



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ 2009



**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)
12 Ιουνίου 2009



**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)
June 12, 2009

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	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	28
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	29
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	31
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	58
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	60
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	61
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	62

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	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	27
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	28
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	29
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	30

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	31
2.2 Patent Index by filing date	53
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4 Utility Models	58
2.5 Utility Model Index by filing date	60
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	61
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	62

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	63
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	64
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	65
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	66
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	67

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	71
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	72
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	73

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	74
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	162
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	171

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	181
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	184
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	185

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	186
4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	187
4.4	Διορθώσεις μεταφρασμένων ΕΔΕ προερχόμενες από γνωστοποιήσεις του ΕΓΔΕ	188

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	63
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	64
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	65
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	66
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	67

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	71
1.2	Index by publication number of the European applications patents	72
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	73

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	74
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	162
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	171

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	181
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	184
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	185

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.1	Revocations from EPO of European applications	186
4.2	Revocations from EPO of European patents.....	187
4.4	Greek patent translation corrections based on EPO notifications	188

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	191
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	198

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	211
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	212

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	191
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	198

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	211
Subscription of the Industrial Property Bulletin	212

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

OBI: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

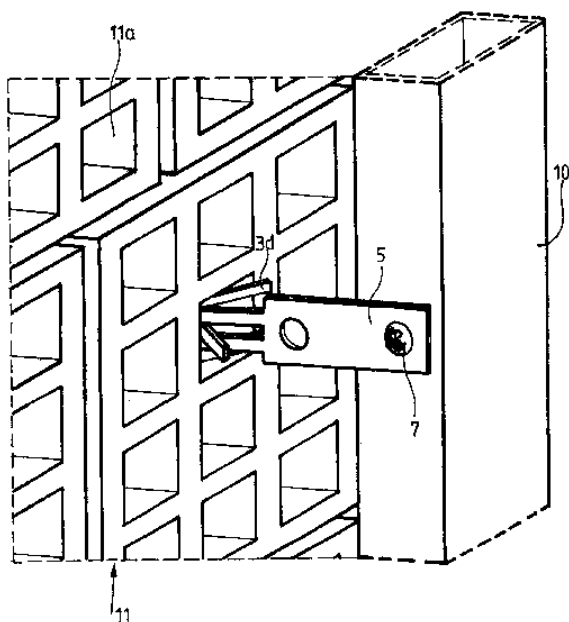
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/02
IPC8: E06B 1/60
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πύλου 32, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΛΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
Ακροπόλεως 64, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΒΑΛΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συνδετικό στοιχείο (1) μεταλλικής ψευτόκασας (10) ή άλλου μεταλλικού στοιχείου σε μη μεταλλικό στοιχείο και ειδικότερα σε οπή (11α) τούβλου τοιχοποιίας (11) ή οπή (14α) δοκού ή κολώνας σκυροδέματος ή άλλου μη μεταλλικού στοιχείου, το οποίο όπως ενδεικτικά δείχνει το Σχήμα 11, έχει πλάτος τέτοιο ώστε να εισχωρεί και να εφαρμόζει στην οπή (11α) τούβλου τινός της τοιχοποιίας (11) ή (14α) δοκού ή κολώνας σκυροδέματος (14) και αναγκαίο και ικανό μήκος προκειμένου να επιτυγχάνεται η εισχώρησή του σε επαρκές βάθος της οπής (1 1α) ή (14α), αφήνοντας εκτός της οπής αναγκαίο και επαρκές μήκος για

σύνδεση στην ψευτόκασα (10), όπου το προβάλλον της οπής μήκος (5) μπορεί να κάμπτεται για να συναντήσει την ψευτόκασα και φέρει οπή (6) για κοιλίωση του σ' αυτήν. Στο εισαγόμενο στην οπή τμήμα διαμορφώνονται περύγια (3d) για την ανεπίστροφη εισχώρησή στην οπή με την αγκίστρωση και ενσφήνωση τους στα τοιχώματα της οπής.

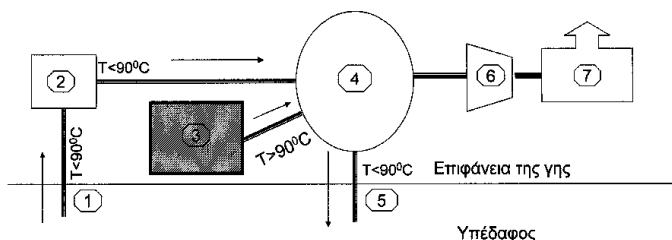


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Λυκόβρυσης 12, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εισάγει μέθοδο αξιοποίησης για ηλεκτροπαραγωγή, των γεωθερμικών πεδίων στα οποία η θερμοκρασία των ρευστών ή των θερμών ξηρών πετρωμάτων, είναι μικρότερη της επιθυμητής, καθώς και σύστημα θέρμανσης των ρευστών μετά την ανόρυξή τους και πριν από τη διοχέτευση των ατμών του υγρού χαμηλού σημείου ζέσεως στο στρόβιλο. Τα ανωτέρω επιτυγχάνονται με σύστημα θέρμανσης, είτε στο γεωθερμικό ρευστό, είτε στο υγρό που θερμαίνεται από θερμά ξηρά πετρώματα, είτε στο υγρό χαμηλού σημείου ζέσεως, που ατμοποιείται και ενεργοποιεί το στρόβιλο, με τρόπο που θεωρείται για τη συγκεκριμένη περίπτωση εφαρμογής, τεχνικά εφικτός, π.χ. με συμβατικά καύσιμα, (στερεά, υγρά, αέρια) με καύση βιομάζας, με ηλεκτρική ενέργεια από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

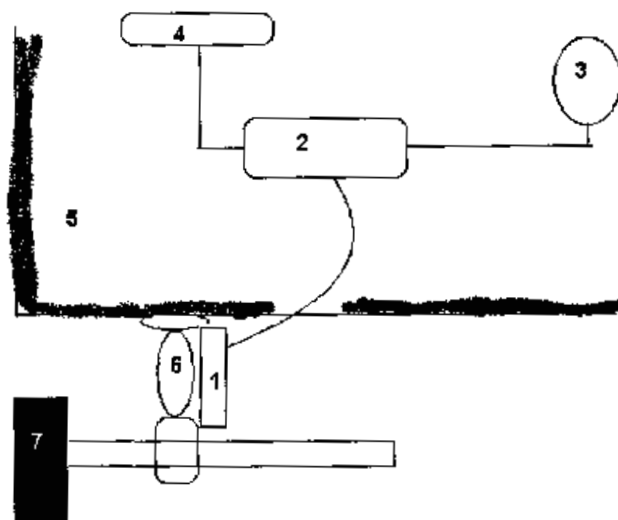
δηλαδή από αιολικά πάρκα, ή από φωτοβολταϊκά συστήματα ή από μικρά υδροηλεκτρικά έργα, από ηλιοθερμικές εγκαταστάσεις, από υβριδικά συστήματα κ.α.). Η μέθοδος εφαρμόζεται και σε θερμικά εργοστάσια για τη βελτίωση της καύσης, με θέρμανση και ξήρανση των ορυκτών καυσίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100672
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΧΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ
 Αριστάρχου 25, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΧΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και σύστημα χρέωσης χρήσης ελεγχόμενης υποδομής από οχήματα, όπως είναι ένας αυτοκινητόδρομος, βασίζεται στη φθορά που προκαλείται επί της υποδομής (πχ οδόστρωμα) υπό του οχήματος, και αποτελείται από ένα υποσύστημα μέτρησης επιταχύνσεων και σχετικών μεγεθών, από ένα υποσύστημα φύλαξης και καταγραφής δεδομένων, από ένα υποσύστημα λήψης και αποστολής δεδομένων με σταθμό βάσης και από ένα υποσύστημα ενδείξεων προς χρήση του οδηγού ή και άλλων. Το σύστημα μπορεί να κατασκευαστεί με χρήση υπάρχουσας ή νέας τεχνολογίας στα επιμέρους υποσυστήματα, προσαρμοζόμενο στις ανάγκες του κατασκευαστή του οχήματος, του κατασκευαστή του εξαρτήματος για λιανική ή χονδρική πώλησης ή όποιου άλλου έχει σχετικό τεχνικό ενδιαφέρον (πχ του φορέα ελέγχου της υποδομής, των Αρχών, κτλ). Το σύστημα υπολογίζει τη χρέωση διέλευσης οχήματος από ελεγχόμενη υποδομή επί τη βάση της προκαλούμενης φθοράς.



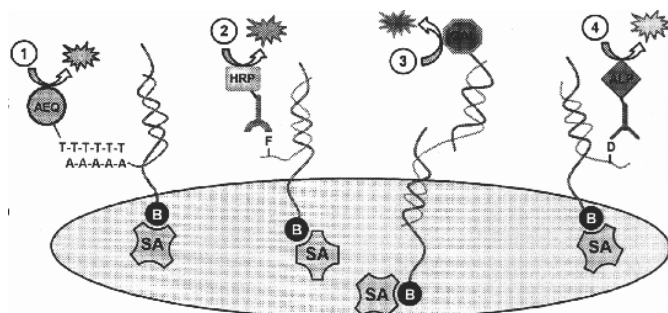
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100680
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/68
 IPC8: G01N 21/76
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημίου 30., 10679 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ Κοιμήσεως Θεοτόκου 16, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Καλαπόδη 53, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ανακρέοντος 6, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
 2)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 3)ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑ-ΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ταυτόχρονης τετραπλής χημειο(βιο)φωταυγειομετρικής ανίχνευσης και ποσοτικού προσδιορισμού νουκλεϊκών οξέων που περιλαμβάνει: πολλαπλή

αντίδραση εκθετικής ενίσχυσης (π. χ. πολλαπλή PCR ή πολλαπλή αντίστροφη μεταγραφή-PCR, στην περίπτωση RNA-στόχων) και ακινητοποίηση των προϊόντων σε πλακίδια μικροτιλοδότησης επιστρωμένα με στρεπταβιδίνη. Τα ακινητοποιημένα προϊόντα υβριδοποιούνται με ειδικά ολιγονουκλεοτίδια που αποτελούνται από τμήμα συμπληρωματικό του προσδιοριζόμενου DNA και τμήμα ή απτένιο που επιτρέπει την σύνδεση με χημειοφωταυγείς ανιχνευτές. Οι ανιχνευτές είναι η AEQ-(dT)3ο, β-Gal-ολιγονουκλεοτίδιο, HRP-αντιφλουορεσκεΐνη και ALP-αντιιδοξυγενίνη. Οι τέσσερις χημειοφωταυγείς αντιδράσεις πραγματοποιούνται διαδοχικά. Τα σήματα είναι ανάλογα της συγκέντρωσης του DNA στόχου. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί α) στον ποσοτικό προσδιορισμό τεσσάρων αλληλουχιών στόχων, β) σε διπλή συναγωνιστική ποσοτική PCR δύο DNA αλληλουχιών παρουσία των αντίστοιχων μορίων συναγωνιστών, γ)σε προσδιορισμούς πολλαπλών πολυμορφισμών ενζυμικές γονοτυπικές αντιδράσεις. Η μέθοδος έχει γενική χρήση και μπορεί να εφαρμοστεί σε πολλαπλούς ποσοτικούς προσδιορισμούς οποιασδήποτε αλληλουχίας μετά από κατάλληλο σχεδιασμό των ανιχνευτών.

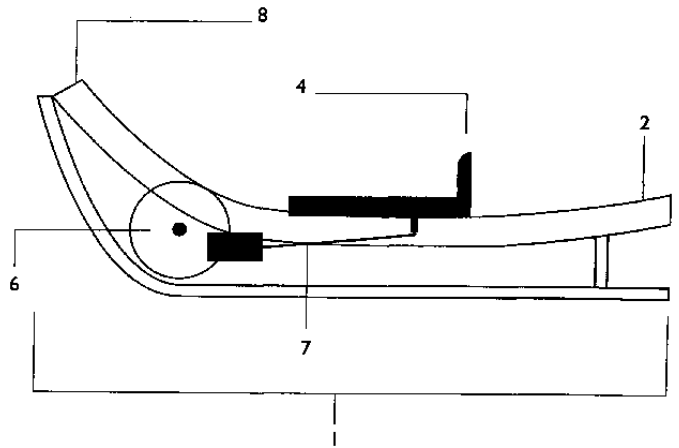


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100682
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 1/02
IPC8: A63B 23/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ
Ηρώων Πολυτεχνείου 26, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα κινητοποίησης γονάτου αποτελείται από έναν οδηγό μηννοειδούς διαμόρφωσης (2), ο οποίος σταθεροποιείται εντός πλαισίου (1) και κατά μήκος του οποίου, σε διαμορφωμένο αυλάκι (3), ολισθαίνει ηλεκτροκίνητα (9) και με προεπιλεγμένη, μέσω ροοστάτη (8), ταχύτητα, μία πλατφόρμα πέλματος (4) με ιμάντες σταθεροποίησης του άκρου ποδός (5). Η μετάδοση της κίνησης στην πλατφόρμα πέλματος (4) γίνεται μέσω διωστήρα - δίσκου με έκκεντρο (δίσκος (6), διωστήρας (7)). Το σύστημα κινητοποίησης γονάτου αφορά την μετεγχειρητική ή μετατραυματική αποκατάσταση του γονάτου. Το βάρος, οι διαστάσεις, το κόστος, η δυνατότητα χρήσης από υπέρβαρους ασθενείς και η εφαρμογή του από καθιστή θέση εντός πλαισίου κλειστής κινητικής αλυσίδας σε συνδυασμό με την παθητική κίνηση αποτελούν τα χαρακτηριστικά της κατασκευής που επιλύουν τεχνικά προβλήματα της μετεγχειρητικής αποκατάστασης του γονάτου. Η μετακίνηση της πλατφόρμας πέλματος μεταφέρει ανάλογη κίνηση στην άρθρωση του γονάτου. Η προσαρμογή και η σταθεροποίηση του πέλματος πάνω στην πλατφόρμα πέλματος

και η παλίνδρομη κίνηση της θα μεταβιβάσει την ανάλογη κίνηση στην άρθρωση του γονάτου χωρίς την ενεργητική συμμετοχή του ατόμου χρήστη, κάτι που όμως δεν αποκλείεται.

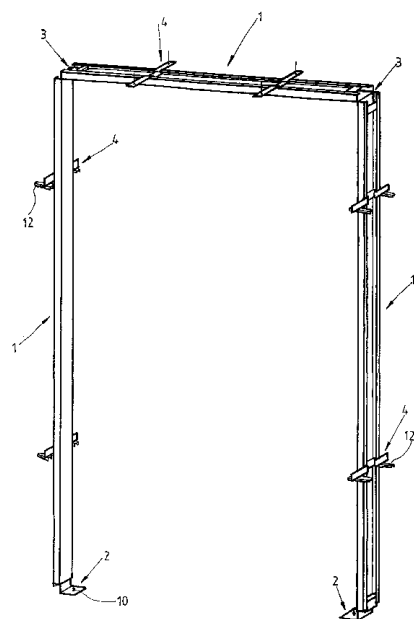


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100684
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/02
IPC8: E06B 1/60
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πύλου 32, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
Ακροπόλεως 64, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλικό στέλεχος (1) δόμησης ψευτόκασας στην περίμετρο ανοιγμάτων κτιρίων, το οποίο φέρει ανοικτό κανάλι (1 c) σε όλο το μήκος του, στο οποίο συναρμολογούνται, καταργουμένων των συγκολλήσεων, τυποποιημένα εξαρτήματα δόμησης της ψευτόκασας. Ειδικότερα χρησιμοποιείται πέλμα (2, 5) στήριξης των κατακόρυφων ορθοστατών του μεταλλικού στελέχους (1) στο κατωκάσι, το οποίο περιλαμβάνει ένα οριζόντιο τμήμα (20, 50) με οπή (2a, 5a) στερέωσης με κοχλίοση στο κατωκάσι και ένα κατακόρυφο τμήμα που εφαρμόζει κουμπωτά στο κατά περίπτωση αναγκαίο βάθος εντός του καναλιού (1c) ενός ή δύο κατακόρυφα εντεινόμενων ορθοστατών της ψευτόκασας, εξάρτημα γωνιακής σύνδεσης (3, 6) ενός ή δύο κατακόρυφα επεκτεινόμενων ορθοστατών σε κάθετα

διασταυρούμενο, οριζόντια εντεινόμενο στέλεχος (1) με δυνατότητα ρύθμισης διαφορετικού μήκους για ορθοστάτες σε διαφορετικές αποστάσεις και εξάρτημα (4) από επιμήκες έλασμα ορθογωνικής διατομής με κεντρική επιφάνεια (40) που κουμπώνει στο κανάλι (1c) και φέρει εκατέρωθεν ζεύγος ελαστικών ωτίων (41 a, 41 b) και μονόπλευρη προέκταση επιφάνειας (42a) ή αμφίπλευρη προέκταση επιφανειών (42a, 42b) σύνδεσης της ψευτόκασας σε τοιχοποιία ή στοιχείο σκυροδέματος.

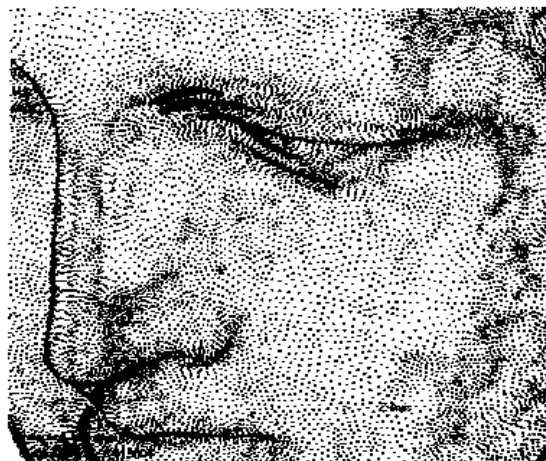


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100688
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 10/00
IPC8: G09B 25/00
IPC8: G06Q 50/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ
280 χλμ Λεωφ.Λαυρίου, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΩΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
Ελ.Βενιζέλου 104, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΩΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
Ελ.Βανιζέλου 104,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟ-
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗ-
ΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗ-
ΜΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτοματοποίησης της βιομηχανικής παραγωγής συμπληρωμάτων αρχαιολογικών μνημείων ανήκει στο χώρο των βιομηχανικών εφαρμογών ψηφιακής τεχνολογίας, οι οποίες εκμεταλλεύονται κατάλληλες τεχνολογίες ψηφιοποίησης επιφανειών, κατάλληλες αναλυτικές, αριθμητικές ή υπολογιστικές μαθηματικές μεθόδους και ανάλογα υπολογιστικά συστήματα, καθώς και μηχανές διαμόρφωσης ψηφιακής τεχνολογίας με σκοπό τη δημιουργία με υψηλή ακρίβεια τρισδιάστατων ψηφιακών μοντέλων ελλειπόντων τμημάτων αρχαιολογικών μνημείων (συμπληρωμάτων) μετά από σάρωση (scanning) της επιφάνειας

θραύσης, την ψηφιακή συμπλήρωση τωυπολοίπων επιφανειών, την βελτιστοποίηση με μαθηματικές μεθόδους του μοντέλου και τελικά την παραγωγή του ελλείποντος τμήματος. Η μέθοδος απευθύνεται κυρίως στην βιομηχανική παραγωγή συμπληρωμάτων αρχαιολογικών μνημείων, όπου οι επιφάνειες θραύσης εμφανίζουν συνήθως εξαιρετική πολυπλοκότητα ως προς την γεωμετρία τους και είναι εξαιρετικά χρονοβόρα η αναπαραγωγή της με οποιαδήποτε άλλη μέθοδο. Ωστόσο, ως μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μπορεί να εφαρμοσθεί και για κάθε άλλο τρισδιάστατο αντικείμενο και την ταχεία παραγωγή αντιγράφων, επιλύοντας έτσι τα προβλήματα χρονικών καθυστερήσεων, κόστους, πιστότητας, τήρησης αρχείου βιβλιοθήκης, επαναληπτικότητας και ποιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100689
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 3/34
IPC8: A23G 3/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΛΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θέτιδος 80, 40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΛΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Θέτιδος 80,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΜΟΥΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

