιχείων ασφαλείας (15a, 15b, 15c, 16a, 16b) κινείται από το εμπορευματοκιβώτιο (5) σε μια θέση λειτουργίας ή παραμένει στην θέση λειτουργίας, στην οποία η δεύτερη ομάδα των στοιχείων ασφαλείας (15a, 15b, 15c, 16a, 16b) ασφαλίσει το εμπορευματοκιβώτιο (5) από την διολίσθηση από την εξέδρα (7, 7a, 7b).

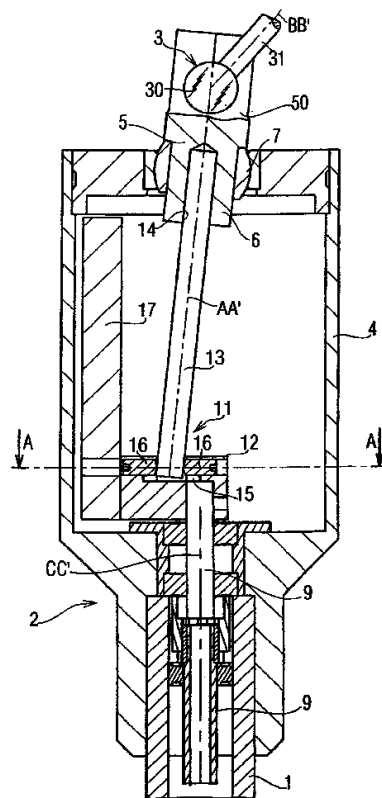


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091317 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857393.8--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infaco S.A.S
Bois de Rozies B.P. 2, 81140 Cahuzac sur
Vere, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610769-11/12/2006-FR
0610771-11/12/2006-FR
0704415-20/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELMAS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑ-
ΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ
ΡΑΒΔΙΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή για τη συγκομιδή καρπών, περιλαμβάνει μία λαβή (1) με κεφαλή συλλογής (2) η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (4) που φέρει ένα ταλαντευόμενο στοιχείο κεφαλής (5) προβλεφθέν για να δέχεται τουλάχιστον ένα στοιχείο κτυπήματος (3) με κτυπητήρες. Το ταλαντευόμενο στοιχείο (5) συνδέεται με ένα μηχανισμό ενεργοποίησης που του μεταδίδει μία κωνική κίνηση εκκρεμούς. Αυτός ο μηχανισμός περιλαμβάνει μία άτρακτο μετάδοσης (9) συναρμολογημένη για περιστροφή εντός της λαβής (1), που έχει συζευχθεί με το εγγύτατο άκρο της σε έναν κινητήρα μετάδοσης κινήσεως και με το απότατο άκρο της σε μία μετάδοση κινήσεως (11) που συνδέεται με το ταλαντευόμενο στοιχείο (5). Η συσκευή είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι το ταλαντευόμενο στοιχείο (5) φέρεται από μίαςφαιρική άρθρωση (7) στερεωμένη στο σώμα (4) και από το ότι η μετάδοση (11) περιλαμβάνει έναν ακτινικό μοχλό (12) στερεωμένο στην άτρακτο (9) και ένα βάκτρο (13) στερεωμένο αφενός στο ταλαντευόμενο στοιχείο (5) και αφετέρου

στο μοχλό (12) και αυτό σε απόσταση από το γεωμετρικό άξονα περιστροφής της άτρακτου (9).



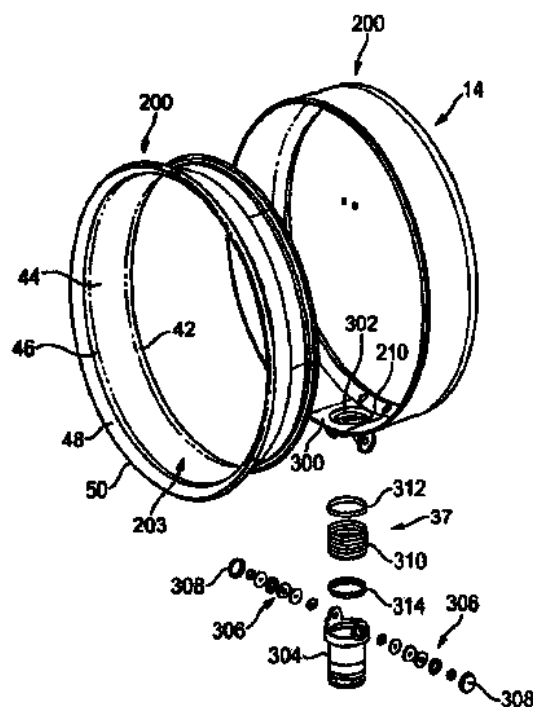
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287204 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10194332.2--20/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIFOR (INTERNATIONAL) AG
Rechenstrasse 37, Postfach, 9001 St Gallen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10249552-23/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geisser, Peter Otto
2)Philipp, Erik
3)Richle, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗ-
ΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμπλοκα σιδήρου(III)-υδατάνθρακα με βάση τα προϊόντα οξείδωσης μαλτοδεξτρινών, όπου τα σύμπλοκα σιδήρου(III)-υδατάνθρακα έχουν ένα μέσο μοριακό βάρος Mw 80kDa έως 400kDa, ειδικότερα για τη χρήση ως φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή σιδηροπενικών αναιμιών, κατά προτίμηση δια παρεντερικής χορήγησης, καθώς επίσης υδατικά διαλύματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271842 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706042.8--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury, Wilts SN16
0RP,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903668-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYSON, James
2)BROUGH, Ian
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):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολόγημα ανεμιστήρα περιλαμβάνει μέσο (64, 68) για τη δημιουργία ροής αέρα και έξοδο αέρα (14) για την εκπομπή της ροής αέρα, με την έξοδο αέρα (14) να τοποθετείται πάνω σε στήριγμα (18) για να μεταφέρει τη ροή αέρα στην έξοδο αέρα. Το συναρμολόγημα ανεμιστήρα περιλαμβάνει μηχανισμό κλίσης για την κλίση της εξόδου αέρα σε σχέση με τουλάχιστον τμήμα του στηρίγματος. Ο μηχανισμός κλίσης περιλαμβάνει εύκαμπτο σωλήνα (312) που ορίζει, τουλάχιστον εν μέρει, δίοδο αέρα διαμέσου του μηχανισμού κλίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303268 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793880.7--03/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Istituto Luso Farmaco d'Italia S.p.A.
Via Walter Tobagi, 8, 20068 Peschiera Bor-
romeo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081264-11/07/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Sandro
2)MAGGI, Carlo, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΕΠΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΙΝΗΣ Β2 ΚΑΙ ΚΟΡ-
ΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν, ως δραστικά συστατικά, μείγμα ενός κορτικοστεροειδούς και ενός ανταγωνιστή υποδοχέα κινίνης Β2. Οι εν λόγω συνθέσεις έχουν αποδειχθεί ιδιαίτερες αποτελεσματικές, ειδικά στην θεραπεία φλεγμονωδών διαταραχών, όπως άσθματος, οφθαλμικών ή δερματολογικών διαταραχών και πάνω από όλα, όσον αφορά τους συνδέσμους, αρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059534 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08714211.3--21/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):891409 P-23/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESTA, Leonard, G.
2)BEYER, Brian, M.
3)INGRAM, Richard, N.
4)ORTH, Peter
5)LIU, Yan-Hui
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-IL-23P19

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται τροποποιημένα αντισώματα έναντι της ανθρώπινης IL-23p19 καθώς και χρήσεις αυτών, π.χ. στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών, αυτοάνοσων και υπερπλαστικών διαταραχών.

---CDRH1---
m1A11 EVQLQQSGPELVKTKGASVNI SCKAS GYSFTAYYIQ WVKQSRGKSLWIG
m11C1 HVQLQQSGPEVVRPGASVKLSCKAS GYIFSAAYNMT WVKQRPGQLEWIG
m5F5 QVQLQQSGAEIARPGASVKLSCKAS GYTFSTYGI8 WVKQRTGQLEWIG
m21D1 QVQLQQSGLELVKPGSSSLKISCKAS GYSFTSFFPIH WLKQRPGQLEWIG
m13B8 HVQLQQSGPELVKPGASVLSCKAS GYIFITYNMT WVKQRPGQLEWIG
h13B8a QVQLVQSGAEVVKKPGASVKV SCKAS GYIFITYNMT WVRQAPGQLEWNG
h13B8b QVQLVQSGAEVVKKPGASVKV SCKAS GYIFITYNMT WVRQAPGQLEWNG
h13B8c QVQLVQSGAEVVKKPGASVKV SCKAS GYIFITYNMT WVRQAPGQLEWNG

-----CDRH2-----
m1A11 YISCYNGATRYNQKFKG KATPIVDTSSRTAYMQFS SLLTSEDSAVYFCAR
m11C1 QIFPVRGSDADYNEIFEG KATLIVDTSSSTAYIQL SLLTSEDSAVYYCAR
m5F5 EIYPRSVNSYNERFKG KATLTADKSSSTAYMELR SLLTSEDSAVYFCAR
m21D1 WIFPGNHQVEYNEKFKG KATLTADTSSSTADMHL SLLTSEDSAVYFCAR
m13B8 QIFPASGSADYNEIFEG KATLIVDTSSNTAYMQL SLLTSEDSAVYFCAR
h13B8a QIFPASGSADYNEIFEG RVTMTTDTSTSTAYMELR SLRSDDTAVYYCAR
h13B8b QIFPASGSADYNEKPEG RVTMTTDTSTSTAYMELR SLRSDDTAVYYCAR
h13B8c QIFPASGSADYAKLQG RVTMTTDTSTSTAYMELR SLRSDDTAVYYCAR

-----CDRH3-----
m1A11 QGFYAMDY WGGTSTVTVSS
m11C1 GGGGFAY WGGTLVTVSA
m5F5 GGNYYGRNYGDFDY WGGTTLTVSS
m21D1 GGGML-----FY WGGTLVTVSA
m13B8 GGGGFAY WGGTLVTVSA
h13B8a GGGGFAY WGGTLVTVSS
h13B8b GGGGFAY WGGTLVTVSS
h13B8c GGGGFAY WGGTLVTVSS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204864 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155072.1--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MiTek Holdings, Inc
14515 North Outer Forty Drive Suite 300,
Chesterfield, Missouri 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862792-22/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shannon, John K.
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 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑ-
ΤΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συναρμολόγησης μπαταρίας η οποία περιλαμβάνει μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου, ρυθμιστή θέσης καλύμματος, ρυθμιστή θέσης κιβωτίου, και αγωγό τροφοδότησης μολύβδου. Κιβώτιο μπαταρίας με πλάκες συσσωρευτή που περιέχονται μέσα σε αυτό, συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Κάλυμμα συσσωρευτή συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Ο τηγμένος μολύβδος συγκρατείται μέσα στη μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου. Οι εκτεθειμένες περιοχές της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου κατακλύζονται κατά προτίμηση από αδρανές αέριο ώστε να αποφευχθεί η επεξεργασία του τηγμένου μολύβδου. Θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης κιβωτίου διατίθεται στο πάνω μέρος της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου καθώς και θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος στο κάτω μέρος αυτού. Ο ρυθμιστής θέσης κιβωτίου φέρνει το κιβώτιο μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος στο κάτω μέρος αυτού. Ο ρυθμιστής θέσης καλύμματος φέρνει το κάλυμμα μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος. Ο τηγμένος μολύβδος διανέμεται μέσα στο κάλυμμα μπαταρίας. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου αποσύρεται και το κιβώτιο συσσωρευτή σφραγίζεται έναντι του καλύμματος συσσωρευτή ενώ οι γλωττίδες των πλακών συσσωρευτή εισέρχονται μέσα στον τηγμένο μολύβδο στο κάλυμμα συσσωρευτή. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου γεμίζει με μολύβδο από τροφοδότη μολύβδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1456380 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790321.0--31/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani International Limited
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01126140-02/11/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINBRECHER, Andreas
2)GIEGERICH, Gerhard
3)KLEITER, Ingo
4)HORN, Markus
5)APFEL, Rainer
6)KREUTZER, Roland
7)LIMMER, Stefan
8)VORNLOCHER, Hans-Peter
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMAD7 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ
ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ειδικού αναστολέα έκφρασης ή λειτουργίας της Smad7 για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης, για την πρόληψη,

βελτίωση ή θεραπευτική αγωγή νόσου του κεντρικού νευρικού συστήματος και/ή ασθενειών, οι οποίες σχετίζονται και/ή προκαλούνται από την εν λόγω ασθένεια του κεντρικού νευρικού συστήματος. Επιπλέον, αποκαλύπτονται μέθοδοι για την πρόληψη, βελτίωση και/ή θεραπευτική αγωγή τέτοιων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086981 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07867449.6--14/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millennium Pharmaceuticals, Inc.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):859340 P-16/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAIBORNE, Christopher F.
2)SELLS, Todd B.
3)STROUD, Stephen G.
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩ-
ΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

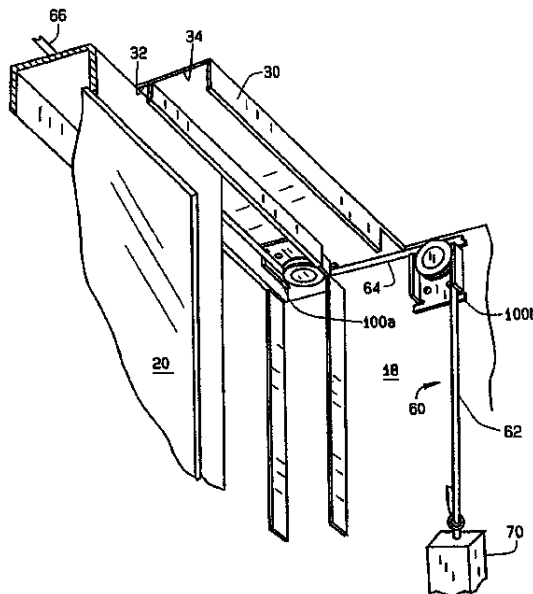
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του χημικού τύπου (I): και μεθόδους για την αντιμετώπιση του καρκίνου. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει ισχυρούς αναστολείς της κινάσης Aurora A, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μεθόδους για τη χρήση των ενώσεων στην αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885980 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750665.9--19/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)True Manufacturing Company, Inc.
 2001 East Terra Lane P.O. Box 970, O' Fallon,
 MO 63366, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):110558-20/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRULASKE, SR., Steven, L.
 2)TRULASKE, JR., Robert, J.
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):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ
 ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συναρμολόγηση αυτόματης συρόμενης πόρτας (20, 22) χρησιμοποιείται για κάποιο κουβούκλιο (10) που έχει μπροστινό άνοιγμα και ζεύγος πόρτες, όπου η κάθε μια είναι στηριγμένη για κίνηση σε άνω και κάτω οδηγούς. Αντίβαρο (70) είναι προσαρμοσμένο σε κάθε πόρτα (20, 22) μέσω σύρματος-οδηγού (60) που έχει κατακόρυφο μήκος (62) συνδεδεμένο με αντίβαρο (70) και οριζόντιο μήκος (64) συνδεδεμένο με την σχετιζόμενη πόρτα (20, 22). Το σύρμα-οδηγός (60) καθοδηγείται από το κατακόρυφο στο οριζόντιο επίπεδο μέσω ζεύγους συναρμολογήσεων βραχιόνων τροχαλιών (100a, 100b) όπου η μια

συναρμολόγηση φέρεται πάνω στο τοίχωμα του κουβούκλιου (18) σε κατακόρυφο επίπεδο και η άλλη φέρεται πάνω στο τοίχωμα του κουβούκλιου σε οριζόντιο επίπεδο. Το σύρμα-οδηγός (60) συγκρατείται πάνω στις τροχαλίες (104) από τους βραχιόνες τροχαλίας (101) κατά την κίνηση του αντίβαρου (70) για να διασφαλίζεται το να μην γλιστρήσει από τις τροχαλίες (104).

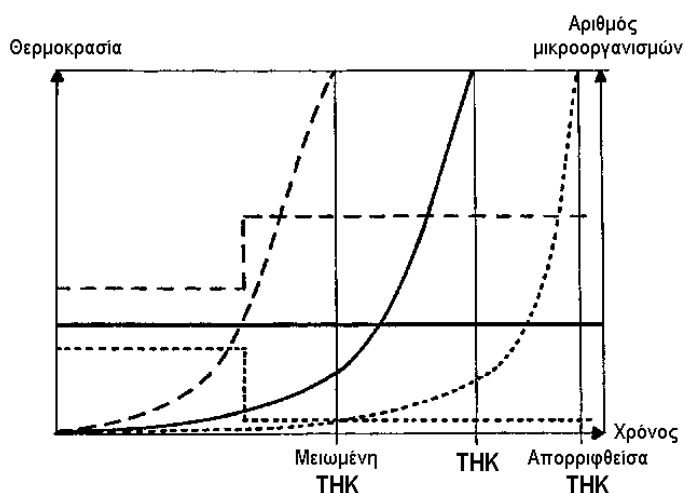


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664334 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787169.4--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryolog S.A.
 1 Place Paul Verlaine, 92100 Boulogne,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0350556-17/09/2003-FR
 0450200-03/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOUVET, Olivier
 2)THUAULT, Dominique
 3)VAILLANT, Renaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΑΝ ΕΝΑ ΠΡΟ-
 ΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΑ
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
 ΘΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο προσδιορισμού του εάν ένα προϊόν είναι ή δεν είναι σε μία κατάσταση για χρήση ή κατανάλωση, δοθέντος ότι αυτό το προϊόν προορίζεται για συντήρηση σε συνθήκες θερμοκρασίας και για μια χρονική περίοδο διάρκεια που περιορίζει την υποβάθμισή του. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένας δείκτης είναι συνδεδεμένος με το προϊόν και ο εν λόγω δείκτης παρέχει : (i) ένα σήμα που υποδεικνύει ότι το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να καταναλωθεί και (ii), μετά την εκπνοή μιας περιόδου διατήρησης, ένα σήμα που υποδεικνύει μία αλλαγή στην κατάσταση χρήσης ή κατανάλωσης του προϊόντος

και η εν λόγω περίοδος εξαρτάται από τις συνθήκες διατήρησης του προϊόντος. Με αυτό τον τρόπο, ο δείκτης παρέχει πληροφορίες οι οποίες επιτρέπουν το προϊόν να χρησιμοποιηθεί ή να καταναλωθεί κατά την διάρκεια μεγαλύτερου χρόνου εάν το προϊόν έχει διατηρηθεί σε συνθήκες καλύτερες από τις πρότυπες ή τις συνιστώμενες συνθήκες ή κατά την διάρκεια μικρότερης περιόδου εάν το προϊόν έχει διατηρηθεί σε συνθήκες χειρότερες από τις πρότυπες ή τις συνιστώμενες συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499358 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785268.0--22/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Universite de Montreal
Succursale Centre-Ville, C.P. 6128, Montreal,
Quebec H3C 3J7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10219505-30/04/2002-DE
10220470-07/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETEREIT, Hans-Ulrich
2)MEIER, Christian
3)SCHULTES, Klaus
4)YESSINE, Marie-Andree
5)LEROUX, Jean-Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΟ ΡΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυμερές ευαίσθητο στο pH, το οποίο είναι ένα συμπολυμερές (μεθ)ακρυλικού που αποτελείται από 20 έως 65 τοις εκατό κατά βάρος μονάδες ακρυλικού και / ή μεθακρυλικού οξέος και 80 έως 35 τοις εκατό κατά μονάδες βάρους των C1- έως C18-αλκυλεστέρων του (μεθ)ακρυλικού οξέος, που χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μοριακό βάρος που κυμαίνεται από 1000 έως

50000 g / mol, και το οποίο επιφέρει τουλάχιστον 60 τοις εκατό αιμόλυση στο pH 5.5, και λιγότερο από 5 τοις εκατό αιμόλυση στο pH 7.4, σε συγκέντρωση των 150 μg / ml σε δοκιμή κυτταροτοξικότητας με ανθρώπινα ερυθρά αιμοσφαίρια. Η εφεύρεση σχετίζεται ακόμα και με την χρήση του πολυμερούς ευαίσθητου στο pH ως φορέας για φαρμακευτικά αποτελεσματικά βιομόρια ή ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051704 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793706.0--21/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH14652006-18/08/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETEREIT, Hans-Ulrich
2)RAVISHANKAR, Hema
3)BODINGE, Shradda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα, το οποίο αποτελείται α) από έναν πυρήνα με ένα δραστικό συστατικό και με ένα οργανικό οξύ και / ή με το άλας ενός οργανικού οξέος και β) αποτελείται από ένα επικαλυπτικό στρώμα το οποίο περιβάλλει τον πυρήνα και το οποίο επικαλυπτικό στρώμα περιλαμβάνει ένα ποσοστό σε πολυμερή, το οποίο συγκροτείται από (μεθ) ακρυλικά συμπολυμερή, τα οποία δεν διαθέτουν περισσότερο από 15 τοις εκατό κατά βάρος σε κατιονικές ή ανιονικές ομάδες και το οποίο επικαλυπτικό στρώμα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον 60 τοις εκατό κατά βάρος ενός (μεθ) ακρυλικού συμπολυμερούς, το οποίο συντίθεται από ριζικά πολυμερισμένες μονάδες από 93 έως 98 τοις εκατό κατά βάρος C1- έως C4- αλκυλεστέρες του ακρυλικού - ή μεθακρυλικού οξέος και

από 7 έως 2 τοις εκατό κατά βάρος (μεθ) ακρυλικά μονομερή με μία τεταρτοταγή ομάδα αμμωνίου σε ρίζα αλκυλίου, και η οποία εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι το δραστικό συστατικό διαθέτει μία διαλυτότητα στο νερό από τουλάχιστον 10g/l στους 20 βαθμούς Κελσίου και το επικαλυπτικό στρώμα περιλαμβάνει σωματίδια διοξειδίου του πυρτίου με ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων που κινούνται σε μία περιοχή εύρους από 1 έως 50 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1054985 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99901793.2--22/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9803659-20/02/1998-GB
9805669-17/03/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNIGHT, Mary Elizabeth
2)JEPSON, Ian
3)DALY, Allan
4)BAYLISS, Michael William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΣΠΟΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής υβριδικού σπόρου. Μία τέτοια μέθοδος περιλαμβάνει την συγκαλλιέργεια ενός αρσενικού γονεϊκού φυτού, το οποίο είναι αρσενικά γόνιμο και ομόζυγα υπολειπόμενο, θηλυκά στείρο και ενός θηλυκού γονεϊκού φυτού, το οποίο είναι ομόζυγα υπολειπόμενο, αρσενικά στείρο και θηλυκά γόνιμο, επιτρέποντας την διασταυρούμενη γονιμοποίηση και επιτυγχάνοντας τον παραγόμενο σπόρο από αυτήν. Το γονιδιοματικό υλικό κάθε γονεϊκού φυτού μπορεί να έχει επίσης ενσωματωμένη μέσα του μία κατασκευή

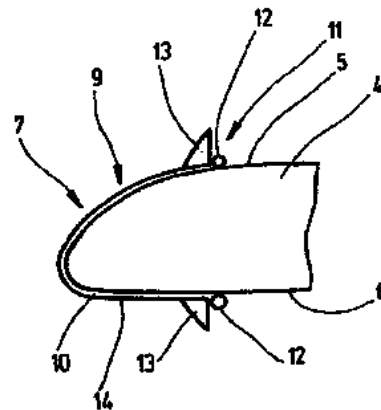
γονιδίου που περιλαμβάνει μία αλληλουχία υποκινητή ανταποκρινόμενη στην παρουσία ή την απουσία ενός εξωγενούς χημικού επαγωγέα, επιλεκτικά λειτουργικά συνδεδεμένου με έναν ή περισσότερους ενισχυτές ή αλληλουχίες ιντρονίου, λειτουργικά συνδεδεμένου με ένα γονίδιο που αποκαθιστά πλήρως την γονιμότητα κάθε γονεϊκού φυτού, με το γονίδιο να εκφράζεται από την εφαρμογή στον φυτό ενός εξωτεριού χημικού επαγωγέα, επιτρέποντας έτσι σε κάθε γονέα να αυτο-γονιμοποιείται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043802 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787140.8--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117157-13/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOHLFROMM, Hans
2)ASSMANN, Jens
3)MAAT, Johan Herman Hendrik ter
4)BLOMACHER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡ-
ΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συγκολλητικά μέσα για κονιορτοποιήσιμα μέταλλα ή κονιορτοποιημένα μέταλλα, θερμοπλαστικές μάζες που περιέχουν αυτά τα συγκολλητικά μέσα για την παραγωγή μεταλλικών μορφομένων σωμάτων, μεθόδους για την παραγωγή τους, τη χρησιμοποίησή τους και μεθόδους για την παραγωγή μορφομένων σωμάτων από αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1500815 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016619.1--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Windreich AG
 Esslinger Str. 11-15, 72649 Wolfschlugen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10332876-19/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balz, Willi, Dipl.-Wirt.-Ing.
 2)Weiblen, Frank Hermann, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
 ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΜΙΑ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΕΜΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

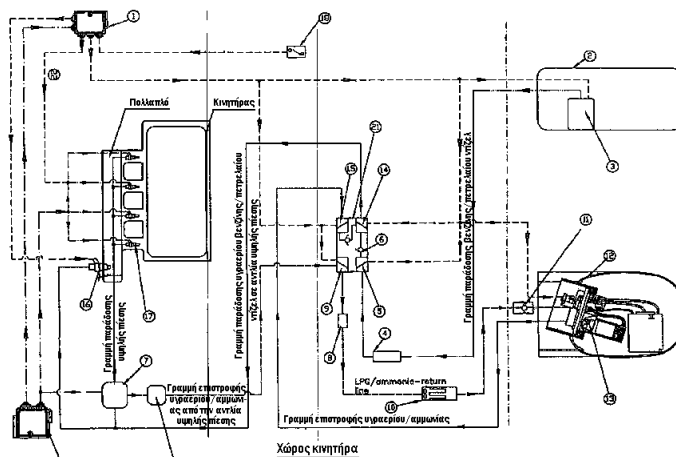
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή (9) για τον καθαρισμό ενός τουλάχιστο πτερυγίου φτερωτής (4) μιας φτερωτής (1) μιας εγκατάστασης ισχύος ανέμου. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από μια διάταξη της μηχανής (9) που πραγματοποιεί ένα αυτόματο καθαρισμό στη φτερωτή (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250361 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707159.1--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Icomet Spa
 Via dello Statuto 35, 04100 Latina, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20080065-06/02/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIPPITANI, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ
 ΥΓΡΑΕΡΙΟ (LPG) / ΑΜΜΩΝΙΑ ΣΕ ΚΙΝΗ-
 ΤΗΡΕΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΒΕΝΖΙ-
 ΝΗΣ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΝΤΙΖΕΛ**

προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τους διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας του κινητήρα με καύσιμο υγραερίου/αμμωνίας ή βενζίνης/πετρελαίου ντίζελ, τη μετατροπή της λειτουργίας του κινητήρα με καύσιμο υγραερίου/αμμωνίας ή βενζίνης/πετρελαίου ντίζελ, τη σύλληψη του κινητήρα, και τις μεταβολές που απαιτούνται από τον οδηγό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την τροφοδοσία υγραερίου/αμμωνίας σε κινητήρες απευθείας έγχυσης βενζίνης ή πετρελαίου ντίζελ, που περιλαμβάνει, σε συνδυασμό: μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, μια δεξαμενή βενζίνης/πετρελαίου ντίζελ και ένα μέσο τροφοδοσίας βενζίνης/πετρελαίου ντίζελ, μια αρχική αντλία υψηλής πίεσης του οχήματος (7), μια δεξαμενή υγραερίου/αμμωνίας και μέσο τροφοδοσίας, ένα πρόσθετο ψυγείο με ανεμιστήρα ψύξης (10), αρχικό εγχυτήρα ράμπας υψηλής πίεσης (17) του οχήματος, έναν προσαρμογέα (19) συνδεδεμένο στην αντλία υψηλής πίεσης (7), που καθιστά δυνατή την κυκλοφορία και επιστροφή του υγραερίου/αμμωνίας στη δεξαμενή, μια αρχική ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (20) του οχήματος, και μια διάταξη κατανομής με ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες και/ή ανεπίστροφες βαλβίδες (21), που συνδυάζει τις συσκευές για το άνοιγμα του περάσματος της παράδοσης και επιστροφής του υγραερίου/αμμωνίας σε γρήγη φάση, και αντιστροφή, στο οποίο με μεταβολές, διαδοχικά και σε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195172 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834713.3--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):867236-04/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAINES, Paul Mark
2)DEVRIES, Mark A
3)MALIK, Craig L.
4)ENDER, Ronald J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕΛΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ενσωμάτωση ένας ρυθμιστής πίεσης για μια φύσιγγα μελάνης περιλαμβάνει: ένα διάφραγμα (82) ανάμεσα σε μια περιοχή χαμηλής πίεσης (64Α, 64Β) και σε μια περιοχή υψηλής πίεσης (90), με το διάφραγμα (82) να μπορεί να κινηθεί προς την περιοχή χαμηλής πίεσης (64Α, 64Β) ως αντίδραση σε μια αύξηση σε μια διαφορά πίεσης κατά μήκος του διαφράγματος (82), μια βαλβίδα (84) που λειτουργεί ανάμεσα σε μια ανοικτή θέση στην οποία μπορεί να ρέει μελάνι μέσα

στην περιοχή χαμηλής πίεσης (64Α, 64Β) και σε μια κλειστή θέση στην οποία μπορεί να μη ρέει μελάνι μέσα στην περιοχή χαμηλής πίεσης (64Α, 64Β), έναν πρώτο μοχλό (94) που μπορεί να περιστρέφεται πάνω σε ένα πρώτο υπομόχλιο (102) ως αντίδραση στην κίνηση του διαφράγματος (82) προς την περιοχή χαμηλής πίεσης (64Α, 64Β), και ένα δεύτερο μοχλό (96) συνδεδεμένο στη βαλβίδα (84), με το δεύτερο μοχλό (96) να μπορεί να περιστρέφεται πάνω σε ένα δεύτερο υπομόχλιο (104) ως αντίδραση στην περιστροφή του πρώτου μοχλού (94) για να κινεί τη βαλβίδα (84) από την κλειστή θέση σε μια ανοικτή θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2273023 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09356039.9--10/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Lafarge Gypsum International
61 Rue des Belles Feuilles, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Valenti, Emmanuel
2)Demanet, Cyrille

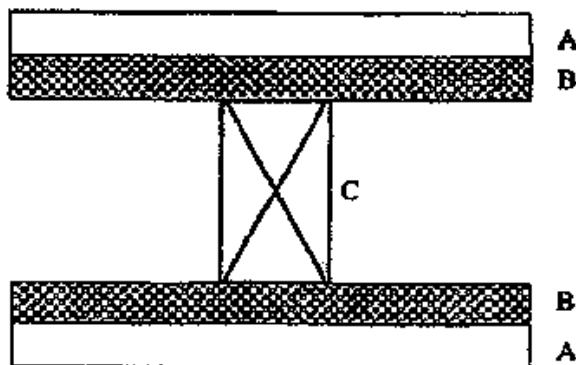
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΕΠΕΝΔΥΣΗ

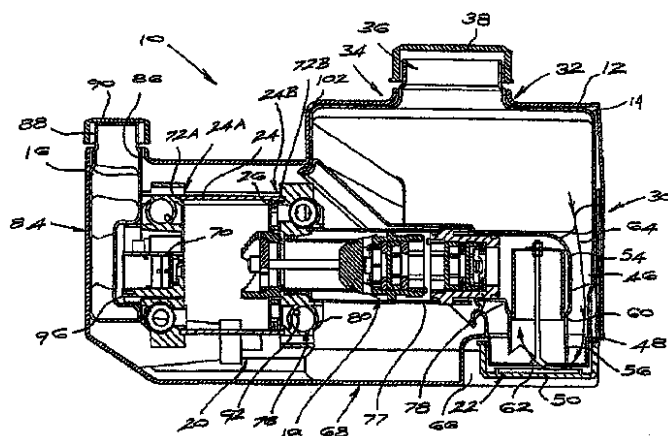
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μονωτικό σύστημα, το οποίο διαθέτει ένα πάνελ από περισσότερες στρώσεις σε κάθε πλευρά ενός πλαισίου ή σε μια πλευρά ενός πλαισίου (C), όπου το εν λόγω πάνελ περιλαμβάνει - τουλάχιστον ένα αεροστεγές υλικό (A) και - τουλάχιστον ένα πορώδες υλικό τσιμέντου (B), το οποίο αποτελεί την εσωτάτη στρώση προς την κοιλότητα, το οποίο διαθέτει ένα πορώδες εκατοστιαίας αναλογίας από 80 έως 95% κατ όγκο φυσαλίδων αέρα και φουσαλίδων νερού και έχει μία πυκνότητα από 150 έως 450 kg / m3.