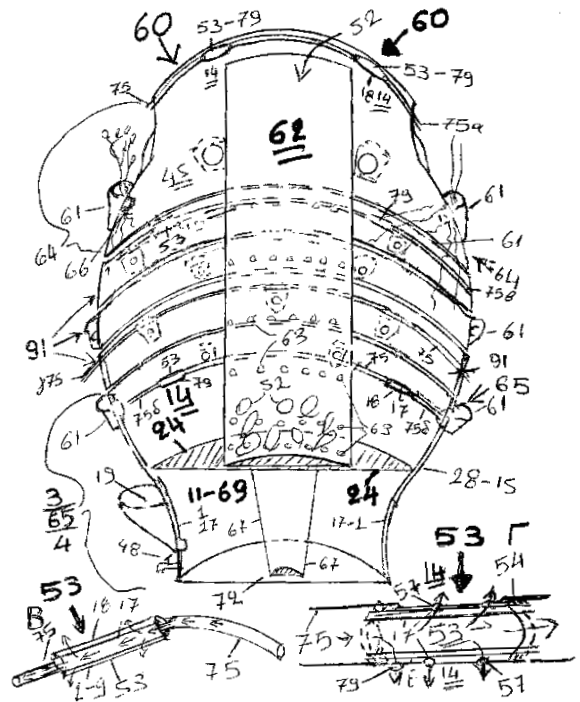
Η εφεύρεση αναφέρεται στον χαλβά με μούστο. Για τον χαλβά χρησιμοποιούμε : Ζάχαρη, αμύγδαλα, βούτυρο, σουσαμέλαιο, ξινό, κανέλλα, σταφίδα άσπρη, καρύδια. Φτιάχνουμε τον μούστο με 1 κιλό σταφίδα άσπρη, 1. 5 κιλό καρύδια και 1. 5 λίτρο νερό. Τα υλικά αυτά και το νερό αναμειγνύονται σε μηχανήμα άλεσης για 4 λεπτά, και έχει γίνει ο μούστος. Βάζουμε το καζάνι στο καμίνι και ανάβουμε την φωτιά. Ρίχνουμε 2. 5 λίτρα νερού, ζάχαρη, αμύγδαλα, ξινό, κανέλα και περιμένουμε να βράσουν. Όταν βράσουν ρίχνουμε το νισιστέ, που το έχουμε λιώσει σε 3 λίτρα νερό και το όλο μείγμα αρχίζει να πήζει. Όταν πήξει, σβήνουμε τη φωτιά και ρίχνουμε το μούστο. Όταν ρίξουμε το μούστο ανάβουμε τη φωτιά και ανακατεύουμε το μείγμα για 45 λεπτά, με ξύλινη κουτάλα. Στο τελικό στάδιο βγάζουμε το καζάνι από το καμίνι και φέρνουμε το κάτω μέρος του μείγματος επάνω, για να υπάρξει κρούστα στο πάνω μέρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100690
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B09B 3/00
IPC8: A01G 9/02
IPC8: C05F 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παραγωγής χούμου πολύγλαστρο πιθάρι (60) με προτεινόμενα ως υλικά για τη κατασκευή του να είναι φυσικά υλικά όπως π. χ. χώμα -φυσικά κονιάματα πετρωμάτων, που θα συντελούν στη σωστή και υγιεινή λειτουργία του. Περιμετρικά του το περίβλημα(28) φέρει θέσεις φύτευσης (61) με εφικτό να είναι π. χ. : απλές οπές όπως οι δίοδοι αέρα ριζών (66)από της οποίες διέρχονται του περιβλήματος (28) οι ρίζες (89)των φυτών (34). Φιλοτεχνημένες οι θέσεις φύτευσης (61) όπως π. χ. : μια γλάστρα κάθετα κομμένη στη μέση, σαν γράμματα - γραμματοσειρές (82), με απεικονίσεις -παραστάσεις (83). Το σύστημα παραγωγής χούμου πολύγλαστρο πιθάρι (60) στο εσωτερικό του τοποθετείτε οριζόντιο διάφραγμα (24) το οποίο έχει εμφυτευμένα νεράκονα (9) ως λήπτες (17) και δότες (18), δημιουργώντας το κάτω από αυτό και γύρω από το πόδι διαφράγματος (67) την αποθήκευτρα νερού (11) και το άνω τμήμα από αυτό το χώρος ανάπτυξης ριζών (14), εσωτερικά το περίβλημα (28) του κάτω τμήματος (65) είναι επενδυμένο με υγραντήρα (1) δημιουργώντας μια υγραντηροαποθήκευτρα γλάστρας εσωτερικού ποτίσματος (3), η οποία παρέχει ελεγχόμενο υπόγειο πότισμα των θέσεων φύτευσης (61) του εκ του ότι έχει διαρκώς σταθερή υγρασία. Εκ των αναφερόμενων και με τη τοποθέτηση πάνω από το οριζόντιο διάφραγμα (24) των οργανικών απορριμμάτων κάδου χουμοποίησης (62) που φέρει το κάτω τμήμα του (65) δίοδους ωφέλιμων οργανισμών (63), το δε

άνω τμήμα του (64) δέκτη απορριμμάτων (77) με καπάκι (47) δημιουργείται η υγραντηροαποθήκευτρα γλάστρα σκολοκροφείο (4). Τοποθετώντας υγραντηροαποθήκευτρα νερού ελεγχόμενου ποτίσματος (2) που τροφοδοτείται με νερό από τη διακοσμητική αποθήκευτρα (5) και υπόγειας σωλήνας ποτίσματος (75) κάτω από τη στάθμη χώματος (32) που φέρει σμιριδοσωλήνες (53) ως υπόγειες νερού παροχές (79), περαιτέρω τοποθετώντας πάνω στη στάθμη χώματος (32) υγραντηροαποθήκευτρα νερού ελεγχόμενου ποτίσματος (2) και διακοσμητική υγραντηροαποθήκευτρα (7) ποτίζοντας σιγά-σιγά το νερό κατεβαίνοντας θα μετατρέπεται σε φυσικό λίπασμα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100694
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λατσιδα Λασιθίου, Νεάπολη, 72400
ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και κινητήρας παραγωγής ενέργειας δια διατάξεως μονίμων μαγνητών, που περιλαμβάνει την ταυτόχρονη διάνοιξη δύο διαμπερών κυκλικών οπών (4, 5) ίδιας διαμέτρου με κέντρα στον ίδιο οριζόντιο άξονα αντιστοίχως στα πλευρικά σκέλη (1a, 1b) πεταλοειδούς μαγνήτη (1) μορφολογίας Π με νότια και βόρειο πολικότητα αντιστοίχως, τη στερέωση δύο μικρότερων πεταλοειδών μόνιμων μαγνητών (2, 3) κατά μήκος άξονα (6), όπου τα σκέλη (2a, 2b) του μαγνήτη (2) και

(3a, 3b) του μαγνήτη (3) διαμορφώνουν κυκλικά τόξα ομόκεντρα με τους κύκλους που σχηματίζουν οι οπές (4, 5) αντίστοιχα, την εισχώρηση των μαγνητών (2, 3) στις οπές (4, 5) του μαγνήτη (1) προκειμένου να παραχθούν συγχρονισμένα μαγνητικά πεδία μεταξύ των νοτίου πολικότητας τοιχωμάτων της οπής (4) και των βορείου πολικότητας τοιχωμάτων της οπής (5) του μαγνήτη (1) και των μαγνητών (2, 3) αντιστοίχως και συνεπαγόμενα να παραχθεί συντονισμένη στην ίδια κατεύθυνση περιστροφή του άξονα (6) με ορισμένη ροπή στρέψεως, και τη σύνδεση του άξονα (6) σε κατάλληλη διάταξη παραγωγής και κατανάλωσης ενέργειας δια μετατροπής στην κατά περίπτωση κατάλληλη μορφή της παρεχόμενης ροπής στρέψεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100697
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/47
IPC8: A61K 39/385
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 265
00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
3)ΔΕΡΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
5)ΛΟΥΡΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
7)ΚΑΤΣΑΡΑ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο
Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ MBR83-99
ΜΕ ΜΑΝΝΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρώτη άποψη της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα πεπτιδιο που περιέχει αλληλουχία των αμινοξέων της φόρμουλας (I), όπου, τουλάχιστον ένα εκ των K91 και P αντικαθίσταται από ένα φυσικό ή μη-φυσ αμινοξύ. Μία δεύτερη άποψη της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα πεπτιδιο που περιέχει αλληλουχία αμινοξέων της

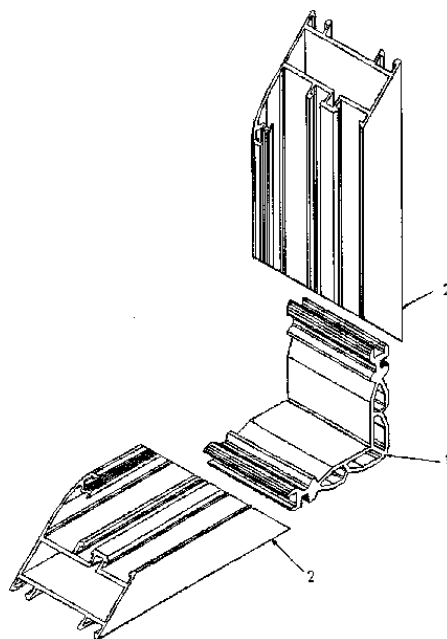
φόρμουλας (I), το οποίο έχει κυκλική μορφή. Επιπλέον όψεις της εφεύρεσης σχετίζονται συζεύξεις των παραπάνω περιγραφόμενων πεπτιδίων με μαννάνη, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους θεραπείας αυτοάνοσων δυσλειουργιών.

ENPWHFFK91NIVTP96RTP (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100704
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/964
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γωνία σύνδεσης (1) διατομών αλουμινίου για την κατασκευή πλαισίων αλουμινίου η οποία φέρει υποδοχές (1a) σε κάθε μια από τις δύο εξωτερικά κάθετες πλευρές και υποδοχές (1b) από κάθε εσωτερικά κάθετη πλευρά για την σύνδεση της με το προφίλ πλαισίου (2) μέσω της «γωνιάστρας» έτσι ώστε να γίνεται σύνδεση από την εξωτερική και την εσωτερική πλευρά του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100708
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: H04N 7/30
(71):1)ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΤΕΙΘ-Σίνδος, 57400 ΣΙΝΔΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
Αρχαιολογικού Μουσείου 19, 54640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΤΕΙΘ-Σίνδος, 57400 ΣΙΝΔΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
3)ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΖΕΚΙΣ-LAZARIDIS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περίληψη : Μέθοδος συμπίεσης σημάτων ήχου, εικόνας, κινούμενης εικόνας, βιοϊατρικών κτλ. , η οποία χρησιμοποιεί αντί του διακριτού μετασχηματισμού συνημίτονου (DCT) τον διακριτό ορθογώνιο μετασχηματισμό πολυωνύμων με μοναδιαίο μεγιστοβάθμιο συντελεστή (ΔΟΜΜΣ). Ο τελευταίος αναπτύσσει τα σήματα σε βάση συναρτήσεων πολυωνύμων με μοναδιαίο μεγιστοβάθμιο συντελεστή αντί για συναρτήσεις συνημίτονου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100714
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E04D 13/04
IPC8: E03F 5/04
(71):1)ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μιαούλη 16, 10554 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Λάρνακας 4, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

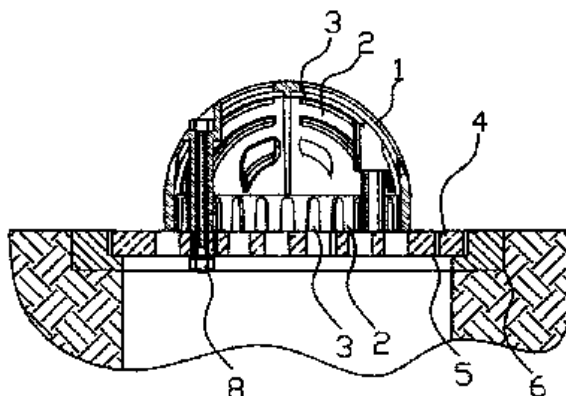
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΛΑΘΗΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχάρα σιφωνίου δαπέδου αποχέτευσης δικτύου όμβριων υδάτων οικοδομικών εγκαταστάσεων εξωτερικού χώρου (1) με στενά ανοίγματα (3) για την διέλευση και το φιλτράρισμα του νερού, με το χαρακτηριστικό ότι η εξωτερική της επιφάνεια έχει τρισδιάστατη μορφή, είναι διογκωμένη και υπερυψωμένη σε σχέση με το επίπεδο του δαπέδου και η ίδια επικάθεται σε υφιστάμενη σχάρα (4) πάνω στην οποία στερεώνεται με δύο τουλάχιστον σημεία στήριξης (7, 8) περίπου διαμετρικά διατεταγμένα που περνούν μέσα από δύο τυχαία ανοίγματα της ήδη υφιστάμενης σχάρας (4) ώστε παράλληλα να μπορεί να ασκηθεί ισχυρή ροπή με μια απλή περιστροφή με το χέρι της νέας σχάρας (1). Η δυνατότητα άσκησης ροπής είναι απαραίτητη για την αποσύνδεσης του πλέγματος των σχαρών δηλαδή

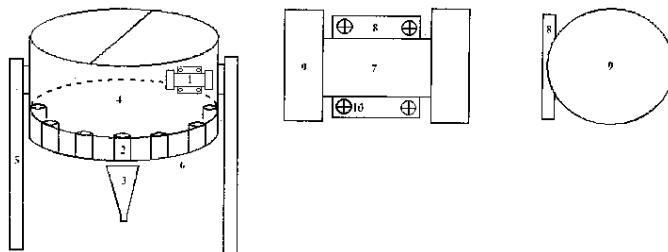
της νέας (1) και της υφιστάμενης (4) από την σταθερή βάση (6) χωρίς την χρήση ειδικού εργαλείου ή σύνθετων δεξιοτήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100715
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 1/22
IPC8: B65B 1/36
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αριστείδου 113α, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ-
ΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

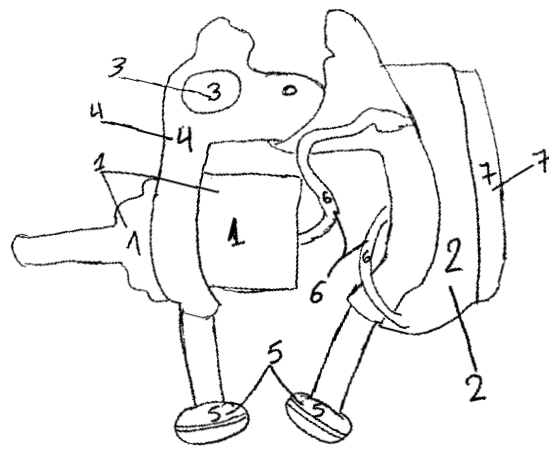
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παλμοδονητής είναι ένας μηχανισμός βελτίωσης της απόκλισης του βάρους του προς συσκευασίας προϊόντος, για μηχανές συσκευασίας που χρησιμοποιούν την τεχνολογία του περιστρεφόμενου δίσκου δοσολογίας. Αποτελείται από ένα δονητή (1), ένα λογικό ελεγκτή U1 που προγραμματίζεται σε γλώσσα προγραμματισμού Λάντερ (Ladder) και ρυθμίζει τη διάρκεια (t) των παλμών δόνησης T_χ, βοηθητικά εξαρτήματα όπως ένα ρελέ οδήγησης Κ1, μία ασφάλεια F1, κλέμμες Χ1 και μια φλάντζα από τeflόν πάχους 0, 5 εκ. (cm), που θα έχει τις ίδιες διαστάσεις με τη βάση (8) του δονητή (1), για την απορρόφηση του θορύβου. Ο δονητής (1) τοποθετείται στο ακίνητο μέρος (4) του περιστρεφόμενου δίσκου της μηχανής. Οι παλμοί δόνησης T_χ ελέγχονται από τον ελεγκτή U1 και δίδονται όταν ο περιστρεφόμενος δίσκος δοσολογίας βρίσκεται σε στάση μετά τη δοσολογία ή δοσολογεί (Tr). Το αποτέλεσμα είναι οι παλμοί να συμπυκνώνουν το προϊόν μέσα στην κούπα δοσολογίας και έτσι να επιτυγχάνουμε σχεδόν μηδενική απόκλιση του τελικού βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100716
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 97/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Κυπρίων Αγωνιστών 36, 16451
ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καμπανάκι ψαρέματος με μανταλάκι αποτελείται από ένα διακόπτη (1), μια μπαταρία (7), μια θήκη μπαταρίας (2), ένα led (3), και δυο καλώδια (6) Το καμπανάκι δίνει ηχητικό σήμα, ενώ το led δίνει οπτικό σήμα, πράγμα που κάνει την εφεύρεση πολύ πιο εύχρηστη κατά την διάρκεια της νύχτας. Επίσης, το καμπανάκι ψαρέματος είναι φιλικό προς το περιβάλλον, γιατί δεν έχει χημικά όπως άλλα αξεσουάρ για ψάρεμα του εμπορίου που παρέχουν ορατότητα τη νύχτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100717
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06K 19/07
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Παλαιοσάχη Πιερίας, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΔΗ-
ΓΟΥ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική κάρτα με τα στοιχεία ταυτότητας του οδηγού και του οχήματος, που με τους On Line υπολογιστές του συστήματος, που θα βρίσκονται τοποθετημένοι στα οχήματα της τροχαίας και τις αρμόδιες υπηρεσίες, θα καθιστά δυνατό τον άμεσο και επιτόπου έλεγχο της νομιμότητας του οχήματος και του οδηγού, όπως πληρωμή των τελών κυκλοφορίας, ασφαλιστηρίου, κάρτας καυσαερίων ΚΤΕΟ πωινές οδηγού καθώς και εγγραφή νέων στοιχείων, όπως νέες πωινές. Επίσης με τον πομποδέκτη θα είναι δυνατή η ανταλλαγή πληροφοριών, ανάμεσα σε διάφορες υπηρεσίες και οδηγούς, που θα σχετίζονται με την ασφάλεια και τη νομιμότητα του οχήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100719
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
IPC8: A23L 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)"ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΝΙΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε."
22ο χλμ Εθνικής-Οδού Αθηνών-Λαμίας, 145
65 ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΤΡΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
"ΨΗΤΟΣ ΓΥΡΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΛΟΥ-
ΡΟΥ ΚΩΝΟΥ"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής πλήρως τυποποιημένου παραδοσιακού προϊόντος με βάση το κρέας που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) Επιλογή του κρέατος (χοιρινή ωμοπλάτη και κοιλιακά τοιχώματα (πανσέτα) προσεκτικά καθαρισμένα δίχως νύρακαι οστά και με περιεκτικότητα σε λίπος μικρότερο 3 0 τοις εκατό. (β) Τεμαχισμός των κρεάτων σε μικρότερα τμήματα και ανάμειξη τους με αλάτι και μίγμα παραδοσιακών καρυκευμάτων, (γ) Μάλαξη του μίγματος σε ειδικό ψυχόμενο περιέκτη, υπό κενό με μέγιστη 0 μοίρες + 6 βαθμοί Κελσίου και ταχύτητα περιστροφής 12 στροφών λεπτό με σκοπό την ομοιόμορφη κατανομή λίπους και καρυκευμάτων καθώς και τη τρυφεροποίηση και ομογενοποίηση του μίγματος (δ) Τοποθέτηση του μίγματος σε ειδικό ψυχόμενο χώρο με Θ0 2' 4μοίρες C και σχετική υγρασία 75 τοις εκατό για 15 περίπου ώρες,

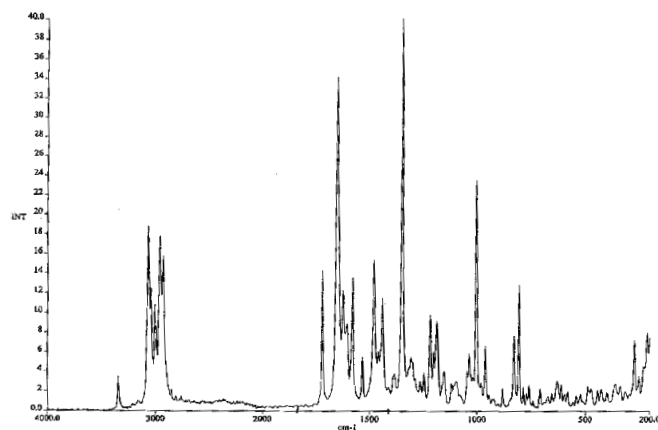
ώστε να αναπτυχθεί ο έντονος χρωματισμός του προϊόντος, καθώς και τα ιδιαίτερα γευστικά του χαρακτηριστικά. (ε) Τέλος, τοποθετείται το μίγμα σε ειδικού σχήματος (κολουρο μεγαλύτερο κώνου) περιέκτες και υφίσταται ξηρά θερμική επεξεργασία στου μικρότερο, 60 βαθμοί Κελσίου στην αρχή που σταδιακά ανέρχεται στους 70 βαθμοί Κελσίου, ώστε η εσωτερική θερμοκρασία του προϊόντος να φθάσει τους 68 βαθμοί Κελσίου. (στ) Μετά το πέρας της ξηράςθερμικής επεξεργασίας, το προϊόν οδηγείται σε θάλαμο ταχείας ψύξης (Θ μοίρες 2 μοίρες - 40 C) για γρήγορη ψύξη (ζ) Τελικά το προϊόν συσκευάζεται σε κενό αέρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100763
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4422
IPC8: G01N 21/65
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CHIESI FARMACEUTICI SPA
VIA PALERMO 26/A, I-43100 PARMA,
ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI2007A2226-23/11/2007-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEVERI TIZIANA
2)DAGLI ALBERI MASSIMILIANO
3)LIPRERI MILCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑ-
ΝΙΑΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διαδικασία προσδιορισμού της πολυμορφικής καθαρότητας του χλωριούχου υδροξειδίου μανιδιπίνης πολυμορφικής μορφής β σε φαρμακευτικό δισκίο με χρήση φασματικών πληροφοριών Raman, η οποία περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: i) παρασκευή μιας σειράς γνωστών δειγμάτων, καθένα εκ των οποίων περιλαμβάνει ποσότητα πολυμορφικής μορφής β και ποσότητα πολυμορφικής μορφής α, όπου σε κάθε γνωστό δείγμα, η συνολική ποσότητα των ενώσεων παραμένει η ίδια ενώ η αναλογία τους αλλάζει ii) λήψη των φασμάτων Raman των διαφορετικών γνωστών δειγμάτων iii) επιλογή ενός ή περισσότερων σημάτων μήκους κύματος για κάθε μορφή έτσι ώστε να αξιολογηθούν τα διαφορετικά φάσματα που εμφανίζονται σε κάθε γνωστό δείγμα και να μην