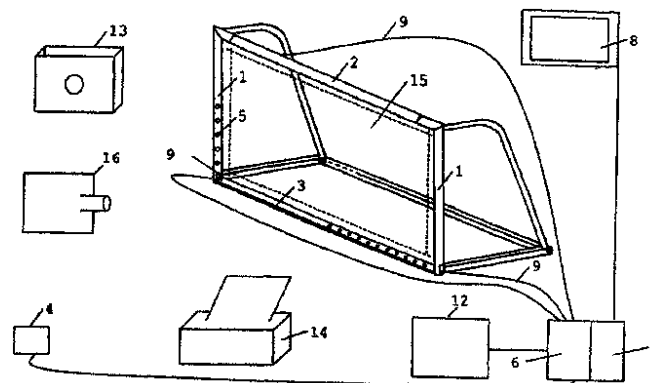
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106502 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866154.3--12/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AEL MINING SERVICES LIMITED
 AECI Place The Woodlands Woodlands
 Drive, Woodmead 2196 Sandton, ΝΟΤΙΑ
 ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701068-30/01/2007-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUHRMANN, Rudolph, Teodor
 2)BUHRMANN, Rudolph
 3)NEIMANN, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΙΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντλία αναμεικτήρα, η οποία έχει δύο δεξαμενές για δύο συστατικά, δύο αντλίες για την άντληση των συστατικών και ένα περιβλήμα, το οποίο περιέχει τις δεξαμενές και τις αντλίες και το οποίο έχει διατάξεις, οι οποίες είναι αντίστοιχα εν μέρει συμπληρωματικές και οι οποίες υποδέχονται τμήματα των δεξαμενών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2085123 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018224.9--17/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vohl, Dominik
 In der Fuchshohle 4, 53819 Neunkirchen-
 Seelscheid, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007050062-19/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vohl, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ, ΑΞΙΟ-
 ΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την καταγραφή, αξιολόγηση και ένδειξη δεδομένων για τον καθορισμό του σημείου εισόδου και του χρόνου εισόδου ενός αντικειμένου παιχνιδιού εντός ενός πλέγματος ακτίνων με ένα πλαίσιο τέρματος, το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον δύο πλευρικές κάθετες δοκούς τέρματος (1) και μία επί αυτών εδραζόμενη οριζόντια δοκό τέρματος (2) και ένα κάτω από την οριζόντια δοκό του τέρματος (2) και μεταξύ των καθέτων δοκών του τέρματος (1) επί του εδάφους διατεταγμένο στοιχείο ανάκλασης (3), καθώς επίσης έναν σε απόσταση εις τον χώρο προς το πλαίσιο του τέρματος διατεταγμένο σηματοδότη (4), εις την οποία τουλάχιστον οι άμεσα ο ένας δίπλα εις τον άλλον διατεταγμένοι αισθητήρες (5) εκπέμπουν και λαμβάνουν σε διαφορετικές μεταξύ τους συχνότητες και η απόσταση των αισθητήρων (5) εις τις κάθετες δοκούς του τέρματος (1) και την οριζόντια δοκό του τέρματος (2) είναι μικρότερη από τη διάμετρο του αντικειμένου του παιχνιδιού, το οποίο εισέρχεται εντός του πλέγματος ακτίνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581193 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700611.9--07/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340237-09/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIVAGGIOLI, Thierry
2)PENG, Lin
3)CHOU, David
4)WEBER, David

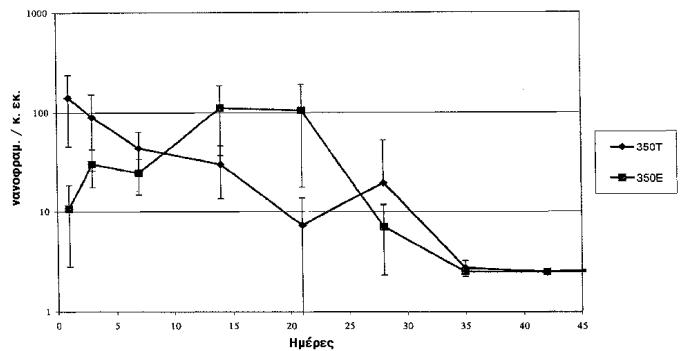
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βιοαποικοδομήσιμα εμφυτεύματα με μέγεθος για εμφύτευση σε μια οφθαλμική περιοχή και μεθόδους για την θεραπεία ιατρικών καταστάσεων του οφθαλμού. Τα εμφυτεύματα σχηματίζονται από ένα μίγμα από υδροφιλά άκρα και υδρόφοβα άκρα PLGA, και παραδίδουν ενεργούς παράγοντες μέσα σε μια οφθαλμική περιοχή χωρίς μια υψηλής θραύσης απελευθέρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981204 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012608.9--11/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):230937 P-13/09/2000-US
805887-15/03/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Laroia, Rajiv
2)Li, Junyi
3)Uppala, Sathyadev Venkata

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ OFDM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

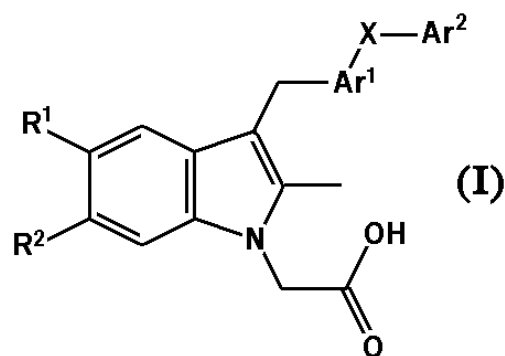
Παρέχεται μία μέθοδος για μείωση του λόγου κορυφής προς μέση τιμή σε ένα σήμα επικοινωνίας OFDM. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον ορισμό ενός αστερισμού που έχει μία πληθώρα συμβόλων, τον ορισμό μίας διάρκειας συμβόλων για το σήμα επικοινωνίας OFDM, και τον ορισμό μίας πληθώρας χρονικών στιγμών στη διάρκεια συμβόλων. Μία πληθώρα τόνων καταχωρίζεται σε μία συγκεκριμένη συσκευή επικοινωνίας, και ένα διακριτό σήμα κατασκευάζεται στο πεδίο χρόνου απεικονίζοντας σύμβολα από τον αστερισμό στις χρονικές στιγμές. Ένα συνεχές σήμα παράγεται εφαρμόζοντας μία συνάρτηση παρεμβολής στο διακριτό σήμα έτσι ώστε το συνεχές σήμα να περιλαμβάνει μόνο ημιτονοειδείς κυματομορφές που έχουν συχνότητες οι οποίες είναι ίσες με τους καταχωρισμένους τόνους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2327693 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10193389.3--12/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Asthma) Limited
Fulmer Hall Windmill Road, Fulmer Slough
SL3 6HD,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0724429-14/12/2007-GB
0806083-03/04/2008-GB
0814910-14/08/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hynd, George
2)Montana, John Gary
3)Finch, Harry
4)Arienzo, Rosa
5)Avitabile-Woo, Barbara
6)Domostoj, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι συνδέτες του υποδοχέα CRTH2, χρήσιμοι μεταξύ άλλων για θεραπεία φλεγμονωδών καταστάσεων. Όπου το X είναι -SO₂- ή *-SO₂NR - όπου ο δεσμός που σημειώνεται με έναν αστερίσκο συνδέεται προς Ar₁, το R₁ είναι υδρογόνο, φθόρο, χλώρο, CN ή CF₃, το R₂ είναι υδρογόνο, φθόρο ή χλώρο, το R₃ είναι υδρογόνο, C₁C₈αλκύλιο ή C₃-C₇κυκλοαλκύλιο, το Ar₁ είναι φαινύλιο ή 5-μελής ή 6-μελής ετεροαρυλική ομάδα που επιλέγεται από

φουρανύλιο, θειενύλιο, οξαζολύλιο, θειαζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, πυραζολύλιο, ισοξαζολύλιο, ισοθειαζολύλιο, πυριδινύλιο, πυριδαζινύλιο, πυριμιδινύλιο και πυραζινύλιο, όπου οι φαινυλικές ή οι ετεροαρυλικές ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από φθόρο, χλώρο, CN, C₃-C₇κυκλοαλκύλιο, -O(C₁-C₄αλκύλιο) ή C₁C₆αλκύλιο, οι τελευταίες δε δύο ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα φθόρο άτομα και το Ar₂ είναι φαινύλιο ή 5-μελής ή 6-μελής ετεροαρυλική ομάδα που επιλέγεται από πυρρολύλιο, φουρανύλιο, θειενύλιο, οξαζολύλιο, θειαζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, πυραζολύλιο, ισοξαζολύλιο, ισοθειαζολύλιο, πυριδινύλιο, πυριδαζινύλιο, πυριμιδινύλιο και πυραζινύλιο, όπου οι φαινυλικές ή οι ετεροαρυλικές ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από φθόρο, χλώρο, CN, C₃-C₇κυκλοαλκύλιο, -O(C₁C₄αλκύλιο) ή C₁C₆αλκύλιο, οι τελευταίες δε δύο ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα φθόρο άτομα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123177 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08156298.5--15/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Akkermans, Cynthia
2)Schokker, Erik Peter
3)Paques, Marcel
4)Nieuwenhuijse, Johannes Andries
5)Zijtveld-van der Wiel, Johanna Henriette
6)Venema, Paul
7)van der Goot, Atze Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΙΝΙΔΙΑ
ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενη είναι μία σύσταση πεπτιδίων η οποία προκύπτει από όξινη υδρόλυση που έχει προκληθεί μέσω θέρμανσης ή από ενζυματική υδρόλυση μίας πρωτεΐνης επιλεγμένης από σύνολο που αποτελείται από παρασκευάσματα πρωτεϊνών ορού γάλακτος που περιέχει β-λακτοσφαιρίνη, παρασκευάσματα πρωτεϊνών καρπών σόγιας που περιέχει γλυκινίνη, πατατίνη, και μίγματά τους. Η σύσταση είναι ικανή να προκαλέσει συσσωμάτωση σε ινίδια με το που

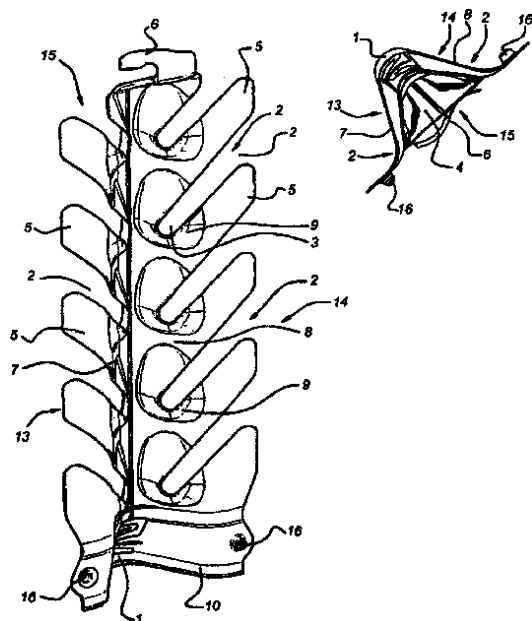
υποβάλλεται σε όξινο pH. Ως εκ τούτου παρέχεται μία προ-ινιδιακή σύσταση η οποία έχει ποικίλες χρήσεις. Ως εκ τούτου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το σχηματισμό ινιδίων τα οποία, με τη σειρά τους, έχουν ποικίλες δομικές χρήσεις και χρήσεις κατακράτησης ύδατος, ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εδάδιμο ή μη-εδάδιμο πρόσθετο ως έχουν. Ένα συγκεκριμένο όφελος αποκτάται στα διατροφικά τρόφιμα τα οποία προορίζονται για ανθρώπους ή ζώα για έλεγχο του βάρους, καθώς τα πεπτιδικά προ-ινίδια δεν θα επηρεάσουν σημαντικά την γεύση ή την αίσθηση που αφήνει στο στόμα ένα τρόφιμο, ενώ η συσσωμάτωση ινιδίων στο γαστρικό υγρό θα αυξήσει τον κορεσμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871691 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716676.9--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pagter & Partners International B.V.
 Industrierrein Borchwerf Vaartveld 14, 4704
 SE Roosendaal, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1028452-03/03/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE PAGTER, Janus Adriaan Willem
 2)NIEKOLAAS, Simon Eduard
 3)VAN DEN PUTTEN, Eleonora Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΟΥΛΟΥΔΙΟΥ ΜΕ
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΣΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υποστήριγμα λουλουδιού για λουλούδια με μακρύ μίσχο που περιλαμβάνει ένα επιμήκες μέρος υποστήριξης (1) καθώς και μια σειρά μέσων αγκίστρωσης (2) στα οποία μπορούν να αγκιστρωθούν οι μίσχοι των λουλουδιών, της οποίας σειράς τα μέσα αγκίστρωσης και στις δύο πλευρές του μέρους υποστήριξης εκτείνονται μακριά το ένα από το άλλο σε διαμόρφωση με προσανατολισμό προς τα πλάγια.

Οι σειρές των μέσων αγκίστρωσης είναι τοποθετημένες πλάγια η μία σε σχέση με την άλλη. Η πλάγια θέση των σειρών των μέσων αγκίστρωσης έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό μιας κοιλότητας (4), στην οποία οι μίσχοι των λουλουδιών που έχουν αγκιστρωθεί είναι καλά προστατευμένοι.

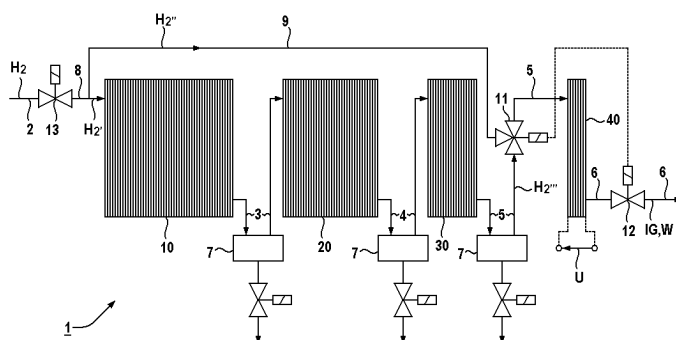


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1746678 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015554.8--18/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coerlin, Detlev
 2)Stuhler, Walter
 3)Voitlein, Ottmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΔΡΑ-
 ΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ / Η ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ
 ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ
 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
 ΣΤΗΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η απόρριψη αδρανούς αερίου και/ή νερού από μία διάταξη ηλεκτρικών στηλών (1) με τουλάχιστον δύο ομάδες ηλεκτρικών στηλών (10, 20, 30, 40), οι οποίες διαρρέονται διαδοχικά από ένα πρώτο αέριο (H2'), περίπτωση κατά την οποίαν ένα ποσοστό αδρανούς αερίου και/ή νερού (IG ή αντίστοιχα W) στο πρώτο αέριο (H2') συσσωρεύεται στην κατεύθυνση ροής του πρώτου αερίου (H2') διαμέσου των

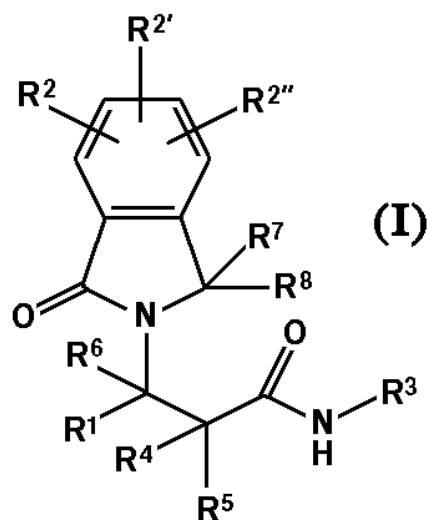
ομάδων ηλεκτρικών στηλών (10, 20, 30, 40) και στη συνέχεια απομακρύνεται από τη διάταξη ηλεκτρικών στηλών (1), μπορεί να βελτιωθεί ακόμα με χαμηλή δαπάνη δια του ότι για την απομάκρυνση του ποσοστού αδρανούς αερίου και/ή νερού (IG ή αντίστοιχα W) από τη διάταξη ηλεκτρικών στηλών (1) προσάγεται στην ομάδα ηλεκτρικών στηλών (40) που είναι τελευταία διαταγμένη στην κατεύθυνση ροής του πρώτου αερίου ένα δεύτερο αέριο (H2'').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231640 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08871581.8--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08001305-24/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENDER, Stefan
2)BURGDORF, Lars, Thore
3)EMDE, Ulrich
4)BEIER, Norbert
5)GLEITZ, Johannes
6)CHARON, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ
ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

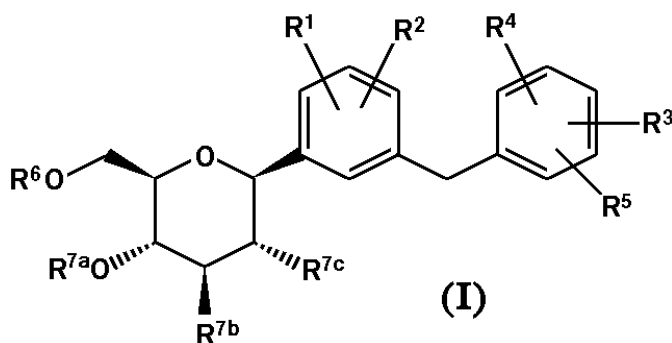
Οι νέες ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R2', R2'', R3, R4, R5, R6, R7 και R8 έχουν τις σημασίες που δίνονται στην αξίωση 1, αποτελούν ενεργοποιητές της γλυκοκινάσης και δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 1 και 2, της παχυσαρκίας, της νευροπάθειας και/ή της νεφροπάθειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730131 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715979.0--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004012676-16/03/2004-DE
102004040168-18/08/2004-DE
102004061145-16/12/2004-DE
05002628-09/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIMMELSBACH, Frank
2)ECKHARDT, Matthias
3)EICKELMANN, Peter
4)BARSOUMIAN, Edward Leon
5)THOMAS, Leo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
ΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡ-
ΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλυκοπυρανοζυλο-υποκατεστημένα παράγωγα βενζολίου του γενικού τύπου I (I), όπου οι ρίζες R1 έως R6 και R7a, R7b, R7c ορίζονται όπως στην αξίωση 1, συμπεριλαμβανομένων των ταυτομερών τους, των στερεοϊσομερών τους, των μεγμάτων τους και των αλάτων τους. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις είναι κατάλληλες για τη θεραπεία μεταβολικών νόσων.

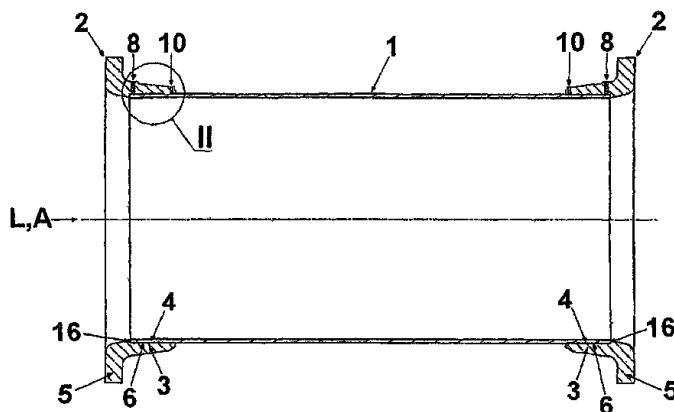


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258972 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10005832.0--06/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thoni, Lothar
 Lauf-Tegg-Strasse 6, 9108 Jakobsbad,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009024126-06/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thoni, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ,
 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δομικό στοιχείο (1) που έχει ένα τμήμα σωλήνα (4) και τουλάχιστον μία φλάντζα (2), όπου η φλάντζα (2) παρουσιάζει ένα στόμιο φλάντζας (3) που αποτελεί με το τμήμα σωλήνα (4) του δομικού στοιχείου (1) μια σύνδεση πίεσης. Στο στόμιο φλάντζας (3) συνδέεται ακτινωτά προς τα έξω ένα κολάρο φλάντζας (5), το οποίο μπορεί να στερεωθεί με μέσα στερέωσης πάνω σε ένα άλλο δομικό στοιχείο, για να δημιουργήσει μια σύνδεση μεταξύ των δύο δομικών τμημάτων. Με στόχο την αύξηση της στεγανότητας μιας τέτοιας σύνδεσης, ιδίως για την κατασκευή μιας αεροστεγούς σύνδεσης πίεσης, έχει συρρικνωθεί θερμικά το στόμιο φλάντζας (3) στο άκρο επάνω στο τμήμα σωλήνα (4) του δομικού στοιχείου (1) και προσαρτάται μέσα στον αρμό επαφής που ανήκει

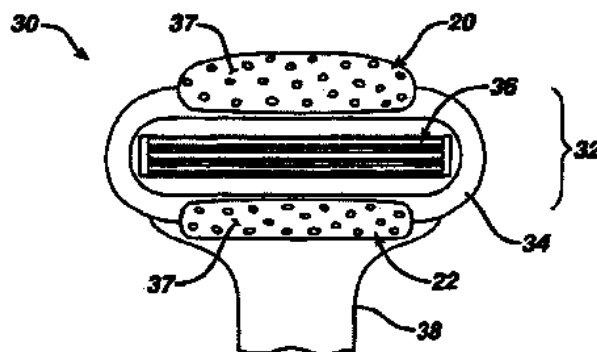
στη σύνδεση πίεσης μεταξύ του στομίου φλάντζας (3) και του τμήματος σωλήνα (4) τουλάχιστον ένα αυλάκι (7) που διέρχεται περί του διαμήκη άξονα (L) της φλάντζας (2), το οποίο είναι δυνατόν να πληροúται (δηλ. να γεμίζεται) μέσω μιας προς τα έξω διερχόμενης οπής/ διάτρησης πλήρωσης (8) με ένα μέσο σφράγισης/ μόνωσης (9) για την κατασκευή μιας σύνδεσης πίεσης με τη χρήση ενός σχετικού πρόσφορου υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2237932 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701856.8--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GILLETTE COMPANY
 One Gillette park - 3E,MA 02127 BOSTON,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10863 P-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUAY, Gordon, Gerald
 2)RUBICO-JAMIR, Sonia, Mendoza
 3)BEERWERTH, Frank
 4)BIELFELDT, Uwe
 5)KRAUS, Bernhard
 6)JUNG, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποτρίχωσης περιλαμβάνει μια συσκευή αφαίρεσης τριχών με μια περιοχή αφαίρεσης τριχών, όπως για παράδειγμα μια κεφαλή μηχανής ξυρίσματος, μια περιοχή ξηρού ξυρίσματος, μια περιοχή αποτρίχωσης, ή μια περιοχή αποτρίχωσης με laser, κάθε μια από τις οποίες διαθέτει ένα σύστημα διανομής υγρού με τουλάχιστον έναν αφρό βαθμιδωτής πυκνότητας (20, 22), που διαθέτει μια περιοχή επιφάνειας εφαρμογής (73) ανοιχτή στο περιβάλλον, έτσι ώστε το υγρό να διανέμεται παθητικά στην επιδερμίδα ξυρίσματος ανεξάρτητα από την βαρύτητα μέσω της εν λόγω περιοχής επιφάνειας εφαρμογής ενώ ο χρήστης ξυρίζεται ή αποτριχώνεται. Το σύστημα διανομής υγρού μπορεί να είναι ενσωματωμένο στην περιοχή αφαίρεσης τριχών (π.χ. την κεφαλή μηχανής

ξυρίσματος) με ακίδες,κόλλα ή άλλα μέσα ασφάλισης. Μια καλύπτρα (62) καλύπτει τον αφρό βαθμιδωτής πυκνότητας για να αποτρέπει την ξήρανσή του. Ένα δοχείο ρευστού (42) μπορεί να είναι ενσωματωμένο στο σύστημα αφαίρεσης τριχών στην περιοχή αφαίρεσης τριχών ή στη χειρολαβή. Το δοχείο υγρού χρησιμεύει για την αναπλήρωση υγρού στον αφρό. Το υγρό μπορεί να είναι οποιοδήποτε έλαιο, σαπούνι, ενυδατικό ή άλλο κατάλληλο υγρό για την προετοιμασία ξυρίσματος ή για την παροχή οφέλους μετά την περιποίηση των τριχών. Η συσκευή αφαίρεσης τριχών μπορεί να είναι μια ξυριστική μηχανή, μια διάταξη ξηρού ξυρίσματος, μια διάταξη αποτρίχωσης ή συσκευή με laser (σύστημα βασιζόμενο στις ακτίνες φωτός).



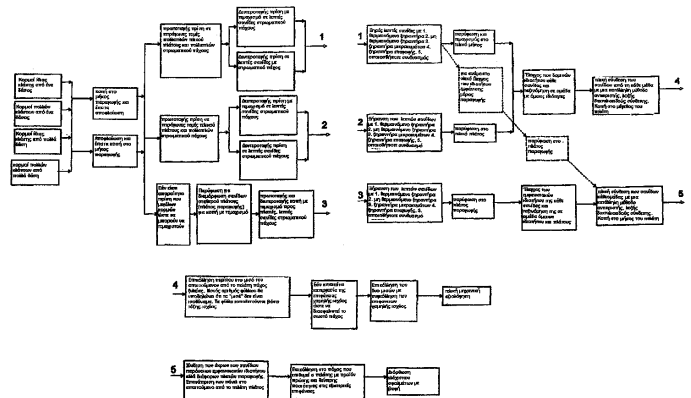
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200621 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831016.4--04/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frey II, William H.
 4800 Centerville Road Apt. 216, White Bear Lake, Minnesota 55127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Danielyan, Lusine
 Weissdornweg 14/67, 72076 Tuebingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 3)Gleiter, Christoph H.
 Am unteren Herrlesberg 5, 72074 Tubingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):971284 P-11/09/2007-US
 109066-24/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frey II, William H.
 2)Danielyan, Lusine
 3)Gleiter, Christoph H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις για την πρόληψη και αγωγή του κατεστραμμένου και/ή εκφυλισμένου ΚΝΣ βιώνοντας απώλεια ή θάνατο των κυττάρων του ΚΝΣ. Διάφορες ενσωματώσεις της εφεύρεσης μεταφέρουν μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα, μεταξύ των άλλων, ενός τουλάχιστον θεραπευτικού κυττάρου στο ΚΝΣ μέσω ενδορινικής εφαρμογής στο ανώτερο-τρίτο της ρινικής κοιλότητας, παρακάμπτοντας ως εκ τούτου τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό. Μια φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον θεραπευτικό κύτταρο, έναν τουλάχιστον παράγοντα επαύξησης-απελευθέρωσης, ένα τουλάχιστον αντιβιοτικό, έναν τουλάχιστον ρυθμιστικό συντελεστή και/ή έναν τουλάχιστον ανοσοκατασταλτικό παράγοντα, όπου η σύνθεση απελευθερώνεται στο ανώτερο-τρίτο της ρινικής κοιλότητας. Τα θεραπευτικά κύτταρα, άπαξ και απελευθερωθούν στο ΚΝΣ, μεταναστεύουν προτιμητέα στην περιοχή καταστροφής ή εκφύλισης ή βλάβης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601530 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719160.6--10/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wood Engineering Technology Limited
 80 Hastie Avenue, Mangere Bridge, Auckland, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52467203-10/03/2003-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bosson, Warwick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΞΥΛΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΤΡΑ ΣΥΓΚΟΜΙΑΣ**

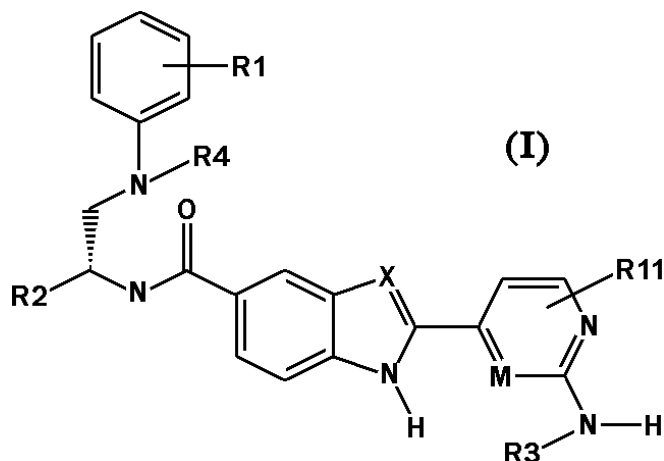
το ένα δέκατο τρίτο της διατομής του κορμού, ή το πάχος του κάθε φύλλου αντιπροσωπεύει το πολύ το ένα δέκατο πέμπτο της διαμέτρου του μικρού άκρου του δέντρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα επικολητό αποτελούμενο από φύλλα ομοιόμορφης τετράγωνης διατομής ή πάχους και μήκους τα οποία είναι διατεταγμένα τυχαία ή αλλιώς στο επικολητό, με τα φύλλα αυτά να προέρχονται από ένα πληθυσμό κορμών (μιας ή πολλών βαθμίδων) όπου ο πληθυσμός των φύλλων περιλαμβάνει όλα τα φύλλα που μπορούν να προέλθουν από το πληθυσμό των κορμών (αποκλειστικά μόνο των φύλλων ή υλικού για φύλλα τα οποία δεν έχουν την αποδεκτή τετράγωνη διατομή και/ή μήκος), και όπου η κάθε διατομή του κάθε φύλλου αντιπροσωπεύει το πολύ

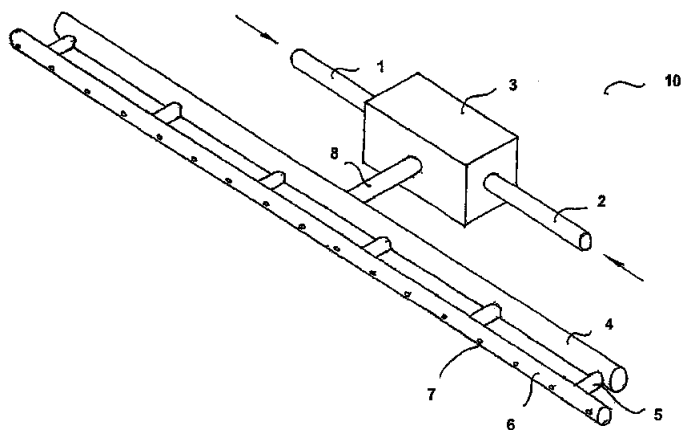
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2233483 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10163200.8--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65926 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10237722-17/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ritzeler, Olaf
 2)Jaehne, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή ΒΕΝΖΙΜΙ-
 ΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΒ
 ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ινδόλης ή βενζιμιδαζόλης για τη ρύθμιση της Ικβ κίνησης. Οι ενώσεις του τύπου I είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων για την πρόληψη και θεραπεία ασθενειών, στην εξέλιξη των οποίων συμμετέχει η αυξημένη δραστηριότητα της Ικβ κίνησης.