υπάρχουν παρεμβολές από τα σήματα των εκδόχων iv) στατιστική ανάλυση των φασματικών δεδομένων της σειράς γνωστών δειγμάτων v) συλλογή των φασματικών δεδομένων ενός δείγματος που περιέχει χλωριούχο υδροξείδιο μανιδιπίνης πολυμορφικής μορφής β με άγνωστη πολυμορφική καθαρότητα και vi) υπολογισμός της πολυμορφικής καθαρότητας της πολυμορφικής μορφής β.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/11/2007	ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	20070100664
05/11/2007	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ	20070100666
07/11/2007	ΣΧΙΝΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ	20070100672
09/11/2007	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥ- ΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ- ΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	20070100680
12/11/2007	ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	20070100682
13/11/2007	ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑ- ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟ- ΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	20070100684
14/11/2007	ΔΕΛΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΜΟΥΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20070100689
15/11/2007	VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	20070100688
16/11/2007	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ	20070100690
20/11/2007	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20070100694
20/11/2007	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ MBP83-99 ΜΕ ΜΑΝΝΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	20070100697
22/11/2007	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20070100704
23/11/2007	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΖΕΚΙΣ-LAZARIDIS	20070100708
26/11/2007	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	20070100717
27/11/2007	ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ	20070100714
27/11/2007	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20070100716
27/11/2007	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	20070100715
28/11/2007	"ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΝΙΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ "ΨΗΤΟΣ ΓΥΡΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ"	20070100719
18/12/2007	CHIESI FARMACEUTICI SPA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟ- ΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ	20070100763

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
"ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΝΙΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ "ΨΗΤΟΣ ΓΥΡΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΛΟΥΡΟΥ ΚΩΝΟΥ"	28/11/2007	20070100719
CHIESI FARMACEUTICI SPA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ	18/12/2007	20070100763
VENUS ΜΑΡΜΑΡΑ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	15/11/2007	20070100688
ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ Η ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	02/11/2007	20070100664
ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	13/11/2007	20070100684
ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	13/11/2007	20070100684
ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ Η ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	02/11/2007	20070100664
ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ	27/11/2007	20070100714
ΔΕΛΗΑΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΛΒΑΣ ΜΕ ΜΟΥΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	14/11/2007	20070100689
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ	27/11/2007	20070100714
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΛΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/11/2007	20070100680
ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/11/2007	20070100680
ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	12/11/2007	20070100682
ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/11/2007	20070100680
ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	26/11/2007	20070100717
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΖΕΚΙΣ-LAZARIDIS	23/11/2007	20070100708
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	22/11/2007	20070100704
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΙΛΟΤΕΧΝΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΛΑΣΤΡΟ ΠΙΘΑΡΙ ΑΥΤΟΠΟΤΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ-ΚΗΠΟΥ	16/11/2007	20070100690
ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΖΕΚΙΣ-LAZARIDIS	23/11/2007	20070100708
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	27/11/2007	20070100715

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ	05/11/2007	20070100666
ΣΧΙΝΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ	07/11/2007	20070100672
ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20/11/2007	20070100694
ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΖΕΚΙΣ-LAZARIDIS	23/11/2007	20070100708
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	27/11/2007	20070100716
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΗΣ ΧΗΜΕΙΟ(ΒΙΟ)ΦΩΤΑΥΓΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	09/11/2007	20070100680

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200122

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ
Λυκούδη 8, 84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΠΛΑΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρική σκούπα πλάτης είναι μία κοινή ηλεκτρική σκούπα της οποίας το σώμα προσαρμόζεται σε μια βάση που του δίνει τη δυνατότητα κατά το σκούπισμα να τοποθετείται στην πλάτη ως σακίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200132

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Νέα Πέλλα Γιαννιτσών, 58005 ΠΕΛΛΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

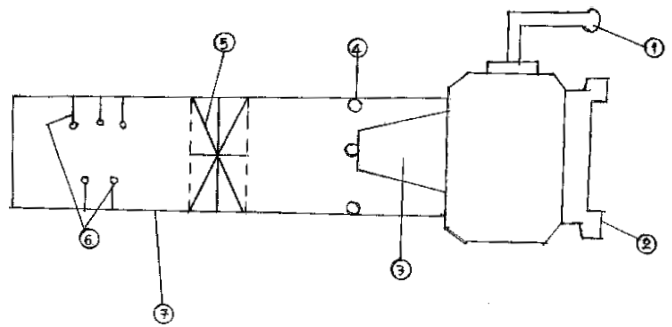
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Νέα Πέλλα -Γιαννιτσά,58005 ΠΕΛΛΑ
(ΠΕΛΛΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):-ΑΥΛΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανική κατασκευή με δυνατότητα αφροποίησης μίγματος νερού -αφρού που του παρέχεται στην είσοδο του με σκοπό την δημιουργία πυροσβεστικού αφρού για κατάσβεση ή την πρόληψη πυρκαγιών. Εσωτερικά του κορμού του αυλού (7) έχουν προσαρμοσθεί σε ελικοειδή διάταξη τα καρφιά αφροποίησης (6) (δεύτερο στάδιο αφροποίησης) , το πλέγμα αφροποίησης (5) (πρώτο στάδιο αφροποίησης) και το κωνικό ακροφυσίο εισαγωγής μίγματος αφρού - νερού (3) (προσδίδει αύξηση της ταχύτητας του μίγματος). Επάνω στον κορμό του αυλού (7) έχουν ανοιχθεί οι οπές αερισμού (4) για την εισαγωγή αέρα (μέσω του φαινόμενου VENTOURI) που είναι απαραίτητος για τη δημιουργία αφρού. Στην άκρη του κορμού του αυλού (7) προσαρμόστηκε μια βάνα (1) η οποία ελέγχει το εισαγόμενο μίγμα στον αυλό. Πριν από την βάνα (1) υπάρχει ένας ταχυσύνδεσμος (2) για την εύκολη σύνδεση του αυλού αφροποίησης δυο σταδίων με την μάνικα μεταφοράς του μίγματος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>15/11/2007</i>	ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΠΛΑΤΗΣ	20070200122
<i>30/11/2007</i>	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΥΛΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ	20070200132

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΠΛΑΤΗΣ	15/11/2007	20070200122
<i>ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΛΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ	30/11/2007	20070200132

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20080800041
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/12/2008
ΑΙΤΩΝ	(71):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗ Η1V
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3043904
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):INTELENCE-ETRAVIRINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)4744/28-08-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20080800042
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/12/2008
ΑΙΤΩΝ	(71):1)SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3012538
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):FIRAZYR με δραστική ουσία ICATIBANT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)3717/11-07-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20080800043
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/12/2008
ΑΙΤΩΝ	(71):1)ROCHE PALO ALTO LLC. 3431 Hillview Avenue., 94304 Palo Alto, California, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3040309
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):LATIXA-PANOLAZINΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)3622/09-07-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 5 παρ. 1 & 2 και 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, των άρθρων 3, 7, 10 παρ. 2, 3 και 4 και 21 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 και των άρθρων 23 παρ. 7 και 25 παρ. 3 του Νόμου 1733/1987, η υπ' αριθμ. **20080800040** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 27/11/2008 και δικαιούχο την εταιρεία "SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION" που εδρεύει εις One Franklin Plaza, P.O.Box 7929, Philadelphia 19103 Pennsylvania, U.S.A. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Nycamipin-τοποτεκάνη ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, ειδικότερα υδροχλωρική τοποτεκάνη" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 . Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3021990 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Υδατοδιαλυτά ανάλογα της καμπτοθεσίνης".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>16/12/2008</i>	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗ HIV	20080800041
<i>23/12/2008</i>	SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	20080800042
<i>30/12/2008</i>	ROCHE PALO ALTO LLC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ	20080800043

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>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥ- ΠΩΣΗ ΗΙΥ	16/12/2008	20080800041
<i>ROCHE PALO ALTO LLC.</i>	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ	30/12/2008	20080800043
<i>SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.	23/12/2008	20080800042

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006371
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 13/14 IPC8: A23L 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Φλέμγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φλέμγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑ- ΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ- ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ

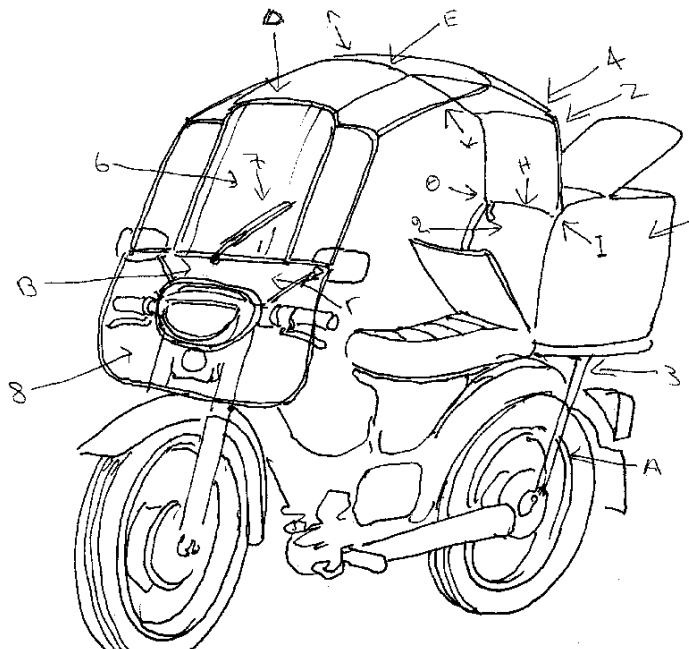
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έτοιμο προϊόν, πλήρως αποστειρωμένο, χωρίς συντηρητικά, για άμεση και πρακτική χρήση στη ζαχαροπλαστική και μαγειρική - κατόπιν αφοροποίησης - αντίστοιχη με της ζωικής ή φυτικής κρέμας (πολύ υψηλής παστερίωσης), συσκευασμένο σε λευκοσίδηρο δοχείο με ειδική εσωτερική επίστρωση και συντηρούμενο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα σε συνθήκες περιβάλλοντος. Έτοιμο προϊόν σε ημιστερεή μορφή (πάστας) για χρήση ίδια με αυτή της κρέμας γάλακτος ή των φυτικών κρεμών πολύ υψηλής παστερίωσης. Αποτελείται από άπαχο γάλα, φυτικά λιπαρά και γαλακτωματοποιητές και αρωματικές ύλες, με περίπου μηδενική παρουσία ζωικών λιπαρών και αμελητέα περιεκτικότητα σε χοληστερόλη. Είναι απαλλαγμένο συντηρητικών, διατηρείται σε συνθήκες περιβάλλοντος (εκτός ψυγείου) με τουλάχιστον 24μηνη διάρκεια ζωής, είναι πλήρως αποστειρωμένο και ομογενοποιημένο και ως σταθεροποιημένο προϊόν, δημιουργεί -κατά τη διόγκωση του- τελικό όγκο που φθάνει το 300 τοις εκατό του αρχικού του. Η φύση των συστατικών του, η παραγωγική διαδικασία και η συσκευασία του σε λευκοσίδηρο δοχείο με εσωτερική επίστρωση, του προσδίδουν χαρακτηριστικά που το καθιστούν υπέρτερο σε θέματα διατηρησιμότητας, ασφάλειας, ποιότητας και χρηστικότητας έναντι των φυτικών και ζωικών κρεμών γάλακτος (οι οποίες είναι προϊόντα ψυγείου, υπολείπονται «δομικής» σταθερότητας, είναι ευπαθείς στις συνθήκες συντήρησης και παρασκευής και έχουν μέγιστο χρόνο ζωής 9 μήνες).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006372
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100589
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62J 17/00 IPC8: B62J 17/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Πραξιτέλους 26, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, 176 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

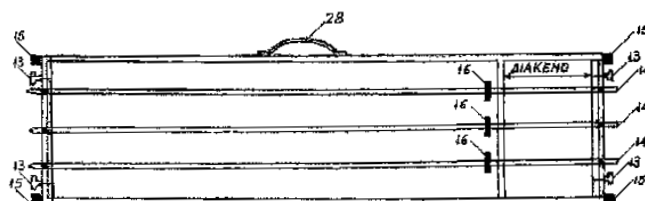
Η μπαγκαζιέρα μοτοσικλέτας ή κουτί μεταφοράς με πτυσσόμενο σύστημα προστασίας από βροχή αποτελείται από (1) το χώρο μεταφοράς, (2) το χώρο φύλαξης του πτυσσόμενου πλαισίου, (3) τις βάσεις στήριξης, (4) το πλαίσιο (6) το μπροστινό μέρος του πλαισίου, (7) τον ναλοκαθαριστήρα, (8) την προέκταση του μπροστινού μέρους με εύκαμπτο και μαλακό υλικό. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε κουτί μεταφοράς και προστασία από την βροχή μαζί, και την δυνατότητα της τοποθέτησής του σε κάθε τύπο μοτοσικλέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006373
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100725
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Αγίου Παύλου 3,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροκίνητη ψησταριά που αποτελείται από μια κοινή βάση που διαφέρει σε τμήμα του μήκους της (διάκενο) για να προστατεύει τους κινητήρες από την εστία της θερμότητας. Έχει ειδικό σχήμα - σώμα βαθμίδων (12) που έχουν το πλεονέκτημα να εδράζονται περισσότερες της μιας σούβλας, και να κάνει την έμψηση ευχάριστη και όχι βασανιστική όπως πριν. Επίσης κατά τη συναρμολόγηση της, δεν απαιτείται καθόλου) αρκετός χρόνος και διαδικασία, λόγω των κατά πολύ λιγότερων κοχλιών και περικοχλίων, με τα ειδικά ρακόρ (13), και μετατρέπεται σε σχήμα βαλίτσας, χωρίς καν τη χρησιμοποίηση υλικών συσκευασίας για την εύκολη μεταφορά και φύλαξη της για την επόμενη χρησιμοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006374
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100769
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12J 1/00
IPC8: C12J 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κατσίκια,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΗΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Κατσίκια,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΔΗΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΓΛΕΥΚΟΣ
ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

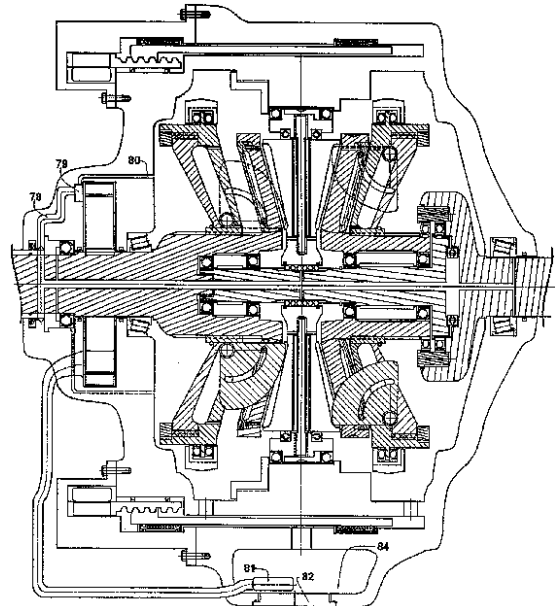
Μέθοδος παραγωγής ξιδιού από γλεύκος σταφυλιών και φρούτων που έχει προέλθει μετά από την θέρμανση τους στους 60-100 βαθμοί Κελσίου. Με τον τρόπο αυτό παράγεται ξίδι με γεύση και άρωμα πολύ ανώτερο του συνήθους και περιέχει πλήθος ουσιών ωφέλιμων για τον ανθρώπινο οργανισμό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006375
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F16H 3/42
(73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Αρτεμώνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕ-
ΣΕΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΓΡΑΝΑΖΙΑ,
ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται αυτόματο κιβώτιο, απείρων σχέσεων ταχύτητας, με γρανάζια, μεταβλητής γεωμετρίας, το οποίο διαθέτει πλανήτες (130) με γρανάζια, σταθερών γεωμετρικών στοιχείων αλλά είτε η εισαγωγή είτε η εξαγωγή της κίνησης, είτε και οι δύο, γίνονται με γρανάζια διαιρούμενου τύπου, μεταβλητής γεωμετρίας εξοπλισμένα με οδοντωτομείς (59), τα οποία μπορεί να είναι ευθύγραμμα ή και ελικοειδή. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται η συνεχής μεταβολή σχέσης ή ταχύτητας εξόδου, χωρίς διακοπή, επιτρέποντας στη μονάδα να λειτουργεί είτε ως μονάδα πλήρους ελέγχου εξόδου, αν και στην εισαγωγή και στην εξαγωγή χρησιμοποιούνται γρανάζια μεταβλητής γεωμετρίας, είτε ως μονάδα πλανητικού μειωτήρα, αν μόνο στην έξοδο γίνει χρήση τέτοιων γραναζιών, είτε τέλοςως μονάδα πλανητικού πολλαπλασιαστή στροφών, αν τα γρανάζια μεταβλητής γεωμετρίας τοποθετηθούν στην είσοδο. Όλα τα στοιχεία της μονάδας είναι τοποθετημένα αξονικά, ενώ το κιβώτιο είναι εξοπλισμένο και με αυτόματο

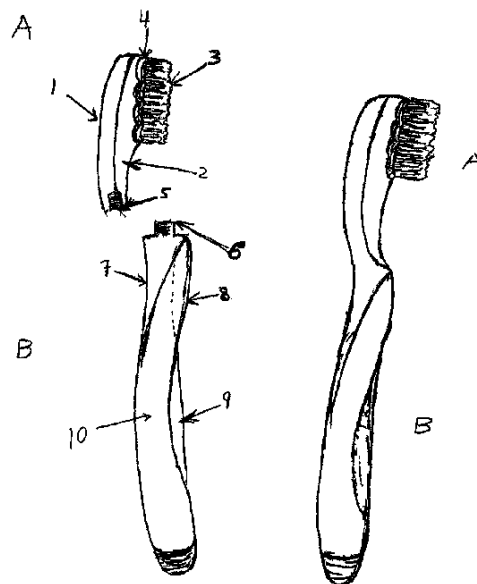
συμπλέκτη πρόσω - ανάποδα, αποτελούμενο από αναστολές κίνησης σε αξονική διάταξη επί κοινού φορέα (89) με κοινή έξοδο κίνησης. Διαθέτει επίσης δική του αντλία ελαίου (3). Τα χαρακτηριστικά που διαθέτει το καθιστούν κατάλληλο να εξυπηρετεί ανάγκες ελέγχου κίνησης όλων των τροχοφόρων και ελικοφόρων οχημάτων, συστημάτων ηπίων ή εναλλακτικών μορφών ενέργειας, υπερσυμπιεστών και τουρμποσυμπιεστών, αντλιών, και φυγοκεντρικών καθαριστήρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006376
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A46B 11/00
(73):2)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
Άγιος Θεολόγος,85200 ΚΑΛΥΜΝΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΕΛΕΚΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΝΟΜΙΚΗ
Ελευθερίου βενιζέλου,85200 ΚΑΛΥΜΝΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
3)ΛΕΛΕΚΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΝΟΜΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ
ΜΕ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσες και είναι διαιρούμενη σε κεφαλή και χειρολαβή, μοίρες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η πρακτικότητα να έχεις ταυτόχρονα οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα μαζί ειδικά στις περιπτώσεις ταξιδιών ή εκδρομών και μικρών παιδιών με την ευνότητα ευκολία. Ο χρήστης απλά πιέζει την μαλακή εύκαμπτη επιφάνεια (8) της χειρολαβής (B) και η οδοντόκρεμα διοχετεύεται μέσω των οπών (4) της κεφαλής (A) στο βουρτσάκι (3). Μετά από μερικές χρήσεις, εύκολα συμπληρώνεις οδοντόκρεμα από την οπή βίδα (6) για περισσότερες χρήσεις. Σε περίπτωση δε που ο χρήστης κρίνει ότι το βουρτσάκι (3) είχε φυσική φθορά, μπορεί να αντικαταστήσει την κεφαλή (A) με νέα υπό μορφή ανταλλακτικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006377
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 1/32
 IPC8: B64D 25/12
 IPC8: B64D 17/80
 IPC8: B64C 3/34
 IPC8: B64D 37/04
 IPC8: B64D 37/06
 IPC8: B64D 7/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
 ΤΘ 3075, ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