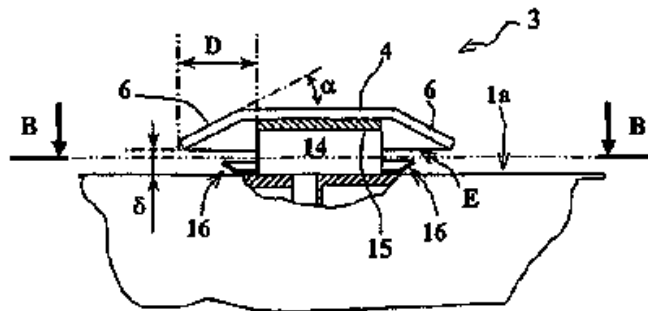
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051818 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07793834.8--07/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1032283-08/08/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER MEER, Antonius Cornelis Jo-
 hannes Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
 ΕΝΟΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ
 ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή για την εφαρμογή ενός ιξώδους μίγματος σε μια επιφάνεια μέσω ενός ή περισσότερων στομιών εκροής (7), στην οποία συσκευή το ιξώδες μίγμα τροφοδοτείται μέσω μέσων τροφοδοσίας (8). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με μια μέθοδο για την παρασκευή ενός μονωτικού στοιχείου, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια εφαρμογής ενός ιξώδους μίγματος που σχηματίζει αφρό σε μία στοιβάδα υποστρώματος, επιτρέποντας στον αφρό που εφαρμόζεται με αυτό τον τρόπο να διατηρηθεί και πιθανώς εφαρμογής και μιας επίστρωσης στην στοιβάδα του αφρού.

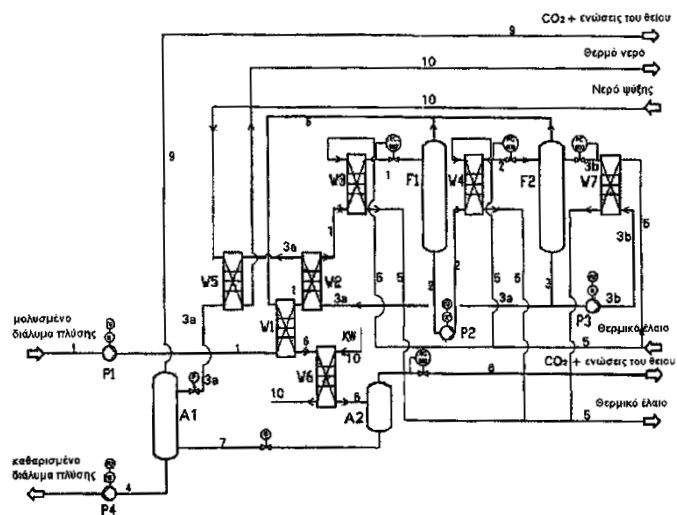
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2182317 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290782.3--14/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTER Systems
34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0806020-28/10/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vandenberg, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΨΕΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο διάταξη προστασίας (3) οχήματος (1) έναντι ρίψεων φλεγόμενων ή εύφλεκτων ρευστών. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει αφενός μεν τουλάχιστον ένα πλαίσιο (4, 4a, 4b, 4c) που εξασφαλίζει την κάλυψη μιας εισόδου αέρα (5, 14) του οχήματος, πλαίσιο το οποίο ευρίσκεται σε απόσταση από την είσοδο του αέρα και διαμορφώνει χώρο (E) για τη διέλευση του αέρα, αφετέρου δε μέσα (6, 16) που αποτρέπουν τη ροή του ρευστού προς την είσοδο του αέρα (5, 14).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197566 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785494.9--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MT-Biomethan GmbH
Ludwig-Elsbett-Strasse 1, 27404 Zeven,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007048565-09/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNTHER, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ
ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ
ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΗ, ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αναγέννηση ενός διαλύματος πλύσης που περιέχει αμίνη, το οποίο προκύπτει κατά τον καθαρισμό αερίων, στο οποίο είναι χημικά δεσμευμένο CO₂ και ενώσεις του θείου, καθώς και μια εγκατάσταση, κατάλληλη για τη διεξαγωγή της μεθόδου, όπου α) το μολυσμένο διάλυμα πλύσης θερμαίνεται σε περισσότερα στάδια, συμπιέζεται και εκτονώνεται κάθε φορά, όπου το CO₂ και οι ενώσεις του θείου διαχωρίζονται, b) το εκτονωμένο διάλυμα πλύσης διαχωρίζεται σε δύο επί μέρους ρεύματα και ένα επί μέρους ρεύμα επιστρέφει στη διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245085 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713118.9--13/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sediver Societe Europeenne d' Isolateurs en Verre et Composite
79, avenue Francois Arago, 92017 Nanterre,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):30059-20/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEVENET, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΟΖΩΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

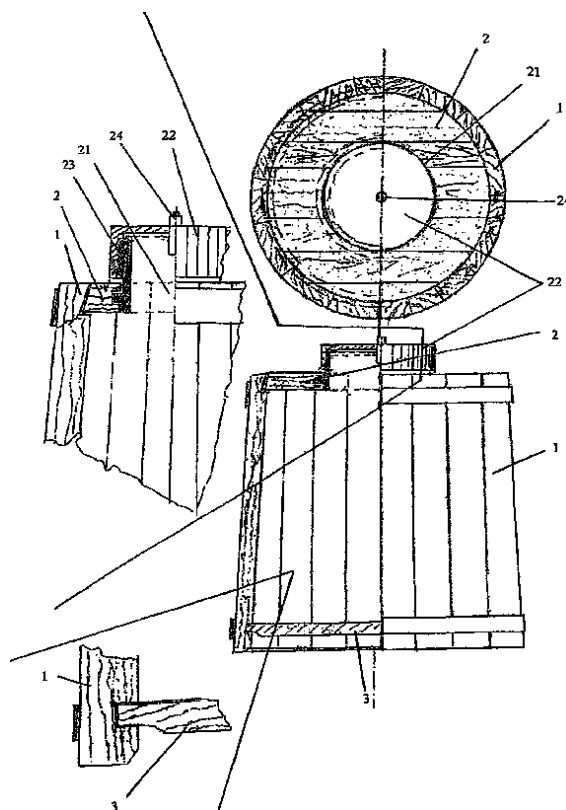
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος κατασκευής ενός σύνθετου μονωτήρα με μια προστατευτική επένδυση που κατασκευάζεται από πολυμερές υλικό περιέχοντα έναν αντιοζοντικό κι έναν αντιοξειδωτικό παράγοντα, περιλαμβάνει το βήμα που συνίσταται στην ενσωμάτωση του εν λόγω αντιοζοντικού παράγοντα με τελική κατά βάρος συγκέντρωση περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,005 τοις εκατό έως 1 τοις εκατό και του εν λόγω αντιοξειδωτικού παράγοντα με τελική κατά βάρος συγκέντρωση περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,005 τοις εκατό έως 1 τοις εκατό, επιλεγόμενος ο εν λόγω αντιοζοντικός παράγων από την οικογένεια των

φαινυλενοδιαμιनों και ο εν λόγω αντιοξειδωτικός παράγων από την οικογένεια των πολυλειτουργικών φαινολικών αντιοξειδωτικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125543 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08715536.2--03/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schone, Eckhard
Oertelstrasse 9, 06571 Wiehe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007012698-14/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schone, Eckhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο. Το αντικείμενο της εφεύρεσης, να καθοριστεί ένα δοχείο, το οποίο στη συναρμολογημένη κατάσταση επιτρέπει μία αεροστεγή αποθήκευση υλικών/προϊόντων, π.χ. σε διαδικασίες ζύμωσης και ωρίμανσης και ιδιαίτερα εξασφαλίζει ένα καλό επανειλημμένο άνοιγμα και κλείσιμο των ξύλινων δοχείων, επιτυγχάνεται μέσω του ότι το δοχείο αποτελείται από ένα τοίχωμα δοχείου, ένα καπάκι και έναν πυθμένα, και το καπάκι και ο πυθμένας συγκρατούνται στεγανώς μέσω του τοιχώματος δοχείου, όπου το τοίχωμα δοχείου αποτελείται από ξύλο και ο πυθμένας και/ή το καπάκι από μέταλλο ή συνθετική ύλη, το καπάκι έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα με ένα πώμα επιθεώρησης και το πώμα επιθεώρησης είναι ενσωματωμένο στεγανώς στο άνοιγμα του καπακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638609 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742568.1--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305140-25/04/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCHARD, Hubert
2)SAUCEAU, Martial
3)FREISS, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ
ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής διαλυτών μοριακών συμπλόκων που περιλαμβάνουν μια ή περισσότερες δραστικές ουσίες ελαφρώς διαλυτές σε υδατικό μέσο εγκλεισμένες σε ένα ή περισσότερα μόρια ξενιστές, που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από τα ακόλουθα στάδια:(α) επαφής μιας ή περισσότερων δραστικών ουσιών με ένα ή περισσότερα μόρια ξενιστές, (β) διεξαγωγής ενός σταδίου μοριακής διάχυσης με το να φέρεται σε επαφή, με στατικό τρόπο, ένα πυκνό υγρό υπό πίεση με το μείγμα που ελήφθη στο στάδιο (α), παρουσιαιενός ή περισσότερων παραγόντων διάχυσης και (γ) ανάκτησης του ούτως σχηματισθέντος μοριακού συμπλόκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175888 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775355.4--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Cyclopharma
Biopole Clermont Limagne, 63360 Saint
Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0756750-26/07/2007-FR
952094 P-26/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENIZOT, Benoit
2)LACOEUILLE, Franck
3)LE JEUNE, Jean Jacques
4)HINDRE, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΤΙΝΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕ-
ΝΟΥΣ ΜΕ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση εμβολιασμένους πολυσακχαρίτες και μέσα συμπλοκοποίησης πολυσθενών μετάλλων οι οποίες είναι συγκεκριμένα ραδιοενεργές και στη χρήση τους στην ιατρική απεικόνιση, ειδικώς σε σπινθηρογραφία, και σε εσωτερική ακτινοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909600 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762860.2--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TIMA Foundation
 Alte Churerstr 45, 9496 Balzers,
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05016568-29/07/2005-EP
 05016567-29/07/2005-EP
 05016566-29/07/2005-EP
 05016565-29/07/2005-EP
 05016563-29/07/2005-EP
 05016564-29/07/2005-EP
 EP2005/009148-24/08/2005-WO
 EP2005/009147-24/08/2005-WO
 EP2005/009150-24/08/2005-WO
 EP2005/009151-24/08/2005-WO
 EP2005/009149-24/08/2005-WO
 EP2005/009152-24/08/2005-WO
 EP2005/009153-24/08/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATUSCHKA-GREIFFENCLAU,
 Markus, Graf von
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΗ**

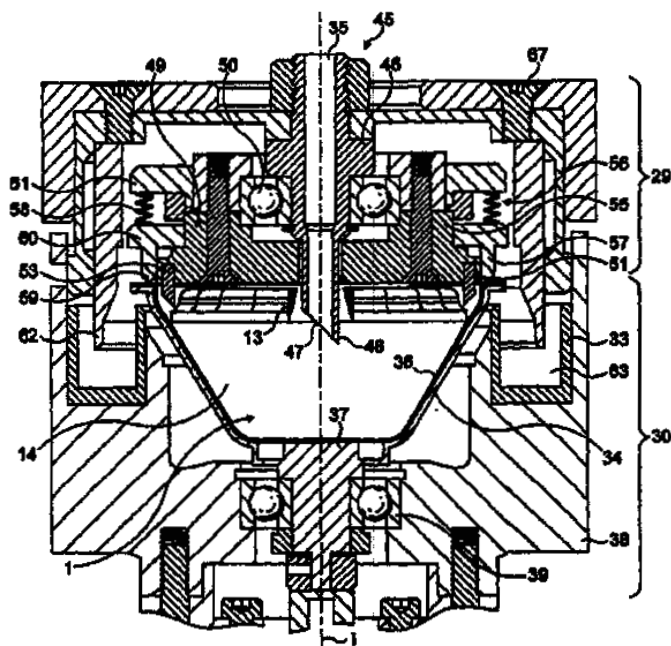
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση υλικού, συγκεκριμένα μια σύνθεση τροφίμου, διαιτητική ή διατροφική συμπλήρωση, και φαρμακευτική σύνθεση, αντιστοίχως. Η σύνθεση υλικού ελαττώνει τον κίνδυνο νευροπάθειας, νευροεκφυλιστικών νόσων συμπεριλαμβανομένης της νόσου Alzheimer καθυστερημένης έναρξης, και του καρκίνου, συγκεκριμένα του καρκίνου του παγκρέατος, οισοφάγου, στοματοφαρυγγολάρυγγα, ήπατος, κολονορθικού, πνεύμονος και/ή στήθους, συγκεκριμένα τον κίνδυνο πρόκλησης των εν λόγω νόσων από φάρμακο και/ή αλκοόλη. Από αυτή την άποψη, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια σύνθεση υλικού, συγκεκριμένα μια σύνθεση τροφίμου, διαιτητική ή διατροφική συμπλήρωση, και φαρμακευτική σύνθεση, αντιστοίχως, η οποία υποστηρίζει και/ή συγκρατεί τη διαδικασία αποδόμησης της αλκοόλης εντός του ανθρώπινου σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316310 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182958.8--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109579-05/06/2007-EP
 08102147-29/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoakim, Alfred
 2)Denisart, Jean-Paul
 3)Ryser, Antoine
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την προετοιμασία ενός διατροφικού υγρού ροφήματος από μία διατροφική ουσία που περιέχεται σε ένα δοχείο και από την οποία διέρχεται το νερό, χρησιμοποιώντας τις δυνάμεις της φυγόκεντρησης, η οποία περιλαμβάνει: ώθηση του δοχείου σε φυγόκεντρη περιστροφή ενώ εισάγεται νερό στην κάψουλα, τη διαπέραση νερού μέσω της ουσίας για το σχηματισμό του διατροφικού υγρού, τη συλλογή του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται, όπου το δοχείο είναι μία κάψουλα μίας χρήσης και ένα μέσο περιορισμού της ροής που είναι τοποθετημένο εντός της πορείας ροής του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276351 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09729669.3--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):44095-11/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIS, Kendra Nicole

2)VAGHELA, Madansinh
 3)PANYAM, Dinakar
 4)WINDHAB, Erich Josef
 5)DURR-AUSTER, Natalie Beatrice Janine
 6)BIGLER, Peter Walter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

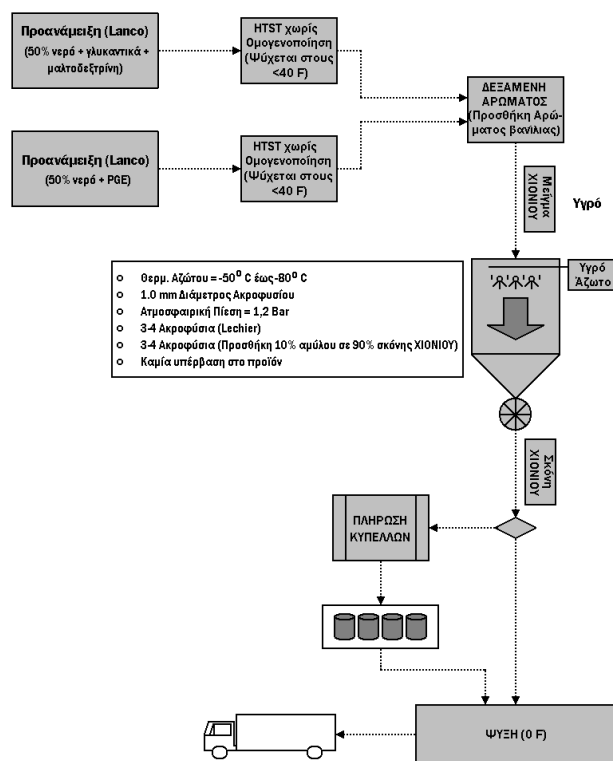
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΓΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή σωματιδίων πάγου, μέσω της δημιουργίας ενός υγρού παρασκευάσματος που περιέχει νερό, αυξητικό παράγοντα της θερμοκρασίας υαλώδους μετάπτωσης (Tg), γλυκαντική ουσία και επιφανειοδραστικό, ώστε το παρασκεύασμα να έχει Tg από -5 βαθμούς Κελσίου έως -15 βαθμούς Κελσίου, και μέσω του ψεκασμού του υγρού παρασκευάσματος σε κρυογονική ατμόσφαιρα με τουλάχιστον 10 βαθμούς Κελσίου υπό τη θερμοκρασία Tg του παρασκευάσματος, με σκοπό το σχηματισμό σωματιδίων πάγου. Τα εν λόγω σωματίδια μπορούν να αξιοποιηθούν για πολλούς σκοπούς αλλά κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται στην παρασκευή παγωμένων ποτών με απλό, γρήγορο και άνετο τρόπο. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο όταν επιθυμούμε την παρασκευή ατομικών μερίδων ποτών καθώς δεν απαιτείται ειδικός εξοπλισμός

για τη δημιουργία τους. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη συσκευασία των σωματιδίων πάγου και τις μεθόδους παρασκευής παγωμένων ποτών από τα σωματίδια πάγου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341805 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782402.3--31/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08163423-01/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUSSEMART, Christophe S.

2)PERRIN, Alexa

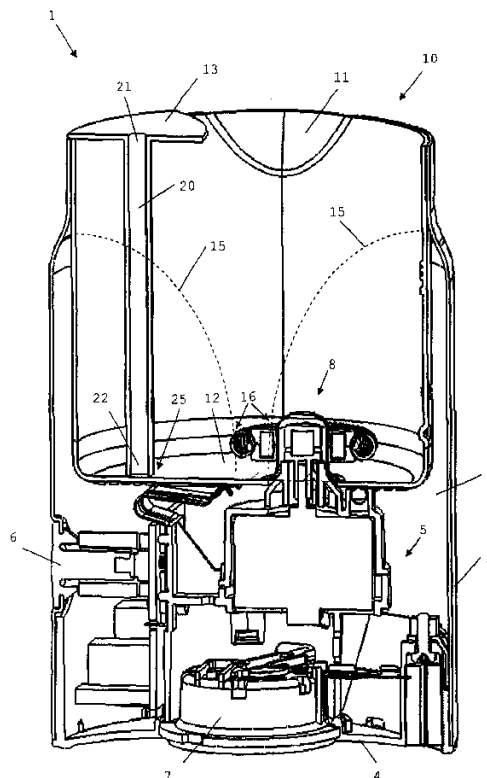
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

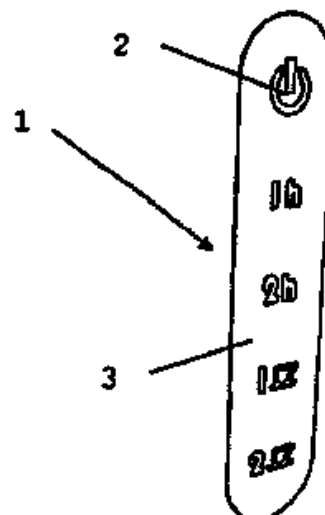
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΑΤΜΟΥ, ΑΠΑΛΟΥ ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) για τη θέρμανση και την παρασκευή αφρού από υγρό που περιέχει γάλα, η οποία περιλαμβάνει διάταξη παροχής ατμού (20) με στόμιο εξόδου (22) που διαθέτει άνοιγμα (25), για την εισαγωγή φυσαλίδων ατμού στο υγρό που περιέχει το γάλα. Το στόμιο (22) συνδέεται με σύστημα βαλβίδας για την προσαρμογή του μεγέθους των εν λόγω φυσαλίδων ατμού, που εισάγονται στο εν λόγω υγρό από το άνοιγμα του στομίου εξόδου του ατμού (25).



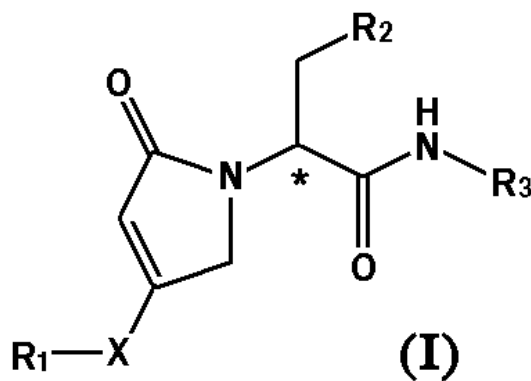
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252182 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09704904.3--22/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08100853-24/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUSSEMART, Christophe S.
 2)AGON, Fabien Ludovic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ**
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτροκίνητη συσκευή παρασκευής ροφημάτων, συγκεκριμένα ζεστών ροφημάτων, περιλαμβάνει: ένα μέσο για την προπαρασκευή ενός υγρού προκειμένου να παρασκευάσει μία ή περισσότερες μερίδες ροφημάτων, αφού ενεργοποιηθεί μια τέτοιου είδους συσκευή παρασκευής ροφημάτων, και μια διάταξη διαχείρισης ισχύος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής παρασκευής ροφημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274297 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09732665.6--06/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45370 P-16/04/2008-US
 145761 P-20/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTHEL, Steven, Joseph
 2)BRINKMAN, John, A.
 3)HAYDEN, Stuart
 4)HAYNES, Nancy-Ellen
 5)KESTER, Robert, Francis
 6)McDERMOTT, Lee, Apostle
 7)QIAN, Yimin
 8)SARABU, Ramakanth
 9)SCOTT, Nathan, Robert
 10)TILLEY, Jefferson, Wright
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ**
ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

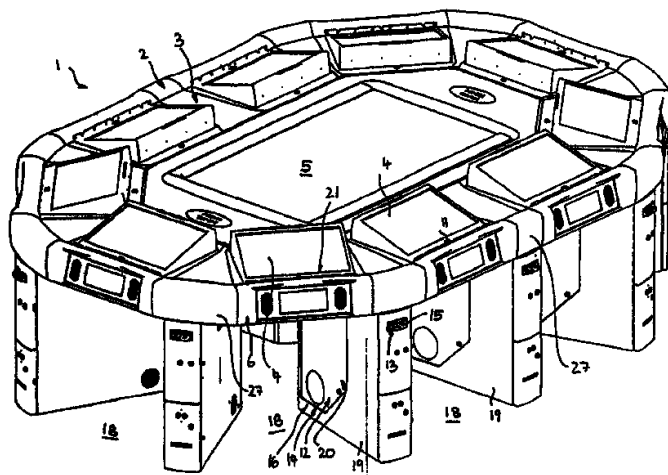
Στο παρόν παρέχονται οι ενώσεις του τύπου (I): όπου τα X, R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, καθώς και τα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Αυτές οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μεταβολικών νόσων και διαταραχών όπως, για παράδειγμα, ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235699 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703274.2--21/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008000841 U-21/01/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAWEL, Marek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΔΙΑ-
ΣΚΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μία συσκευή παιχνιδιών και/ ή διασκέδασης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οθόνη διατεταγμένη ρυθμιζόμενα σε ένα πίνακα συσκευής. Η εφεύρεση σχετίζεται ειδικότερα με μία τράπεζα πολλών παιχνιδιών που έχει πολλές θέσεις παιχτών, σε κάθε μία από τις οποίες μία οθόνη μπορεί να είναι ρυθμιζόμενα διατεταγμένη πάνω στον πίνακα τράπεζας και/ ή πίνακα ελέγχου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η τουλάχιστον μία οθόνη μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ μιας βυθισμένης θέσης μέσα στον πίνακα της συσκευής, ουσιαστικά χωρίς να προέχει πάνω από τον πίνακα της συσκευής, και μιας θέσης λειτουργίας που προεξέχει από τον πίνακα της συσκευής. Η βυθισμένη θέση μπορεί να χρησιμεύσει ειδικότερα σαν θέση ηρεμίας, στην οποία η

αντίστοιχη οθόνη δεν παρεμβάλλεται τρόπος του λέγειν και είναι ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με την συσκευή, ειδικότερα μπορεί να δημιουργηθεί μία ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια της τράπεζας. Στην εν λόγω βυθισμένη θέση, η οθόνη μπορεί προαιρετικά να είναι πλήρως βυθισμένη στον πίνακα της συσκευής και ένα κάλυμμα μπορεί να κλείνει την αντίστοιχη εσοχή. Στην εν λόγω βυθισμένη θέση, εν τούτοις, η οθόνη βυθίζεται κατά προτίμηση έτσι ώστε να είναι ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του πίνακα. Η θέση της οθόνης ή η κίνηση της οθόνης εξαρτάται από την αναγνώριση της ταυτότητας του παίχτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081597 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821451.7--17/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862168 P-19/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE-HENAND, Herve
2)MURBACH, Francois
3)JEDWAB, Michael
4)ROESSLE, Claudia
5)CYNOBER, Luc
6)BURDE, Alain
7)LOCHS, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟ-
ΦΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

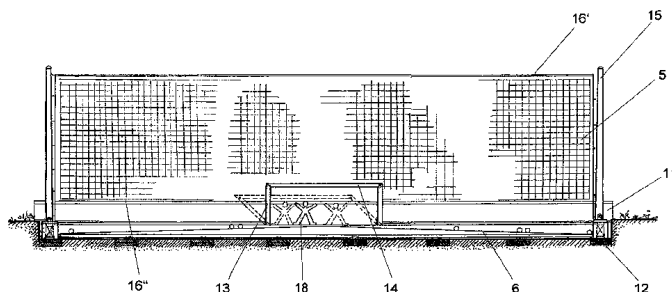
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μεθόδους και συνθέσεις για την παροχή μακροχρόνιας διατροφής μέσω σωλήνα σίτισης. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μεθόδους και συνθέσεις για την παροχή μακροχρόνιας συντήρησης μέσω σωλήνα σίτισης σε ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070567 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08105946.1--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zimm, Jurgen
Bahnhofstrasse 11, 19412 Bruel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007060279-12/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zimm, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΟΥΤ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΕΡΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προπόνηση σουτ προς το τέρμα εις το ποδόσφαιρο, ειδικότερα ενός σουτ-βολέ προς το τέρμα μετά από την εκτέλεση κόρνερ και/ή σέντρας. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον έναν εξοπλισμό με τον οποίο είναι δυνατόν να εφαρμοστεί αυτή η ειδική προπόνηση σουτ προς το τέρμα. Η μέθοδος για την προπόνηση σουτ προς το τέρμα εις το ποδόσφαιρο, ειδικότερα για την προπόνηση ενός σουτ-βολέ προς το τέρμα μετά από την εκτέλεση κόρνερ και/

ή σέντρας χαρακτηρίζεται εκ του ότι πασάρονται διαδοχικά μπάλες προς τον προπονούμενο παίκτη εντός μιας περιοχής, η οποία αποτελεί την επιφάνεια δράσης του παίκτη, που ευρίσκεται εμπροσθεν του τέρματος και εις απόσταση από αυτό, από ένα ζεύγος μηχανών ρίψης μπάλας που ευρίσκονται εκάστοτε πλευρικά του τέρματος. Ο παίκτης χτυπά την ριφθείσα μπάλα μετά την υποδοχή από τον αέρα απευθείας προς το τέρμα με σκοπό να επιτύχει τέρμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984333 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701434.8--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bionomics Limited
31 Dagleish Street, Thebarton, S.A. 5031,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):765337 P-03/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPLIN, Jason, Hugh
2)GILL, Gurmit, Singh
3)GROBELNY, Damian, Wojciech
4)FLYNN, Bernard, Luke
5)KREMMIDIOTIS, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΣΕΛΗΝΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς υποκατεστημένα βενζοφουράνια, βενζοθειοφαίνια, και ινδόλια και τη χρήση τους ως αναστολέων πολυμερισμού τουμπουλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274419 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724502.1--23/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Berlin
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08153596-28/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDNER, Gerd
2)LAUSTER, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΘΗΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VITRO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ**

θηλών χρησιμοποίησιμων στην εν λόγω μέθοδο για την παραγωγή μικροθυλάκων τριχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μικροθυλάκων τριχών η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: α) παροχής de novo θηλών, β) παροχής άλλων κυτταρικών πληθυσμών που επιλέγονται από την ομάδα ινοβλαστών, κερατινοκυττάρων και μελανοκυττάρων, και συγκαλλιέργειας των de novo θηλών με τουλάχιστον έναν άλλο κυτταρικό πληθυσμό σε μη προσφυόμενα δοχεία καλλιέργειας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους παραγωγής de novo

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828137 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05820528.7--15/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004060997-18/12/2004-DE
102004061000-18/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISCHOFF, Hilmar
2)GIELEN-HAERTWIG, Heike
3)LI, Volkhart
4)SCHMECK, Carsten
5)THUTEWOHL, Michael
6)VAKALOPOULOS, Alexandros
7)WEBER, Olaf
8)WUTTKE, Martina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ών, υπερτριγλυκεριδαϊμιών, υπερλιπιδαιμιών, υπερχοληστερολαιμιών και αρτηριοσκληρώσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

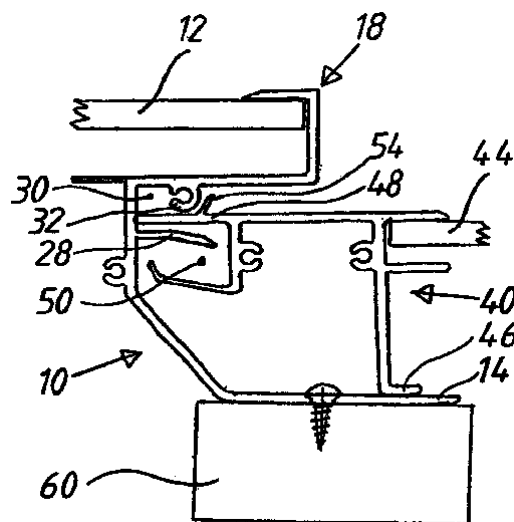
Η παρούσα αίτηση αφορά ένα νέο παράγωγο τετραυδροκινολίνης, μια μέθοδο για την παρασκευή του, τη χρήση του είτε από μόνο του ή σε συνδυασμούς για τη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη ασθενειών, επιπλέον της χρήσης του στην παρασκευή φαρμάκων, συγκεκριμένα ως αναστολέα της πρωτεΐνης μεταφοράς εστέρων χοληστερόλης (CETP) για τη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη καρδιαγγειακών ασθενειών, συγκεκριμένα υπολιποπρωτεΐναιμιών, δυσλιπιδαιμι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238392 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706457.0--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHOTT Solar AG
Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz,
GERMANIA
2)Walter Wurster GmbH
Heckenrosenstr. 38, 70771 Leinfelden-Echter-
dingen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008007334-02/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUNER, Roland
2)SCHWEIZER, Roland
3)WELTER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟ-
ΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα στερέωσης για ένα δομικό στοιχείο σε σχήμα πλάκας (12, 44), πάνω σε μία δίρριχτη στέγη, στην οποία το δομικό στοιχείο σε σχήμα πλάκας (12, 44) περικλείεται με έναν υδατοστεγή τρόπο σε ένα πλαίσιο και αντικαθιστά πλήρως την κάλυψη της στέγης, και η επικάλυψη της στέγης αντικαθίσταται πλήρως και οι εγκάρσιες δοκοί (10, 40) του πλαισίου, οι οποίες στην πλευρά του γείσου και στην πλευρά του κορφιά της στέγης εκτείνονται εγκάρσια προς την κατεύθυνση της πλευράς του κορφιά της στέγης, διαθέτουν προφίλ, τα οποία ταιριάζουν το ένα με το άλλο και συμπλέκονται το ένα μέσα στο άλλο. Για να χρησιμοποιηθούν, επίσης, μεγάλης επιφανείας φωτοβολταϊκά ελάσματα σε ρυθμίσεις στέγης, δύναται η εγκάρσια δοκός (10) της πλευράς του

γείσου να διαθέτει στην άνω πλευρά της ένα πλαίσιο στήριξης (18), το οποίο περιβάλλει σε σχήμα U την άκρη του δομικού στοιχείου σε σχήμα πλάκας (12) και στην κάτω πλευρά της η εγκάρσια δοκός δύναται να διαθέτει ένα υποστήριγμα (14) για τη στερέωση επί της κατασκευής της στέγης, που αποτελείται από μία δοκό (26), η οποία εκτείνεται από το κάτω άκρο (22) του πλαισίου στήριξης (18) προς το υποστήριγμα (14), από μία προεξοχή (28), η οποία εκτείνεται από κάτω από το πλαίσιο στήριξης (18), έτσι που μεταξύ του πλαισίου στήριξης (18) και της προεξοχής (28) δημιουργείται ένα κανάλι (30), το οποίο κατά την εγκατάσταση μίας δεύτερης μονάδας κοντά στο γείσο λαμβάνει μία επέκταση (48), η οποία εκτείνεται από την εγκάρσια δοκό (40) αυτής, που βρίσκεται στην πλευρά του γείσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2063004 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07739307.2--22/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006106305-07/04/2006-JP
2006106304-07/04/2006-JP
2006106303-07/04/2006-JP
2006106302-07/04/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUKUSHIMA, Yasunori
2)SAKAMOTO, Godo
3)IBA, Ihachiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[ΠΡΟΒΛΗΜΑ] Ένα πρόβλημα προς επίλυση είναι η παροχή ίνας πολυαιθυλενίου με υψηλή αντοχή και πολύ υψηλή παραγωγικότητα, που είναι δύσκολο να αποκτηθεί με την συμβατική μέθοδο ζελατινοειδούς κλώσης. [ΜΕΣΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ] Μία ίνα πολυαιθυλενίου υψηλής αντοχής που περιέχει μία ρητίνη πολυαιθυλενίου πολύ υψηλού βάρους με ενδογενές ιξώδες 8 dL/g ή περισσότερο,

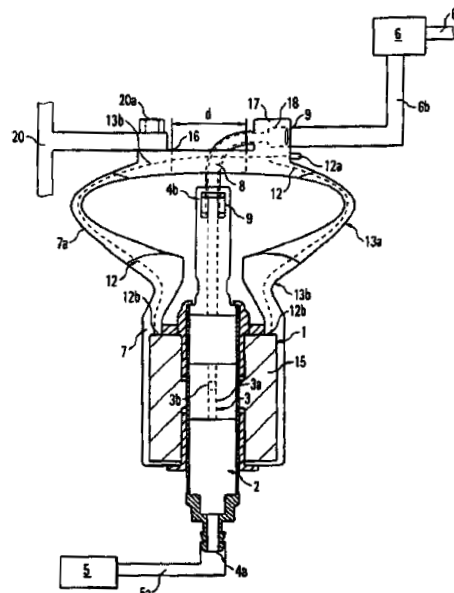
όπου η ίνα περιέχει έναν φτωχό διαλύτη σε ποσότητα 10 ppm ή περισσότερο, αναφορικά με τη ρητίνη, και μία ίνα πολυαιθυλενίου υψηλής αντοχής που περιέχει μία ρητίνη πολυαιθυλενίου πολύ υψηλού βάρους με ενδογενές ιξώδες 8 dL/g ή περισσότερο, όπου η ίνα περιέχει έναν μη διαλύτη, στον οποίο η ρητίνη είναι αδιάλυτη σε ποσότητα 10 ppm ή περισσότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296515 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761593.4--25/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08157066-28/05/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUHLER, Leo
 2)ETTER, Stefan
 3)HODEL, Thomas
 4)MOSER, Renzo
 5)MEIER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει, σε μια πρώτη πτυχή, μια συσκευή για την παρασκευή διατροφικού υγρού ή ροφήματος, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (20), μια αντλία (1), ένα υποστήριγμα αντλίας (7) που ασφαλίζει τη δονούμενη αντλία (1) στο περίβλημα (20), έναν άκαμπτο αγωγό (8) που συνδέεται μέσω ενός ελαστικού τμήματος στεγανοποίησης (10) στο περίβλημα και σε μια είσοδο (4α) ή μια έξοδο (4β) της αντλίας (1), όπου το υποστήριγμα της αντλίας (7) περιλαμβάνει ένα ελαστικό τμήμα υποστήριξης (7α) για την ελαστική υποστήριξη του θαλάμου της δονούμενης αντλίας (2) στο περίβλημα (20). Σε μια δεύτερη πτυχή, η εφεύρεση προτείνει μια συσκευή για την παρασκευή διατροφικού υγρού ή ροφήματος, όπου η συσκευή αποτελείται από ένα θάλαμο προ-αναρρόφησης (14) συνδεδεμένο σε μια είσοδο υγρού (4α) της αντλίας

(1) και που έχει σχεδιαστεί για να παρέχει περιοδικά το υγρό στην εν λόγω είσοδο του υγρού (4α). Σε μια τρίτη πτυχή, η εφεύρεση προτείνει μια συσκευή για την παρασκευή διατροφικού υγρού ή ροφήματος, όπου η συσκευή αποτελείται από ένα σύνδεσμο (9), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ελαστικό τμήμα στεγανοποίησης (10) που έχει σχεδιαστεί για να απορροφά τις δονήσεις από μια αντλία (1) της συσκευής και να ενεργοποιεί τη σχετική κίνηση του αγωγού (8) και της εισόδου του υγρού (4α) ή της εξόδου (4β) της αντλίας (1).

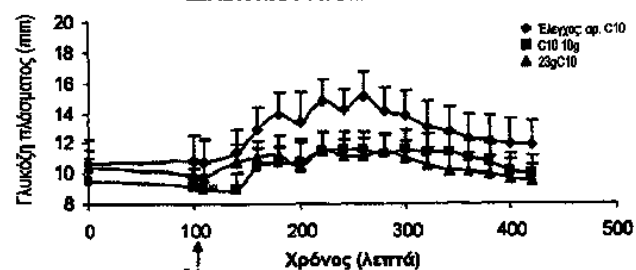


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100604 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08152549.5--10/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mingrone, Geltrude
 2)Mace, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

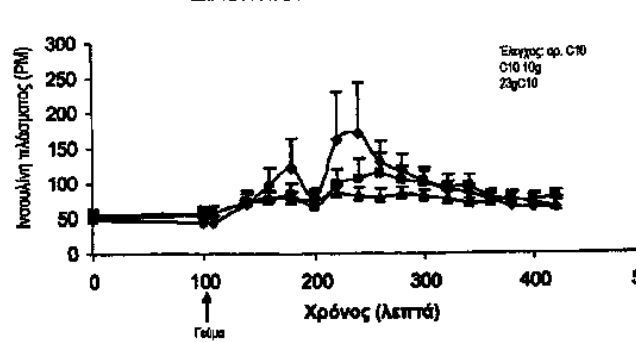
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά στα δικαρβοξυλικά οξέα μεσαίας αλυσίδας, τα παράγωγα τους και τις χρήσεις τους. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση που αποτελείται από δικαρβοξυλικά οξέα μεσαίας αλυσίδας και στη χρήση των δικαρβοξυλικών οξέων μεσαίας αλυσίδας και στα παράγωγα τους για την παρασκευή προϊόντων για τη θεραπεία ή την πρόληψη μεταβολικών διαταραχών. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιείται ειδικότερα για τη θεραπεία ή την πρόληψη της υπεργλυκαιμίας, για παράδειγμα το διαβήτη.

ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΤΥΠΟΥ 2



ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΤΥΠΟΥ 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254175 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10175636.9--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MiTek Holdings, Inc
14515 North Outer Forty Drive Suite 300,
Chesterfield, Missouri 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862792-22/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shannon, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑ-
ΤΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συναρμολόγησης μπαταρίας η οποία περιλαμβάνει μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου, ρυθμιστή θέσης καλύμματος, ρυθμιστή θέσης κιβωτίου, και αγωγό τροφοδότησης μολύβδου. Κιβώτιο μπαταρίας, με πλάκες συσσωρευτή που περιέχονται μέσα σε αυτό, συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Κάλυμμα συσσωρευτή συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Ο τηγμένος μολύβδος συγκρατείται μέσα στη μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου. Οι εκτεθειμένες περιοχές της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου κατακλύζονται κατά προτίμηση από αδρανές αέριο ώστε να αποφευχθεί η επεξεργασία του τηγμένου μολύβδου. Θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης κιβωτίου

διατίθεται στο πάνω μέρος της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου καθώς και θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος στο κάτω μέρος αυτού. Ο ρυθμιστής θέσης κιβωτίου φέρνει το κιβώτιο μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης κιβωτίου ενώ ο ρυθμιστής θέσης καλύμματος φέρνει το κάλυμμα μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος. Ο τηγμένος μολύβδος διανέμεται μέσα στο κάλυμμα μπαταρίας. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου αποσύρεται και το κιβώτιο συσσωρευτή σφραγίζεται έναντι του καλύμματος συσσωρευτή ενώ οι γλωττίδες των πλακών συσσωρευτή εισέρχονται μέσα στον τηγμένο μολύβδο στο κάλυμμα συσσωρευτή. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου γεμίζει με μολύβδο από τροφοδότη μολύβδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114147 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08729655.4--12/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DMI Biosciences, Inc.
The Quadrant 5445 DTC Parkway, Suite 925,
Greenwood Village, CO 80111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):889380 P-12/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAR-OR, David
2)BILYARD, Kevin
3)WINKLER, James, V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ
ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

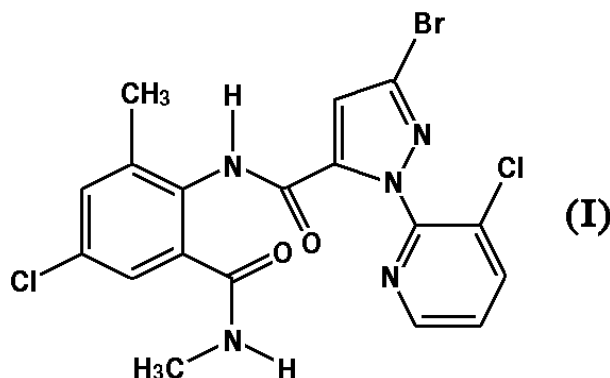
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη μείωση των παρενεργειών της τραμαδόλης. Κατά συνέπεια, σε μια εφαρμογή, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την μείωση της συχνότητας εμφάνισης παρενεργειών που έχουν πρόσφατα ανακαλυφθεί που σχετίζονται με τη σεξουαλική λειτουργία σε ανθρώπινα αρσενικά που λαμβάνουν τραμαδόλη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση αναστολέα φωσφοδιεστεράσης σε άνδρα που λαμβάνει το υλικό τραμαδόλης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις. Σε μια εφαρμογή, η σύνθεση αποτελείται από υλικό τραμαδόλης και αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε kit. Σε μια εφαρμογή, το kit περιλαμβάνει υλικό τραμαδόλης και αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060181 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09002573.5--30/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):584601 P-01/07/2004-US
666073 P-29/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Annan, Isaac, Billy
2)Lahm, George, Philip
3)Selby, Thomas, Paul
4)Stevenson, Thomas, Martin
5)Portillo, Hector, Eduardo
6)Flexner, John, Lindsey
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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ
ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ANTHRANILAMIDE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ
ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συναρμολόγησης μπαταρίας η οποία περιλαμβάνει μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου, ρυθμιστή θέσης καλύμματος, ρυθμιστή θέσης κιβωτίου, και αγωγό τροφοδότησης μολύβδου. Κιβώτιο μπαταρίας, με πλάκες συσσωρευτή που περιέχονται μέσα σε αυτό, συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Κάλυμμα συσσωρευτή συγκρατείται από το ρυθμιστή θέσης καλύμματος. Ο

τηγμένος μολύβδος συγκρατείται μέσα στη μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου. Οι εκτεθειμένες περιοχές της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου κατακλύζονται κατά προτίμηση από αδρανές αέριο ώστε να αποφευχθεί η επεξεργασία του τηγμένου μολύβδου. Θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης κιβωτίου διατίθεται στο πάνω μέρος της μονάδας διανομής / θέρμανσης μολύβδου καθώς και θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος στο κάτω μέρος αυτού. Ο ρυθμιστής θέσης κιβωτίου φέρνει το κιβώτιο μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης κιβωτίου ενώ ο ρυθμιστής θέσης καλύμματος φέρνει το κάλυμμα μπαταρίας σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα στερέωσης καλύμματος. Ο τηγμένος μολύβδος διανέμεται μέσα στο κάλυμμα μπαταρίας. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου αποσύρεται και το κιβώτιο συσσωρευτή σφραγίζεται έναντι του καλύμματος συσσωρευτή ενώ οι γλωττίδες των πλακών συσσωρευτή εισέρχονται μέσα στον τηγμένο μολύβδο στο κάλυμμα συσσωρευτή. Η μονάδα διανομής / θέρμανσης μολύβδου γεμίζει με μολύβδο από τροφοδότη μολύβδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2374361 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11151176.2--17/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crisp Sensation Holding SA
Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000647-15/01/2010-GB
201006108-13/04/2010-GB
201006097-13/04/2010-GB
201007843-11/05/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pickford, Keith
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):ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τροφίμου που μπορεί να μαγειρευτεί ή να ξαναζεσταθεί σε μικροκύματα ή θερμικά, όπου το προϊόν περιλαμβάνει υπόστρωμα που περιλαμβάνει τεμάχια πουλερικού, ψαριού, κόκκινου κρέατος, γαλακτοκομικών ή επεξεργασμένων τροφών με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα εξής βήματα: εφαρμογή επίστρωσης κάποιας σύνθεσης υδατικής επίστρωσης στο υπόστρωμα όπου η σύνθεση υδατικής επίστρωσης περιλαμβάνει νερό και κάποιο μείγμα κατά 0,1 έως 15% το οποίο περιλαμβάνει κατά ξηρό βάρος: κόμμι

κυτταρίνης 15-35%, τροποποιημένο άμυλο 15-50%, υδροκολλοειδές 20-30%, πρωτεϊνούχο συστατικό 10-20% όπου τα ποσοστά των συστατικών είναι κατά ξηρό βάρος και επιλέγονται από τα εύρη που παρατίθενται σε σύνολο 100% και προαιρετικά περαιτέρω συστατικά εφαρμογή πρώτης επίστρωσης λεπτού τρίμματος στην υδατική επίστρωση για το σχηματισμό στρώματος από λεπτό τρίμμα που περιβάλλει το υπόστρωμα εφαρμογή σύνθεσης χυλού στην πρώτη επίστρωση για το σχηματισμό επίστρωσης χυλού και προαιρετικά εφαρμογή στρώματος εξωτερικού τρίμματος στην επίστρωση χυλού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971052 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05822752.1--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHU, Huade
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

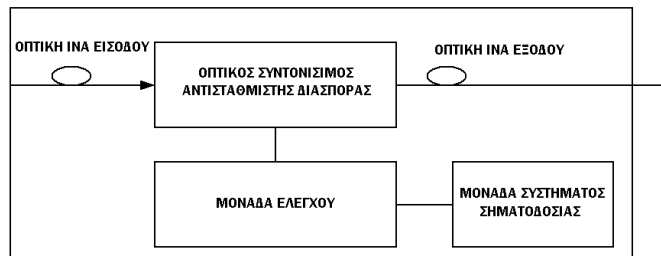
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδος για αυτο-προσαρμοστική αντιστάθμιση διασποράς εφαρμόζονται στην αυτο-προσαρμοστική αντιστάθμιση της διασποράς σε σύστημα επικοινωνίας, η συσκευή περιλαμβάνει: οπτική ίνα εισόδου, οπτικό συντονισμό αντισταθμιστή διασποράς, οπτική ίνα εξόδου, μονάδα συστήματος σηματοδότησης, μονάδα λογικής ελέγχου, η μονάδα λογικής ελέγχου υπολογίζει την τιμή ρύθμισης του οπτικού συντονισμού αντισταθμιστή διασποράς σύμφωνα με τις πληροφορίες απόδοσης διασποράς που ανιχνεύονται από τη μονάδα συστήματος σηματοδότησης, μετά τις ανατροφοδοτεί για τον έλεγχο του οπτικού

συντονισμό αντισταθμιστή διασποράς, και έτσι ρυθμίζει την τιμή της αντιστάθμισης διασποράς του οπτικού αντισταθμιστή διασποράς. Η εφεύρεση μπορεί να αντισταθμίσει αυτο-προσαρμοστικά τη διασπορά του συστήματος σε πραγματικό χρόνο, έτσι η ποιότητα της μετάδοσης του σήματος του συστήματος είναι εγγυημένη, και στην περίπτωση που η διασπορά των γραμμών ή των κόμβων δικτύου είναι μεταβλητή, μπορεί να υλοποιήσει την αυτό-προσαρμοστική αντιστάθμιση διασποράς πολυκαναλικού ή μονοκαναλικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068909 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08732507.2--19/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambrx, Inc.
10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):921297 P-30/03/2007-US
988060 P-14/11/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUJEC, Thomas, P.
2)MARIANI, Roberto
3)HAYS PUTNAM, Anna-maria, A.
4)KEEFE, William, M.
5)KNUDSEN, Nick
6)HO, Lillian
7)PINKSTAFF, Jason
8)KRAYNOV, Vadim

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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ FGF-21 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

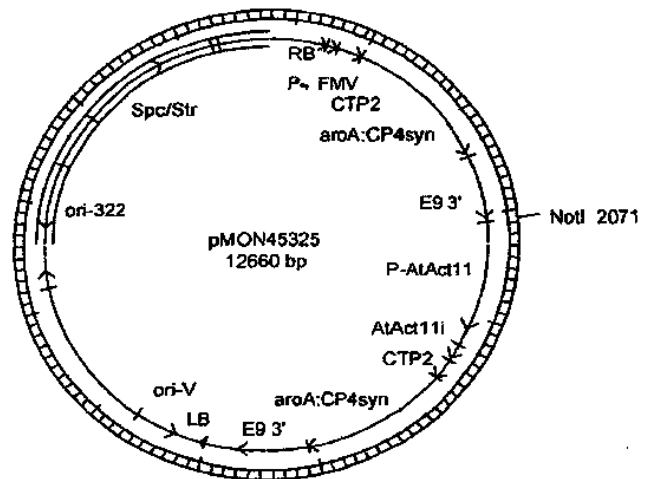
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβλέπει τροποποιημένα FGF-21 πολυπεπτίδια και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1240340 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00984233.7--12/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):171173 P-16/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCHER, Karen, L.
2)FLASINSKI, Stanislaw
3)WILKINSON, Jack, Q.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙ-
ΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα κατασκευάσματα έκφρασης φυτού. Ειδικότερη η παρούσα εφεύρεση παρέχει DNA κατασκευάσματα που περιλαμβάνουν 5' ρυθμιστικές αλληλουχίες για ρύθμιση της έκφρασης λειτουργικών συνδεδεμένων γονιδίων σε φυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097102 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803334.7--07/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0617602-07/09/2006-GB
0625593-21/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HEMPTINNE, Herve
2)DUCHENE, Michel
3)MARY, Anne
4)SONVEAUX, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ
ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ

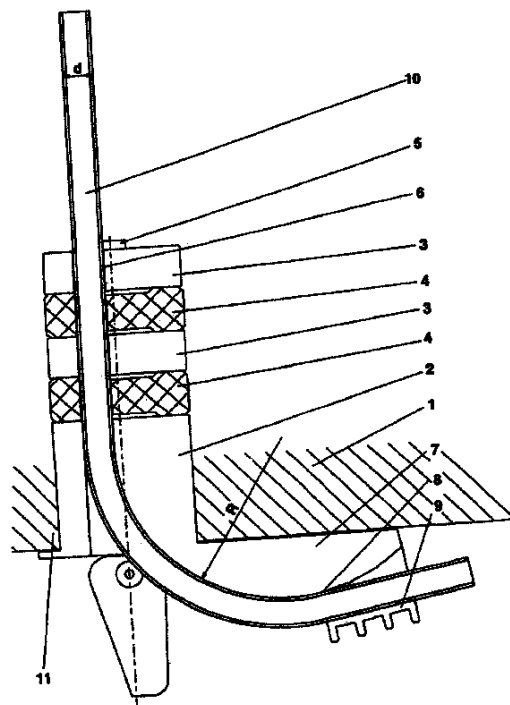
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρότυπη δόση εμβολίων πολιομυελίτιδας περιέχει 40 D-αντιγόνου μονάδες απενεργοποιημένου τύπου 1 ιού πολιομυελίτιδας (Mahoney), 8 D-αντιγόνου μονάδες απενεργοποιημένου τύπου 2 ιού πολιομυελίτιδας (MEF-1) και 32 D-αντιγόνων μονάδες απενεργοποιημένου τύπου 3 ιού πολιομυελίτιδας (Saukett). Η παρούσα εφεύρεση διδάσκει ότι μειωμένες δόσεις απενεργοποιημένου ιού

πολιομυελίτιδας μπορεί να διατηρούν επαρκές ή βελτιωμένο επίπεδο προστασίας έναντι πολιομυελίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593895 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009560.3--30/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)gabo Systemtechnik GmbH
 Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004009849-06/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Peter
 2)Lederer, Roland
 3)Markus, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο στεγανοποίησης (1) για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων προστασίας καλωδίων καθώς και άλλων αγωγών (10) δια μέσου ενός τοίχου (11) για να οδηγείται το καλώδιο (10) για παράδειγμα σε ένα κτίριο, όπου το καλώδιο ή ο σωλήνας προστασίας καλωδίου (10) οδηγείται σε ένα οδηγούμενο με το στοιχείο στεγανότητας (1) στοιχείο τόξου (7), του οποίου η ακτίνα τόξου (R) κυμαίνεται μεταξύ του 5πλάσιου και 20πλάσιου ανάλογα με το είδος του καλωδίου ή του σωλήνα-, για να μην παθαίνει το καλώδιο ή ο σωλήνας (10) ζημιές από την εκτροπή της πορείας του στην εσωτερική ή την εξωτερική επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991509 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840935.8--10/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLUMBEANU ION
 Rue Uruguay 5,SECTOR 1 BUCHAREST,
 ROYMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2005/004006-07/12/2005-WO
 EP2006/010015-17/10/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUMOULIN, Edouard
 2)PALACIOS CRISANTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης αφορά μια διαδικασία σταθεροποίησης του διαλυτού μετασταθερού ανυδρίτη ΙΙΙ και μια διαδικασία παρασκευής υδραυλικού συνδετικού υλικού βάσει σταθεροποιημένου ανιδρύτη ΙΙΙ. Επίσης αφορά το ένυδρο συνδετικό υλικό που προκύπτει και η χρήση αυτού του υδραυλικού συνδετικού στη βιομηχανία τσιμέντου. Επιπρόσθετα έχει αντικείμενο μια βιομηχανική εγκατάσταση που επιτρέπει την εφαρμογή τέτοιας διαδικασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η σταθεροποίηση του διαλυτού μετασταθερού ανυδρίτη ΙΙΙ έγκειται στην εφαρμογή μηχανικής τάσης στα σωματίδια μετασταθερού διαλυτού ανιδρύτη ΙΙΙ έτσι ώστε να αλλάζει την κρυσταλλική δομή τους και να σταθεροποιηθεί τη μετασταθερή φάση τους. Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η σταθεροποίηση του διαλυτού μετασταθερού ανυδρίτη ΙΙΙ, χωρίς

να χρησιμοποιηθούν τα συνήθη στάδια της θέρμανσης που ακολουθείται από ψύξη των σωματιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675231 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110827.2--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Huingser Ring 52, 58710 Menden,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004019942 U-24/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jordan, Ernst-Gunther
2)Gutt, Wolfgang
3)Schauerte, Arno
4)Wesch, Reiner

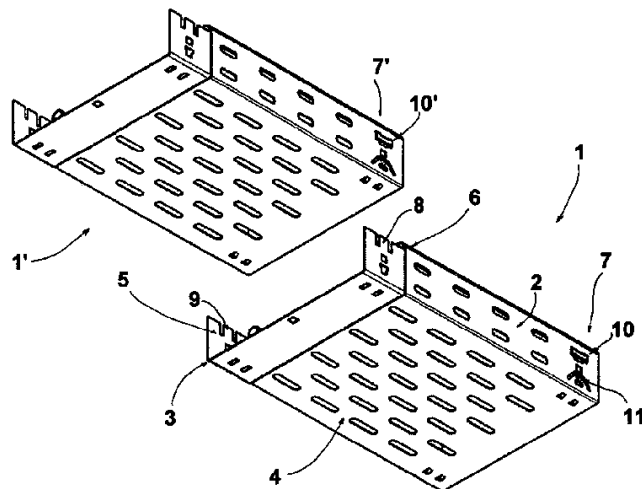
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη στήριξης καλωδίων 1 από μέταλλο με δύο πλευρικές διαδοκίδες 2, 3 που πλαισιώνουν πλευρικά μια υποδοχή καλωδίων 5 και μια μονάδα βάσης 4 που συνδέει τις πλευρικές διαδοκίδες 2,3, η οποία διάταξη περιλαμβάνει στα άκρα της ένα συνδετικό τμήμα 6, 7 για την σύνδεση της διάταξης στήριξης καλωδίων 1 σε μια περαιτέρω διάταξη στήριξης καλωδίων Υ με ένα ή περισσότερα μηχανικά συνδετικά στοιχεία 11, μέσω των οποίων η διάταξη στήριξης καλωδίων 1 με το ένα της άκρο επικαλύπτει το συνδετικό τμήμα 6, 7 και μπορεί να συνδέεται με το ή τα συμπληρωματικά μηχανικά συνδετικά στοιχεία 10, 10' της άλλης διάταξης στήριξης καλωδίων 1' για το σχηματισμό ενός συστήματος στήριξης καλωδίων

χωρίς εργαλεία και χωρίς βίδες. Η διάταξη στήριξης καλωδίων 1 φέρει στην περιοχή των συνδετικών της τμημάτων 6,7 ένα ή περισσότερα ηλεκτρικά συνδετικά τμήματα βύσματος 8, 9, τα οποία μπορούν να βυσματώνονται μαζί με τα συμπληρωματικά συνδετικά τμήματα βύσματος του συνδετικού τμήματος Τ της άλλης διάταξης στήριξης καλωδίων Υ για τη δημιουργία ενός ή περισσότερων συζεύξεων βύσματος που συνδέουν ηλεκτρικά μεταξύ τους και τις δύο διατάξεις στήριξης καλωδίων 1, Υ με μια μόνιμη καθορισμένη ηλεκτρική επιφάνεια επαφής και ι καθορισμένη πίεση επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016940 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08159949.0--08/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rockwell Medical Technologies Inc. A Corporation of the state of Michigan
30142 Wixom Road, Wixom MI 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):961327 P-20/07/2007-US
138018-12/06/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McCall jr., William S.