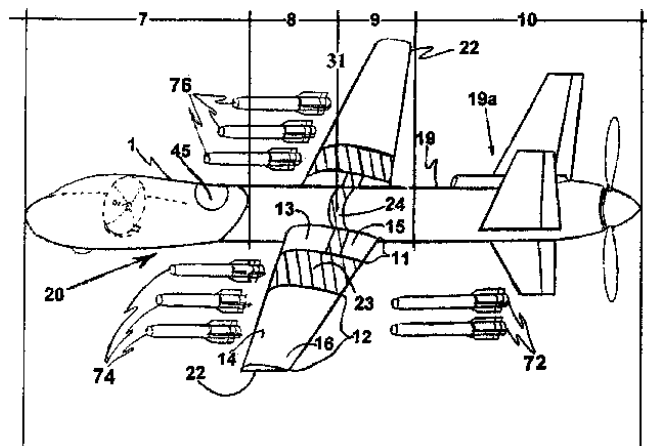
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΕΡΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται παράγωγο Μή επανδρωμένο μαχητικό αερόχημα (20) - (Unmanned Combat Aerial Vehicle - UCAV) - με την μέθοδο διαμόρφωσης για ένα μήκος της ατράκτου (19) και των φτερών (22) μεγαλύτερα από αυτά ενός συμβατικού αεροχήματος (5) βασικών γραμμών από όπου προέρχεται, και περιλαμβάνει μία αποσπώσιμη κάψουλα διαφυγής (1) προς τον σκοπό να διαφυλάξει αυτή την αξία πολυτίμου, ακριβού εξοπλισμού, πραγματοποιώντας μια κάθετη ανοδική, ήπια ή ταχεία απομάκρυνση από την εγγύτητα του υπολοίπου του αεροχήματος όπου

πάντα υπάρχει ο κίνδυνος της πυρκαγιάς ή έκρηξης. Η αποσπώσιμη κάψουλα διαφυγής είναι εξοπλισμένη με αυτόνομους μηχανισμούς και με αλεξίπτωτο και αερόσακος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006378
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100354
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 21/48
 IPC8: B63H 25/50
 IPC8: B63H 25/44

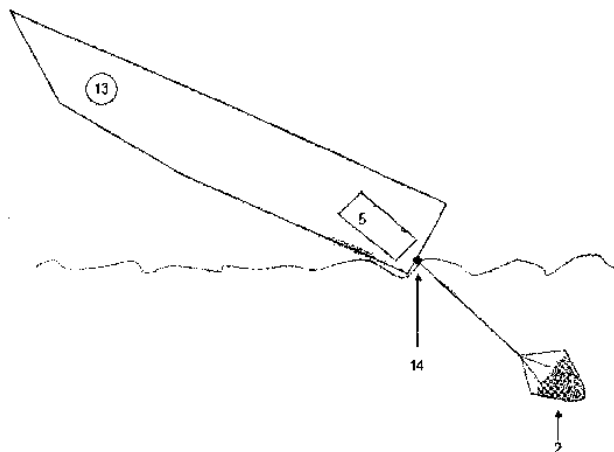
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΓΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Σωκράτους 41,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΓΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλωτή άγκυρα (2) με αερόσακο (3) μέσα της, τοποθετημένη μέσα σε πλαστικό περίβλημα υπό μορφή ρουκέτας (1), τοποθετείται σε έναν σωλήνα εκτόξευσης (5) στην πρύμνη του σκάφους. Όταν το σκάφος πάρει επικίνδυνη κλίση, ένα γυροσκοπικός μηχανισμός (14) σβήνει τον κινητήρα και ενεργοποιεί τη γόμωση (6) στον σωλήνα εκτόξευσης (5) και εκτοξεύει την ρουκέτα (1) μέσα στο νερό υπό γωνία. Η ρουκέτα (1) μπαίνει στο νερό, ξετυλίγει το σχοινί σύνδεσης (4) με το σκάφος και μόλις αυτό τεντωθεί, ενεργοποιεί μηχανικά τον πυροκροτητή αερόσακου (8). Ο αερόσακος (3) φουσκώνει, σπάει το εξωτερικό περίβλημα της ρουκέτας (1) και φουσκώνει την πλωτή άγκυρα (2) μέσα στο νερό. Το σκάφος επιβραδύνει βίαια και αποφεύγεται η ανατροπή η και η σύγκρουση του. Το σχοινί σύνδεσης (4) στο σημείο σύνδεσης (14) μπορεί να αποκοπεί ηλεκτρικά. Η πλωτή άγκυρα (1) τότε βυθίζεται και όταν υδατοδιαλυτός μηχανισμός (18) φουσκώνει ένα μαλόνι (17), έρχεται στην επιφάνεια για περισυλλογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006379
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100539
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/28
IPC8: C02F 103/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (25%)
Κ. Μάνου 26, Αγ. Ονούφριος
Ακρωτηρίου,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (20%)
Νέος Μαρμαράς,63081 ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ (20%)
Πολύμνειας 19,71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ (20%)
Δημητρακάκη 17,73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
5)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (15%)
Οδός Αγίου Μάρκου,73132 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

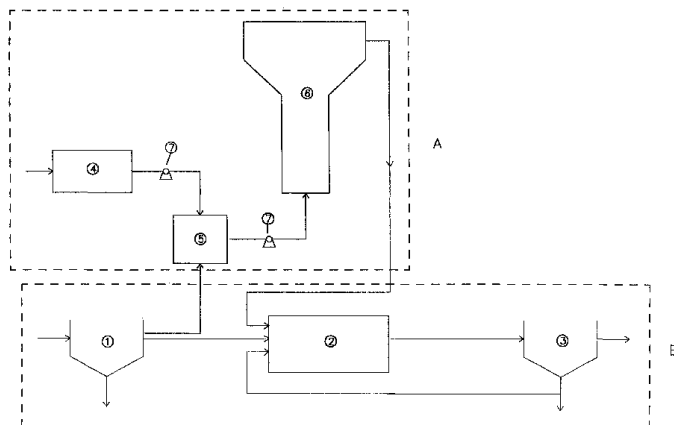
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
4)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναερόβια βιολογική συνεπεξεργασία υγρών αποβλήτων ελαιουργείων και αστικών λυμάτων σε αναερόβιο αντιδραστήρα υψηλού ρυθμού με σταθερή κλίση ανοδικής ροής. Οι ελεγχόμενες παράμετροι κατά την επεξεργασία είναι: Ο χρόνος παραμονής των υγρών αποβλήτων, η υδραυλική φόρτιση του αντιδραστήρα, η θερμοκρασία, η προσθήκη σόδας ή ασβέστου και η σύσταση των αποβλήτων (ποσοστό των υγρών αποβλήτων ελαιουργείου σε σχέση με τα αστικά λύματα).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006380
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 13/14
IPC8: A23C 9/152
IPC8: A23L 1/19

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Φλέμγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Φλέμγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έτοιμο προϊόν, πλήρως αποστειρωμένο, χωρίς συντηρητικά, για άμεση και πρακτική χρήση στη ζαχαροπλαστική και μαγειρική - κατόπιν αφοροποίησης - αντίστοιχη με της ζωικής ή φυτικής κρέμας (πολύ υψηλής παστερίωσης), συσκευασμένο σε λευκοσίδηρο δοχείο με ειδική εσωτερική επίστρωση και συντηρούμενο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα σε συνθήκες περιβάλλοντος. Έτοιμο προϊόν σε ημιστερεή μορφή (πάστα) για χρήση ίδια με αυτή της κρέμας

γάλακτος ή των φυτικών κρεμών πολύ υψηλής παστερίωσης. Αποτελείται από άπαχο γάλα, φυτικά λιπαρά και γαλακτωματοποιητές και αρωματικές ύλες, με περίπου μηδενική παρουσία ζωικών λιπαρών και αμελητέα περιεκτικότητα σε χοληστερόλη. Είναι απαλλαγμένο συντηρητικών, διατηρείται σε συνθήκες περιβάλλοντος (εκτός ψυγείου) με τουλάχιστον 24μηνιαία διάρκεια ζωής, είναι πλήρως αποστειρωμένο και ομογενοποιημένο και ως σταθεροποιημένο προϊόν, δημιουργεί -κατά τη διόγκωσή του- τελικό όγκο που φθάνει το 300 τοις εκατό του αρχικού του. Η φύση των συστατικών του, η παραγωγική διαδικασία και η συσκευασία του σε λευκοσίδηρο δοχείο με εσωτερική επίστρωση, του προσδίδουν χαρακτηριστικά που το καθιστούν υπέρτερο σε θέματα διατηρησιμότητας, ασφάλειας, ποιότητας και χρηστικότητας έναντι των φυτικών και ζωικών κρεμών γάλακτος (οι οποίες είναι προϊόντα ψυγείου, υπολείπονται "δομικής" σταθερότητας, είναι ευπαθείς στις συνθήκες συντήρησης και παρασκευής και έχουν μέγιστο χρόνο ζωής 9 μήνες).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006381
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100373
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 13/14 IPC8: A23C 9/152 IPC8: A23L 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Φλέμικ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ Πιρήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φλέμικ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έτοιμο προϊόν, πλήρως αποστειρωμένο, χωρίς συντηρητικά, για άμεση και πρακτική χρήση στη ζαχαροπλαστική και μαγειρική - κατόπιν αφοροποίησης -

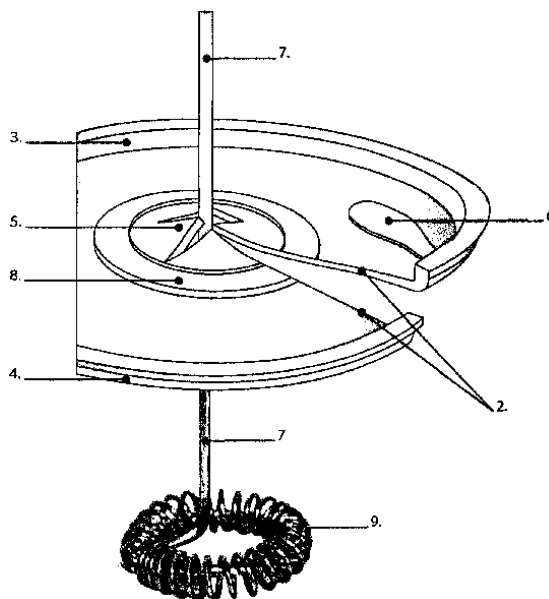
αντίστοιχη με της ζωικής ή φυτικής κρέμας (πολύ υψηλής παστερίωσης), συσκευασμένο σε λευκοσίδηρο δοχείο με ειδική εσωτερική επίστρωση και συντηρούμενο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα σε συνθήκες περιβάλλοντος. Έτοιμο προϊόν σε ημιστερεή μορφή (πάστας) για χρήση ίδια με αυτή της κρέμας γάλακτος ή των φυτικών κρεμών πολύ υψηλής παστερίωσης. Αποτελείται από άπαχο γάλα, φυτικά λιπαρά και γαλακτωματοποιητές και αρωματικές ύλες, με περίπου μηδενική παρουσία ζωικών λιπαρών και αμελητέα περιεκτικότητα σε χοληστερόλη. Είναι απαλλαγμένο συντηρητικών, διατηρείται σε συνθήκες περιβάλλοντος (εκτός ψυγείου) με τουλάχιστον 24μηνη διάρκεια ζωής, είναι πλήρως αποστειρωμένο και ομογενοποιημένο και ως σταθεροποιημένο προϊόν, δημιουργεί -κατά τη διόγκωσή του- τελικό όγκο που φθάνει το 300 τοις εκατό του αρχικού του. Η φύση των συστατικών του, η παραγωγική διαδικασία και η συσκευασία του σε λευκοσίδηρο δοχείο με εσωτερική επίστρωση, του προσδίδουν χαρακτηριστικά που το καθιστούν υπέρτερο σε θέματα διατηρησιμότητας, ασφάλειας, ποιότητας και χρηστικότητας έναντι των φυτικών και ζωικών κρεμών γάλακτος (οι οποίες είναι προϊόντα ψυγείου, υπολείπονται "δομικής" σταθερότητας, είναι ευπαθείς στις συνθήκες συντήρησης και παρασκευής και έχουν μέγιστο χρόνο ζωής 9 μήνες).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006382
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47J 43/07 IPC8: A47J 43/044 IPC8: B01F 7/00 IPC8: B01F 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Γεωργίου Στράτου 12,30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ (ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ

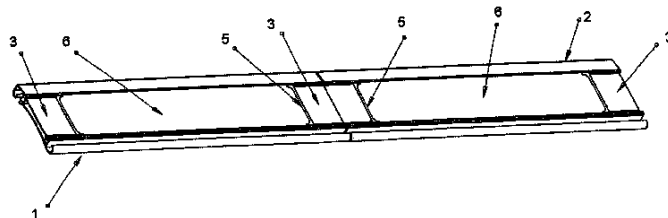
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρέμβλημα είναι ένας εύκαμπτος κυκλικός δίσκος διαστάσεων του περιμετρικού χείλους του κυλινδρικού δοχείου επί του οποίου εφαρμόζεται. Στο κέντρο (1) του κυκλικού δίσκου υπάρχει δυνατότητα διανοίξεως οπής δι απλή πίεσεως κατά τη βούληση του χρήστη. Κατά μία ακτίνα υπάρχει διάστικτη γραμμή με δυνατότητα δημιουργίας εγκάρσιας εγκοπής (2) και χρήσεως της κατά τη βούληση του χρήστη. Το παρέμβλημα φέρει κατά μήκος της περιφέρειας του προς τα άνω έξαρση (3), κοίλη εσωτερικώς ώστε να εφαρμόζει στεγανά με το χείλος του δοχείου και να εξασφαλίζει την στεγανοποίηση του περιεχομένου του. Προς τα κάτω κατά μήκος της περιφέρειας φέρει χείλος εύρους 1cm (4) που εφαρμόζει στο άνοιγμα του δοχείου ώστε να συμπιέζεται από την εσωτερική κυλινδρική επιφάνεια του δοχείου και να διασφαλίζεται έτσι η στεγανότητα της εγκοπής. Πέριξ του κέντρου υπάρχουν ειδικά πτερύγια (5) ενεργοποιούμενα κατ την διάνοιξη της οπής έτσι ώστε να διασφαλίζεται η στεγανοποίηση της. Στην εξωτερική άνω επιφάνεια υπάρχει προεξοχή(αυτί) (6) για την απασφάλιση και απομάκρυνση του παρεμβάσματος, όταν είναι επιθυμητό, συμβάλλει δε και στη διάνοιξη της εγκάρσιας διατομής-εγκοπής ώστε να δημιουργηθεί άνοιγμα εισόδου

ενός αναδευτήρα-αναμείκτη (9). Τέλος επισημαίνεται ο εσωτερικός ενισχυτικός δακτύλιος (8) εντός του οποίου τα πτερύγια εγκιβωτισμένα έχουν τη δυνατότητα να ανοιγοκλείνουν σταθερά και να εξασφαλίζεται έτσι η στεγανοποίηση του εσωτερικού χώρου του βάζου υποδοχέα κατά την παλινδρομική και εγκάρσια κίνηση του περιστρεφόμενου άξονα του αναδευτήρα (9), ο οποίος ενεργοποιείται και κατευθύνεται από τον παρασκευαστή. Πλεονεκτήματα αυτής της εφευρέσεως είναι πρώτον η εξασφάλιση της στεγανότητας κατά την λειτουργία αναδευτήρα-αναμείκτη και δεύτερον η δυνατότητα παρασκευής μικρών ποσοτήτων αλοιφών, κρεμών, γαλακτομάτων εντός δοχείων των 50ml, 70ml, 100ml, 150ml, έως 200ml και η απευθείας διάθεσή τους, κάνοντας χρήση της ιδιότητας αυτής του παρεμβάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006384
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/15
 IPC8: E06B 9/11
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
 3ον χλμ Εθν.Οδού Κατερίνης-Θεσ/νίκης, Τ.Θ.
 91,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΡΟΛΟ
 ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΥΛΛΑ ΜΕΓΑ-
 ΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ**

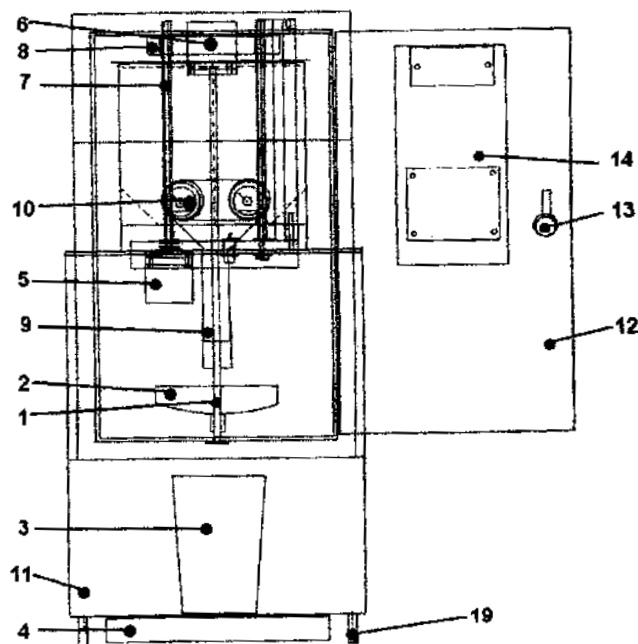


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προφίλ με εξωτερικές αρθρώσεις και διάφανο τμήμα στο μεγαλύτερο μέρος του, που σχηματίζει με τη σύνδεση του διάφανα ρολά ή τμήματα κλειστών ρολών. Το κύριο χαρακτηριστικό του είναι ότι προκύπτει από τη σύνδεση με συρτάρωμα δύο επιμέρους προφίλ με το συνδετήριο τμήμα και ταυτόχρονη σύνδεση και συρτάρωμα του διάφανου υλικού μεταξύ των προφίλ και των συνδετηρίων. Η διαφοροποίηση του με τις, έως τώρα, αντίστοιχες κατασκευές είναι ότι προκύπτει από τη σύνδεση των επιμέρους προφίλ μεταξύ τους και στη συνέχεια με το διάφανο υλικό, ενώ οι, μέχρι τώρα αντίστοιχες κατασκευές προέκυπταν με τη διάτρηση των κλειστών προφίλ και την πλήρωση της διάτρησης με διάφανο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006385
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100207
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/40
 IPC8: B67D 1/00
 IPC8: G07F 13/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
 LindenStrasse 2,,74653 KUNZELSAU, GER-
 MANY, GERMANIA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005647
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
 ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΝΙΚΙΣΙΑΝΗ,64001 ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
 ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ
 ΦΡΑΠΕ**

ζεστού νερού (4) σχάρα απορρόφησης (25) βούρτσα καθαρισμού ποτηριών και (26) δεξαμενή ζεστού νερού. Ωστε να εξασφαλίζεται η μηχανή από κρύο ή ζεστό ρόφημα και η καθαριότητα των ποτηριών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή παραγωγής του ροφήματος στιγμιαίου κρύου καφέ τύπου φραπέ μεταβάλλεται σε μηχανή παραγωγής ροφημάτων κρύου καφέ τύπου φραπέ και ζεστού τύπου Nes όπου περιέχει τα ίδια προϊόντα όπως καφέ, ζάχαρη, γάλα. Το ρόφημα κρύου και ζεστού καφέ αναφέρεται σε ρόφημα καφέ που έχει αναδευτεί με αναδευτήρα μεγάλης ταχύτητας (1) ώστε να σχηματιστεί αφρός στην πάνω επιφάνεια του τελικού ροφήματος. Η μηχανή παραγωγής των ροφημάτων στιγμιαίου καφέ κρύου ή ζέστο είναι επιτραπέζια περιβάλλεται από ειδικό κουτί (11) το οποίο φέρει και δεύτερο πληκτρολόγιο ελέγχου των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (14) για την επιλογή προρυθμισμένης κρύου ή ζεστού νερού καφέ, ζάχαρη και γάλα που θα αναδευτούν με τον ίδιο τρόπο έως το τελικό στάδιο του ροφήματος διαθέτει (20,21) ενσωματωμένη παγομηχανή με παγοθραύστη (23) ηλεκτρικό κινητό ποτήρι ανάδευσης για επιπλέον ροφήματα (24) βρύση κρύου ή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006386
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100632
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 75/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΣΑΒΒΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ε. ΚΑΛΥΒΑ 4,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

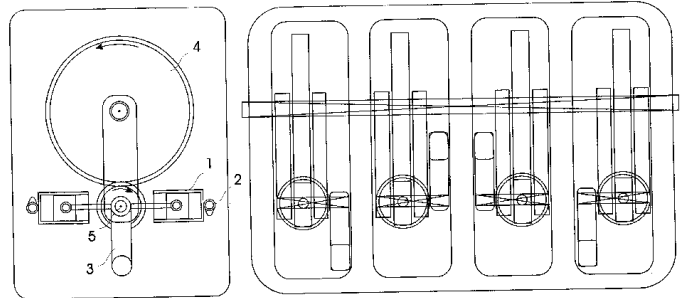
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΣΑΒΒΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
Κομνηνών 6,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φυγοκεντρικός ταλαντούμενος κινητήρας αδρανειακής εκμετάλλευσης ο οποίος αναφέρεται στην προηγούμενη στάθμη τεχνικής με μορφή τύπου φυγοκεντρικού ταλαντούμενου δίχρονου κινητήρα εσωτερικής καύσης, μπορεί επίσης να αποτελείται από τέσσερις μονάδες ενεργοποίησης (Σχ. 1) (τέσσερα ζεύγη πιστόνια) και σαν συνέπεια να αποκτήσει την λειτουργία του τετράχρονου κινητήρα με όλα τα χαρακτηριστικά του (βαλβίδες, εκκεντροφόρος κτλ.) και με περιορισμένη τη χρήση κιβωτίου ταχυτήτων λόγω της δυνατότητας επίτευξης μεγάλου εύρους στροφών, επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί τροποποιημένος και σαν επιβραδυντής σε συστήματα όπου απαιτείται μακροχρόνια πέδηση, επικουρικά μπορεί να λειτουργήσει και με άλλες μορφές ενέργειας όπως ηλεκτρισμός, πεπιεσμένος, αέρας, ατμός και κενό (υποπίεση). Ο εν λόγω

κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει συγχρόνως με σύνθετο σύστημα ενεργοποίησης κατ' επιλογή, είτε εσωτερικής καύσης είτε ηλεκτρισμό (Σχ. 4) (ηλεκτρομαγνήτες) (Μ). Η εφαρμογή του εν λόγω κινητήρα μπορεί να έχει σχέση μεσοχρήματα ελαφρού και βαρέως τύπου, για κίνηση και για πέδηση.