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

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

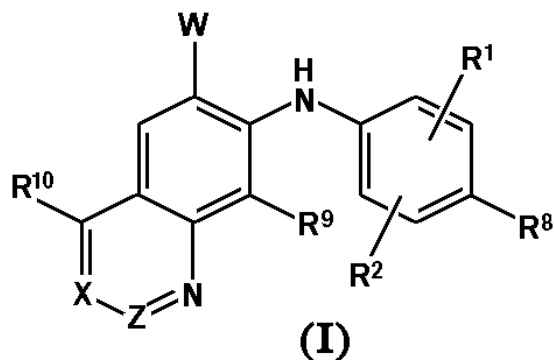
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ
ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗ-
ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υψηλά υδατοδιαλυτή χηλική ένωση κιτρικού ττυροφωσφορικού σιδήρου για τη θεραπεία της σιδηροπενίας περιέχει 2% ή λιγότερο φωσφορικό άλας κατά βάρος. Αυτές οι χηλικές συνθέσεις διαμορφώνονται και/ή υποβάλλονται σε επεξεργασία εύκολα σε μορφές δοσολογίας με τη χρήση συμβατικών τεχνικών, και αναμένεται να παρουσιάζουν πλεονεκτική βιοσυμβατότητα σε σύγκριση με τους συμβατικούς διαλυτούς πυροφωσφορικούς σιδήρους, τα άλατα σιδήρου, τα συμπλέγματα πολυσακχαρίτη σιδήρου και τα άλατα σιδήρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689233 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04811728.7--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)BLAKE, Jim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, στον οποίο τα R1, R2, R8, R9 και R10, W, X και Z είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς της ΜΕΚ και χρησιμεύουν στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων, όπως καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά, και φλεγμονωδών παθήσεων. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

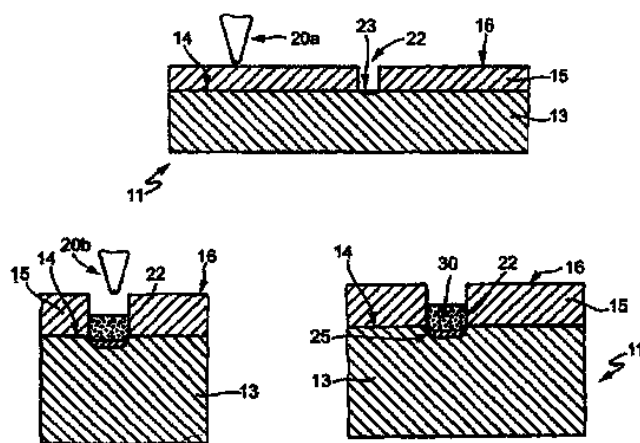


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927139 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792050.4--14/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebr. Schmid GmbH
Robert-Bosch-Strasse 32-34, 72250 Freudenstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005045704-19/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΕΠΑΦΕΣ
ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ
ΕΓΧΑΡΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την επεξεργασία ενός πλακιδίου από πυρίτιο για μία ηλιακή κυψέλη (11) είναι δυνατόν να εξοπλίζεται μία αντιανακλαστική στρώση (15) επί μίας ενεργής στρώσης πυρίτιου (13) με κανάλια (22), παραδείγματος χάριν μέσω ενός λέιζερ (20a). Ενδεχόμενες καταστροφές της άνω πλευράς (14) της ενεργής στρώσης (13) από το λέιζερ (20a) είναι δυνατόν να επιδιορθωθούν δια του ότι τοποθετείται εντός του καναλιού (22) ένα υλικό επαφής και εμπλουτισμού (30). Αυτό περιέχει νικέλιο για τη λειτουργία επαφής και φώσφορο για τη λειτουργία εμπλουτισμού. Μία

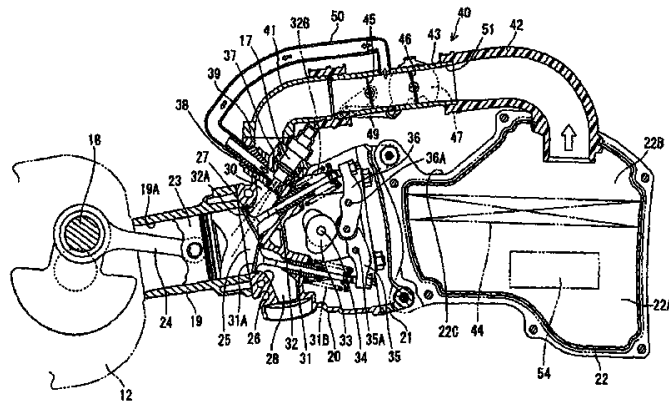
θέρμανση σε υψηλή θερμοκρασία του υλικού επαφής και εμπλουτισμού (30), παραδείγματος χάριν μέσω ενός δεύτερου λέιζερ (20b) προκαλεί έναν εμπλουτισμό της συνορεύουσας περιοχής (25) της ενεργής στρώσης (13). Έτσι είναι δυνατόν να επιδιορθωθεί αυτή και επιπλέον να δημιουργηθεί μία πολύ μικρή μεταβατική αντίσταση προς την έτοιμη επαφή (30').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992812 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08251687.3--13/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007131418-17/05/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kyouji, Morita, c/o Yamaha Hatsudoki K.K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΤΟΣΥΚΛΑΕΤΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να προστατεύεται μία βαλβίδα έγχυσης καυσίμου (17) από παρεμβολές με ξένα σώματα σε έναν κινητήρα, στον οποίο ένας άξονας κυλίνδρου κατευθύνεται ουσιαστικά οριζόντια, ένας καθαριστής αέρα (22) εδράζεται σε μία εμπρόσθια πλευρά οχήματος μίας κυλινδροκεφαλής (20) σε μία κατάσταση αλληλοεπικάλυψης. Μία βαλβίδα έγχυσης καυσίμου (17) εδράζεται σε μία άνω επιφάνεια της κυλινδροκεφαλής (20). Ένας αγωγός εισαγωγής (40) συνδέει την άνω επιφάνεια της κυλινδροκεφαλής (20) με μία άνω επιφάνεια του καθαριστή αέρα (22). Όπως αντικρίζεται από ένα σημείο εγκάρσια του οχήματος, ο αγωγός

εισαγωγής (40) κείται ώστε να παρακάμπτει πάνω από τη βαλβίδα έγχυσης καυσίμου (17). Συνεπώς, η βαλβίδα έγχυσης καυσίμου (17) διαρρυθμίζεται μέσα σε μία περιοχή, η οποία περιβάλλεται από την κυλινδροκεφαλή (20), τον καθαριστή αέρα (22) και τον αγωγό εισαγωγής (40), έτσι ώστε να προστατεύεται από παρεμβολές με ξένα σώματα.

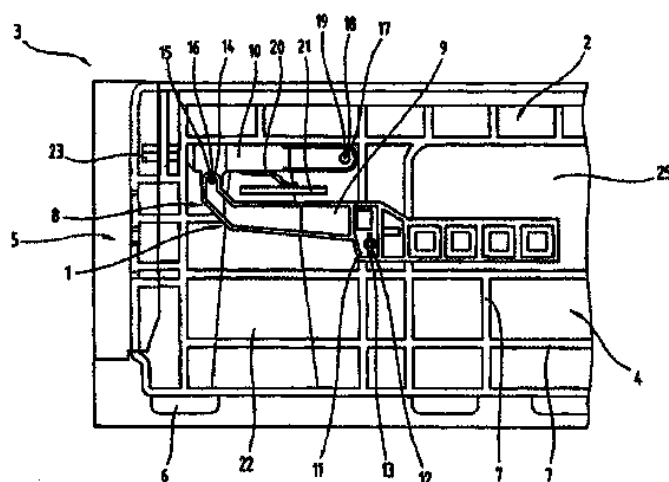


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128035 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007108.5--28/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems Austria GmbH
Aurachkirchen 45, 4812 Pinsdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8622008-28/05/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orgeldinger, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ
ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

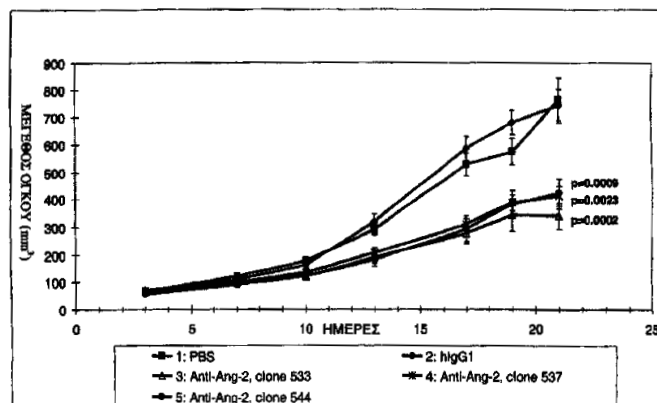
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) για το άνοιγμα και κλειδώμα πτυσσόμενων πλευρικών τοιχωμάτων (2) ενός υποδοχέα μεταφοράς και αποθήκευσης (3), ειδικότερα υποδοχέα πολλαπλής χρήσης με τέσσερα επί του πυθμένα του υποδοχέα πτυσσόμενα πλευρικά τοιχώματα (2), όπου δύο απέναντι ευρισκόμενα πλευρικά τοιχώματα (2), ειδικότερα κοντά πλευρικά τοιχώματα (4), είναι δυνατόν να κλειδώνουν δια προεξοχών κουμπωτής σύνδεσης (23) με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης με τα δύο άλλα πλευρικά τοιχώματα (2), ειδικότερα μακριά πλευρικά τοιχώματα (5), δια του ότι οι προεξοχές κουμπωτής σύνδεσης (23) εμπλέκονται εντός αντιστοίχων αγκίστρων κουμπωτής σύνδεσης (24) εις τα δύο άλλα πλευρικά τοιχώματα (2), όπου για την κίνηση κλειδώματος και ξεκλειδώματος είναι διατεταγμένοι ένας

ρυθμιστικός μηχανισμός (8), ο οποίος λύνει την αλληλεπίδραση μεταξύ προεξοχών κουμπωτής σύνδεσης (23) και αγκίστρου κουμπωτής σύνδεσης (24) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το αντίστοιχο πλευρικό τοίχωμα (2) να ξεκλειδώνεται και να είναι δυνατόν να διπλώνεται προς τα έσω. Ο ρυθμιστικός μηχανισμός (8) περιλαμβάνει ένα στοιχείο χειρισμού (9) και ένα κλειδώματος (10), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους, ώστε μία κάθετη κίνηση του στοιχείου χειρισμού (9) να μετατρέπεται σε μία περιστροφική, ή αντίστοιχα κίνηση ανατροπής του στοιχείου κλειδώματος (10), ώστε να ξεκλειδώνουν τα πλευρικά τοιχώματα (2).



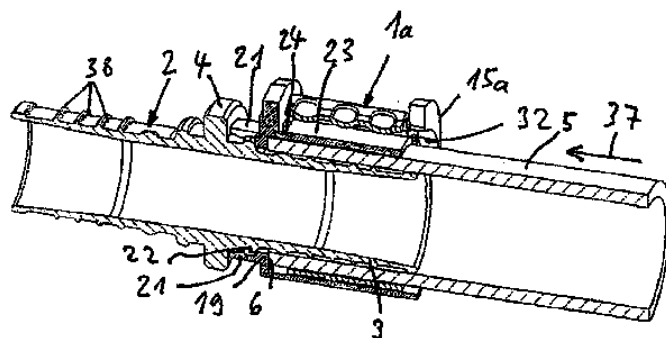
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495053 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780442.6--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328604 P-11/10/2001-US
 269805-10/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLINER, Johnathan, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
 ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-2 ΚΑΙ ΤΗΣ
 ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-1



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται παράγοντες ειδικής δέσμησης, όπως πλήρως ανθρώπινα αντισώματα, τα οποία δεσμεύονται στην αγγειοποιητίνη-2. Επίσης παρουσιάζονται κλάσματα βαριάς αλυσίδας, κλάσματα ελαφριάς αλυσίδας και CDR των αντισωμάτων, καθώς και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341273 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10405002.6--05/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geberit International AG
 Schachenstrasse 77, 8645 Jona, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baggenstos, Roger
 2)Hausheer, Roman
 3)Huber, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Η σύνδεση/ πόρπη του σωλήνα χρησιμεύει για τη σύνδεση ενός σωλήνα (5) με ένα τεμάχιο σύνδεσης (2), το οποίο στερεώνεται στο ένα άκρο του σωλήνα (5). Η σύνδεση του σωλήνα διαθέτει ένα δακτύλιο σύνδεσης (9), ο οποίος παρουσιάζει κατά μήκος της περιφέρειάς του μία δακτυλιοειδή κατατομή (10) και ένα αντί/περυγίο, το οποίο εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω, ενώ το αντί (11) μπορεί να συμπιεστεί από ένα εργαλείο. Ο δακτύλιος σύνδεσης (9) βρίσκεται τοποθετημένος σε έναν στερεωτή δακτυλίου σύνδεσης/ πόρπης (15a, 15b, 15c, 15d). Ένας συνδετήρας χάσματος του περυγίου (23a, 23b, 23c, 23d) γεφυρώνει μία δακτυλιοειδή κατατομή (10) στην περιοχή του χάσματος. Ο συνδετήρας χάσματος του περυγίου (23a, 23b, 23c, 23d) βρίσκεται τοποθετημένος στον στερεωτή του δακτυλίου σύνδεσης (15a, 15b, 15c, 15d) και είναι διαμορφωμένος κατά ιδιαίτερο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250113 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09722992.6--09/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armor
20 Rue Chevreul, 44105 Nantes Cedex 4,
ΓΑΛΛΙΑ

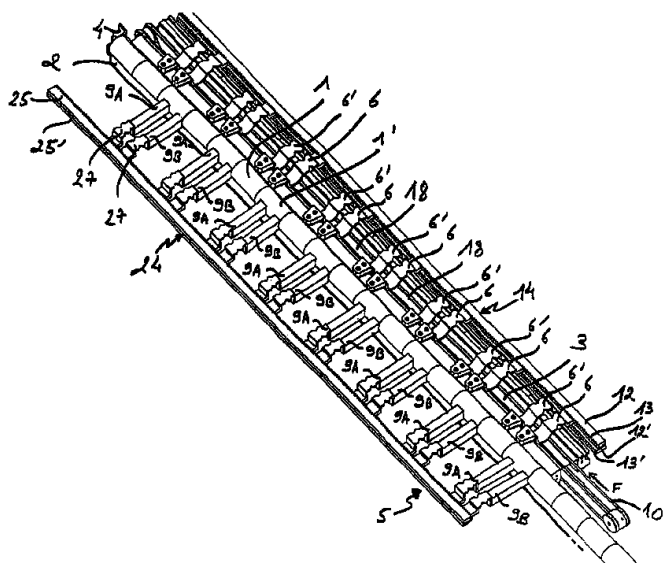
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0801351-12/03/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THERAUT, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΤΡΑΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη και μία μέθοδο προπαρασκευής ατράκτων (1') που προορίζονται να συναρμολογηθούν επί μίας ράβδου (7), σε απόσταση μεταξύ τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει δύο αύλακες (2, 3) που έχουν τοποθετηθεί η μία στη γειτονία της άλλης, αφ' ενός, μία αύλακα τροφοδοσίας προοριζόμενη για την παραλαβή των ατράκτων (1) ευθυγραμμισμένων κατά τον άξονα της εν λόγω αύλακας, όπου η εν λόγω αύλακα συνδυάζεται με μέσα παραθέσεως των εν λόγω ατράκτων, και, αφ' ετέρου, μία αύλακα παραλαβής των ατράκτων που επιλέγονται μεταξύ των ατράκτων της αύλακας τροφοδοσίας, όπου η εν λόγω αύλακα παραλαβής έχει εξοπλισθεί με

όργανα ακινητοποίησης (6) για να καθορίζονται οι επιμέρους υποδοχές (18) των επιλεγόμενων ατράκτων, και μέσα μεταθέσεως (5) των επιλεγόμενων ατράκτων προς τις εν λόγω υποδοχές. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία διάταξη συλλογής των ατράκτων με περιέλιξη και μία διάταξη και μία μέθοδο χειρισμού των εν λόγω ατράκτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2228804 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155229.7--02/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sediver Societe Europeenne d'Isolateurs en
Verre et Composite
79, avenue Francois Arago, 92017 Nanterre
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

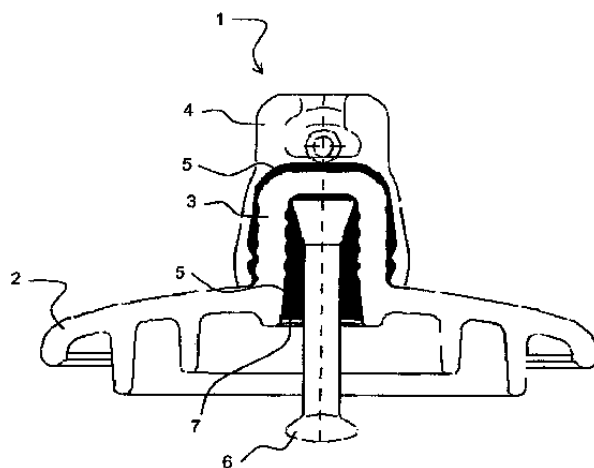
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0951490-10/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Prat, Sandrine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟ Η ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατασκευής ενός μονωτήρα υψηλής τάσεως (1) ο οποίος περιλαμβάνει ένα χιτώνιο (2) από ύαλο ή από πορσελάνη, ένα μεταλλικό κάλυμμα (4) και ένα μεταλλικό βάκτρο (6) περιλαμβάνει το βήμα που συνίσταται στη σφράγιση του καλύμματος (4) και του βάκτρου (6) αντίστοιχα επί του εν λόγω χιτωνίου (2) του μονωτήρα (1) με ένα κονίαμα σφραγίσεως. Το κονίαμα σφραγίσεως λαμβάνεται με ανάμειξη εν ξηρώ ενός αργλικού τσιμέντου και άμμου, κατόπιν με μάλαιξη του λαμβανόμενου μείγματος με νερό. Επιπλέον αναμειγνύεται εν ξηρώ σιδηροπυρίτιο με το τσιμέντο και την άμμο, και πριν από τη μάλαιξη, προστίθεται στο εν λόγω

νερό ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει ένα υδατοδιαλυτό μέσον διασποράς το οποίο περιέχει καρβοξυλικές ομάδες και πολυαιθερικές αλύσους.

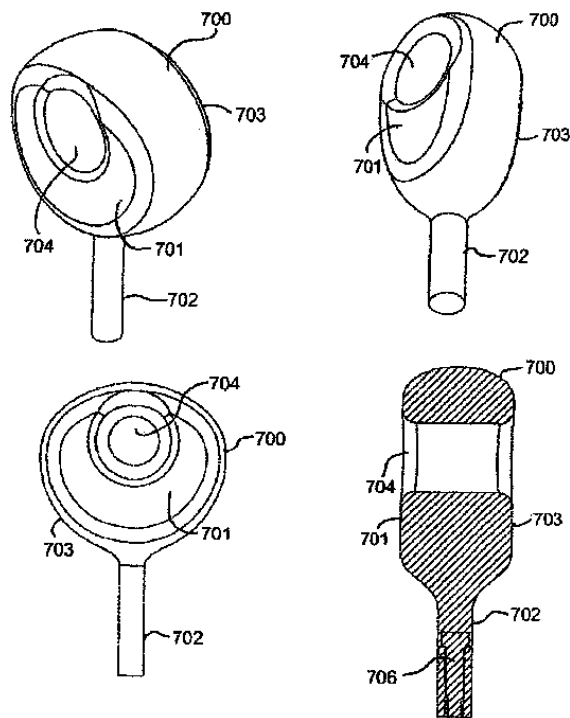


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393453 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705188.0--08/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-Space Ltd.
 21 Atir Yeda Street, 44643 Kfar-Saba,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202211 P-06/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHOHAT, Shaul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥ-
 ΜΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μαλακιά, επιδεκτική διόγκωσης, εμφυτεύσιμη συσκευή με μέγεθος για τοποθέτηση σε απόσταση ανάμεσα σε μικρά οστά που περιλαμβάνει μία πρώτη ομαλή επιφάνεια επάνω στην οποία μπορεί να ολισθαίνει ένα πρώτο μικρό οστό. Το μόσχευμα (700) περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (704) (δίοδος) που εκτείνεται διαμέσου της συσκευής για προώθηση της ινώδους ανάπτυξης διαμέσου του ανοίγματος από μία διεύθυνση τόσο από τον μετακάρπιο αντίχειρα (202) όσο και το μείζον πολύγωνο (204). Η δίοδος (704) τοποθετείται προαιρετικά περιφερικά από μία μονόδρομη βαλβίδα φουσκώματος (706) που περιλαμβάνεται εσωτερικά μίας θύρας φουσκώματος (702), που περιορίζει ουσιαστικά πιθανή βλάβη της συσκευής εξαιτίας της πίεσης εισαγωγής ενός υγρού διαστολής. Ένας σωληνίσκος φουσκώματος και/ή μία βελόνα μπορούν να είναι προσαρμοσμένοι στη θύρα διόγκωσης (702) και τη βαλβίδα φουσκώματος (706) για εισαγωγή του υγρού διόγκωσης μέσα στη συσκευή. Το μόσχευμα (700) εισάγεται σε μία μη διογκωμένη κατάσταση και τοποθετείται έτσι ώστε ο μετακάρπιος αντίχειρας (202) να εδράζεται στην περιφερική πλευρά (703) της συσκευής όταν διογκωθεί και το

μείζον πολύγωνο (704) να εδράζεται στην κεντρική πλευρά (701). Τόσο η περιφερική πλευρά (703) όσο και η κεντρική πλευρά (701) περιλαμβάνουν μία ομαλή επιφάνεια για να επιτρέπεται η σχετική κίνηση του μετακάρπιου αντίχειρα (202) και του μείζονος πολυγώνου (204) σε σχέση με τη συσκευή (700).

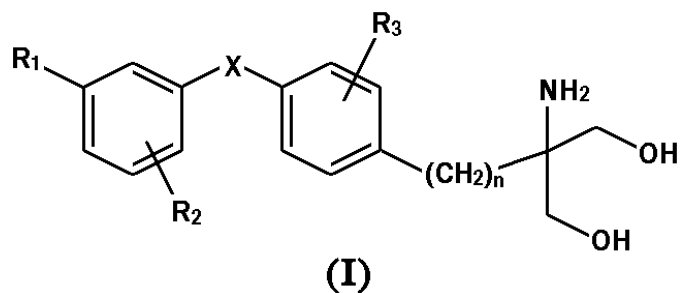


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1932522 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06811299.4--05/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.
 5, Kanda Surugadai 2-chome, Chiyoda-ku, To-
 kyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005295478-07/10/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANAKO, Takashi
 2)KOBAYASHI, Eiji
 3)YASUE, Tokutarou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΗΠΑ-
 ΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
 ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΜΙΝΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟ-
 ΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας πρωτότυπος θεραπευτικός παράγοντας νόσου οργάνων, ειδικότερα ένας θεραπευτικός παράγοντας για ηπατική νόσο. Ανακαλύφθηκε ότι ένα διαρυσουλφίδιο ή διαρυλαιθερικό παράγωγο με 2-αμινο-1,3-προπανοδιολική δομή, η ένωση που δρα σαν αγωνιστής του υποδοχέα σφιγγοσίν-1-φοσφορικού και ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας και υδρίτης αυτού χρησιμοποιούνται σαν αποτελεσματικοί θεραπευτικοί παράγοντες για διάφορες νόσους σε όργανα,

ιδιαίτερα δε ηπατικές νόσους. Το διαρυσουλφίδιο ή διαρυλαιθερικό παράγωγο αναπαρίσταται με τον ακόλουθο γενικό τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792626 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255194.0--09/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman & Shurtleff, Inc.
325 Paramount Drive, Raynham, Massachu-
setts 02767, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):245653-07/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stojanovic-Susic, Vedrana
2)Venugopalan, Ramakrishna
3)Cunningham, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ
ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ α-MSH

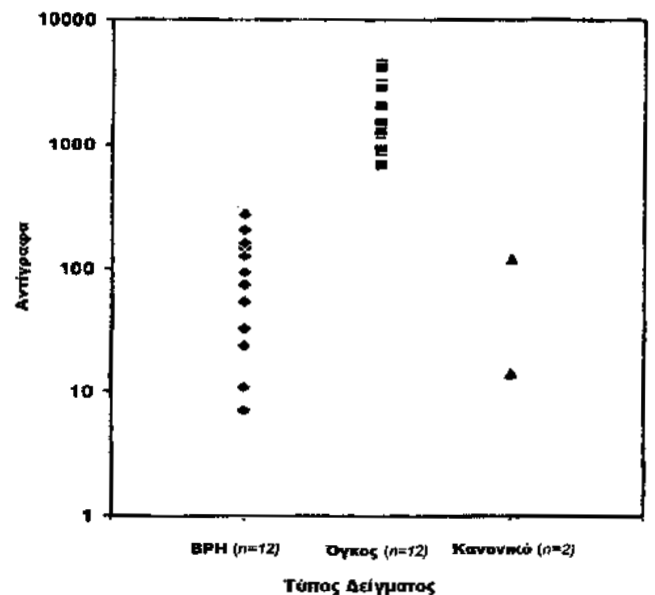
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την καταστολή της όρεξης με χειρουργική εμφύτευση μιας αντλίας έγχυσης φαρμάκου σε ένα σημείο ενός ατόμου και παροχή σταθερού εναιωρήματος ενός παράγοντα καταστολής της όρεξης σε μια περιοχή του κεντρικού νευρικού συστήματος του ατόμου. Ο παράγοντας καταστολής της όρεξης συνδέεται με ένα υποδοχέα-στόχο σε ένα νευρικό κύτταρο του κεντρικού νευρικού συστήματος και τροποποιεί τη λειτουργία του υποδοχέα για να καταστείλει την όρεξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764419 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06254777.3--14/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veridex, LLC
33 Technology Dr., Warren, NJ 07059,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):717790 P-15/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vener, Tatiana
2)Mehrotra, Jyoti
3)Varde, Shobha
4)Mazumder, Abhijit
5)Baden, Jon
6)Backus, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙ-
ΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

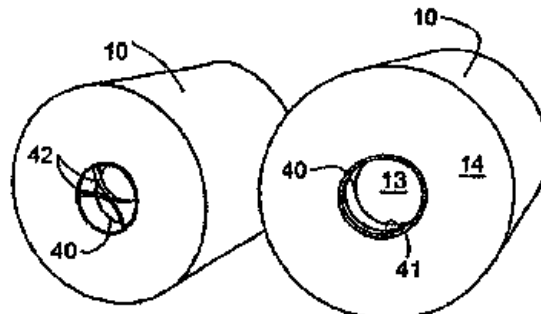
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, κιτ και συνθέσεις για ανίχνευση της κατάστασης μεθυλίωσης διαφόρων γονιδίων είναι χρήσιμα σε διάφορες διαγνωστικές εφαρμογές που περιλαμβάνουν υποπευδόμενες πολλαπλασιαστικές διαταραχές όπως καρκίνο προστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252534 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716762.1--03/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800581-04/02/2008-FR
0806423-17/11/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENIS, Yves
2)SIGWALT, Rene
3)LAURENT, Pierre
4)RUPPEL, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΡΟΛΟΥ**

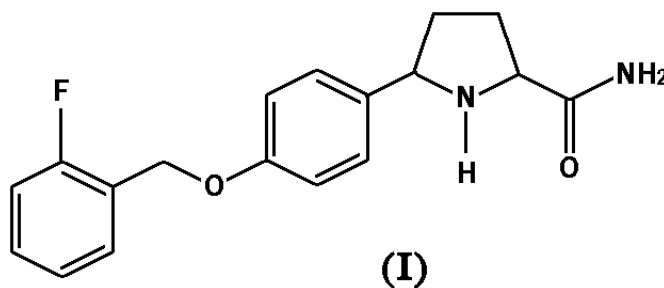
περιέλιξη του ρολού (10) που έχει ένα πλάτος μικρότερο από το πλάτος του ρολού και είναι εξοπλισμένο με ένα μέσο (42) για την εξαγωγή του δακτυλίου δια έλξης ουσιαστικά κατά μήκος του άξονα του ρολού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα ρολό (10) χαρτιού, συγκεκριμένα χαρτιού tissue, το οποίο περιλαμβάνει μία κεντρική οπή κατά μήκος του άξονα περιτυλίγματος με ένα κυλινδρικό ενισχυτικό στοιχείο, επί του οποίου περιτυλίγεται το χαρτί, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το εν λόγω ενισχυτικό στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δακτύλιο (40), συνδεδεμένο με την εσωτάτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934177 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806110.0--06/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
90 High Holbom, WC1V 6XX LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0520581-10/10/2005-GB
0523045-11/11/2005-GB
0603900-27/02/2006-GB
0618336-18/09/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVARO, Giuseppe
2)BERGAUER, Markus
3)GIOVANNINI, Riccardo
4)PROFETA, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (I), ένα διαλύτωμα, ένα άλας ή προφάρμακο αυτής, χρήσιμη στην αντιμετώπιση νόσων και παθήσεων που διαμεσολαβούνται από ρύθμιση εξαρτώμενων από χρήση ελεγχόμενων από τάση διαύλων νατρίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859659 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709113.2--18/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sopro

Zac Athelia IV Avenue des Genevriers, 13705
La Ciotat Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501290-09/02/2005-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZUIR, Alain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

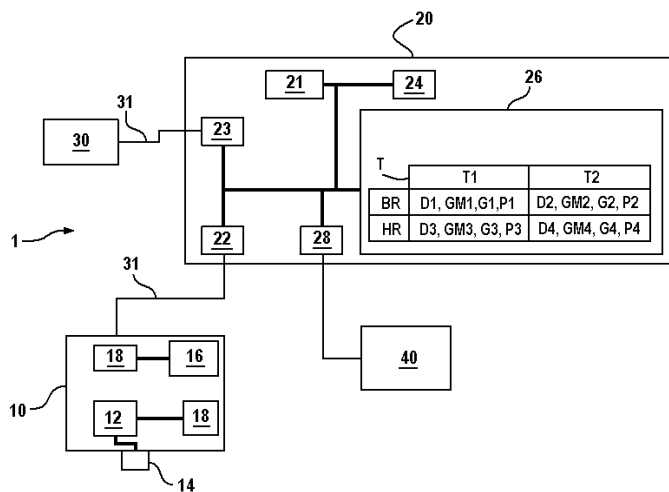
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΕΝΤΟΣ
ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το σύστημα λήψης οδοντικής ακτινολογικής εικόνας περιλαμβάνει μια γεννήτρια ακτίνων Χ και μια μονάδα ελέγχου ενός ενδοστοματικού αισθητήρα. Η μονάδα περιλαμβάνει μέσα για την αποστολή, σύμφωνα με ένα τουλάχιστον προκαθορισμένο κριτήριο, μιας εντολής ελέγχου στη γεννήτρια για την απαγόρευση, παύση ή τροποποίηση της ισχύος της εκπομπής των ακτίνων Χ. Χρησιμοποίηση αυτού του συστήματος για την βελτιστοποίηση της ποσότητας ακτίνων Χ που δέχεται ένας ασθενής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068918 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07875082.5--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infectious Disease Research Institute

1124 Columbia Street Suite 400, Seattle,
Washington 98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847404 P-26/09/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REED, Steven, G.

2)CARTER, Darrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

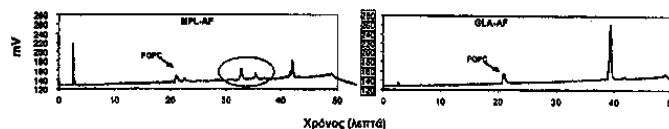
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι, που συμπεριλαμβάνουν εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις για διέγερση ή ενίσχυση ανοσοαπόκρισης αποκαλύπτονται επί τη βάση της ανακάλυψης χρήσιμων ιδιοτήτων ανοσολογικού ανοσοενισχυτικού σε ένα συνθετικό, γλυκοπυρανοζύλο λιπιδίου ανοσοενισχυτικό (GLA) που παρέχεται σε ουσιαστικώς ομοιογενή μορφή. Χημικός ορισμένο, συνθετικό GLA προσφέρει συνεπές συστατικό εμβολίου από παρτίδα σε παρτίδα χωρίς τις διακυμάνσεις σε μολυντές ή δραστηριότητα που διακυβεύουν φυσικού-προϊόντος ανοσοενισχυτικά. Παρέχονται επίσης εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν GLA και ένα ή περισσότερα από αντιγόνο, αγωνιστή Toll-ομοιάζοντα υποδοχέα (TLR), ένα συν-ανοσοενισχυτικό κι ένα φορέα όπως φαρμακευτικό φορέα.