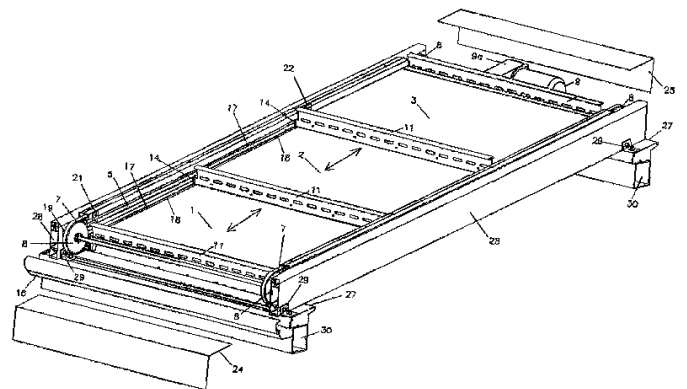


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006387
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/16
IPC8: E05F 15/14
IPC8: E06B 3/263
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΑΙΘΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

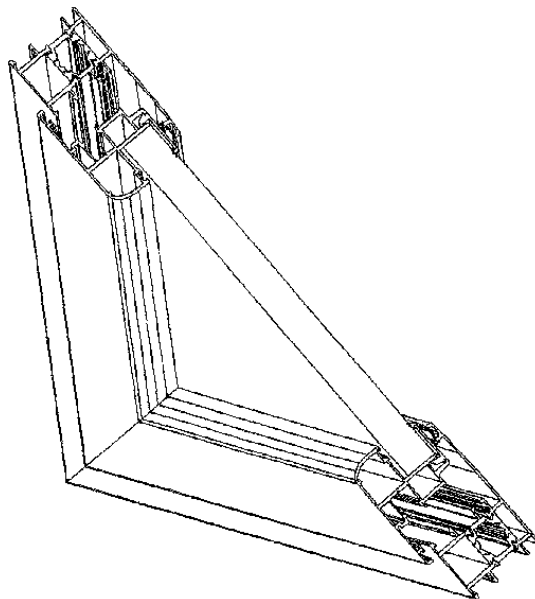
Συρόμενα ανοιγόμενη οροφή για κτίρια και αίθρια η οποία αποτελείται από τουλάχιστον δυο κινούμενα φύλλα, το κάτω κινούμενο φύλλο (1), το άνω κινούμενο φύλλο (2) και ένα σταθερό φύλλο (3), τα οποία εδράζονται σε ράουλα (4) και ολισθαίνουν επάνω σε οδηγό κύλισης (5), με την βοήθεια μηχανισμού κίνησης που απαρτίζεται από οδοντωτό ιμάντα (7), οδοντωτή τροχαλία (8), ηλεκτρικό κινητήρα (9) και άξονα μετάδοσης κίνησης (10). Ο παραπάνω μηχανισμός προκαλεί την κίνηση του κάτω κινούμενου φύλλου (1) το οποίο με την σειρά του παρασύρει το άνω κινούμενο φύλλο (2), με την βοήθεια του προφίλ ενίσχυσης γάντζου (11) και κινούμενα πλέον και τα δυο μαζί, στοιβάζονται κάτω από το σταθερό φύλλο (3) αποκαλύπτοντας το άνοιγμα. Η ίδια διαδικασία με αντίθετη σειρά, επιτρέπει το κλείσιμο της οροφής. Η οροφή προσφέρει προστασία από άνεμο και βροχή, με ελαστικές τάπες (14) που προσαρμόζονται στο προφίλ ασφάλισης (17) και περιμετρική στεγανοποίηση με λάστιχο απορροής (18) και βουρτσάκια επικάλυψης (23), διαθέτοντας και ένα σύστημα απορροής υδάτων αποτελούμενο από τον πλαϊνό νεροχύτη (15) και τον εμπρός κύριο νεροχύτη (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006388
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/36
IPC8: E06B 3/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου Κιλκίς,61100 ΚΙΛΚΙΣ
(ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΘΥΡΩΝ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΟΥ
ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμομονωτικό σύστημα παραθύρων μη εμφανούς κινητού πλαισίου το οποίο αποτελείται από το προφίλ του σταθερού πλαισίου (κάσα) (1), το προφίλ του κινητού πλαισίου (φύλλο) (2), το προφίλ εναλλαγής (4), το προφίλ συγκράτησης τζαμιού (6) και το ενδιάμεσοπροφίλ (μπινί) (5). Το σύστημα αυτό επιτυγχάνει πολύ μικρή επιφάνεια , στην τυπολογία δίφυλλου, στο μέσο του παραθύρου λόγω της χρήσης προφίλ εναλλαγής (4) και της μορφολογίας του ενδιάμεσου προφίλ (5). Επίσης η θερμομόνωση επιτυγχάνεται μέσω του προφίλ συγκράτησης τζαμιού (6) το οποίο είναι από θερμομονωτικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006389
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100285
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12N 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελάτη Αιθίων,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005595
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΣΟΜΕ-
ΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕ-
ΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποίηση ιικού φορέα (GBV-C φλαβοϊός), για εσκεμμένη μεταφορά - μέσω του φαινομένου της διαμόλυνσης - αφενός μεν του ίδιου του ιικού γονιδιώματος, αλλά και εμπλουτισμένου με τα γονίδια έκφρασης της ακοπτωτικής πρωτεΐνης P-53, του γονιδίου της πρωτεΐνης θερμικού shock, αλλά και των γονιδίων της ιντερλευκίνης-2 και πρωτεΐνης Β-7, σε καρκίνους, συμπαγείς ή μη, για θεραπευτικούς σκοπούς. Θα χρησιμοποιηθεί υπόστρωμα έγερσης εξειδίκευσης της στοχευμένης μνημονικής αντίδρασης, βάσει ελκτωρών σημαντήρων πρωτεϊνών του ίδιου του οργάνου και του μικροπεριβάλλοντος του όγκου - κατόπιν διαμόλυνσής του (από τον ιό και τα συνφερόμενα γονίδια των ως άνω πρωτεϊνών), σε in vitro βιοκαλλιέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006390
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100286
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/341
 IPC8: A61K 31/4418
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ελάτη,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005600
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΓΝΩ-
 ΡΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟ-
 ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟ-
 ΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

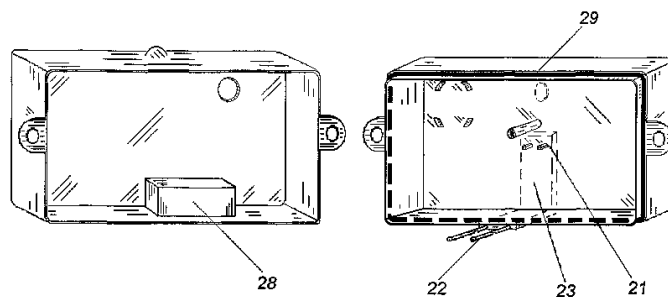
Βασίζεται η όλη μέθοδος στην αρχή της διατήρησης των ιδιοτήτων των θυγατρικών (βλέπε μεταστατικών) κυττάρων, από τα μητρικά τους κύτταρα. Εν προκειμένω, τα μεταστατικά κύτταρα του προστάτη, διατηρούν την 5-α αναγωγή, ένζυμο που είναι απολύτως απαραίτητο για την θρέψη τους, διότι, κοινώς δεν. . . τρώνε αυτούσια την τεστοστερόνη, αλλά την μετουσιώνουν με την βοήθεια της 5-α αναγωγής. Με την ιδιότητα της αυτή, σημασμένη, θα προσδεθεί στα όπου στο σώμα μεταστατικά κύτταρα (αναγνώριση), μα και συνάμα, θα χαρτογραφήσει τόσο την τοπική μεταστατική διήθηση, αλλά και στη μητρική περιοχή, αλλά εκ παραλλήλου, χαρτογραφεί το πλήθος και την έκταση των ανδρογονικών υποδοχέων, χρησιμότητα λυσιτέλεια γνώση για την ανδρογονοεξάρτηση ή όχι, του όγκου (μητρικού μεταστατικού). Νέα καινοτόμος

χρήση της ουσίας Ντουαστερίδη. Εν κατακλείδι, το τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης μου αφορά την καινοτόμο χρήση μιας ουσίας ήδη κυκλοφορούσης στο εμπόριο (διάφορη τελείως χρήση), για την: 1) κατασκευή τυποποιημένων συμπλοκών συζευγμένων μορφών ραδιοαπεικονιστικών ουσιών με την εν λόγω ουσία. 2) Χρήση της ως μεταφορέα φαρμάκων (τυποποίηση ενός εκάστου) όλων εκείνων των ήδη γνωστών και αναφερόμενων, όπου, λόγω της αναγκαστικής πρόσδεσης της στους εν θέματι ιστούς, θα υπάρξει πλήρως στοχευμένη καθήλωση του δυναμικού φορτίου των χημειοθεραπευτικών φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006391
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 3/16
 IPC8: G01M 3/18
 IPC8: G08B 21/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Χαριλάου Τρικούπη 11,16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
 ΝΕΡΟΥ 1,5 V**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ειδοποίησης διαρροής νερού με σχήμα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο. Έχει εσωτερικά ηλεκτρονική πλακέτα (30), ηχείο (31), λαμπάκι ένδειξης (32) και μπαταρία 1,5 V τύπου AAA (33). Είναι στεγανή με λαστιγάκι στεγανοποίησης (29). Έχει εξωτερικούς αισθητήρες (22) που καλύπτουν επιφάνειες του ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου και αυτοί φέρουν τουλάχιστον μία εγκοπή (24) σε κάθε επιφάνεια που διατρέχουν. Εξωτερικά στη συσκευή υπάρχουν προεξοχές (11, 12, 13, 18) κατά τέτοιο τρόπο ώστε όπως και να τοποθετηθεί, σε μία επίπεδη επιφάνεια, πάντα να λειτουργεί.

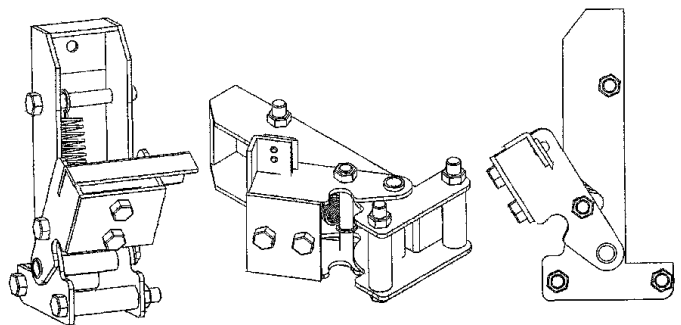


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006392
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100400
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 13/00
 IPC8: E06B 9/84
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
 3ον χλμ Εθν.Οδού Κατερίνης-Θεσ/νίκης, Τ.Θ.
 91,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΟΥ-ΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα μηχανισμό, με τον οποίο επιτυγχάνεται το αυτόματο κλείδωμα μιας ανυψούμενης πόρτας και η, εντεύθεν, αποφυγή πτώσης της. Το σύστημα ανύψωσης αποτελείται από ένα σώμα μηχανισμού, το οποίο αναλύεται σε ένα σύστημα προστασίας αυτόματου κλειδώματος, ένα μίαντα ανύψωσης, ένα μέρος άξονα περιστροφής, μια τροχαλία περιέλιξης, ένα αλουμινένιο χεϊλος με λάστιχο, ένα κουζινέτο έδρασης άξονα, έναν οδηγό στήριξης και ένα οδηγό στήριξης ραούλων, ένα αντίκρουσμα κλειδώματος, ένα μαχαίρι προστασίας από πτώση και μια ρόδα κίνησης εντός οδηγού. Η πόρτα αποτελείται από ένα σύστημα πλάγιων οδηγών, που φέρουν ειδικό τεμάχιο στο άκρο του οποίου υπάρχει προφίλ αλουμινίου με διπλά βουρτσάκια για πλήρη στεγανότητα. Στον σπλισμό του

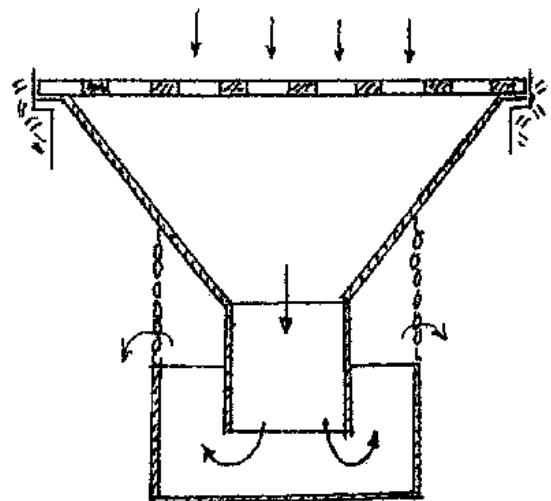
οδηγού αυτού είναι σταθερά συνδεδεμένος ειδικά διαμορφωμένος οδηγός για την κίνηση των ραούλων της πόρτας. Στο πάνω μέρος του συστήματος στηρίζεται βιδωμένο το αντίστοιχο τμήμα του συστήματος ανύψωσης και όλη η διάταξη είναι αυτοστήρικτη. Τα πάνελ αποτελούνται από λαμαρίνα 0, 60 mm και πλήρωση με εξηλασμένη πολυεστερίνη συγκολλημένη με ειδική κόλλα πολυουρεθάνης, βάρους 55kgf m3 και φέρουν ειδικές αρθρώσεις στις άκρες τους κατά μήκος, ως, επίσης, και ειδική διαμήκη ενίσχυση από επιπλέον λαμαρίνα, όπου γίνεται το βίδωμα των μεντεσέδων. Ο μηχανισμός κλειδώματος και προστασίας από πτώση αποτελείται από το κύριο σώμα, ένα ελατήριο, ένα μαχαίρι κρούσης οδηγού και ένα στήριγμα μαχαριού, ένα κλείστρο κλειδώματος, δύο ράουλα κύλισης μίαντα και μια υποδοχή άξονα ρόδας. Η εφεύρεση αυτή κυρίως χρησιμοποιείται στην κατασκευή βιομηχανιών πόρτων, πόρτων μεγάλων υπόστεγων για τη φύλαξη μεγάλων οχημάτων, εροπλάνων και άλλων μέσων με μεγάλο εκτόπισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006393
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03F 5/04
 IPC8: E02D 29/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Τέρμα Πίνδου,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αυτό εμποδίζει τη διάδοση των δυσάρεστων οσμών που προέρχονται από τα φρεάτια ή από το κενό που δημιουργείται στο σημείο εισροής των ομβρίων από το κανάλι (ρείθρο) στο φρεάτιο. Χάρη στην επινόηση αυτή το νερό που παρακρατείται στα σκαφάκια λειτουργεί σαν φραγμός, αποτρέποντας την διάδοση των άσχημων οσμών στην επιφάνεια. Η οσμοπαγίδα φρεατίου (σχ. 3) αποτελείται από ένα κωνικό τμήμα (σχ. 1) και μια σκάφη (σχ. 2) και τοποθετείται στο εσωτερικό μέρος του πλαισίου της εσχάρας φρεατίου, η δε οσμοπαγίδα φρεατίου με πλευρικό κανάλι συλλογής ομβρίων αποτελείται από ένα παραλληλεπίπεδο τμήμα (σχ. 4) που φέρει ωτίδες προσαρμογής α, β (σχ. 4) και μια σκάφη προσαρτημένη (σχ. 4) και τοποθετείται στον κενό χώρο μεταξύ πλαισίου και καναλιού. Το σύστημα αυτό εμποδίζει την διάδοση δυσάρεστων οσμών που προέρχονται από τα φρεάτια. Χάρη στην επινόηση αυτή το νερό που παρακρατείται στις σκάφες λειτουργεί σαν φραγμός αποτρέποντας την διάδοση των άσχημων οσμών στην επιφάνεια.

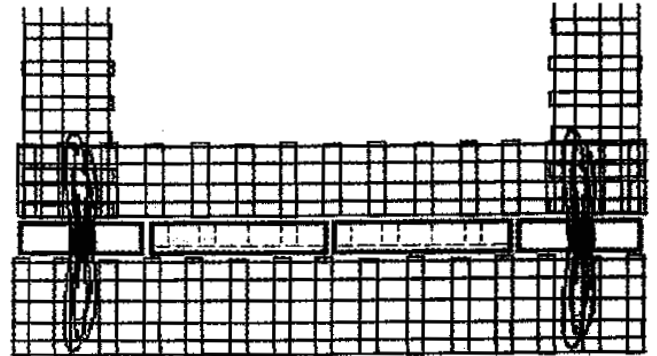


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006394
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 27/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Μαβίλη 1,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩ-
 ΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

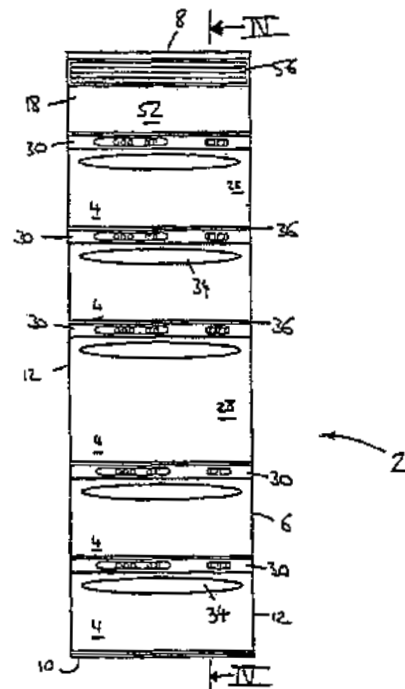
Κατασκευάζουμε τεχνητά την επιφάνεια έδρασης της κατασκευής, αποφεύγοντας τις όποιες αστοχίες στην θεμελίωση, όπου σύμφωνα με τα μετασεισμικά δεδομένα έχουν ήδη προκύψει έχοντας ως αποτέλεσμα τις ρωγμές ή ακόμη και την ολική ρήξη των συνδέσμων. Δημιουργούμε αντισεισμική μόνωση με τα κυνελώδη μαξιλάρια, επίσης με τους μονωτήρες εξασφαλίζουμε την αποφυγή της διάβρωσης στους μηχανισμούς σύνδεσης καθώς και τον κύριο αντικραδασμικό μηχανισμό. Εξασφαλίζουμε σταθερή επιφάνεια εργασίας με την άμμο, για την ίση κατανομή των φορτίων στο χρόνο που απαιτείται για την ανέγερση της κατασκευής, αλλά μετά την ολοκλήρωση του έργου και την στιγμή του σεισμού οι μηχανικές ιδιότητες της άμμου λειτουργούν ελαστικά, ενισχύοντας τα μαξιλάρια στον αντικραδασμικό ρόλο τους, αποφεύγοντας ταυτόχρονα την άνιση φόρτιση στοσκελετό του κτιρίου. Οι μηχανισμοί σύνδεσης στερεωμένοι στα κύρια σημεία

στις δύο μεριές του συνόλου του έργου θα επιφέρουν την ασφαλή λειτουργία του αντικραδασμικού μηχανισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006395
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25D 21/06
 IPC8: F25D 23/02
 IPC8: F25D 23/10
 IPC8: F25D 25/02
 IPC8: F25D 21/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Design and Engineering Limited
 5 Tower Road, Lowestoft, Suffolk NR33 7NG,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):3050781
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wood, Ian David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