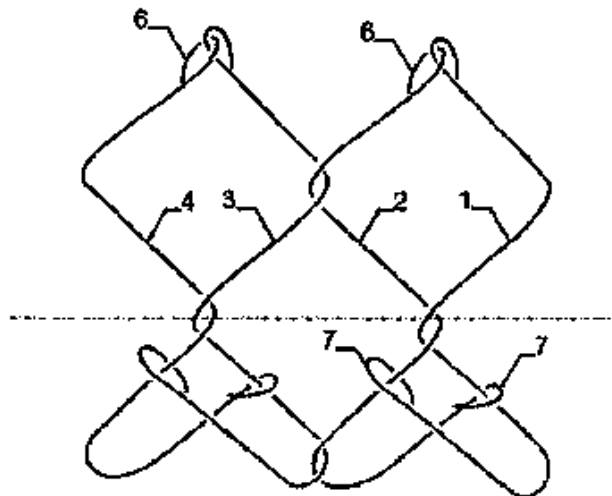


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235301 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08870176.8--29/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NV Bekaert SA
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08150040-04/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIDAL RUDLOFF GUILLERMO ALE-
JAN
2)ACUNA MARTINEZ CRISTIAN
3)PAREDES MONTECINOS HECTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ
ΚΟΜΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συρματοπλέγμα περιλαμβάνει διαδοχικούς κυματοειδείς εγκάρσιους συρματινούς συνδέσμους (1,2,3,4), οι οποίοι είναι διασυνδεδεμένοι μεταξύ τους εις τα σημεία λυγισμού των συρματινών συνδέσμων, όπου κάθε ζεύγος διαδοχικών κυματοειδών συρματινών συνδέσμων (1,2), (3,4) σχηματίζει μία σειρά γειτονικών ορθογώνιων ή τετράγωνων βρόχων (5) με τέσσερις πλευρές. Τουλάχιστον εις ένα περιθώριο του πλέγματος, για κάθε ζεύγος διαδοχικών συρματινών συνδέσμων, η τελευταία πλευρά του πρώτου συρματινού συνδέσμου (1) λυγίζεται προς τα άνω και προς τα πίσω κατά μία οξεία γωνία, όπου το άκρο αυτής της τελευταίας πλευράς αγκιστρώνεται γύρω από την προτελευταία (παρά μία τελευταία) πλευρά

του δευτέρου συρματινού συνδέσμου (2). Η τελευταία πλευρά του δευτέρου συρματινού συνδέσμου (2) λυγίζεται προς τα κάτω και προς τα πίσω κατά μία οξεία γωνία, όπου το άκρο αυτής της τελευταίας πλευράς αγκιστρώνεται γύρω από την προτελευταία (παρά μία τελευταία) πλευρά του πρώτου συρματινού συνδέσμου (1). Το πλεονέκτημα είναι ότι λαμβάνεται ένα ανθεκτικό περιθώριο.

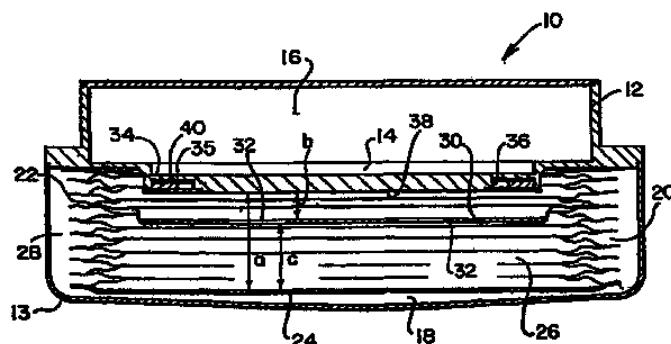


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779881 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255584.2--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
Rue Giradet 29 Case Postale, 2400 Le Locle,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):731678 P-31/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Utard, Thierry
2)Petithory, Jean-Sebastien
3)Margairaz, Philippe
4)Crivelli, Rocco
5)Ginggen, Alec
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εμφυτεύσιμη αντλία (10) περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης (14) και ένα μεταλλικό δοχείο (13) τα οποία αποτελούν τμήματα του περιβλήματος της αντλίας (12). Ο πυθμένας της πλάκας βάσης διαχωρίζει το περίβλημα σε έναν πρώτο θάλαμο ηλεκτρονικών και ένα δεύτερο θάλαμο. Ένας μηχανισμός φυσητήρων (20) είναι συνδεδεμένος με την πλάκα βάσης και διατίθεται μέσα στον δεύτερο θάλαμο. Ο μηχανισμός του φυσητήρα έχει ένα διεσταλλόμενο πλευρικό τοίχωμα και μια πλάκα βάσης. Ο μηχανισμός του φυσητήρα διαχωρίζει το δεύτερο θάλαμο σε ένα τμήμα πρόσληψης θεραπευτικού μέσου (26) και σε ένα τμήμα μη πρόσληψης θεραπευτικού μέσου (28). Ο μηχανισμός του φυσητήρα έχει μια ενδιάμεση πλάκα

(32) η οποία διατίθεται μέσα σε ένα τμήμα πρόσληψης του θεραπευτικού μέσου. Ένα πηνίο (34) διατίθεται μέσα σε μια εσοχή πάνω στην κατώτερη επιφάνεια της πλάκας βάσης, και το πηνίο βρίσκεται σε απόσταση από ένα εσωτερικό τοίχωμα της εσοχής. Η ποσότητα του υγρού που παραμένει μέσα στην εμφυτεύσιμη αντλία μπορεί να παρακολουθείται μέσω της ενεργοποίησης του πηνίου. Ένα πρωτεύον μαγνητικό πεδίο έχει δημιουργηθεί από το ενεργοποιημένο πηνίο. Ένα δευτερεύον μαγνητικό πεδίο, το οποίο εξαρτάται από τη θέση της κατώτατης και της ενδιάμεσης πλάκας του μηχανισμού του φυσητήρα, συνδέεται πίσω προς το πρωτεύον πεδίο επηρεάζοντας τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του πηνίου. Η ποσότητα του υγρού που παραμένει μέσα στη δεξαμενή είναι καθορισμένη επί τη βάση των αλλαγών που προκύπτουν στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του πηνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968652 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840890.5--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forschungsgemeinschaft der DRK Blutspendedienste E.V.
Sandhofstrasse 1, 60528 Frankfurt,
GERMANIA
2)Maco Pharma S.A.
Laboratoires Pharmaceutiques Rue Lorthiois,
59420 Mouvoux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062410-23/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOHR, Harald
2)WALKER, Wolfram, H.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αδρανοποίηση παθογόνων, όπως βακτηρίων και ιών και/ή λευκοκυττάρων εντός συμπυκνωμάτων θρομβοκυττάρων δια ακτινοβολίας με υπεριώδες φως εντός εύκαμπτων σάκων φωτισμού υπό κίνηση. Συγχρόνως, συσκευάζεται το προϊόν αίματος εντός ενός εύκαμπτου

σάκου, ώστε τοιοιουτρόπως να καθίσταται δυνατή μία ανάμειξη του ρευστού δια κίνησης (ταλάντευση, περιστροφή, ευθύγραμμη μετάθεση). Αυτό διευκολύνεται περαιτέρω δια μίας μεγίστης γέμισης 30% της συνολικής ποσότητας γέμισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587542 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707230.1--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290247-31/01/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELIN, Marie-Francoise
2)GIRAUDON, Pascale
3)BOUMSELL, Laurence
4)BENSUSSAN, Armand

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙ-CD100 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός BD16 ή/και BB18 αντι-CD100 αντισώματος ή μιας χμιαρικής ή εξανθρωπισμένης ανθρώπινης μορφής αυτού, ή ενός θραύσματος αυτού, για τη θεραπεία ή διάγνωση μιας διαταραχής του κεντρικού νευρικού συστήματος, πιο συγκεκριμένα μιας διαταραχής μυελίνης ή μιας ασθένειας η οποία επηρεάζει τα ολιγοδενδροκύτταρα, όπως σκλήρυνση κατά πλάκας ή σχετιζόμενης με HTLV-1 μυελοπάθειας ή περιφερικών μυελινοτικών κυττάρων.

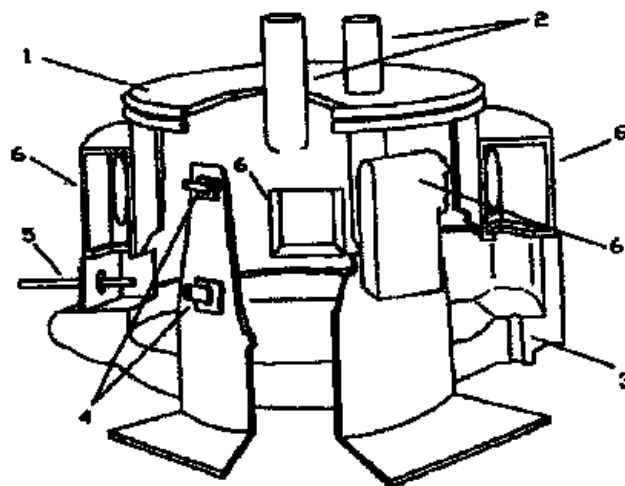
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307203 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09777264.4--14/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008033718-14/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PFLUGHOEFFT, Malte
2)KUNATH, Christian
3)MUTH, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΑΓΩΓΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αξιόγραφο και/ή έγγραφο ασφαλείας, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα εγγράφου (13), που περιλαμβάνει ένα έλασμα, το οποίο αποτελείται από ένα πλήθος στρωμάτων υποστρώματος (1, 1', Γ', 1''' 7-10) και στο οποίο σχηματίζεται μια φωτοαγωγική δομή, όπου η φωτοαγωγική δομή είναι μια δομή εκτύπωσης (2, 2', 2'''), τυπωμένη επάνω σε ένα από τα στρώματα υποστρώματος (1, 1', 1'', 1''', 7-10). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μια μέθοδο για την πιστοποίηση του αξιόγραφου και/ή του εγγράφου ασφαλείας ως προς την αυθεντικότητα και/ή την ακεραιότητα του όσον αφορά πιθανές παραποιήσεις και/ή πλαστογραφίες, καθώς και μια συσκευή για την πιστοποίηση ενός τέτοιου αξιόγραφου και/ή εγγράφου ασφαλείας και μια βοηθητική συσκευή για την υποστήριξη της πιστοποίησης ενός αξιόγραφου και/ή εγγράφου ασφαλείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107327 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09384801.8--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUIU LAPRESTA JAVIER
Cesar Augusto -escalera-2-[deg]-D 22, 50004 ZARAGOZA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200801035-02/04/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUIU LAPRESTA JAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα μέσω του οποίου η ροή αερίου, που υφίσταται εσωτερικά του κλιβάνου ηλεκτρικού τόξου καθοδηγείται υπό έλεγχο στο σκραπ, το οποίο λειτουργεί ως φίλτρο όπου διεξάγεται ανταλλαγή θερμότητας προκειμένου να ληφθεί μια κατάλληλη αυτοπροθέρμανση του φορτωμένου υλικού εντός του ίο δοχείου κλιβάνου. Το σύστημα βασίζεται εις τουλάχιστον δύο εξόδους αερίου διατεταγμένων σε κάθε πλευρά του κελύφους του κλιβάνου και εις την σύνδεση αυτών με την εγκατάσταση εξαγωγής καπνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178377 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775972.6--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nettforsk AS
P.O. Box 52, 4801 Norway, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0713790-16/07/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANNESSEN, Baard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΨΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ**

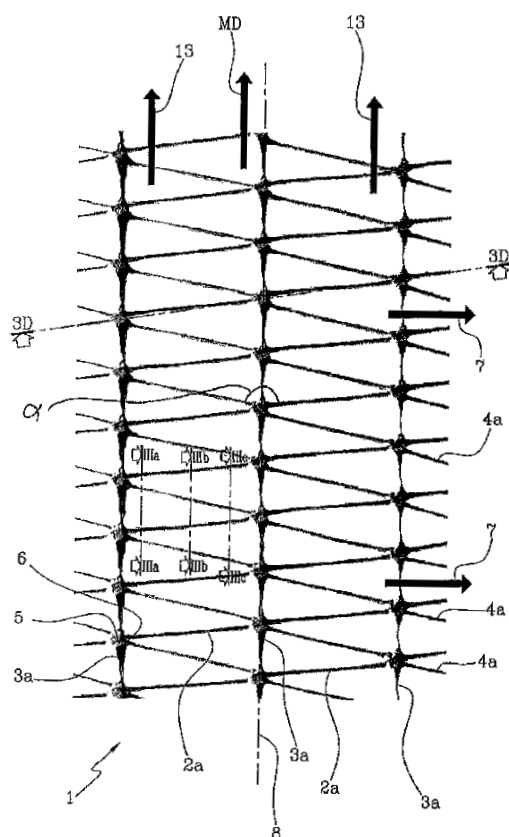
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας ενός ανθρώπου για την καταπολέμηση της μόλυνσης από πολικυτταρικά εκτοπαράσιτα με εξωσκελετούς, ιδίως τις ψείρες του κεφαλιού, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική εφαρμογή στο εν λόγω άτομο ενός πρώτου και ενός δεύτερου φθειροκτόνου, με το προαναφερθέν πρώτο φθειροκτόνο να είναι ένα καρβαμιδικό ή οργανοφωσφορικό φθειροκτόνο και το προαναφερθέν δεύτερο φθειροκτόνο να είναι ένα φθειροκτόνο πυρεθροειδούς ή πυρεθρίνης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω δεύτερο φθειροκτόνο εφαρμόζεται μεταξύ 15 λεπτών και 12 ωρών μετά την εφαρμογή του προαναφερθέντος πρώτου φθειροκτόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2264247 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10163529.0--21/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tenax S.p.A.
Via dell'Industria, 3, 23897 Vigano (Lecco),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090919-25/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maggioni, Pierluigi
2)Beretta, Cesare
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

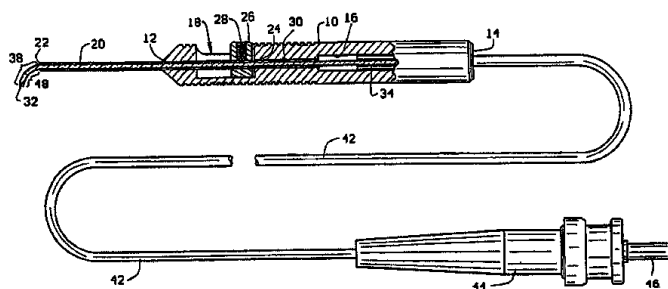
Σχεδιάστηκε μία μέθοδος για την παραγωγή ενός τριπέπεδου διχτυού, το οποίο δίχτυ αποτελείται από ένα πλήθος στοιχείων που ομοιάζουν με νήμα (2a) μιας πρώτης σειράς (2) παράλληλων μεταξύ τους και στερεωμένων προς ένα πλήθος στοιχείων που ομοιάζουν με νήμα (3a) μιας δεύτερης σειράς (3) παράλληλων μεταξύ τους και εγκάρσια προς τα στοιχεία της πρώτης σειράς (2) τα στοιχεία (3a) της δεύτερης σειράς (3) από την πλευρά τους είναι στερεωμένα προς τα στοιχεία (4a) μιας τρίτης σειράς (4) παράλληλα μεταξύ τους και εγκάρσια προς τα στοιχεία των δύο πρώτων σειρών. Η μέθοδος παραγωγής συμπεριλαμβάνει μία βαθμίδα έκτασης του τριπέπεδου διχτυού, ώστε να λαμβάνεται τοιουτοτρόπως (10) η τροποποίηση των χαρακτηριστικών βάρους ανά μονάδα μέτρου του ίδιου του διχτυού σύμφωνα προς τις ειδικές απαιτήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615574 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04758955.1--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synergetics, Inc.
3845 Corporate Centre Drive, St. Charles, MO
63304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):409874-09/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHELLER, Gregg D.
2)AULD, Michael D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ
ΛΕΪΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

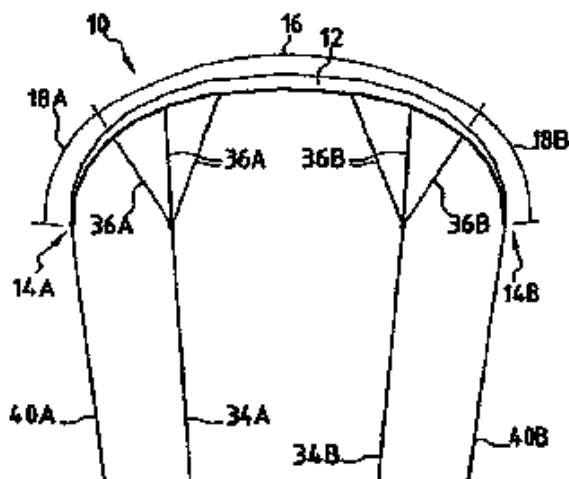
Ένας μικροχειρουργικός καθετήρας λέιζερ παρέχεται με το τμήμα του περιφερικού άκρου (12) μιας οπτικής ίνας (42) που προβάλλει από ένα σωληνωτό χιτώνιο (20) του καθετήρα και που μπορεί να προκληθεί σε κάμψη σε σχέση προς το χιτώνιο του καθετήρα με την χειρωνακτική χειραγώγηση ενός μηχανισμού (26) πάνω σε μια λαβή του καθετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1574241 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290457.0--01/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forpora Sarl
75 Parc d'activites, 8308 Capellen,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402094-01/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Legaignoux, Dominique
2)Legaignoux, Bruno
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΕΔΡΟΥ ΕΛ-
ΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτερύγιο (10) αρνητικής διέδρου έλξης ενός φορτίου περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο ιστίο (12), οριοθετημένο μεταξύ δύο πλευρικών άκρων (14Α, 14Β) συνδεδεμένων μεταξύ τους, στο εμπρόσθιο μέρος, με ένα χείλος προσβολής (20) και, στο οπίσθιο μέρος, με ένα χείλος εκφυγής (22). Το ιστίο (12), παρουσιάζει, μεταξύ αυτών των δύο πλευρικών άκρων (14Α, 14Β), μια διάμεση προωθητική περιοχή (16), περιβεβλημένη εκατέρωθεν από δύο περιοχές ελέγχου (18Α, 18Β). Το πτερύγιο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον όργανο (30Α, 30Β) ανάρτησης του φορτίου πλησίον κάθε πλευρικού άκρου (14Α, 14Β) και βοηθητικά μέσα (32) στήριξης, ικανά να πλατύνουν την διάμεσο προωθητική περιοχή (16) πλησίον του χείλους προσβολής (20), κατά την πτήση. Το χείλος εκφυγής (22) του πτερυγίου είναι γενικά κοίλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848731 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05712250.9--27/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinella Pharmaceuticals, Inc. ('Sentinella')
47 Hulfish Street, Suite 310, Princeton NJ
08542, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45628-26/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZZARINI, Ameriga
2)GASTALDO, Luciano
3)CANDIANI, Gianpaolo
4)CICILIATO, Ismaela
5)LOSI, Daniele
6)MARINELLI, Flavia
7)SELVA, Enrico
8)PARENTI, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια αντιβιοτική ουσία μικροβιακής προέλευσης, αυθαίρετα ονομασμένη αντιβιοτικό 107891 που παράγεται από τη ζύμωση του *Microbispora* sp. ATCC PTA-5024, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και τις συνθέσεις τους και στη χρήση τους ως ένα αντιβακτηριακό παράγοντα που έχει ανασταλτική δραστηριότητα ενάντια στα ευαίσθητα μικρόβια. Το αντιβιοτικό 107891 που είναι ένα σύνθετο που περιλαμβάνει δύο Παράγοντες, που ονομάζονται Παράγοντες Α1 και Α2, έχει δομή πεπτιδίου που περιέχει λανθειονίνη και μεθυλολανθειονίνη ως συστατικά που είναι τυπικά χαρακτηριστικά των αντιβιοτικών της ομάδας των λαντιβιοτικών. Το αντιβιοτικό 107891 και οι Παράγοντες του Α1 και Α2 παρουσιάζουν καλή αντιβακτηριακή δραστηριότητα ενάντια στα γκραμ θετικά βακτηρίδια συμπεριλαμβανομένων των ανθεκτικών σε μεθικιλίνη και ανθεκτικών σε βανκομυκίνη στελεχών και είναι δραστικοί επίσης ενάντια σε μερικά γκραμ αρνητικά βακτηρίδια όπως τα είδη *M. catharralis* και *Neisseria* και *H. influenzae* και τα μυκοβακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292229 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10192641.8--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma LP
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):840244 P-25/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mannion, Richard Owen
2)Huang, Haiyong Hugh
3)McKenna, William Henry
4)O'Donnell, Edward, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039804 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08021521.3--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LONZA, INC.
 90 Boroline Road, Allendale, NJ 07401-1613,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):474081 P-28/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chiang, Michael Y.
 2)Hall, Larry K.
 3)Kimler, Joseph
 4)Scheblein, Joseph W.

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

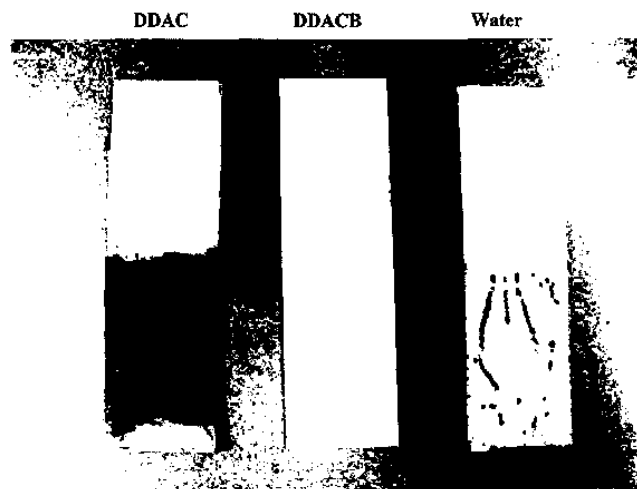
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΝΩΝ
 ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜ-
 ΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙ-
 ΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩ-
 ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντι-διαβρωτικές επικαλύψεις για μεταλλικά υποστρώματα που περιέχουν ανθρακικά, όξινα ανθρακικά τεταρτοταγούς αμμωνίου ή μείγματα αυτών. Η αποκάλυψη επίσης κατευθύνεται σε μεταλλικά υποστρώματα που έχουν αυτές τις αντι-διαβρωτικές επικαλύψεις και σε υδατικά διαλύματα καθαρισμού που

περιέχουν ανθρακικά, όξινα ανθρακικά τεταρτοταγούς αμμωνίου ή μείγματα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324008 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09780990.9--23/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) NERVIANO MEDICAL SCIENCES
 S.R.L.
 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08161076-24/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULICI, Maurizio
 2)ZUCCOTTO, Fabio
 3)BADARI, Alessandra
 4)NUVOLONI, Stefano
 5)CERVI, Giovanni
 6)TRAQUANDI, Gabriella
 7)BIONDARO, Sonia
 8)TRIFIRO', Paolo
 9)MARCHIONNI, Chiara
 10)MODUGNO, Michele

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

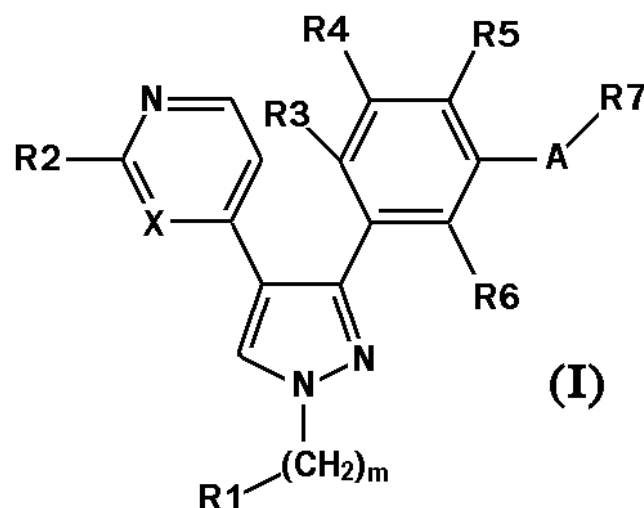
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3,4-ΔΙΑΡΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παράγωγα 3,4-διarylπυραζολίου του τύπου (I) όπως ορίζεται στην προδιαγραφή και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, μέθοδος για την

παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπεία, στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που συνδυάζονται με εσφαλμένα ρυθμισμένη δραστηριότητα κίνησης πρωτεΐνης, όπως καρκίνου.



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)
1054985 - 18/04/2012	SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΣΠΟΡΟΥ	3078466
1071804 - 11/04/2012	INSTITUT PASTEUR	ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA ΤΡΙΠΛΟΥ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	3078416
1192139 - 18/04/2012	ABBOTT LABORATORIES	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	3078439
1213003 - 18/04/2012	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΕΣΟΧΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΕΩΣ	3078373
1216208 - 11/04/2012	TETRA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	3078367
1240340 - 25/04/2012	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	DNA ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3078518
1294400 - 11/04/2012	MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ	3078397
1337579 - 18/04/2012	INTERFACE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΝΑΥΛΟΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ	3078378
1387630 - 01/02/2012	LANDA, PHILIPPE	ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Ή ΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΙΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ	3078400
1409467 - 18/04/2012	GENZYME CORPORATION THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΤΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3078449
1421389 - 02/05/2012	WISTA LABORATORIES LTD.	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	3078450
1437131 - 25/04/2012	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΜΠΙΡΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΥΣΑ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3078417
1440525 - 09/05/2012	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078362
1456380 - 18/04/2012	GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMAD7 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3078460
1463528 - 11/04/2012	CYPRESS BIOSCIENCE, INC.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3078421
1482046 - 11/04/2012	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	3078399
1495053 - 13/06/2012	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-1	3078528
1499358 - 18/04/2012	EVONIK ROHM GMBH UNIVERSITE DE MONTREAL	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΟ ΡΗ	3078464
1500815 - 18/04/2012	WINDREICH AG	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΕΜΟΥ	3078468
1503794 - 11/04/2012	MEDAREX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ CTLA-4	3078391
1567445 - 04/04/2012	LESAFFRE ET CIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΗΣ	3078366
1574241 - 02/05/2012	FORPORA SARL	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΕΔΡΟΥ ΕΛΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3078549
1581193 - 02/05/2012	ALLERGAN, INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3078474

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1581483 - 06/06/2012	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΔΙΟΛΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ Η/ΚΑΙ ΔΙΟΛΩΝ S- Η R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΔΙΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ, R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ Η/ΚΑΙ S-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	3078403
1587542 - 13/06/2012	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ANTI-CD100 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3078543
1592798 - 11/04/2012	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΣΥΜΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΟΝ 88913 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ	3078364
1593895 - 06/06/2012	GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3078520
1594964 - 11/04/2012	AVENTIS PHARMA S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥΘ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΙΠΤΙΝΗΣ	3078424
1601530 - 02/05/2012	WOOD ENGINEERING TECHNOLOGY LIMITED	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΞΥΛΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΤΡΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	3078485
1615574 - 02/05/2012	SYNERGETICS, INC.	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ	3078548
1638609 - 02/05/2012	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ	3078492
1645295 - 18/04/2012	OIKOS S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΑ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ	3078402
1651612 - 11/04/2012	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ (GSK-3)	3078372
1658079 - 25/04/2012	PHARMATON S.A.	ΠΟΛΥΒΙΤΑΜΙΝΟΥΧΟ ΣΙΡΟΠΙΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ Ή ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ	3078443
1661842 - 25/04/2012	INVENTIO AG	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΠΟΡΤΑΣ	3078412
1664334 - 18/04/2012	CRYOLOG S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΑΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΕΙ	3078463
1675231 - 02/05/2012	OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3078522
1682116 - 30/05/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΜΙΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ Ή ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ	3078394
1685152 - 25/04/2012	ABBOTT LABORATORIES	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ IL-18	3078379
1689233 - 04/07/2012	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MEK	3078524
1706024 - 18/04/2012	NIPRO DIAGNOSTICS, INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3078442
1711064 - 11/04/2012	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΨΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3078369
1717141 - 30/05/2012	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3078368
1723375 - 11/04/2012	RENEWABILITY ENERGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	3078392
1725628 - 30/05/2012	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ	3078426
1730131 - 09/05/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3078481

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1746678 - 06/06/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ / Η ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ	3078479
1751452 - 04/04/2012	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	3078357
1752443 - 11/07/2012	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ V ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ	3078445
1753417 - 04/04/2012	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3078356
1764419 - 25/04/2012	VERIDEX, LLC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3078535
1779881 - 30/05/2012	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3078541
1780118 - 11/04/2012	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ ΤΡΙΒΕΑ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΛΩΤΑ ΣΚΑΦΗ	3078405
1790354 - 11/04/2012	OMNIO HEALER AB	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3078393
1791561 - 16/05/2012	WYETH LLC	ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΛΥΚΟΪΟ	3078385
1792626 - 23/05/2012	CODMAN & SHURTLEFF, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ α-MSH	3078534
1798828 - 25/04/2012	TEHALIT GMBH	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3078447
1799289 - 02/05/2012	COSSI, GIAMPIERO	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3078437
1821096 - 11/04/2012	DPG DEUTSCHE PFANDSYSTEM GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3078406
1828137 - 25/04/2012	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3078507
1829545 - 02/05/2012	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ F2A	3078388
1835937 - 11/04/2012	NOVO NORDISK A/S INNATE PHARMA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ NK	3078358
1842918 - 18/04/2012	BIOGEN IDEC MA INC.	ΠΥΡΗΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3078422
1848731 - 23/05/2012	SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA')	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3078550
1858490 - 11/04/2012	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3078429
1859659 - 02/05/2012	SOPRO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3078538
1871691 - 23/05/2012	PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΟΥΛΟΥΔΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΣΧΟΥ	3078478
1885980 - 18/04/2012	TRUE MANUFACTURING COMPANY, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3078462
1889900 - 11/04/2012	BOLTON MANITOBA SPA	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3078374

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1909600 - 25/04/2012	TIMA FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΗ	3078494
1919514 - 16/05/2012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΩΝ ΙΣΟΠΡΕΝΟΕΙΔΩΝ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078448
1919537 - 18/04/2012	LABORATOIRE AGUETTANT	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟ ΑΤΜΟΥ	3078387
1926371 - 04/04/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΤΕΡΕΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	3078382
1927139 - 02/05/2012	GEBR. SCHMID GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΧΑΡΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ	3078525
1932522 - 23/05/2012	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΗΠΙΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΜΙΝΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3078533
1934177 - 02/05/2012	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3078537
1946572 - 30/05/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (SUPL)	3078438
1948530 - 11/07/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	3078503
1966238 - 25/04/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ - 12P40 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3078415
1968632 - 11/04/2012	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	3078408
1968652 - 02/05/2012	FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT DER DRK BLUTSPENDEDIENSTE E.V. MACO PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ	3078542
1971052 - 16/05/2012	ZTE CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3078516
1981204 - 27/06/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ OFDM	3078475
1984333 - 25/04/2012	BIONOMICS LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΣΕΛΗΝΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	3078505
1991509 - 25/04/2012	COLUMBEANU ION .		3078521
1992306 - 11/04/2012	DE CLERCK, HUGO	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3078383
1992812 - 27/06/2012	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΜΟΤΟΣΥΚΛΑΕΤΑ	3078526
2012994 - 11/07/2012	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	3078502
2016940 - 25/04/2012	ROCKWELL MEDICAL TECHNOLOGIES INC. A CORPORATION OF THE STATE OF MICHIGAN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3078523
2016992 - 30/05/2012	KRONES AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΘΟΠΟΙΪΕΣ	3078434

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2024190 - 11/04/2012	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΙΛΜ	3078361
2027244 - 09/05/2012	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΤΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3078423
2028798 - 02/05/2012	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3078430
2039804 - 02/05/2012	LONZA, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3078552
2040537 - 18/04/2012	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΩΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3078390
2043802 - 27/06/2012	BASF SE	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3078467
2049478 - 30/05/2012	GLAXO GROUP LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ-5-ΟΞΟ-ΠΡΟΛΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7 ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3078414
2051704 - 18/04/2012	EVONIK ROHM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3078465
2051818 - 30/05/2012	BASF SE	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3078487
2058988 - 04/04/2012	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ IP ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3078381
2059508 - 11/04/2012	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6-ΔΙΣΑΡΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΥΡΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II	3078407
2059534 - 25/04/2012	SCHERING CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23P19	3078458
2060181 - 16/05/2012	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3078514
2063004 - 25/04/2012	DSM IP ASSETS B.V.	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3078509
2067775 - 25/04/2012	GENZYME CORPORATION THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗΣ	3078451
2068838 - 11/04/2012	ACINO PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ	3078396
2068880 - 11/04/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ EGFR	3078375
2068909 - 25/04/2012	AMBRX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ FGF-21 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078517
2068918 - 02/05/2012	INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3078539

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2070567 - 25/04/2012	ZIMM, JURGEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΟΥΤ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΕΡΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3078504
2081597 - 04/07/2012	NESTEC S.A.	ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	3078501
2085123 - 18/04/2012	VOHL, DOMINIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3078473
2086981 - 02/05/2012	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3078461
2091317 - 23/05/2012	INFACO S.A.S	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΡΑΒΔΙΣΜΑ	3078454
2095551 - 11/04/2012	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΧΑΟΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3078384
2097102 - 30/05/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	3078519
2100604 - 04/07/2012	NESTEC S.A.	ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3078511
2106502 - 18/04/2012	AEL MINING SERVICES LIMITED	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΑ	3078472
2107327 - 30/05/2012	GUIU LAPRESTA JAVIER .	ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3078545
2114147 - 16/05/2012	DMI BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ	3078513
2114925 - 11/04/2012	INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΥΡΥΛΑΣΗΣ	3078389
2116605 - 06/06/2012	WYETH LLC	ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΡΕΙΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ HIV	3078370
2123177 - 18/04/2012	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΠΡΟ-ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΙΝΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΑ ΥΛΙΚΑ	3078477
2125543 - 02/05/2012	SCHONE, ECKHARD	ΔΟΧΕΙΟ	3078491
2128035 - 25/04/2012	IFCO SYSTEMS AUSTRIA GMBH	ΣΥΡΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3078527
2131845 - 11/04/2012	NOVARTIS AG VERNALIS (R) LTD	ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΔΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ 5-(2,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ	3078419
2135870 - 25/04/2012	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ	3078435
2137230 - 18/04/2012	CYTEC ITALY, S.R.L.	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3078418
2170754 - 11/04/2012	ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3078427
2175888 - 13/06/2012	LABORATOIRES CYCLOPHARMA	ΑΚΤΙΝΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΑ	3078493
2177363 - 30/05/2012	SEIKO EPSON CORPORATION	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3078398
2177512 - 18/04/2012	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ S1P1	3078425
2178377 - 02/05/2012	NETTFORSK AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΨΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	3078546

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2179466 - 25/04/2012	JD HOLDING INC	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3078446
2182317 - 25/04/2012	NEXTER SYSTEMS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΨΕΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	3078488
2185382 - 18/04/2012	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟ-ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΞΕΔΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3078453
2187363 - 11/04/2012	OBERTHUR TECHNOLOGIES DENMARK A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3078428
2192836 - 18/04/2012	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΪΑΣΗΣ	3078413
2193279 - 18/04/2012	ABB TURBO SYSTEMS AG	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	3078377
2195172 - 20/06/2012	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΥΣΙΠΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ	3078470
2197566 - 02/05/2012	MT-BIOMETHAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΗ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	3078489
2200621 - 25/04/2012	FREY II, WILLIAM H. DANIELYAN, LUSINE GLEITER, CHRISTOPH H.	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΩΝ	3078484
2204134 - 25/04/2012	MEDTRONIC ARDIAN LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ-ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΡΡΥΘΜΙΣΗΣ	3078409
2204864 - 09/05/2012	MITEK HOLDINGS, INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3078459
2205549 - 16/05/2012	RHODIA OPERATIONS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ	3078452
2208235 - 18/04/2012	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	3078444
2227606 - 18/04/2012	ALGA S.P.A.	ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΜΑΣΑΖ	3078436
2228804 - 16/05/2012	SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟ Η ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΛΑΝΗ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	3078531
2229313 - 18/04/2012	GICON WINDPOWER IP GMBH	ΠΛΩΤΟ ΦΕΡΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΣΗΣ, ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	3078440
2231640 - 06/06/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3078480
2233483 - 09/05/2012	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΒ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3078486
2235301 - 27/06/2012	NV BEKAERT SA	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΚΟΜΠΟΥΣ	3078540
2235699 - 27/06/2012	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	3078500
2237932 - 25/04/2012	THE GILLETTE COMPANY	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3078483
2238392 - 25/04/2012	SCHOTT SOLAR AG WALTER WURSTER GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΑΣ	3078508
2245027 - 25/04/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3078410
2245085 - 25/04/2012	SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΟΖΩΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3078490

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2245241 - 25/04/2012	USG INTERIORS, INC.	ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078411
2250113 - 09/05/2012	ARMOR	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΤΡΑΚΤΩΝ	3078530
2250361 - 25/04/2012	ICOMET SPA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΓΡΑΕΡΙΟ (LPG) / ΑΜΜΩΝΙΑ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ BENZΙΝΗΣ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΝΤΙΖΕΛ	3078469
2251408 - 27/06/2012	KOMPOFERM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3078431
2252182 - 20/06/2012	NESTEC S.A.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3078498
2252534 - 25/04/2012	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΡΟΛΟΥ	3078536
2254175 - 16/05/2012	MITEK HOLDINGS, INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3078512
2258972 - 09/05/2012	THONI, LOTHAR	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3078482
2259910 - 09/05/2012	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	3078441
2263688 - 09/05/2012	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSERIA MENINGITIDIS	3078376
2264247 - 27/06/2012	TENAX S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ	3078547
2271842 - 09/05/2012	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3078456
2273023 - 20/06/2012	LAFARGE GYPSUM INTERNATIONAL	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3078471
2274297 - 09/05/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3078499
2274373 - 25/04/2012	BASF SE	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3078363
2274419 - 25/04/2012	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΘΗΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VITRO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	3078506
2276351 - 25/04/2012	NESTEC S.A.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΓΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	3078496
2281582 - 09/05/2012	FUMAKILLA LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3078432
2287204 - 30/05/2012	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3078455
2287502 - 02/05/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ	3078401
2292229 - 23/05/2012	PURDUE PHARMA LP	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ	3078551
2296515 - 18/07/2012	NESTEC S.A.	ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3078510
2303233 - 20/06/2012	PHARMATHEN S.A.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3078386
2303268 - 20/06/2012	ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΕΠΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΙΝΗΣ Β2 ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3078457

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2307203 - 06/06/2012	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΑΓΩΓΟ	3078544
2316309 - 09/05/2012	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	3078420
2316310 - 16/05/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	3078495
2324008 - 09/05/2012	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	3,4-ΔΙΑΡΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3078553
2324178 - 09/05/2012	GOSIO DIANORA	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΠΟΡΤΕΣ ΑΛΕΡΕΤΟΥΡ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3078404
2326191 - 04/04/2012	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ	3078365
2326551 - 16/05/2012	HAMANN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	3078360
2326706 - 04/04/2012	PANALGAEA SWISS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΛΓΗ) ΜΕΣΩ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΣ	3078380
2327340 - 09/05/2012	SAM SCHULTE GMBH + COMP.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	3078433
2327693 - 20/06/2012	PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED	ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3078476
2332685 - 09/05/2012	AEG SVS SCHWEISSTECHNIK GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3078395
2341273 - 09/05/2012	GEBERIT INTERNATIONAL AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	3078529
2341805 - 20/06/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΑΤΜΟΥ, ΑΠΑΛΟΥ ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ	3078497
2357858 - 04/04/2012	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟ-ΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078359
2374361 - 09/05/2012	CRISP SENSATION HOLDING SA	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3078515
2393453 - 04/07/2012	ORTHO-SPACE LTD.	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3078532
2404063 - 09/05/2012	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3078371

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB TURBO SYSTEMS AG</i>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	2193279 - 18/04/2012	3078377
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ IL-18	1685152 - 25/04/2012	3078379
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	1192139 - 18/04/2012	3078439
<i>ACINO PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΟΠΙ- ΔΟΓΡΕΛΗ	2068838 - 11/04/2012	3078396
<i>AEG SVS SCHWEISSTECHNIK GMBH</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΦΡΕΖΑΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2332685 - 09/05/2012	3078395
<i>AEL MINING SERVICES LIMITED</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΑ	2106502 - 18/04/2012	3078472
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF ME- DECINE OF YESHIVA UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΑ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ	2114925 - 11/04/2012	3078389
<i>ALGA S.P.A.</i>	ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΜΑΣΑΖ	2227606 - 18/04/2012	3078436
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	1581193 - 02/05/2012	3078474
<i>AMBRX, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ FGF-21 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2068909 - 25/04/2012	3078517
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	1482046 - 11/04/2012	3078399
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗ- ΤΙΝΗΣ-2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ-1	1495053 - 13/06/2012	3078528
<i>ARMOR</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΤΡΑΚΤΩΝ	2250113 - 09/05/2012	3078530
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ	1689233 - 04/07/2012	3078524
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ (CDK) ΚΑΙ ΚΙΝΑΣΗΣ-3 ΣΥΝ- ΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ (GSK-3)	1651612 - 11/04/2012	3078372
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑ- ΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΟΒ-RGRP ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥ- ΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗ- ΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕ- ΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΒ-RGRP ΚΑΙ ΤΟΥΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ	1594964 - 11/04/2012	3078424
<i>BASF SE</i>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	2274373 - 25/04/2012	3078363
<i>BASF SE</i>	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΑΖΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡ- ΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	2043802 - 27/06/2012	3078467
<i>BASF SE</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟΥ	2051818 - 30/05/2012	3078487
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΜΙΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙ- ΔΙΩΝ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ Ή ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ	1682116 - 30/05/2012	3078394
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΙΓΜΑ- ΤΩΝ	1926371 - 04/04/2012	3078382
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1858490 - 11/04/2012	3078429
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕ- ΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	1828137 - 25/04/2012	3078507

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ ΤΡΙΒΕΑ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΛΩΤΑ ΣΚΑΦΗ	1780118 - 11/04/2012	3078405
 BIOGEN IDEC MA INC.	ΠΥΡΗΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1842918 - 18/04/2012	3078422
 BIONOMICS LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΒΕΝΖΟΣΕΛΗΝΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	1984333 - 25/04/2012	3078505
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ EGFR	2068880 - 11/04/2012	3078375
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1730131 - 09/05/2012	3078481
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1730131 - 09/05/2012	3078481
BOLTON MANITOBA SPA	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1889900 - 11/04/2012	3078374
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2245027 - 25/04/2012	3078410
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΑΓΩΓΟ	2307203 - 06/06/2012	3078544
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΙΠΤΙΝΗΣ	1594964 - 11/04/2012	3078424
CODMAN & SHURTLEFF, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ A-MSH	1792626 - 23/05/2012	3078534
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1779881 - 30/05/2012	3078541
COLUMBEANU ION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ ΙΙΙ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΒΑΣΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ ΙΙΙ, ΤΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ, ΧΡΗΣΗΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡ	1991509 - 25/04/2012	3078521
CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1934177 - 02/05/2012	3078537
COSSI, GIAMPIERO	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟΔΟΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	1799289 - 02/05/2012	3078437
CRISP SENSATION HOLDING SA	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	2374361 - 09/05/2012	3078515
CRYOLOG S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΑΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΕΙ	1664334 - 18/04/2012	3078463
CYPRESS BIOSCIENCE, INC.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	1463528 - 11/04/2012	3078421
CYTEC ITALY, S.R.L.	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	2137230 - 18/04/2012	3078418

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DANIELYAN, LUSINE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΩΝ	2200621 - 25/04/2012	3078484
<i>DE CLERCK, HUGO</i>	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	1992306 - 11/04/2012	3078383
<i>DMI BIOSCIENCES, INC.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ	2114147 - 16/05/2012	3078513
<i>DPG DEUTSCHE PFANDSYSTEM GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1821096 - 11/04/2012	3078406
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	2063004 - 25/04/2012	3078509
<i>DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS</i>	ΨΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1711064 - 11/04/2012	3078369
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2404063 - 09/05/2012	3078371
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2271842 - 09/05/2012	3078456
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΪΑΣΗΣ	2192836 - 18/04/2012	3078413
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ΑΝΤΗΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2060181 - 16/05/2012	3078514
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΟ ΡΗ	1499358 - 18/04/2012	3078464
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	2051704 - 18/04/2012	3078465
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	2274297 - 09/05/2012	3078499
<i>FORPORA SARL</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΕΔΡΟΥ ΕΛΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	1574241 - 02/05/2012	3078549
<i>FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT DER DRK BLUTSPENDEDIENSTE E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ	1968652 - 02/05/2012	3078542
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ ΙΡ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	2058988 - 04/04/2012	3078381
<i>FREY II, WILLIAM H.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΩΝ	2200621 - 25/04/2012	3078484
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΠΡΟ-ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΙΝΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΑ ΥΛΙΚΑ	2123177 - 18/04/2012	3078477
<i>FUMAKILLA LIMITED</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2281582 - 09/05/2012	3078432
<i>GABO SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1593895 - 06/06/2012	3078520
<i>GEBERIT INTERNATIONAL AG</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	2341273 - 09/05/2012	3078529
<i>GEBR. SCHMID GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΕΠΑΦΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΧΑΡΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ	1927139 - 02/05/2012	3078525
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	1409467 - 18/04/2012	3078449
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	2067775 - 25/04/2012	3078451

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΡΟΛΟΥ	2252534 - 25/04/2012	3078536
GICON WINDPOWER IP GMBH	ΠΛΩΤΟ ΦΕΡΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΣΗΣ, ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	2229313 - 18/04/2012	3078440
GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMAD7 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	1456380 - 18/04/2012	3078460
GLAXO GROUP LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ-5-ΟΞΟ-ΠΡΟΛΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7 ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	2049478 - 30/05/2012	3078414
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	2097102 - 30/05/2012	3078519
GLEITER, CHRISTOPH H.	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΩΝ	2200621 - 25/04/2012	3078484
GOSIO DIANORA	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ, ΠΟΡΤΕΣ ΑΛΕΡΕΤΟΥΡ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2324178 - 09/05/2012	3078404
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΞΕΔΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2185382 - 18/04/2012	3078453
GUIU LAPRESTA JAVIER	ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	2107327 - 30/05/2012	3078545
H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΔΙΟΛΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ Η/ΚΑΙ ΔΙΟΛΩΝ S- Η R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΔΙΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΑΚΕΜΙΚΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ, R-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ Η/ΚΑΙ S-ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	1581483 - 06/06/2012	3078403
HAMANN AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	2326551 - 16/05/2012	3078360
HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	2259910 - 09/05/2012	3078441
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΓΟΥΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΗ ΑΠΟ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	2027244 - 09/05/2012	3078423
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ	2195172 - 20/06/2012	3078470
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ	1725628 - 30/05/2012	3078426
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1717141 - 30/05/2012	3078368
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ IP ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	2058988 - 04/04/2012	3078381
HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Η ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΙΛΜ	2024190 - 11/04/2012	3078361
ICOMET SPA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΓΡΑΕΡΙΟ (LPG) / ΑΜΜΩΝΙΑ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ BENZΙΝΗΣ Η ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ ΝΤΙΖΕΛ	2250361 - 25/04/2012	3078469
IFCO SYSTEMS AUSTRIA GMBH	ΣΥΡΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2128035 - 25/04/2012	3078527
INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ	2114925 - 11/04/2012	3078389
INFACO S.A.S	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΡΑΒΔΙΣΜΑ	2091317 - 23/05/2012	3078454

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	2068918 - 02/05/2012	3078539
<i>INNATE PHARMA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ NK	1835937 - 11/04/2012	3078358
<i>INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΩΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2040537 - 18/04/2012	3078390
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ OB-RGRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ	1594964 - 11/04/2012	3078424
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ANTI-CD100 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	1587542 - 13/06/2012	3078543
<i>INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΩΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2040537 - 18/04/2012	3078390
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA ΤΡΙΠΛΟΥ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	1071804 - 11/04/2012	3078416
<i>INTERFACE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΝΑΥΛΟΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ	1337579 - 18/04/2012	3078378
<i>INVENTIO AG</i>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΠΟΡΤΑΣ	1661842 - 25/04/2012	3078412
<i>ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΕΠΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΙΝΗΣ B2 ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2303268 - 20/06/2012	3078457
<i>JD HOLDING INC</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	2179466 - 25/04/2012	3078446
<i>KOMPOFERM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	2251408 - 27/06/2012	3078431
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1440525 - 09/05/2012	3078362
<i>KRONES AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΥΘΟΠΟΙΪΕΣ	2016992 - 30/05/2012	3078434
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΜΙΝΟ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1932522 - 23/05/2012	3078533
<i>LABORATOIRE AGUETTANT</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟ ΑΤΜΟΥ	1919537 - 18/04/2012	3078387
<i>LABORATOIRES CYCLOPHARMA</i>	ΑΚΤΙΝΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΑ	2175888 - 13/06/2012	3078493
<i>LAFARGE GYPSUM INTERNATIONAL</i>	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2273023 - 20/06/2012	3078471
<i>LANDA, PHILIPPE</i>	ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Η ΩΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΙΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ	1387630 - 01/02/2012	3078400

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ V ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ	1752443 - 11/07/2012	3078445
<i>LESAFFRE ET CIE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑ ΖΥΜΗΣ	1567445 - 04/04/2012	3078366
<i>LONZA, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	2039804 - 02/05/2012	3078552
<i>MACO PHARMA S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ	1968652 - 02/05/2012	3078542
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ CTLA-4	1503794 - 11/04/2012	3078391
<i>MEDTRONIC ARDIAN LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ-ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΡΡΥΘΜΙΣΗΣ	2204134 - 25/04/2012	3078409
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ - 12P40 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	1966238 - 25/04/2012	3078415
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	2231640 - 06/06/2012	3078480
<i>MERIAL</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ	1294400 - 11/04/2012	3078397
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	2086981 - 02/05/2012	3078461
<i>MITEK HOLDINGS, INC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2204864 - 09/05/2012	3078459
<i>MITEK HOLDINGS, INC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2254175 - 16/05/2012	3078512
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΣΥΜΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΜΟΝ 88913 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ	1592798 - 11/04/2012	3078364
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΔΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	1240340 - 25/04/2012	3078518
<i>MT-BIOMETHAN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΗ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	2197566 - 02/05/2012	3078489
<i>NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.</i>	3,4-ΔΙΑΡΥΛΙΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2324008 - 09/05/2012	3078553
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ	2287502 - 02/05/2012	3078401
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	2316309 - 09/05/2012	3078420
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	2316310 - 16/05/2012	3078495
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΓΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	2276351 - 25/04/2012	3078496
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΑΤΜΟΥ, ΑΠΑΛΟΥ ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ	2341805 - 20/06/2012	3078497
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2252182 - 20/06/2012	3078498
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	2081597 - 04/07/2012	3078501
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	2012994 - 11/07/2012	3078502

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	1948530 - 11/07/2012	3078503
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2296515 - 18/07/2012	3078510
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2100604 - 04/07/2012	3078511
<i>NETTFORSK AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΨΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	2178377 - 02/05/2012	3078546
<i>NEXTER SYSTEMS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΨΕΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	2182317 - 25/04/2012	3078488
<i>NIPRO DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1706024 - 18/04/2012	3078442
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSERIA MENINGITIDIS	2263688 - 09/05/2012	3078376
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ 5-(2,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ	2131845 - 11/04/2012	3078419
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ KIR2DL ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ NK	1835937 - 11/04/2012	3078358
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ / Η ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	2235699 - 27/06/2012	3078500
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΚΟΜΠΟΥΣ	2235301 - 27/06/2012	3078540
<i>OBERTHUR TECHNOLOGIES DENMARK A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	2187363 - 11/04/2012	3078428
<i>OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1675231 - 02/05/2012	3078522
<i>OIKOS S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΑ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ	1645295 - 18/04/2012	3078402
<i>OMNIO HEALER AB</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	1790354 - 11/04/2012	3078393
<i>ORTHO-SPACE LTD.</i>	ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	2393453 - 04/07/2012	3078532
<i>PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΟΥΛΟΥΔΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΣΧΟΥ	1871691 - 23/05/2012	3078478
<i>PANALGAEA SWISS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΛΓΗ) ΜΕΣΩ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΣ	2326706 - 04/04/2012	3078380
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	2303233 - 20/06/2012	3078386
<i>PHARMATON S.A.</i>	ΠΟΛΥΒΙΤΑΜΙΝΟΥΧΟ ΣΙΡΟΠΙΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ Ή ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ	1658079 - 25/04/2012	3078443
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ	1638609 - 02/05/2012	3078492
<i>PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED</i>	ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2327693 - 20/06/2012	3078476
<i>PURDUE PHARMA LP</i>	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	2292229 - 23/05/2012	3078551
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (SUPL)	1946572 - 30/05/2012	3078438

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ OFDM	1981204 - 27/06/2012	3078475
<i>RENEWABILITY ENERGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	1723375 - 11/04/2012	3078392
<i>RHODIA OPERATIONS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ	2205549 - 16/05/2012	3078452
<i>ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH</i>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΙΔΗΡΟ- ΤΡΟΧΙΩΝ	2170754 - 11/04/2012	3078427
<i>ROCKWELL MEDICAL TECHNOLO- GIES INC. A CORPORATION OF THE STATE OF MICHIGAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙ- ΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΣΙΔΗ- ΡΟΥ	2016940 - 25/04/2012	3078523
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	2208235 - 18/04/2012	3078444
<i>SAM SCHULTE GMBH + COMP.</i>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΦΩΤΙ- ΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	2327340 - 09/05/2012	3078433
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6-ΔΙΣΑΡΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΥΡΟ- ΤΕΝΣΙΝΗΣ II	2059508 - 11/04/2012	3078407
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΜΠΙΡΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΥΣΑ ΣΥΜ- ΦΟΡΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	1437131 - 25/04/2012	3078417
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ Η ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘ- ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΒ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2233483 - 09/05/2012	3078486
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΕΣΟΧΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΕΩΣ	1213003 - 18/04/2012	3078373
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ F2A	1829545 - 02/05/2012	3078388
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23P19	2059534 - 25/04/2012	3078458
<i>SCHONE, ECKHARD</i>	ΔΟΧΕΙΟ	2125543 - 02/05/2012	3078491
<i>SCHOTT SOLAR AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΑΣ	2238392 - 25/04/2012	3078508
<i>SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COM- POSITE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΟ- ΖΩΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2245085 - 25/04/2012	3078490
<i>SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COM- POSITE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΤΗΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟ Η ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΟΝΩ- ΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	2228804 - 16/05/2012	3078531
<i>SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA')</i>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1848731 - 23/05/2012	3078550
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ / Η ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ	1746678 - 06/06/2012	3078479
<i>SOPRO</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	1859659 - 02/05/2012	3078538
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ	2135870 - 25/04/2012	3078435
<i>SYNERGETICS, INC.</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΕΪΖΕΡ	1615574 - 02/05/2012	3078548

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΣΠΟΡΟΥ	1054985 - 18/04/2012	3078466
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ S1P1	2177512 - 18/04/2012	3078425
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΩΝ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΘΗΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VITRO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	2274419 - 25/04/2012	3078506
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΣΤΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1798828 - 25/04/2012	3078447
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2357858 - 04/04/2012	3078359
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2028798 - 02/05/2012	3078430
<i>TENAX S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ	2264247 - 27/06/2012	3078547
<i>TETRA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	1216208 - 11/04/2012	3078367
<i>THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION</i>	ΧΑΟΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2095551 - 11/04/2012	3078384
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	2237932 - 25/04/2012	3078483
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΩΝ ΙΣΟΠΡΕΝΟΕΙΔΩΝ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1919514 - 16/05/2012	3078448
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	1409467 - 18/04/2012	3078449
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	2067775 - 25/04/2012	3078451
<i>THONI, LOTHAR</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2258972 - 09/05/2012	3078482
<i>TIMA FOUNDATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΗ	1909600 - 25/04/2012	3078494
<i>TRUE MANUFACTURING COMPANY, INC.</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1885980 - 18/04/2012	3078462
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	1751452 - 04/04/2012	3078357
<i>UNIVERSITE DE MONTREAL</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΟ ΡΗ	1499358 - 18/04/2012	3078464
<i>UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	1753417 - 04/04/2012	3078356
<i>USG INTERIORS, INC.</i>	ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2245241 - 25/04/2012	3078411
<i>VERIDEX, LLC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	1764419 - 25/04/2012	3078535
<i>VERNALIS (R) LTD</i>	ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ 5-(2,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ	2131845 - 11/04/2012	3078419
<i>VIFOR (INTERNATIONAL) AG</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	2287204 - 30/05/2012	3078455

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VOHL, DOMINIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2085123 - 18/04/2012	3078473
WALTER WURSTER GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΑΣ	2238392 - 25/04/2012	3078508
WINDREICH AG	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΕΜΟΥ	1500815 - 18/04/2012	3078468
WISTA LABORATORIES LTD.	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	1421389 - 02/05/2012	3078450
WOOD ENGINEERING TECHNOLOGY LIMITED	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΞΥΛΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΝΤΡΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	1601530 - 02/05/2012	3078485
WYETH LLC	ΠΛΑΣΜΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΡΕΙΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ HIV	2116605 - 06/06/2012	3078370
WYETH LLC	ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ, ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΛΥΚΟΙΟ	1791561 - 16/05/2012	3078385
X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΟΔΗΛΑΣΙΑΣ	2326191 - 04/04/2012	3078365
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	1992812 - 27/06/2012	3078526
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	1968632 - 11/04/2012	3078408
ZIMM, JURGEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΣΟΥΤ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΕΡΜΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2070567 - 25/04/2012	3078504
ZTE CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	1971052 - 16/05/2012	3078516

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):3030430.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0804731 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95923921.1--16/06/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE
LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSI-
TY
Stanford, California 94305, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):261388-17/06/1994-US
477809-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHALON, Tidhar, Dari
2)BROWN, Patrick, O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ**
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟ-
ΣΕΙΡΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

συνδέσεως ενός τριχοειδούς διανεμητού επί του φορέως υπό συνθήκες αποτελεσματικές διά την άντληση ενός ορισμένου όγκου υγρού επί του φορέως. Η συσκευή έχει σχεδιασθεί διά την παραγωγή μιας μικροσειράς τέτοιων περιοχών κατά αυτοματοποιημένο τρόπο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και μία συσκευή διά τον σχηματισμό μικροσειρών βιολογικών, δειγμάτων επί ενός φορέως. Η μέθοδος περιλαμβάνει διανομή ενός γνωστού - όγκου αντιδραστήριου σε κάθε μία επιλεγόμενη θέση της σειράς, διά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3040035.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0743824 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95908807.1--07/02/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RICH PRODUCTS CORPORATION
1150 Niagara Street, Buffalo, New York
14213, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):196334-14/02/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYNCH, Robert J.
2)O'MAHONY, John Sean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑ-**
ΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΕΝΑΕΡΙΩΣΗ

από περίπου 20 στους 100 βαθμούς Fahrenheit, ενώ το εν λόγω προϊόν χαρακτηρίζεται από το ότι προσφέρει έναν επιπλέον όγκο μεταξύ περίπου 300 και περίπου 500 τοις εκατό που μπορεί να επιτυγχάνεται μεταξύ περίπου 45 βαθμούς Fahrenheit και 50 βαθμούς Fahrenheit σε λιγότερο από περίπου 4 λεπτά της ώρας. Επιπλέον προσφέρεται μια μέθοδος για την παροχή ενός διατροφικού προϊόντος που μπορεί να διογκωθεί με την ενσωμάτωση φυσαλίδων αέρα (να εναεριοθεί), το οποίο έχει αποδεκτές από τον καταναλωτή οργανοληπτικές ιδιότητες και το οποίο περιέχει ένα τριγλυκεριδικό λιπαρό συστατικό και ένα γαλακτωματοποιητικό συστατικό, ενώ το εν λόγω λιπαρό συστατικό έχει ένα σχετικά υψηλό σημείο τήξης, χαρακτηρίζεται δε από μια κατατομή δείκτη στερεού λίπους της τάξης του 70 στους 50 βαθμούς Fahrenheit, του 40 έως 75 στους 80 βαθμούς Fahrenheit, και λιγότερο από περίπου 20 στους 100 βαθμούς Fahrenheit, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει το στάδιο της επιλογής για έγκλιση μέσα στο προαναφερθέν προϊόν ενός γαλακτωματοποιητικού συστατικού που αυξάνει σημαντικά τον επιπλέον παραγόμενο όγκο του προαναφερθέντος προϊόντος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διατροφικό προϊόν που μπορεί να διογκωθεί με την ενσωμάτωση αέρα (να εναεριοθεί) και το οποίο είναι κατάλληλο για την παρασκευή ενός σταθερού εναεριομένου γλυκίσματος, το οποίο περιλαμβάνει ένα γαλάκτωμα ελαίου σε νερό από (1) ένα τριγλυκεριδικόλιπαρό συστατικό στο οποίο τουλάχιστον περίπου 50 τοις εκατό ή περισσότερο των λιπαρών οξέων αυτού έχουν μήκος 14 άτομα άνθρακα ή λιγότερο, (2) νερό, (3) γαλακτωματοποιητικό συστατικό σε ποσότητα η οποία είναι επαρκής για να σταθεροποιεί το εν λόγω γαλάκτωμα και προαιρετικά (4) ένα πρωτεϊνικό συστατικό που διευκολύνει την παρασκευή ή την σταθεροποίηση του εν λόγω προϊόντος ή γλυκίσματος, και προαιρετικά, (5) μια ή περισσότερες επιπλέον ουσίες, υπό τον όρο ότι το εν λόγω τριγλυκεριδικό λιπαρό συστατικό έχει μια κατατομή του δείκτη στερεού λίπους της τάξης του 70 στους 50 βαθμούς Fahrenheit, του 40 έως 75 στους 80 βαθμούς Fahrenheit, και λιγότερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047979.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1216123 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00964369.3--26/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l' Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
Batiment `Le Ponant D` 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)DIAM BOUCHAGE
Espace Tech Ulrich, 66400 Ceret, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9912003-27/09/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUMIA, Guy
2)PERRE, Christian
3)ARACIL, Jean-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ
ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕ-
ΩΝ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΧΥΡΕΥ-
ΣΤΟ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατεργασίας του φελλού ή ενός υλικού με βάση τον φελλό, που αφορά κυρίως την εκχύλιση οργανικών ενώσεων-ρυπαντών σύμφωνα με την οποία φέρεται σε επαφή ο φελλός ή το εν λόγω υλικό με βάση τον φελλό με ένα πυκνό ρευστό υπό πίεση, σε θερμοκρασία από 10 έως 120 βαθμούς Κελσίου και υπό

πίεση από 10 έως 600 bar. Εγκατάσταση για την κατασκευή τεμαχίων από φελλό ή από υλικό με βάση τον φελλό, όπως τα πάματα η οποία περιλαμβάνει μια εγκατάσταση κατεργασίας ή εκχύλισης με επαφή του εν λόγω φελλού του εν λόγω υλικού με βάση τον φελλό με ένα πυκνό ρευστό υπό πίεση.