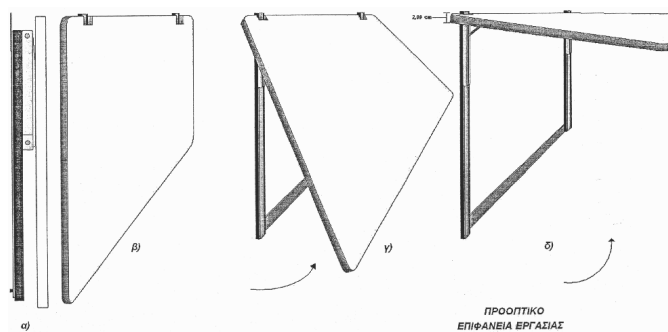
Μία συσκευή ψυχρής αποθήκευσης περιλαμβάνει ένα με ανοικτό το επάνω μέρος μονωμένο κιβώτιο που προσδιορίζει μία εξωτερική επιφάνεια, ένα μονωμένο καπάκι προσαρμοσμένο για να κλείνει το ανοικτό επάνω μέρος του κιβωτίου, ένα μέσον ψύξεως προσαρμοσμένο για να ψύχει το εσωτερικό αλλά όχι το εξωτερικό του κιβωτίου και μία κατασκευή που υποβασιάζει το κιβώτιο, το καπάκι και το μέσον ψύξεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση το κιβώτιο είναι τοποθετημένο στην κατασκευή για κίνηση σχετική με την κατασκευή και τοκαπάκι για να ανοίγει το κιβώτιο και να παρέχει πρόσβαση στο εσωτερικό του ή να κλείνει το κιβώτιο, και τουλάχιστον το μεγαλύτερο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας του κιβωτίου είναι εκτεθειμένο στον αέρα του περιβάλλοντος όταν το κιβώτιο είναι κλεισμένο με το καπάκι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006396
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100757
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 5/04
IPC8: A47B 9/08
IPC8: A47B 17/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Προποντιδός 32,18451 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΦΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιτοίχιο γραφείο που όπως φαίνεται στο (σχήμα 4) αποτελείται από μια επιφάνεια εργασίας (1Α), με ενσωματωμένη κρύπτη (ντουλαπάκι) (1Β), ένα ζεύγος μηχανισμών όπου ευθύνεται για την ρύθμιση ανοίγματος της επιφάνειας εργασίας μέχρι 90 μοίρες (2Α), ένα δεύτερο ζεύγος μηχανισμών όπου ευθύνεται για την ρύθμιση ύψους της επιφάνειας εργασίας (2Β), μια χειρολαβή που έρχεται σε επαφή με τον μηχανισμό ρύθμισης ύψους της επιφάνειας εργασίας (3), μια μπάρα η οποία ενώνει το ζεύγος των μηχανισμών που ρυθμίζει το υψος της επιφάνειας (4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι εξοικονομεί χώρο, δεν χρειάζεται μετακίνηση, είναι εργονομικό δηλαδή δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να αξιοποιεί τον χώρο του όπως εκείνος επιθυμεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006397
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100076
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D04D 1/04
IPC8: A44C 23/00
IPC8: G07C 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
Κύπρου 90,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟ ΚΟΜΠΟΛΟΙ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κομπολόι των αριθμών είναι ένα παίγνιο σαν το κλασικό -παραδοσιακό κομπολόι με την διαφορά ότι οι χάντρες του από κατασκευής είναι αριθμημένες δηλαδή ενσωματώνουν αριθμούς δίνοντας στον χρήστη την δυνατότητα αυτοσυγκέντρωσης βοηθώντας τον στην επιλογή των αριθμών που θα χρησιμοποιήσει παίζοντας διάφορα τυχερά παιχνίδια . Το νήμα του κομπολογιού των αριθμών μπορεί να είναι κατασκευασμένο από διάφορα υλικά πχ. συνθετικό ή φυσικό υλικό, μεταλλική αλυσίδα ή άλλο παρέχοντας ευλυγισία και αντοχή .Οι χάντρες και αυτές δεν έχουν κατασκευαστικούς περιορισμούς όσον αφορά το υλικό, το μέγεθος, το σχήμα και το χρώμα τους. Το πλήθος δε των χαντρών θα ορίζεται από το πλήθος των τυχερών αριθμών κάθε παιχνιδιού στο οποίο απευθύνεται.

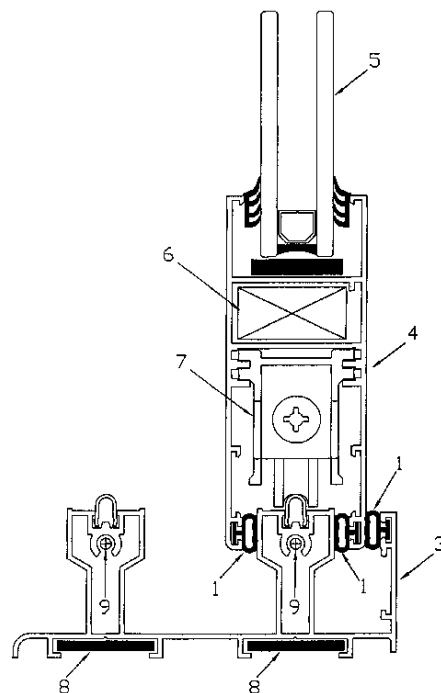
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006398
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100087
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/23
 IPC8: E06B 3/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ
 Λασκαράτου 20,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΗΡΩΙΔΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ηπείρου 117,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ, Ή ΜΗ, ΜΕ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται και έχει εφαρμογή, ως μέθοδος στεγανώσεως συρόμενων πλαισίων κλεισίματος ανοιγμάτων - κουφωμάτων, ιδίως των κατασκευαζόμενων από προφίλ αλουμινίου ή προφίλ PVC, με την χρήση ειδικών από αντιτριβικά υλικά παρεμβυσμάτων. Με την χρησιμοποίηση των αντιτριβικών ελαστικών παρεμβυσμάτων (1) και τη δυναμική χρήση της αντιτριβικής ράβδου από συνθετικό υλικό (2) μεταξύ του πλαισίου του οδηγού κυλίσεως από προφίλ (3) και του υαλοφόροντος πλαισίου από προφίλ (4), επιτυγχάνεται βέλτιστη αεροστεγάνωση, υδατοστεγάνωση και θερμοηχομόνωση των συρόμενων κουφωμάτων, καθώς επίσης και ευχερής ολισθαίνουσα κύλιση του συρομένου πλαισίου αυτών, λόγω ελαχιστοποίησης της τριβής των παρεμβυσμάτων (1), χωρίς μηχανισμούς απομακρύνσεως των από τις τριβόμενες επιφάνειες του πλαισίου του οδηγού κυλίσεως από προφίλ (3) ή επί της επ' αυτού ένθετης αντιτριβικής ράβδου (2). Με την επινόηση αυτή καταργούνται τα παρεμβύσματα

μορφής βούρτσας που χρησιμοποιούνται σήμερα στα συρόμενα κουφώματα προσφέροντας πλημμελή και μόνο αεροστεγάνωση, επιπλέον δε, καταργούνται και οι πολύπλοκοι και ακριβού κόστους μηχανισμοί απομακρύνσεως των ελαστικών παρεμβυσμάτων στις περιπτώσεις των ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΜΕΝΩΝ συρομένων κουφωμάτων ή συρομένων κουφωμάτων με ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΚΤΡΟΠΗ. Η παγκοίως γνωστή βιομηχανική ή βιοτεχνική κατασκευαστική ροή και μεθοδολογία των συρόμενων κουφωμάτων παραμένει ίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006399
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/28
 IPC8: A61K 8/97
 IPC8: A61K 31/19
 IPC8: A61K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αγίας Ζώνης 32,11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Στικίνου 81-83,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Πρωτέως 16,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 3)ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο φάρμακο για τη θεραπεία της ακμής (απλής και ιουστικής) με δραστικό συστατικό ουρσολικό οξύ (Ursolic acid), εξ απομονώσεως από φυτά, και τα κατάλληλα έκδοχα για την παρασκευή κρέμας. Η τοπική εφαρμογή του σκευάσματος ουρσολικού οξέος, 2-3 φορές ημερησίως, επιφέρει την πλήρη ίαση της ακμής, σε σύντομο χρονικό διάστημα (μέσος όρος θεραπείας σε περιπτώσεις κυστικής ακμής: 1-2 μήνες), χωρίς να παραμένουν σημεία ή δυσμορφίες επί του δέρματος σαν υπόλοιπα θεραπείας. Παρενέργειες δεν υπάρχουν και ούτε έγινε συνδυασμός με άλλα φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006400
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 21/12
IPC8: B63J 2/04
IPC8: F01P 3/20
IPC8: B63J 2/06
IPC8: B63J 3/02
IPC8: F01M 5/00
IPC8: F01P 9/06
IPC8: B63J 2/12
IPC8: B63J 2/14

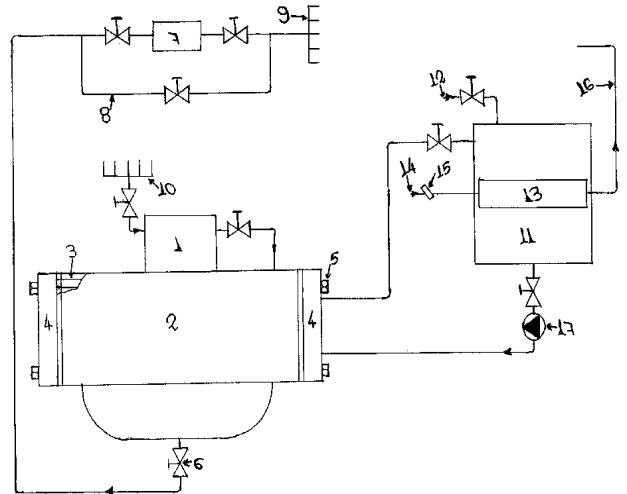
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Στρατή Ανδρεάδη 6,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανοστάσια με χρήση μηχανών εσωτερικής καύσης αποτελούμενα: κεντρική μονάδα ψύξης (σχήμα Α), μονάδα λίπανσης - ψύξης μηχανής εσωτερικής καύσης (σχήμα Β), πολυσταδιακούς ηλεκτρικούς θερμαντήρες (σχήμα Ε), μονάδα θέρμανσης δεξαμενών καυσίμου (σχήμα Ζ), ανεμιστήρες (σχήμα Η), ειδικά πλοία σύστημα μετάδοσης κίνησης, και σύμπλεξη αυτοδιεγερόμενης ηλεκτρογεννήτριας, (σχήμα Ι). Κεντρική μονάδα ψύξης αποτελείται ψυκτική εγκατάσταση, λειτουργεί ψυκτικό υγρό (φρέον) διανέμει όπου απαιτείται ψύξη, ειδικά πλοία τροφοδοτεί εγκατάσταση συντήρησης τροφίμων (ψυκτικούς θαλάμους), αλλά και κλιματισμό καταλύματος, ψύξη ψυκτικού υγρού πραγματοποιείται κλειστό κύκλωμα γλυκούς ύδατος. Ενιαία μονάδα λίπανσης ψύξης μηχανής εσωτερικής καύσης αποτελείται αντλίακυκλοφορίας λιπαντέλαιου, τροφοδοτεί λιπαντέλαιοτριβόμενα και ψυχόμενα μέρη της. Πολυσταδιακοί ηλεκτρικοί θερμαντήρες λειτουργούν ηλεκτρικές αντιστάσεις αναγκάζοντας θερμαινόμενο στοιχείο κυκλοφορία πολλών σταδίων για θέρμανση

του, στάδια του είναι ανάλογα επιθυμητής θερμοκρασίας, κάθε στάδιο ηλεκτρική αντίσταση πάντοτε μεγαλύτερης ηλεκτρικής ισχύος. Μονάδα θέρμανσης δεξαμενών καυσίμου αποτελείται αντλία αναρροφά καυσαέρια οχετό εξαγωγής καυσαερίων καταθλίβει ορειχάλκινους οφιοειδής θερμαντικούς σωλήνες δεξαμενών καυσίμου. Ανεμιστήρες ανεξάρτητα τύπο μηχανοστασίου (μηχανών εσωτερικής καύσης ή ατμού), φέρουν εξαμιστή έξοδό τους τροφοδοτώντας και κλιματίζοντας χώρο. Ειδικά πλοία σύστημα μετάδοσης κίνησης πραγματοποιείται οδοντωτούς τροχούς πολλαπλασιασμού στροφών μηχανής εσωτερικής καύσης μεταδίδοντας κίνηση πρόωση και εξαρτημένη αυτοδιεγερόμενη ηλεκτρογεννήτρια, επιτυγχάνοντας οικονομία κατανάλωση καυσίμου, και αύξηση ωριαίας ταχύτητας πλοίου, σύμπλεξη εξαρτημένης αυτοδιεγερόμενης ηλεκτρογεννήτριας γίνεται υδραυλική πίεση ελαίου, επιτυγχάνοντας λειτουργία της εξαρτημένης αυτοδιεγερόμενης ηλεκτρογεννήτριας όταν αυτή είναι επιθυμητή και όχι καθ όλη διάρκεια λειτουργίας μηχανής εσωτερικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006401
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 3/08
IPC8: C01G 49/14
IPC8: C02F 1/52

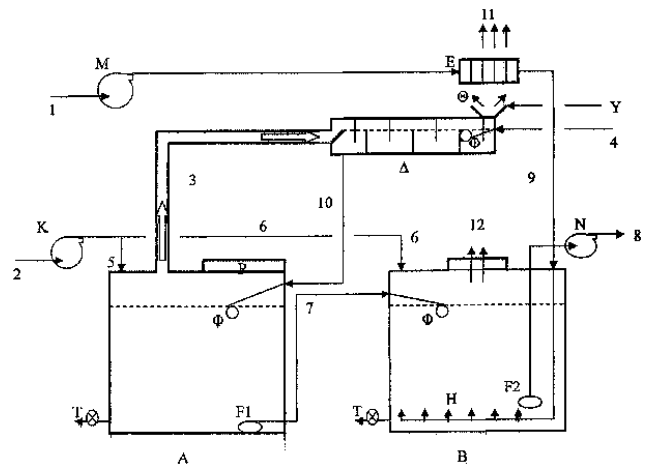
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΘΕΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χαμηλού κόστους μικρή μονάδα που μμείται ένα μικρό και ελεγχόμενο γαλβανιστήριο και σαν προϊόν του έχει το κλασικό παραπροϊόν ενός γαλβανιστηρίου, δισθενή θεικό σίδηρο, ο οποίος οξειδώνεται σε τρισθενή με τον οικονομικότερο τρόπο επιτόπου χρησιμοποιώντας το φθηνότερο οξύ για την παραγωγή αυτών των αλάτων (θεικό οξύ) με στόχο τη χρήση του σε επεξεργασίες όπου απαιτείται αυξημένη προσθήκη οξύτητας και τη φθηνότερη και ευκολότερη πηγή μετάλλου που είναι ο σίδηρος σε μορφή σκραπ. Η μονάδα στην ουσία είναι σαν μια «μπαταρία» με καταναλισκόμενα ηλεκτρόδια σιδήρου, συνεχή προσθήκη

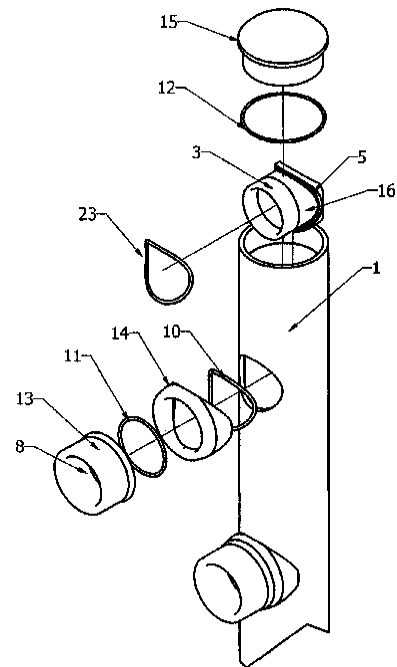
ηλεκτρολύτη με τη μορφή διαλύματος θεικού οξέος, που το παραπροϊόν της, δισθενής θεικός σίδηρος οξειδώνεται επί τόπου με αέρα που θερμαίνεται συνεχώς από την καύση του άλλου αερίου παραπροϊόντος της «μπαταρίας», υδρογόνο. Η μονάδα απαιτεί μικρές δεξαμενές, απλής κατασκευής, ατμοσφαιρικής πίεσης, είναι εύκολα ρυθμιζόμενη η λειτουργία της, εργάζεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (50 - 70 βαθμοί Κελσίου), και παράγει συνεχώς ή ασυνεχώς στον τόπο κατανάλωσης τρισθενή θεικό σίδηρο (με απόδοση πάνω από 90 τοις εκατό) υψηλής κροκιδωτικής ικανότητας, ιδίως για απόβλητα που απαιτούν ισχυρά όξινα κροκιδωτικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006402
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100033
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
 IPC8: F24J 2/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΠΑΘΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Σελίου 3,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΑΘΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συλλέκτης, σχήμα 1, κατασκευάζεται από ένα σωλήνα (1) σχήμα 8, ικανού μήκους και πάχους, και από υλικό κατάλληλο για την προοριζόμενη χρήση, στον οποίο διανοίγονται οπές (2) και κατασκευάζονται σπειρώματα (17). Πάνω στο σωλήνα (1) εφαρμόζονται ακροσωλήνια σύσφιξης (20), που αποτελούνται από τον εσωτερικό κορμό (16) σχήμα 2, τον εξωτερικό δακτύλιο σύσφιξης (14) σχήμα 3, τον σύνδεσμο σύσφιξης(13) σχήμα 4 και τους ελαστικού δακτυλίου στεγανότητας (10), (11) και (23) σχήμα 5. Στα ακραία σπειρώματα (17) του σωλήνα (1), βιδώνονται οι τάπες (15) που στεγανώνουν με τον σωλήνα με τους ελαστικούς δακτυλίσκους (12) που τοποθετούνται στην αύλακα (16). Τα ακροσωλήνια σύσφιξης (20) έχουν το χαρακτηριστικό ότι ο εσωτερικός τους κορμός (16) έχει εξωτερική διάμετρο ίση με την διάμετρο της οπής (2) και στο ένα άκρο τους κυλινδρική διαμόρφωση (4), της οποίας η επιφάνεια (5) έχει ίση καμπυλότητα με την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα (1), πάνω στην οποία έχει διανοιχτεί αύλακα (22), υποδοχέα του ελαστικού δακτυλίου στεγανότητας (23) και ο εξωτερικός τους δακτύλιος σύσφιξης (14) έχει στη μία του πλευρά κυλινδρική διαμόρφωση (6) ανάλογη με την εξωτερική καμπυλότητα του σωλήνα (1), πάνω στην οποία δύναται να έχει διανοιχτεί αύλακα (7), υποδοχέα του ελαστικού

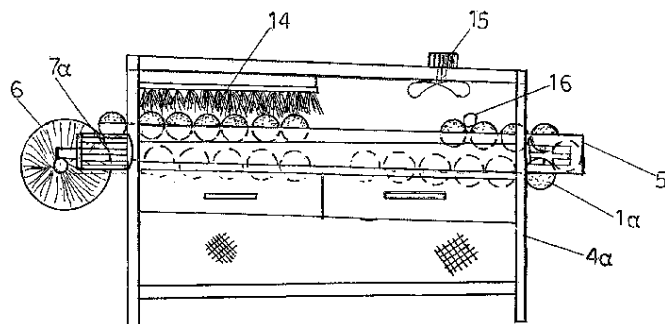


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006403
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ
 10χλμ Ν.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης/Κατερίνης, ΤΘ
 8,57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ ΔΙΧΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διαχείρισης φρούτων σε βουρτσιστήριο/στραγγιστήριο, δίχως μωλωπισμούς, που αποτελείται από το μηχανισμό μεταφοράς των ράουλων (7) και το μηχανισμό περιστροφής των ράουλων περί τον άξονά τους (8). Ο μηχανισμός περιστροφής των ράουλων (8), περιστρέφει τα ράουλα (1) γύρω από τον άξονά τους με τη βοήθεια του μικρού αλυστροχού (12) που φέρουν στον άξονά τους ώστε να επιτυγχάνεται η διεργασία του βουρτσίσματος / στραγγίσματος. Η αλυσκοκίνηση αποτελείται ακόμη από τον κινητήριο αλυστροχό (13) και την αλυσίδα κινήσεως (10). Με τον μηχανισμό μεταφοράς των ράουλων (7) μεταφέρονται τα φρούτα προς την έξοδο της μηχανής δίχως να αναπηδούν από το

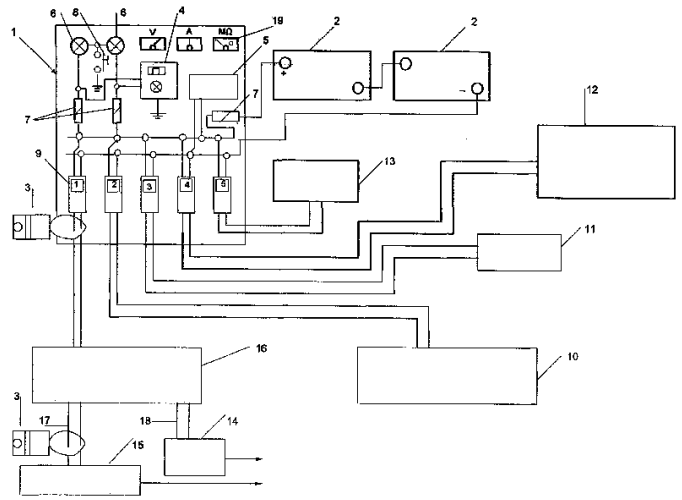
ένα ράουλο στο επόμενο, αποφεύγοντας έτσι τα μεταξύ τους χτυπήματα. Ο μηχανισμός αποτελείται από δύο ζεύγη μεγάλων αλυστροχών (11) και δύο αλυσίδες- μια αλυσίδα σε κάθε πλευρά. Ο συνδυασμός του μηχανισμού περιστροφής των ράουλων με έναν ανεξάρτητο μηχανισμό μεταφοράς τους, καταφέρει την προώθηση των φρούτων κατά μήκος του μηχανήματος την ίδια στιγμή που γίνεται το βούρτσισμα/στράγγισμα, δίχως να δημιουργούνται μώλωπες στη σάρκα τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006404
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01R 31/02
 IPC8: G01R 31/11
 IPC8: H02H 3/16
 IPC8: G01R 31/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Φωτίου Κορυτσάς 11,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