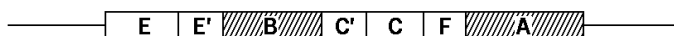
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3048899.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0779362 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96203412.0--21/12/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):454783-22/12/1989-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chappel, Scott C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA ΓΙΑ ΕΝΕΡ-
ΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑ-
ΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα φυσιολογικά μεταγραφικά σιωπηλά γονίδια σε μια σειρά ευκαρυωτικών κυττάρων μπορούν να ενεργοποιηθούν προς έκφραση μέσω της εισαγωγής ενός ρυθμιστικού στοιχείου του DNA, το οποίο είναι ικανό να προάγει την έκφραση ενός φυσιολογικού εκπεφρασμένουγονιδιακού προϊόντος στο κύτταρο αυτό. Το ρυθμιστικό στοιχείο εισάγεται με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με το εν λόγω φυσιολογικό σιωπηλό γονίδιο. Η εισαγωγή επιτυγχάνεται μέσω ομόλογου ανασυνδυασμού, χρησιμοποιώντας ένα DNAκατασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα του DNA του

φυσιολογικός σιωπηλού γονιδίου ("DNA στόχευσης") και το ρυθμιστικό τμήμα του DNA για την επαγωγή της μεταγραφής. Η τεχνική αυτή χρησιμοποιείται επίσης για την τροποποίηση των χαρακτηριστικών έκφρασης οποιουδήποτε ενδογενούς γονιδίου μιας δεδομένης σειράς ευκαρυωτικών κυττάρων.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤSH ΒΗΤΑ ΕΠΙ ΜΥΩΝ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066873.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480993 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710700.0--21/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
CHAD 0377/AP6D-2 100 Abbott Park Road,
Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60793-30/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUKERJI, Pradip
2)PEREIRA, Suzette, L.
3)HUANG, Yung-Sheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΟΑΚΟΡΕΣΤΑΣΗΣ, ΕΝΖΥ-
ΜΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥ-
ΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απομονωθέντα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν ωμέγα-3 αποακορεστάση και δέλτα-12 αποακορεστάση, τα ένζυμα που κωδικοποιούνται από τα απομονωθέντα πολυνουκλεοτίδια, φορείς που περιέχουν τα απομονωθέντα πολυνουκλεοτίδια, διαγονιδιακοί ξενιστές που περιέχουν τα απομονωθέντα πολυνουκλεοτίδια που εκφράζουν τα ένζυμα που κωδικοποιούνται με τον τρόπο αυτό, μέθοδοι παρασκευής των ενζύμων αποακορεστάσης και μέθοδος χρήσης των ενζύμων για να γίνονται πολυακορεστα λιπαρά οξέα. Τα απομονωθέντα

πολυνουκλεοτίδια λαμβάνονται από έναν μύκητα *Saprolegnia dielina* (ATCC56851). Συγκεκριμένα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ωμέγα-3 αποακορεστάση, για παράδειγμα στην μετατροπή αραχιδονικού οξέος (AA) προς εικοσαπενταενοϊκό οξύ(EPA). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί Δέλτα-12 αποακορεστάση, για παράδειγμα στην μετατροπή ελαϊκού οξέος (OA) προς λινολεϊκό (LA). EPA ή πολυακορεστα λιπαρά οξέα που παράγονται από αυτό, μπορεί να προστίθενται σε φαρμακευτικές συνθέσεις, θρεπτικές συνθέσεις, ζωικές τροφές, καθώς επίσης άλλα προϊόντα όπως καλλυντικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067257.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1200121 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00949768.6--07/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9918591-07/08/1999-GB
9923030-30/09/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNES, Andrew, Cartner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΨΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύνθεση εμβολίου για τη προληπτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση μόλυνσης των ψαριών από βακτήρια, και συγκεκριμένα από τον οργανισμό *Photobacterium damsela* υποείδ. *piscicida*. Η σύνθεση περιλαμβάνει συστατικά που παράγονται από καλλιέργεια του οργανισμού. Η καλλιέργεια υφίσταται επεξεργασία θανάτωσης του οργανισμού πριν από τη χρήση, κατά προτίμηση μέσω επεξεργασίας με φορμαλίνη, μετά την παραγωγή των συστατικών. Δύο από τα συστατικά, που εμπλέκονται στην προσβολή των κυττάρων του ξενιστή και που παράγονται σε υψηλές ποσότητες όταν η καλλιέργεια αναπτυχθεί σε μέσο καλλιέργειας που περιέχει πλεόνασμα σιδήρου, προκαλούν την παραγωγή αντισωμάτων κατά την έγχυση τους στα ψάρια, τα οποία εμποδίζουν την είσοδο του οργανισμού στα κύτταρα του ψαριού. Αυτά τα αντισώματα προστατεύουν τα ψάρια από μολύνσεις από τον οργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068072.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112084 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942074.8--11/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96180 P-11/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRILLO-LOPEZ, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ANTI-CD-20 ANΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες συνδυασμένες θεραπευτικές αγωγές για θεραπεία λεμφωμάτων Β-κυττάρου, οι οποίες περιλαμβάνουν συγκεκριμένα χορήγηση αντι-CD20 αντισωμάτων σε ασθενείς που έχουν χαμηλού, μέσου ή υψηλού βαθμού λεμφώματα μη-Hodgkins.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069254.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861073 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710498.4--06/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed Pharma AS
Drammensveien 852, 1385 Asker,
NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500334-04/03/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIENE, Jan, Yngvar
2)LUNDE, Kjell, Tomas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει διεργασία για την παραγωγή σωματιδιακού υλικού που περιλαμβάνει ασβεστιούχο ένωση, η διεργασία περιλαμβάνει κοκκοποίηση και/ή επικάλυψη μείγματος κόνεως, το οποίο περιλαμβάνει την ασβεστιούχο ένωση μαζί με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα σε διάταξη συνεχούς ρευστής κλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069268.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399133 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738837.0--28/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001199462-29/06/2001-JP
2001340980-06/11/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, K.
2)YAMADA, A.
3)HATA, Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-
ΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ
ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ-ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να παράσχει ένα σκεύασμα παρατεταμένης απελευθερώσεως το οποίο περιέχει μία φυσιολογικά ενεργό ουσία σε μεγάλη ποσότητα ακόμη και όταν δεν περιλαμβάνεται ζελατίνη και καταστέλλει την αρχική υπερβολική απελευθέρωσή της και έτσι μπορεί να επιτύχει ένα σταθερό ρυθμό απελευθερώσεως επί περίπου ένα μήνα. Σύνθεση παρατεταμένης απελευθερώσεως περιέχουσα ένα πολυμερές γαλακτικού οξέως-γλυκολικού οξέως έχον λόγο μέσου μαζικού μοριακού βάρους προς μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος περίπου 1,90 ή μικρότερο ή ένα άλας του και μία φυσιολογικά ενεργό ουσία.

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)
0743824 - 11/04/2012	RICH PRODUCTS CORPORATION	ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΕΡΙΩΣΗ	3040035.B2
0779362 - 13/06/2012	LABORATOIRES SERONO SA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3048899.B2
0804731 - 09/05/2012	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΕΙΡΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3030430.B2
1112084 - 25/04/2012	BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD-20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3068072.B2
1200121 - 09/05/2012	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΟ ΨΑΡΙΩΝ	3067257.B2
1216123 - 25/04/2012	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES DIAM BOUCHAGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3047979.B2
1399133 - 02/05/2012	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3069268.B2
1480993 - 16/05/2012	ABBOTT LABORATORIES	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΟΑΚΟΡΕΣΤΑΣΗΣ, ENZYMA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3066873.B2
1861073 - 18/04/2012	NYCOMED PHARMA AS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ	3069254.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)
ABBOTT LABORATORIES	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΟΑΚΟΡΕΣΤΑΣΗΣ, ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1480993 - 16/05/2012	3066873.B2
BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD-20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	1112084 - 25/04/2012	3068072.B2
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	1216123 - 25/04/2012	3047979.B2
DIAM BOUCHAGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΦΕΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΡΕΥΣΤΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	1216123 - 25/04/2012	3047979.B2
LABORATOIRES SERONO SA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ DNA ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	0779362 - 13/06/2012	3048899.B2
NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΟ ΨΑΡΙΩΝ	1200121 - 09/05/2012	3067257.B2
NYCOMED PHARMA AS	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΛΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΣΤΗ ΚΛΙΝΗ	1861073 - 18/04/2012	3069254.B2
RICH PRODUCTS CORPORATION	ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΕΡΙΩΣΗ	0743824 - 11/04/2012	3040035.B2
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1399133 - 02/05/2012	3069268.B2
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΕΙΡΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	0804731 - 09/05/2012	3030430.B2

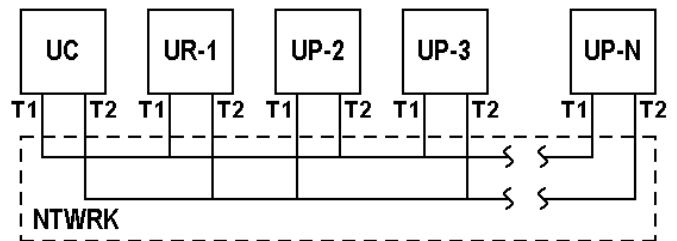
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056118.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509823 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757026.4--02/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NICE S.p.A.
Via Pezza Alta No 13, Frazione
Rustigne,,31046 ODERZO (TV), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20021234-06/06/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHETTO, Oscar
2)TOMASELLA, Sergio
3)SANDRIN, Luigi
4)CUZZIOL, Fulvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΥΛΗΣ Η
ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου τουλάχιστον μιας πύλης ή πόρτας ή παρόμοιου στοιχείου του τύπου που κινείται με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός αντίστοιχου ηλεκτρικού κινητήρα περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό δίκτυο (NTWRK) που αποτελείται από δύο ηλεκτρικά καλώδια προσαρμοσμένα να παρέχουν διανομή ισχύος και ψηφιακής πληροφορίας, μια κεντρική μονάδα ελέγχου (UC) που έχει δύο τερματικά (T1, T2) προσαρμοσμένα για να συνδεθούν αντίστοιχα αλλά αδιάφορα με το ποιο από τα δύο καλώδια του δικτύου (NTWRK) προκειμένου να μεταδίδει ισχύ συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος και να λαμβάνει

ψηφιακές πληροφορίες, έναν αριθμό περιφερειακών μονάδων (UP), όπου κάθε μία έχει δύο τερματικά (T1, T2) προσαρμοσμένα για να συνδεθούν αντίστοιχα αλλά αδιάφορα με το ποιο από τα δύο καλώδια του δικτύου (NTWRK) προκειμένου να λαμβάνουν ισχύ συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος και να λαμβάνουν και/ή να μεταδίδουν ψηφιακές πληροφορίες.



**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)
1509823 - 02/05/2012	NICE S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΥΛΗΣ Η ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	3056118.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>NICE S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΥΛΗΣ Η ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	1509823 - 02/05/2012	3056118.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056722
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400766
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/05/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059233
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403316
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	30/11/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061927
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401545
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/04/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3066862
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402727
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/03/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069240
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401523
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/03/2012

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20100100596	Ο δικαιούχος Κωνσταντίνος Αποστολίδης της υπ' αριθμ. 20100100596 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνση του από : 14ο χλμ. Εθν. Οδού Θεσσαλονίκης-Κιλκίς, 57200 Θεσσαλονίκη σε: Παπαζώλη 13, 54630 Θεσσαλονίκη..

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>Α.Ρ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1002711	Η εταιρεία «Λάβα Μεταλλευτική και Λατομική Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002711 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Σ. Βενιζέλου 49-51, 14123 Λυκόβρυση, Αττικής σε: 19,3 χλμ. Λεωφ. Μαρκόπουλου, 19002 Παιανία Αττικής.

<i>ΑΡ. Δ.Ε</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1004741	Η δικαιούχος εταιρεία "SNPE Materiaux Energetiques" μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004741 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Eurencο" που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV 75004 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20070800012	Το "University of Queensland" και η εταιρεία "CSL Limited" συνδικαιούχοι της υπ' αριθμ. 20070800012 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους.
20070800058	Το "University of Queensland" και η εταιρεία "CSL Limited" συνδικαιούχοι της υπ' αριθμ. 20070800058 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους.
20070800062	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800062 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800063	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800063 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800064	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800064 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800066	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800066 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800067	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800067 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800068	Το "Georgetown University" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070800068 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.

20070800069	Το “Georgetown University” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20070800069 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
20070800070	Το “Georgetown University” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20070800070 αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000080	Η εταιρεία “Centocor Inc.” (συνδικαιούχος με το New York University) του υπ’αριθμ. 8000080 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Centocor Ortho Biotech Inc.”.
8000080	Η εταιρεία “Centocor Ortho Biotech Inc.” (συνδικαιούχος με το New York University) του υπ’αριθμ. 8000080 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Janssen Biotech Inc.”.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000080	Η εταιρεία “Janssen Biotech, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Centocor Ortho Biotech Inc.) (συνδικαιούχος με το New York University) του υπ’ αριθμ. 8000080 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο άλλαξε την έδρα της από : 200 Great Valley Drive, Parkway, Malvern, Pennsylvania 19355-1307, U.S.A. σε : 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3045378	Η δικαιούχος εταιρεία “Vis-vitalis Lizenz und Handels GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045378 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nutropia Ernährungs-medizinische forschungs GmbH” που εδρεύει εις Moosham 29, 5585 Unternberg, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057096	Η δικαιούχος εταιρεία “697937 Alberta Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Isotechnika Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057096 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paladin Labs Inc. ” που εδρεύει εις 6111 Royalmount, Suite 102, Montreal, Quebec, H4P 2T4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057096	Η δικαιούχος εταιρεία “Paladin Labs Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας 697937 Alberta Ltd) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057096 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isotechnika Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5120-75th Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059316	Η δικαιούχος εταιρεία “697937 Alberta Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Isotechnika Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paladin Labs Inc. ” που εδρεύει εις 6111 Royalmount, Suite 102, Montreal, Quebec, H4P 2T4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059316	Η δικαιούχος εταιρεία “Paladin Labs Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας 697937 Alberta Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isotechnika Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5120-75 Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064492	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Life Sciences Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064492 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sumitomo Chemical Company, Limited” που εδρεύει εις 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3065296	Η δικαιούχος εταιρεία “Borregaard Industries Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Borregaard AS” που εδρεύει εις P.O.Box 162, 1701 Sarpsborg, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066894	Η δικαιούχος εταιρεία “697937 Alberta Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Isotechnika Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066894 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paladin Labs Inc.” που εδρεύει εις 6111 Royalmount, Suite 102, Montreal, Quebec, H4P 2T4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066894	Η δικαιούχος εταιρεία “Paladin Labs Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας 697937 Alberta Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066894 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isotechnika Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5120-75th Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067224	Η δικαιούχος εταιρεία “Sensitive Object” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067224 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tyco Electronic Services GmbH” που εδρεύει εις Rheinstrasse 20, Schaffhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069289	Η δικαιούχος εταιρεία “697937 Alberta Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Isotechnika Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069289 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paladin Labs Inc.” που εδρεύει εις 6111 Royalmount, Suite 102, Montreal, Quebec, H4P 2T4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069289	Η δικαιούχος εταιρεία “Paladin Labs Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας 697937 Alberta Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069289 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isotechnika Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5120-75th Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070116	Η δικαιούχος εταιρεία “697937 Alberta Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Isotechnika Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paladin Labs Inc.” που εδρεύει εις 6111 Royalmount, Suite 102, Montreal, Quebec, H4P 2T4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070116	Η δικαιούχος εταιρεία “Paladin Labs Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας 697937 Alberta Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isotechnika Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5120-75th Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074836	Η δικαιούχος εταιρεία “Ekomarine AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074836 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ekomarine Paint AB” που εδρεύει εις Sandelsgatan 23b, 11534 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3045378	Η εταιρεία “Vis-vitalis Lizenz und Handels GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045378 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Salzachtal Bundesstrasse 9, 5081 Anif, Austria σε: Schwarzstrasse 13-15, 5020 Salzburg, Austria.
3057096	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057096 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2100 College Plaza, 8215, 112th Street, Edmonton, Alberta T6G 2C8, Canada σε: 5120-75 Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada.
3059316	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2100 College Plaza, 8215, 112th Street, Edmonton, Alberta T6G 2C8, Canada σε: 5120-75 Street, Edmonton, Alberta T6E 6W2, Canada.
3065946	Η εταιρεία “Novartis Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065946 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τον ταχυδρομικό κώδικα της διεύθυνση της από : Lichtstrasse 35, 4002 Basel, Switzerland σε: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland..

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3016671	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3016671 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3021841	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3021841 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3038556	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3049438	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049438 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3049754	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049754 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3049981	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049981 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3057096	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057096 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “697937 Alberta Ltd.”.
3058632	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058632 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3059275	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059275 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3059316	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “697937 Alberta Ltd.”.
3059739	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059739 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3066894	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066894 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “697937 Alberta Ltd.”.
3067399	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3068921	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068921 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3069289	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069289 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “697937 Alberta Ltd.”.
3069844	Η εταιρεία “Solvy Pharmaceuticals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Products GmbH”.
3070116	Η εταιρεία “Isotechnika Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070116 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “697937 Alberta Ltd.”.

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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3045456	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd” που εδρεύει εις Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton HM 11, Bermuda, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3053207	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Laboratories, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Alcon Research, Ltd.” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο
3070847	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Research Ireland Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070847 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Operations Support Group” που εδρεύει εις Ringaskiddy Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071852	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Research Ireland Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Operations Support Group” που εδρεύει εις Ringaskiddy Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078353	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Laboratories, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078353 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Alcon Research, Ltd.” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΑΓΡΑΦΗ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3076077	Η εταιρεία “Gunnebo Cash Automation GmbH” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3076077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας δήλωσε ότι, σύμφωνα με την υπ’αριθμ. Ρ36254ΕΡ Μκφ/πi/09.11.2011 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ διεγράφη ο αρχικός εφευρέτης Leicher, Florian και ενεγράφησαν οι εξής εφευρέτες : 1) Jung, Christian με διεύθυνση 54636 Idenheim, Germany, 2) Kubon, Michael με διεύθυνση 54441 Kanzem, Germany, 3) de Wit, Frans με διεύθυνση 3059 TN Rotterdam, The Netherlands και 4) Gröger, Bernhard με διεύθυνση 54296 Trier, Germany.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/2012 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2012, στην σελίδα 222, στις μεταβιβάσεις στο υπ' αριθμ. **3064343** Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας είναι : "Estetra S.A." και όχι "Estetra B.V."

Στο ΕΔΒΙ 11/2011 με ημερομηνία έκδοσης 17 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 77, στο Ε.Δ.Ε. **3076365** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή επωνυμία είναι PLEXXIKON INC.

Στο ΕΔΒΙ 12/2011 με ημερομηνία έκδοσης 06 Φεβρουαρίου 2012, στην σελίδα 204, στο Ε.Δ.Ε. **3076908** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΕΡΕΙΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2012 με ημερομηνία έκδοσης 05 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 112, στο Ε.Δ.Ε. **3076996** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή επωνυμία είναι VIELER INTERNATIONAL GMBH + CO. KG.

Στο ΕΔΒΙ 02/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 116, στο Ε.Δ.Ε. **3077242** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή διεύθυνση είναι Im Laternenacker 5, 8200 SCHAFFHAUSEN, ΕΛΒΕΤΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 165, στο Ε.Δ.Ε. **3077340** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι 2-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(3-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΟΞΟ-8-ΚΙΝΟΛΙΝ-3-ΥΛΟ-2,3-ΔΙΪΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-
C]ΚΙΝΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΙΠΙΔΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 04/2012 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2012, στην σελίδα 127, στο Ε.Δ.Ε. **3077740** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΠΗΧΤΗ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2012 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2012, στην σελίδα 183, στο Ε.Δ.Ε. **3078081** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΟΛΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2012 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2012, στην σελίδα 187, στο Ε.Δ.Ε. **3078088** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος ΑΠΟΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2012 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2012, στην σελίδα 187, στο Ε.Δ.Ε. **3078089** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2012 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2012, στην σελίδα 96, στο Ε.Δ.Ε. **3078178** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή επωνυμία είναι T-MOBILE INTERNATIONAL AG & Co. KG.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Αυγούστου 2012.

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. : 569

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/08/2012

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
20040100018	ΧΑΣΑΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20080100038	ΤΡΙΛΙΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20100100003	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20100100025	ΚΑΛΥΔΟΝΙC LIMITED
20100100039	ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100100051	ΜΕΛΕΪΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001403	ΦΟΥΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

1002689	ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002690	ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002784	ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.
1003604	ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003827	ΡΕΜΙ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ
1003893	ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003923	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε. ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ
1004079	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΪΡΗ, ΥΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΠΑΪΡΗ ΧΗΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΔΩΡΙΔΑ ΠΑΪΡΗ, ΘΥΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ
1004224	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΪΡΗ, ΥΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ ΠΑΪΡΗ ΧΗΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ ΔΩΡΙΔΑ ΠΑΪΡΗ, ΘΥΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΪΡΗ
1004263	ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004374	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
1004445	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1004457	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004459	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤ. ΤΙΤΛΟ "FRIGOGLASS ΑΒΕΕ"
1004527	ΚΟΥΜΠΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΡΙΝΙΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
1004537	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
1004891	ΙΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "Γ.ΙΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ ΙΝΟΧ ΑΒΕΕ"
1005112	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤ. ΤΙΤΛΟ "FRIGOGLASS ΑΒΕΕ"
1005180	ΠΕΤΣΑΚΟΥ ΑΛΙΚΗ
1005245	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
1005274	BIONATURE E.A. LIMITED
1005392	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005418	ΤΣΙΡΙΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
1005556	ΔΕΤΤΟΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005818	ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΣΥΨΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005910	ΜΠΟΓΑΤΙΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1006007	ΖΑΧΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΑΡΤΙΝΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ-ΕΙΡΗΝΗ ΔΡΑΣΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΟΥΚΑΣ ΙΑΣΩΝΑΣ

1006043	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ ΣΙΔΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006264	ΤΟΥΗ ΜΑΡΙΑ
1006270	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1006342	ΣΓΟΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΖΑΤΖΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006676	ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ
1006722	I-KID ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/Υ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΥΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
1006752	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006836	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΦΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ
1006838	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007088	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1007148	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
1007232	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007273	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1007336	ΚΑΦΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007357	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1007427	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20100200012	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100200076	ΟΡΦΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100200077	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002705	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2002843	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3017465	INDENA S.P.A.
3020087	CARBONIT FILTERTECHNIK GMBH
3020353	FERAG AG
3021860	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3022262	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH
3022862	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH & CO. KG LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3023021	AVENTIS PHARMA S.A.
3025336	INOXIA S.R.L.
3026845	FONDAREX SA
3027880	EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD.
3028972	KESO AG
3030517	SIMECO A.G.
3031083	EVONIK ROHM GMBH
3031117	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIN VOLKSGE- ZONDHEID EN CULTUUR
3031614	ARACARIA B.V.
3031950	MEGTEC SYSTEMS INC.
3031954	LABORATOIRE THERAMEX
3033301	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3034056	TEXAS INDUSTRIES, INC.
3034179	HALL JASON HAMILTON
3035777	TELEMAC CORPORATION
3036277	CARDIOME PHARMA CORP.
3036523	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3036673	INDUO GESELLSCHAFT ZUR VERWERTUNG VON SCHUTZRECHTEN MBH & CO. KG
3036941	HARTMANN HANS-JORG
3037517	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037637	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3037914	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3037957	BEKUPLAST KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS-GMBH WAVIN TREPAC HOLDING BV
3039518	IDEA AG
3039767	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040053	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG

3040090	IDEA AG
3040191	ELI LILLY AND COMPANY
3040339	THE RAINLINE CORPORATION
3040350	NOVARTIS AG
3040405	RAYTHEON COMPANY
3040602	COOPER TOOLS GMBH
3040783	CHLORIDE INDUSTRIAL BATTERIES LIMITED
3041357	SANOFI-AVENTIS
3041412	RESPROTECT GMBH
3041859	SANOFI-AVENTIS
3041860	SANOFI-AVENTIS
3042313	ABBOTT LABORATORIES
3043290	CAR-BER INVESTMENTS INC
3043474	"BA*RO GMBH & CO KG"
3043701	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3044314	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3044398	TEXAS INDUSTRIES, INC.
3044560	ASTRAZENECA AB
3044816.B2	AXIS-SHIELD ASA
3044818	DISPHAR INTERNATIONAL B.V.
3045120	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3045607	ITM ENTREPRISES
3045782	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH
3046210	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED
3046318	SANOFI-AVENTIS
3046854	TOPOTARGET A/S
3046918	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3047010	CALZAVARA SPA
3047479	ARK THERAPEUTICS LIMITED
3047506	AGRILUX BETEILIGUNGS GMBH
3047564	ZAMAR, ANTONIOS CAMILLE
3047565	NICODEL S.A.
3047845	ASTELLAS PHARMA INC
3049409	NEUROSPHERES HOLDINGS LTD.
3049528	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT
3050220	IMMUNEX CORPORATION
3050319	ALCAN DEUTSCHLAND GMBH

3050733	DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE GMBH
3051172	TELEMAC CORPORATION
3051203	WATER POWER INDUSTRIES AS
3051340	SCHADLICH, BIRGIT
3051359	ALZA CORPORATION
3051826	TRUE SOLAR AUTONOMY HOLDING B.V.
3051849	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3051958	AMERICAN EXPRESS TRAVEL RELATED SERVICES COMPANY, INC.
3052233	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND
3052420	HARKK PTY. LTD
3052594	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3053150	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3053270	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3053342.B2	L'OREAL
3053500	THE BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE VEROSCIENCE LLC
3053575	BIOFARMITALIA S.P.A.
3054063	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3054215	GIE AGRO INDUSTRIE
3054401	SANOFI-AVENTIS
3054576	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054638	IMMUNEX CORPORATION
3055213	AMARIN NEUROSCIENCE LIMITED
3055296	IPSEN PHARMA S.A.S.
3055748	HALCOR S.A. METAL WORKS
3055948	NEW PHARMA RESEARCH SWEDEN AB
3056111	RHODIANYL
3057290	ASTRAZENECA AB
3058070	UNILEVER N.V.
3058170	TECNOCASA S.R.L.
3058195	RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE
3058268	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH
3058863	GLAXO GROUP LIMITED
3058939	NEUROSEARCH A/S
3059012	NUTRICIA N.V.
3060131	F. HOFFMAN-LA ROCHE AG

3060244	CERESTAR HOLDING B.V.
3060544	DR. EGER - OLIVE OIL PRODUCTS INDUSTRY LTD.
3060817	DARWIN DISCOVERY LIMITED
3060838	CILIAN AG
3061243	CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM
3061316	PEWAG AUSTRIA GMBH
3061377	VESTERGAARD FRANDSEN S.A.
3061755	THE PROVOST FELLOWS AND SCHOLARS OF THE COLLEGE OF THE HOLY AND UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN
3061874	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3062168	CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY OSIRIS THERAPEUTICS, INC.
3062437	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3062483	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3062589	FRAUNHOFER USA, INC.
3063424	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3063835	ELETTROTECNICA ROLD SRL
3063846	ANGIOGENE PHARMACEUTICALS LTD
3063866	BAUER MASCHINEN GMBH
3063952	ASTRAZENECA AB
3063957	JAKSCH, ADOLF
3064021	CB FEUERFEST GMBH
3064055	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3064056	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3064112	CREATIVE TECHNOLOGY HONG KONG LTD
3064739	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3064829	CAMBRIDGE BIOTECHNOLOGY LTD
3064945	EVONIK ROHM GMBH
3065362	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3065595	NOVARTIS-PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065647	WARTSILA FINLAND OY
3066529	CREATIVE TECHNOLOGY HONG KONG LTD
3066736	SAPONIS LIMITED
3066782	OMEGA DIAGNOSTICS GMBH
3066960	RASA, NOUSHA RASA, IWAN
3066999	FALKE KGAA

3067058	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3067186	DIALOG SEMICONDUCTOR GMBH
3067265	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3067403	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3067418	MODULAR PROPERTIES LTD
3067468	AURIGA INTERNATIONAL S.A.
3067545	AERODYN ENGINEERING GMBH
3067593	METEORITE AGRICULTURAL EQUIPMENT BV
3067980	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH
3067989	HAMANN AG
3068105	WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG
3068107	AGROSHIELD LLC
3068231	ARK THERAPEUTICS LTD.
3068389	BAUER MASCHINEN GMBH
3068554	ASTELLAS PHARMA INC.
3068692	HERAEUS CLEVIOS GMBH
3069084	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3069169	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3069205	RATH, MATTHIAS
3069211	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3069521	UNIVERSITE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CAPS ENTREPRISE COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
3070026	BRUZZESE, TIBERIO
3070104	CRYOLIFE, INC.
3070201	LES LABORATOIRES SERVIER
3070412	LMT INNOVATION AB
3070444	RATH, MATTHIAS
3070571	2ERGO LIMITED
3070815	EUROGEO SRL
3070893	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3070895	ADAMED SP. Z O.O.
3070918	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DKFZ)
3071222	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN
3071325	BIAS POWER, INC.

3071430	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
3071899	DI NATALE S.R.L.
3072034	ALTRON S.R.L.
3072085	BDZ HOLDINGS LIMITED
3072130	FOMINAYA, S.A.
3072184	W.C. HERAEUS GMBH
3072526	RATH, MATTHIAS, DR. MED.
3072529	SANOFI-AVENTIS
3072580	DENDREON CORPORATION SCHERING CORPORATION
3072590	H GROSSMAN LIMITED
3072798	NOVARTIS AG
3073039	SCHAFFER WERKE GMBH
3073065	IMMUNDIAGNOSTIK AG
3073361	UNIVERSITE DE BOURGOGNE
3073399	IRM LLC
3073514	CISA S.P.A.
3074108	M S SCIENCE CORPORATION
3074256	NOVARTIS AG
3074341	BORAL MATERIAL TECHNOLOGIES INC.
3074527	URSA INSULATION, S.A.
3074541	HIPP + PARTNER CONSULT LTD. GORTON, TIM
3074558	SALEWSKI, MICHAEL
3075177	HITACHI POWER EUROPE GMBH
3075188	OCTAPHARMA AG
3076270	SANOFI
3076290	POURQUIER, DIDIER MOUKOKO, DIDIER

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Αυγούστου 2012
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