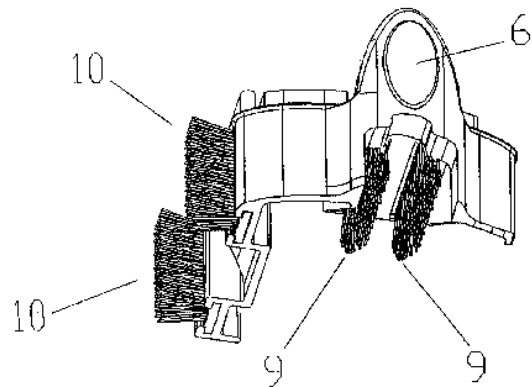
Η εφεύρεση αυτή θα βοηθήσει πολύ στα πλοία και κυρίως στις εγκαταστάσεις συνεχούς ρεύματος. Γιατί ακόμη και ένας μηχανικός θα μπορεί να εντοπίσει μια απώλεια και με την καθοδήγηση της στεριάς, να επισκευάσει η να απομονώσει το συγκεκριμένο σημείο ώστε το υπόλοιπο σύστημα να δουλεύει κανονικά. Είναι πολύ σοβαρό οι απώλειες να εντοπίζονται και να επισκευάζονται άμεσα γιατί μια μόνο απώλεια δεν δημιουργεί πρόβλημα σε ένα σύστημα. Μια όμως δεύτερη απώλεια στον αντίθετο πόλο και ειδικότερα αν οι απώλειες είναι μεγάλες, (με μικρή ωμική αντίσταση) τότε θα καεί κάποια ασφάλεια και το πλοίο θα βρεθεί σε δύσκολη θέση. Η εφεύρεση έχει δοκιμαστεί επί πολλά έτη σε διάφορα πλοία, σε συστήματα κλασικά ελεγχόμενα από ηλεκτρονόμους, και σε σύγχρονα ελεγχόμενα από υπολογιστή χωρίς καμιά παρενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006405
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100263
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/16
 IPC8: E06B 7/23
 IPC8: E06B 3/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς,61100 ΚΙΛΚΙΣ
 (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστικό εξάρτημα για προφίλ αλουμινίου που εφαρμόζεται σε εκείνο το προφίλ αλουμινίου (13) που σα σκοπό έχει την αγκίστρωση τω επάλληλων φύλλων ενός συρόμενου συστήματος κουφωμάτων. Το εξάρτημα φέρει υποδοχές (1) και (8) για βουρτσάκια έτσι επιτυγχάνεται στεγανοποίηση σε δύο σημεία , μεταξύ των επάλληλων φύλλων (15) λόγω των βουρτσών (10) και μεταξύ εξαρτήματος και οδηγού (14) της κάσας λόγω των βουρτσών (9). Τα βουρτσάκια (9) στο κάτω μέρος σκουπίζουν κατά την κίνηση του φύλλου τους οδηγούς και απομακρύνουν έτσι τυχόν ξένα σωματίδια. Το εξάρτημα φέρει εγκοπή (2) και τρύπα (3) για πλαϊνή και εμπρόσθια στερέωση του με βίδες επί του προφίλ αλουμινίου (13) και επιπλέον πάματος (6) για κάλυψη της εμπρόσθιας βίδας. Η διαμόρφωση και οι διαστάσεις του εξαρτήματος είναι τέτοιες που καθιστούν πιο δύσκολη την παραβίαση του συρόμενου συστήματος κουφωμάτων και τέλος το συνεργαζόμενο με αυτό προφίλ αλουμινίου λόγω ακριβώς αυτής της διαμόρφωσης χρειάζεται μόνο ίσια κοπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006406
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100298
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61K 31/137
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SPECIFAR ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 28η Οκτωβρίου 1,12351 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΝΤΟΠΑΝΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ 2)ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΕΩΣ 80, 16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ 28η Οκτωβρίου 1,12351 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μικροδισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης της Τρυγικής Τολτεροδίνης. Τα εν λόγω μικροδισκία παρέχουν τη δυνατότητα παράτασης της απελευθέρωσης της συγκεκριμένης φαρμακολογικά δραστικής ουσίας για περισσότερο από 8 ώρες γεγονός που τα καθιστά κατάλληλα ως μία μορφή ημερήσιας χορήγησης της τρυγικής Τολτεροδίνης. Επιπλέον, τα συγκεκριμένα

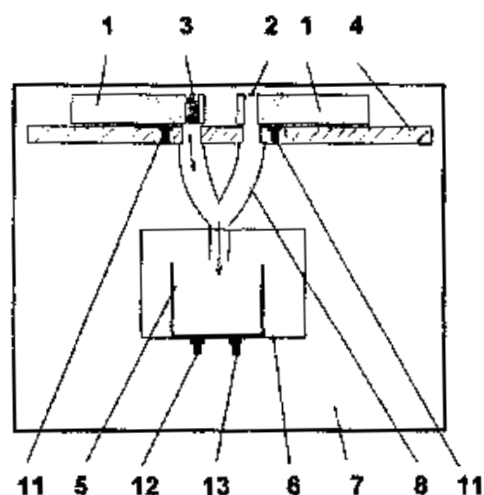
μικροδισκία έχουν διάμετρο μεταξύ 2-3mm οπότε μπορούν να μορφοποιηθούν σε πολυμοναδιαίες φαρμακοτεχνικές μορφές ελεγχόμενης αποδέσμευσης, με παρόμοια in vivo συμπεριφορά με εκείνη των επικαλυμμένων σφαιριδίων. Σε αυτήν τη βάση αποτελούν μία ιδιαίτερα ελκυστική εναλλακτική έναντι των επικαλυμμένων σφαιριδίων, καθώς παράγονται μέσω μίας απλής διεργασίας και δεν υπόκεινται σε γήρανση αφού τα ίδια δε φέρουν επικάλυψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006407
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61J 7/04 IPC8: B65D 83/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Εθν. Αντίστασης 69,59300 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΛΑΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΕΣΣΑΛΑ ΣΟΥΛΤΑΝΑ Εθν. Αντίστασης 69,59300 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή έχει την δυνατότητα να προγραμματίζεται έτσι ώστε την κατάλληλη ώρα να χορηγεί την σωστή φαρμακευτική αγωγή στον ασθενή. Περιλαμβάνει περιστρεφόμενους διάτρητους δίσκους όπου τοποθετούνται τα χάπια από συγγενικό πρόσωπο του ασθενή. Η συσκευή υποστηρίζεται από ένα αυτοματισμό (PLC) που με την βοήθεια αισθητήρων θα εγγυάται την σωστή λειτουργία της. Όταν έρθει η ώρα για την φαρμακευτική αγωγή, περιστρέφεται ο ανάλογος δίσκος και απελευθερώνεται η δόση μέσω ενός σωλήνα σε ένα κύπελλο. Ταυτόχρονα ανοίγει μια θυρίδα για την πρόσβαση του ασθενή στο κύπελλο. Ο ασθενής θα αντιλαμβάνεται την κατάσταση από την λειτουργία ενός βομβητή και μιας κόκκινης λυχνίας. Ο ασθενής απομακρύνει το κύπελλο, λαμβάνει τη δόση και επιστρέφει το κύπελλο στη θέση του. Κατόπιν κλείνει η θυρίδα και η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής για την επόμενη δόση. Αν η διαδικασία δεν γίνει ορθά, (τελειώσουν τα χάπια σε ένα δίσκο, δεν απομακρυνθεί το κύπελλο, δεν επιστραφεί το κύπελλο ή επιστραφεί το κύπελλο χωρίς να ληφθεί η δόση), τότε

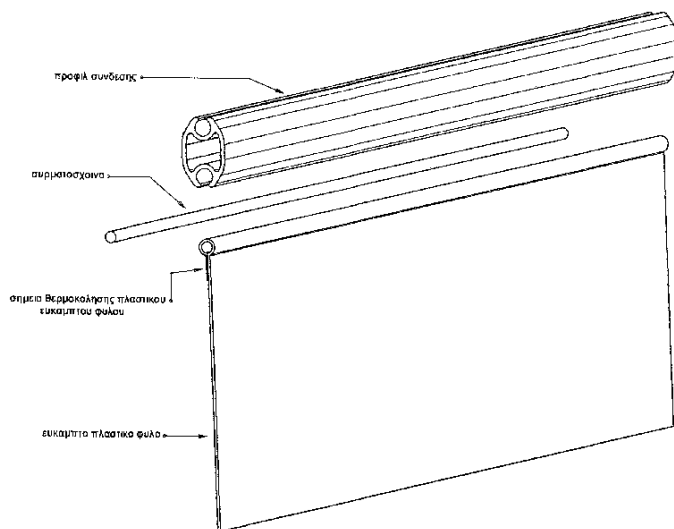
μέσω ενός GSM Modem σε εύλογο χρόνο (30 min) θα ειδοποιούνται με sms συγγενή πρόσωπα ή κάποια υπηρεσία (π. χ. Βοήθεια στο σπίτι), για την συνέντιση του ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006408
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04H 15/64 IPC8: E04H 15/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ Ζον γλμ Εθν.Οδού Κατερίνης-Θεσ/νικης, Τ.Θ. 91,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά ένα τρόπο σύνδεσης ενός εύκαμπτου πλαστικού φύλλου με ένα μεταλλικό προφίλ. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από το προφίλ σύνδεσης με ειδικά διαμορφωμένη κοιλότητα, το συρματόσκοινο και το εύκαμπτο πλαστικό φύλλο. Το εύκαμπτο πλαστικό φύλλο αναδιπλώνεται στη μια άκρη του και συγκολλείται έτσι, ώστε ανάμεσα στη συγκόλληση να διέρχεται ένα συρματόσκοινο ή σκοινί ή μια λεπτή μπάρα από άλλο πρόσφορο υλικό. Σκοπός της παρούσης εφεύρεσης είναι να προσφέρει ένα τρόπο σύνδεσης πλαστικού φύλλου εις τρόπον, ώστε να αποφεύγεται η φθορά, που παρουσιάζεται στα πλαστικά φύλλα, τα οποία συνδέονται με μεταλλικές βίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006409
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100681
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61N 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΜΠΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καρπετοπούλου 19,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΜΠΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΥΦΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Σταδίου και Σανταρόζα 1, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΥΦΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Σταδίου και Σανταρόζα 1,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΘΛΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ηλεκτροθερμίας (έκθεση αθλούμενου σε υπέρυθρο φως) με ταυτόχρονη άθληση σε μηχανήματα όπως δαπεδοδιάδρομος, ποδήλατο, ελλειπτικά μηχανήματα και γενικά οποιοδήποτε μηχανήματα γυμνάζει μύες με στόχο αύξηση μυϊκής δύναμης, αδυνάτισμα, ίασεις από μυϊκές ασθένειες, λιποδιάλυση. Η φωτεινή υπέρυθρη ακτινοβολία παράγεται από νηματοειδείς λαμπτήρες ζολφρανίου που βρίσκονται σε μεταλλικό αντανάκλαστή. Σε οποιοδήποτε συμβατικό μηχανήματα αερόβιας άσκησης, εφαρμόζονται σε κατάλληλη διάταξη και επάνω σε σταθερές μεταλλικές βάσεις -δεξιά αριστερά και όπισθεν του αθλούμενου, νηματοειδείς λαμπτήρες ζολφρανίου που βρίσκονται σε μεταλλικό αντανάκλαστή, οι οποίοι λαμπτήρες αναπτύσσουν μεγάλη θερμοκρασία, εκπέμποντας υπέρυθρη ακτινοβολία που καμία σχέση έχει με υπεριώδη ή άλλης μορφής ραδιενεργή ακτινοβολία. Καθώς ο αθλούμενος εκτελεί την άσκηση, ταυτόχρονα επιτυγχάνεται επιφανειακή θέρμανση από το υπέρυθρο φως των

λαμπτήρων με άνοδο του αριθμού των λευκών αιμοσφαιρίων στο αίμα, ταχύτερο μεταβολισμό και καλύτερη κυκλοφορία. Αποτέλεσμα είναι η ταχύτερη και αποτελεσματικότερη καύση σωματικού λίπους, παρέχοντας την ικανότητα να αφαιρούνται από το ανθρώπινο σώμα μεγάλα ποσά ανεπιθύμητων τοξινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006410
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/58
IPC8: E05D 15/56
IPC8: E05D 15/52
IPC8: E06B 3/32
IPC8: E06B 3/50

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ
Λασκαράτου 20,41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2009

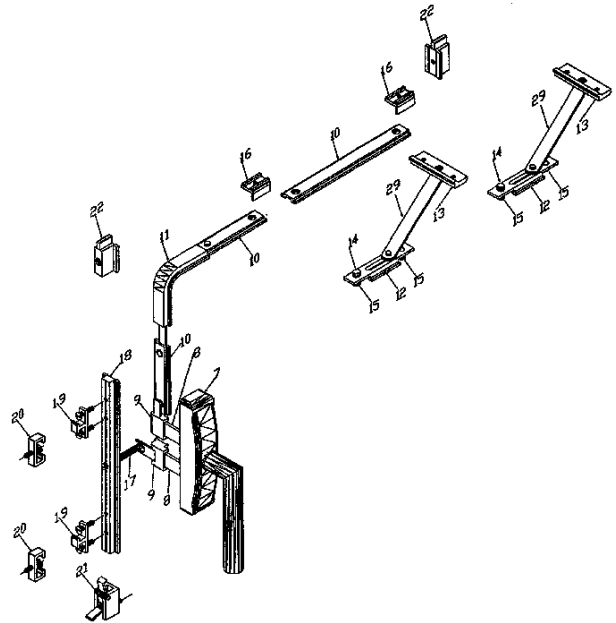
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΗΡΩΙΔΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ηπείρου 117,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή PVC, Ή ΞΥΛΟΥ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΝΤΑΙ Ή ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα σύνθετο σύστημα από προφίλ αλουμινίου ή PVC, ή ξύλου, για κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων επαλλήλων ή και χωνευτών όλων των τύπων, με δυνατότητα ανακλίσεως ή και ανοίγματος ενός ένθετου, υαλοφόροντος ή μη, από προφίλ (5) πλαισίου, εντός ενός φέροντος συρόμενου πλαισίου από προφίλ (2) με αναγκαίο συνδυασμό χρησιμοποίησης ενός ειδικού κατάλληλου μηχανισμού ανακλίσεως και κλειδωμάτων (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29) σύμφωνα με τον οποίο, κατά τις τρεις διαδοχικές περιστροφικές κινήσεις της χειρολαβής (7) επιτυγχάνεται: - Το ταυτόχρονο κλείδωμα του συρομένου πλαισίου από προφίλ (2) και σύζευξη επ'

αυτού του ενθέτου πλαισίου από προφίλ (5), - Η απασφάλιση του συρομένου πλαισίου από προφίλ (2) με συζευγμένο επ' αυτού το ένθετο πλαίσιο από προφίλ (5), δηλαδή συζευγμένα πλαίσια από προφίλ (2) και (5) έτοιμα για κύλιση, - Το κλείδωμα του συρομένου πλαισίου από προφίλ (2) με αποσύζευξη του ενθέτου πλαισίου από προφίλ (5) για άνοιγμα ή ανάκλιση. Με την παρούσα επινόηση τα συρόμενα κουφώματα επάλληλα και χωνευτά αποκτούν ιδιότητες τριπλής λειτουργίας Σχ. 4, Σχ. 8 με την βιομηχανική και βιοτεχνική τεχνική πρακτική για την κατασκευή των εν λόγω κουφωμάτων να παραμένει ιδιαίτερος απλή και το κόστος του χρησιμοποιούμενου μηχανισμού σε πολύ χαμηλά επίπεδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006411
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100231
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΗΣΟΥΡΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Ν. Καλογήρου 4,33100 ΑΜΦΙΣΣΑ
(ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2009

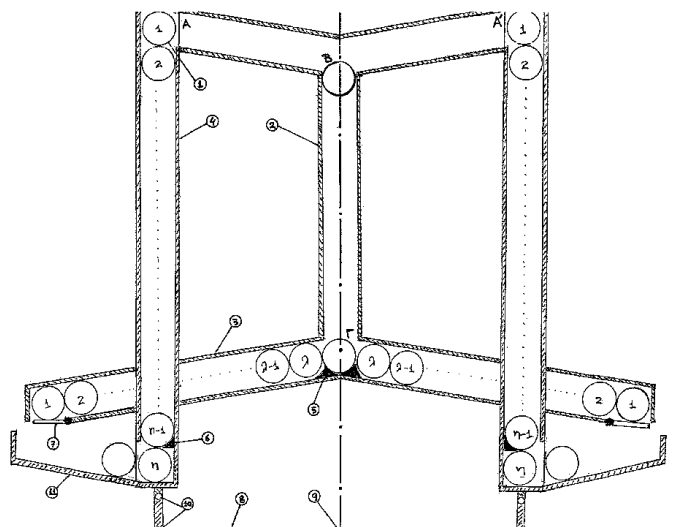
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005264
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΗΣΟΥΡΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΣΟΥΤΣΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Παπαχρήστου 1, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ
(ΦΩΚΙΔΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΟΥΤΣΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Παπαχρήστου 1,33100 ΑΜΦΙΣΣΑ
(ΦΩΚΙΔΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή που με την βαρύτική της κίνηση παράγει ενέργεια οικολογικής μορφής γιατί δεν καταναλώνεται καύσιμη ύλη, ούτε εκπέμπονται ρύποι, ούτε θόρυβος και η κατασκευή, εγκατάσταση και λειτουργία της δεν είναι δαπανηρά. Αποτελείται από σωλήνες, συστήματα επιλογής και αντεπιστροφής και αρθρώσεις. Οι σφαίρες κινούνται από το σημείο (Α) στο (Β) κατόπιν στο (Γ) και δια της θυρίδας (7) πέτουν εντός του αύλακος (11) και επανεισέρχονται εντός των κατακόρυφων σωλήνων. Η πτώση της σφαίρας δια της θυρίδας (7) κατακρημνίζει την μία κατακόρυφη στήλη και ανυψώνει την συμμετρική της και έτσι εισρέει νέα

σφαίρα στον κεκλιμένο σωλήνα ΑΒ ή Α'Β και συνεχίζεται η κίνηση. Η συνεχιζόμενη λειτουργία παράγει ενέργεια παλινδρομικής μορφής περί την σταθερή άρθρωση (9), η οποία ενέργεια καταλλήλως απορροφάται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006412
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04H 1/12 IPC8: A47F 5/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 32ο χλμ. Εθνικής οδού Αθηνών - Λαμίας, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κάνιγγος 31, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κάνιγγος 31, (1ος όροφος), 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΠΡΟΣΟΨΗ-ΒΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΠΤΕ- ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής νέας πρόσοψης - βιτρίνας περιπτέρου. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από την κατασκευή και τοποθέτηση επί του εμπρόσθιου τμήματος του περιπτέρου της νέας πρόσοψης με αντικατάσταση των παλαιών θυρίδων συναλλαγής κάθε μορφής υφιστάμενου μέχρι σήμερα κουβουκλίου περιπτέρου. Η βιτρίνα αυτή έχει μορφή ως επί το πλείστον ορθογώνιου παραλληλόγραμμου του οποίου οι μεγαλύτερες πλευρές είναι παράλληλες με την επιφάνεια του εδάφους δυνάμει να έχει και τη μορφή τετραγώνου με εμφάνιση βαθμίδων (σκαλιέρας) από το κατώτερο σημείο έως και το σημείο συναλλαγής με το κοινό και την

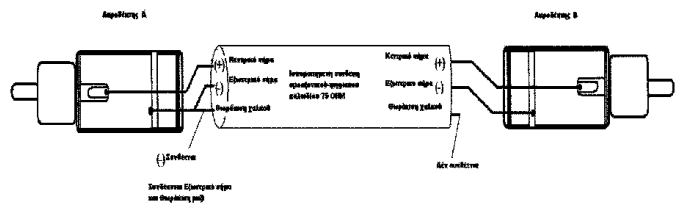
τοποθέτηση στο κέντρο αυτής αποσπώμενου μικρού πάγκου συναλλαγών. Άνωθεν του τμήματος της βιτρίνας και σε παραλληλόγραμμη επίσης μορφή τοποθετείται φωτιζόμενος πίνακας προβολής των διατιθεμένων από το περίπτερο προϊόντων σε πλήρη αρμονία με τις τέντες του περιπτέρου και τις επ' αυτών προβαλλόμενες διαφημίσεις. Ολόκληρη η επιφάνεια της βιτρίνας καλύπτεται από συρόμενα τζάμια ή κάθε άλλης μορφής διαπερατή εκ των έσω και μόνο επιφάνεια, ενώ, το πρώτο τμήμα της ως άνω σκαλιέρας είναι αποσπώμενο όπως και τα δύο περυσία τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν ένθεν και ένθεν της βιτρίνας για την ευχερέστερη διάθεση των προϊόντων του περιπτέρου. Τα υλικά δε αυτής της βιτρίνας είναι είτε από μέταλλο είτε από ξύλο ή από γυαλί ή από τον συνδυασμό όλων των ανωτέρω υλών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006413
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100333
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01B 11/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μπότσαρη 18,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ Ή (ΚΑΙ) ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ 75 ohm

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ομοαξονικό-ψηφιακό καλώδιο 75 Ohm αποτελείται από 175 εστραμμένα ζεύγη αγωγών επικασσιτερωμένου χαλκού και χαρακτηρίζεται από τη χρήση του για μεταφορά ηχητικού ή (και) οπτικού σήματος μεταξύ οποιονδήποτε δύο ή (και) περισσότερων συσκευών που αναπαράγουν ή ενισχύουν ή (και) διαμορφώνουν ηχητικά ή (και) οπτικά σήματα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η νέα χρήση του εν λόγω καλωδίου, με την επιλογή των 175 εστραμμένων ζευγών του για χρήση ομοαξονικής-ψηφιακής σύνδεσης 75 OHM και ότι η μεταφορά των ηχητικών ή (και) οπτικών σημάτων και σε συνάρτηση με την μονόπλευρη ένωση της θωράκισης με τον ένα από τους δύο ακροδέκτες σύνδεσης των συσκευών με σκοπό την αποφυγή εγκλωβισμού συχνοτήτων οι οποίες προέρχονται από τυχόν

διαφορές δυναμικού μεταξύ ουδετέρου και γης των δύο εκατέρωθεν συσκευών, γίνεται με τη μέγιστη δυνατή διαύγεια και ποιότητα, προσφέροντας απaráμιλλη ηχητική ή (και) οπτική ομοιογένεια του ηχητικού ή (και) οπτικού φάσματος.



ΑΡΣΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ

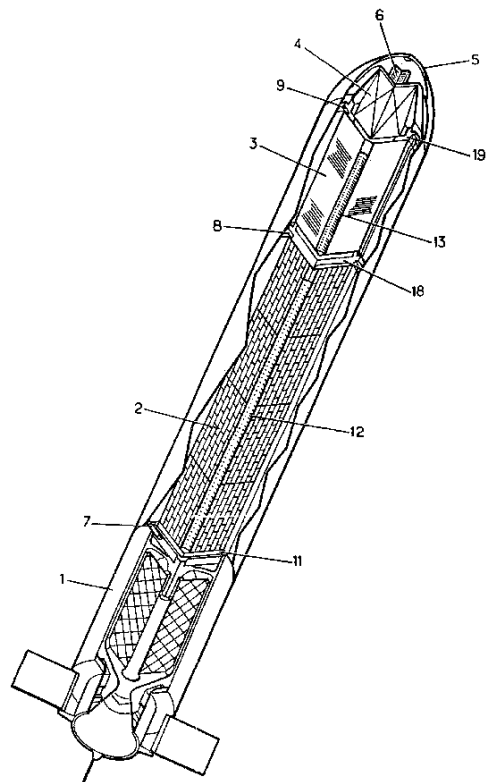
Κατ'εφαρμογή του άρθρου 12 του Ν. 4325/1963 "Περί εφευρέσεων αφορωσών την εθνική άμυνα της χώρας και τροποποιήσεως του Ν. 2527/1920 περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνιών" και της διαδικασίας "Γ. Αρσης του απορρήτου" του Ν. 4307/1963 "Περί της αμοιβαίας διαφυλάξεως του απορρήτου των εφευρέσεων των αφορωσών την άμυναν και αίτινες έχουν αποτελέσει αντικείμενον αιτήσεως διπλώματος ευρεσιτεχνίας" διαπιστώνεται η άρση του απορρήτου χαρακτήρα του υπ' αριθμ. 1004745 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας του οποίου τα βιβλιογραφικά στοιχεία είναι τα εξής :

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1004745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):970100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F42B 10/18
IPC8: F42B 12/70
IPC8: F42C 15/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE NATIONALE DES POUDES
ET EXPLOSIFS
12, Quai Henri IV, 75181 Paris Cedex 04.,
FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/1997
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2004
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9601860-15/02/1996-FR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSON JEAN-MARC
2)MOBUCHON ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΓΙ-
ΔΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βλήμα αντιμέτρων για προστασία μίας πλατφόρμας που προσβάλλεται από μία απειλή της οποίας ο αυτοκατευθυντήρας λειτουργεί στην περιοχή του υπερύθρου και στην περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού μήκους κύματος. Το πρόβλημα είναι να αναπτυχθούν η γόμωση (3) παγιδεύσεως στην περιοχή του υπερύθρου και η ηλεκτρομαγνητική γόμωση παγιδεύσεως (2) πολύ πλησίον η μία της άλλης και σύμφωνα με μία διάταξη προσαρμοσμένη στη φύση της απειλής ώστε να καταστήσουν την παγίδα αληθοφανή και αυτό με μία διάταξη όσο το δυνατόν ελαφρότερη. Το βλήμα σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ειδικά δύο γομώσεις παγιδεύσεως (2,3), ένα ηλεκτρονικό κιβώτιο (4) το οποίο επιτρέπει σε μία χρονική στιγμή T1, μετά την εκτόξευση του βλήματος, να κλείσουν οι ηλεκτρικές επαφές κατόπιν τη χρονική στιγμή T2 να γίνει έναυση της διατάξεως αποχωρισμού (6) του καλύμματος (5), τη χρονική

στιγμή T3 να γίνει έναυση της διατάξεως αναπτύξεως (12) της ηλεκτρομαγνητικής γομώσεως παγιδεύσεως (2) και τη χρονική στιγμή T4 να γίνει έναυση της διατάξεως αναπτύξεως (13) της γομώσεως παγιδεύσεως υπερύθρου (3).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/02/1997	SOCIETE NATIONALE DES POUDES ET EXPLOSIFS	ΒΛΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1004745
24/10/2005	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	1006379
06/09/2006	APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	1006395
06/02/2007	ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1006400
13/06/2007	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ- ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ	1006371
13/06/2007	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ.	1006380
13/06/2007	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ	1006381
25/09/2007	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	1006372
15/10/2007	ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ	1006386
12/11/2007	ΚΑΜΠΟΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΘΛΗΣΗ	1006409
03/12/2007	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	1006373
14/12/2007	ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΡΑΦΕΙΟ	1006396
20/12/2007	ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΓΛΕΥΚΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	1006374
18/01/2008	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΘΕΠΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ	1006401
18/01/2008	ΣΠΑΘΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1006402
24/01/2008	ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ (ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	1006382
25/01/2008	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΓΡΑΝΑΖΙΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	1006375
01/02/2008	ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ ΔΙΧΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ	1006403
06/02/2008	ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΤΟ ΚΟΜΠΟΛΟΙ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	1006397
08/02/2008	ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ, Ή ΜΗ, ΜΕ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	1006398

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/02/2008	ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή PVC, Ή ΞΥΛΟΥ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΝΤΑΙ Ή ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΩΝ	1006410
11/02/2008	ΛΕΛΕΚΗ ΝΟΜΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	1006376
28/02/2008	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΥΛΛΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	1006384
29/02/2008	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΕΡΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	1006377
11/03/2008	ΠΕΤΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1006404
28/03/2008	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ	1006399
31/03/2008	ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΦΡΑΠΕ	1006385
03/04/2008	ΛΗΞΟΥΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	1006411
16/04/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΑΙΘΡΙΑ	1006387
16/04/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1006388
16/04/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1006405
18/04/2008	ΠΛΑΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	1006407
24/04/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΣΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΑ	1006389
24/04/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1006390
02/05/2008	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΣΩΨΗ-ΒΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	1006412
06/05/2008	SPECIFAR ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ	1006406
16/05/2008	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ 1,5 V	1006391
19/05/2008	ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ Ή (ΚΑΙ) ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ 75 ohm	1006413
27/05/2008	ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	1006378
04/06/2008	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ	1006408
11/06/2008	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1006392
25/06/2008	ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	1006393
27/06/2008	ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1006394

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	06/09/2006	1006395
<i>SOCIETE NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSIFS</i>	ΒΛΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	05/02/1997	1004745
<i>SPECIFAR ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ</i>	ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ	06/05/2008	1006406
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ 1,5 V	16/05/2008	1006391
<i>ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΓΛΕΥΚΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	20/12/2007	1006374
<i>ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ Ή (ΚΑΙ) ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ 75 ΩΜΜ	19/05/2008	1006413
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	1006379
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΕΡΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	29/02/2008	1006377
<i>ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	25/06/2008	1006393
<i>ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	1006379
<i>ΔΗΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΓΛΕΥΚΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	20/12/2007	1006374
<i>ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΝΕΑ ΠΡΟΣΟΨΗ-ΒΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	02/05/2008	1006412
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΣΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΑ	24/04/2008	1006389
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	24/04/2008	1006390
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	1006379
<i>ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΛΙΚΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ, Ή ΜΗ, ΜΕ ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΗ ΡΑΒΔΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	08/02/2008	1006398
<i>ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΛΙΚΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή PVC, Ή ΞΥΛΟΥ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΑΝΑΚΑΙΝΟΝΤΑΙ Ή ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΩΝ	08/02/2008	1006410
<i>ΘΕΟΔΩΡΙΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	11/02/2008	1006376
<i>ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ	15/10/2007	1006386
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ	28/03/2008	1006399
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ	28/03/2008	1006399

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΛΑΙΜΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΥΡΣΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (URSOLIC ACID) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΛΗΣ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ	28/03/2008	1006399
ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΤΟ ΚΟΜΠΟΛΟΙ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	06/02/2008	1006397
ΚΑΜΠΟΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΘΛΗΣΗ	12/11/2007	1006409
ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	27/06/2008	1006394
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΥΛΛΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	28/02/2008	1006384
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	11/06/2008	1006392
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ	04/06/2008	1006408
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	1006379
ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ- ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ	13/06/2007	1006371
ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ.	13/06/2007	1006380
ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ - ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ - ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΣΑΝΤΙΓΥ	13/06/2007	1006381
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	25/09/2007	1006372
ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΡΑΦΕΙΟ	14/12/2007	1006396
ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	06/02/2007	1006400
ΛΕΛΕΚΗ ΝΟΜΙΚΗ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	11/02/2008	1006376
ΛΗΞΟΥΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	03/04/2008	1006411
ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΓΡΑΝΑΖΙΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	25/01/2008	1006375
ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ (ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	24/01/2008	1006382
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΑΙΘΡΙΑ	16/04/2008	1006387
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	16/04/2008	1006388
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	16/04/2008	1006405
ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΘΕΠΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΚΡΟΚΙΑΩΤΙΚΟ	18/01/2008	1006401
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	03/12/2007	1006373
ΠΕΤΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	11/03/2008	1006404

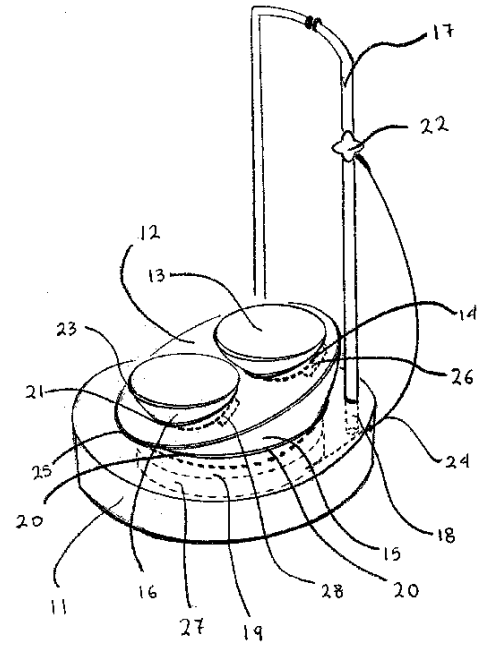
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΡΥΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΦΡΑΠΕ	31/03/2008	1006385
<i>ΠΛΑΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	18/04/2008	1006407
<i>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	1006379
<i>ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	27/05/2008	1006378
<i>ΣΠΑΘΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	18/01/2008	1006402
<i>ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ ΔΙΧΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ	01/02/2008	1006403

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002792
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200084
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αγαπηνού 10,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΑΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

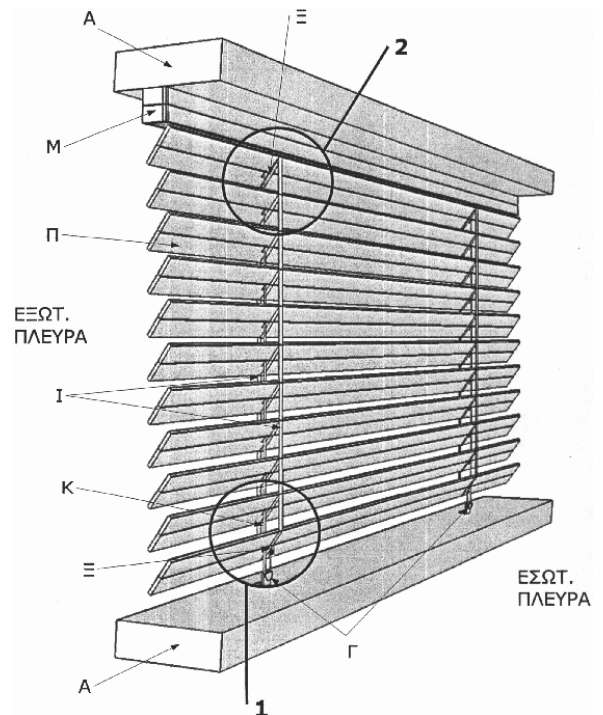
Πιάτο ελεύθερης εκγύμνασης που αποτελείται από την κυρίως βάση (11), η οποία φέρει το μεγάλο μπιλιοφόρο δακτύλιο (20), πάνω στον οποίο κινείται το κυκλικό πιάτο (12), με πίεση που προέρχεται κατά την άσκηση από τις δύο ανεξάρτητες πατούρες (13), οι οποίες κινούνται πάνω σε μικρούς μπιλιοφόρους δακτυλίους (21), των οποίων (12, 13) η κλίση ελέγχεται αντίστοιχα και οριακά από το μεγάλο (25) και τα δύο μικρά στεφάνια οριοθέτησης (23) σε άμεση συνάρτηση μεταξύ των και η αντίσταση του οργάνου γενικότερα ρυθμίζεται με τον τάκο τριβής (19), μέσω μιας ντίζας (24), από τη στρόφιγγα (22), που είναι τοποθετημένη σε μια από τις δύο ανεξάρτητες χειρολαβές (17). Η ελεύθερη κίνηση του πιάτου (12) και έμμεσα των ανεξάρτητων πατούρων (13) πάνω στην κυρίως βάση (11), προσφέρει τη δυνατότητα σχετικά ελεύθερης, ωστόσο οριακής κίνησης προς πάσα δυνατή κατεύθυνση και συνεπώς συνδυασμό ποικύλων μεθόδων ασκήσεων, δίχως να απαιτείται οποιαδήποτε τροποποίηση του οργάνου, παρά μόνον η επιθυμία εναλλαγής άσκησης.



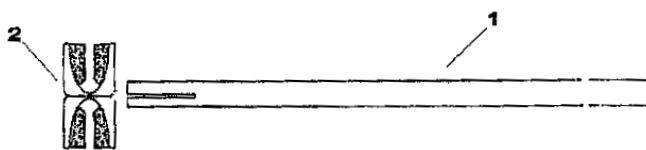
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002793
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200114
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
Πανδώρας 11,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πανδώρας 11,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΣΙ-
ΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός εξωτερικών περσίδων ανήκει στην κατηγορία των συστημάτων σκίασης και παθητικού δροσισμού κτιρίων και υπαίθριων διαμορφωμένων χώρων συνάθροισης κοινού. Είναι δυνατόν να τοποθετηθεί σε κτίρια κατοικιών και γραφείων, έξω από τζαμαρίες ή παράθυρα, περιμετρικά σε εξώστες και βεράντες, σε καφετέριες, εστιατόρια και άλλους δημόσιους χώρους, και οπουδήποτε γενικώς υπάρχει ανάγκη σκίασης με ταυτόχρονο αερισμό του χώρου. Ο χαρακτηρισμός "εξωτερικών" αναφέρεται στο χαρακτηριστικό του να κρατάτο σύστημα περσίδων πάντοτε κατακόρυφο ανεξαρτήτως ανεμοπιέσεων, το οποίο είναι ιδιαίτερα επιθυμητό σε εξωτερικούς χώρους, και δεν περιορίζει την χρήση του μόνον σε αυτούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002794
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200047
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Αραχώβης 37,10681 ΑΘΗΝΑ , ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ
 ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ
 ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**

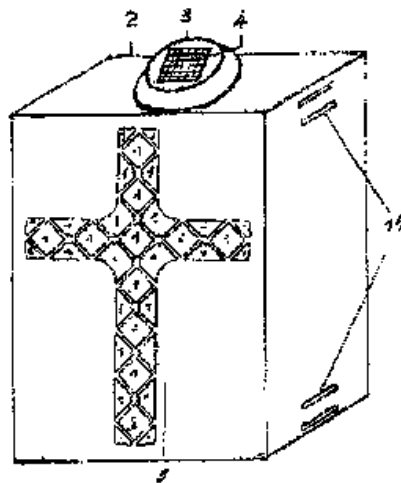


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντόβουρτσα με βουρτσάκι διπλής όψεως και κινούμενη ακρολαβή εμπρός και πίσω, είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τον καθαρισμό των οδόντων του ανθρώπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002795
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Προφήτη Ηλία 10,14575 ΣΤΑΜΑΤΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Καρβουνάδες,80100 ΚΥΘΗΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 2)ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΑ
 Μεγίστης 31, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΑ
 Μεγίστης 31,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝ-
 ΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ**

καταδειχθεί η πρακτική εφαρμογή της αποστολής του, σε μια από τις περιπτώσεις που προορίζεται ως φωτισμός η κανδήλα (9), συνοδεύεται δε από τις ηλεκτρικές λάμπες (10), που τροφοδοτούνται από ηλεκτρικό ρεύμα παραγόμενο από τις ακτίνες του ηλίου μέσω φωτοβολταϊκού μεταλλάκτη (3, 4) και καθιστά αυτόνομο τον φωτισμό και την λειτουργία του. Είναι και άλλες περιπτώσεις εφαρμογής διαπιστημάτων και προφυλάξεις από ποικίλους κινδύνους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κιβώτιο διάτρητης επισήμανσης με εσωτερικό φωτισμό (2), αποτελείται από ένα μεταλλικό κιβώτιο, σχήματος παραλληλεπίπεδου το οποίο στη μια του μεγάλη πλευρά αλλά και πλευρικά αυτής, έχει έντεχνες διάτρητες (1) απεικονίσεις (5) και με εσωτερικό φωτισμό (10) και (9), αναδεικνύονται εντυπωσιακά κατά τη νύκτα, με τη βοήθεια ηλεκτρικού φωτισμού (10), ενώ υπάρχει και ο παραδοσιακός φωτισμός της κανδήλας (9) που βρίσκεται στην πόρτα του κιβωτίου (6) που είναι η πίσω μεγάλη πλευρά του η οποία ασφαλίζει με κλειδαριά (7) και μπορεί να διαφυλάξει στο διαθέσιμο χώρο (13) μέσα στο κιβώτιο τα βοηθητικά αντικείμενα και υλικά για την κανδήλα. Η χρησιμοποίηση της εφεύρεσης, του κιβωτίου διάτρητης επισήμανσης με εσωτερικό φωτισμό, για την κατ'έθιμον ανάγκη να υπάρχει πάνω σε κάθε τάφο προσφιλούς προσώπου, ένας σταυρός (5) και μια κανδήλα (9), με πολλούς συμβολισμούς για την πίστη των χριστιανών, έγινε για να

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>21/05/2008</i>	ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ	2002793
<i>01/08/2008</i>	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΙΑΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ	2002792
<i>13/11/2008</i>	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2002794
<i>07/01/2009</i>	ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΣΣΙΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	2002795

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>ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	13/11/2008	2002794
<i>ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	07/01/2009	2002795
<i>ΚΑΣΣΙΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	07/01/2009	2002795
<i>ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΙΑΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ	01/08/2008	2002792
<i>ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ	21/05/2008	2002793

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/11/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer HealthCare AG 51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3052870
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΧΑΡΕΛΤΟ-ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008) 5680/30-09-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-10-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20080800039
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/11/2008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)N.V. Organon Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΤΡΙΝΗΣ; ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3052797
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRIDION-SUGAMMADEX
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)4105/25-07-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-7-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
25/11/2008	BAYER HEALTHCARE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.	8000293
28/11/2008	N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗΣ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	8000294

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>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.	25/11/2008	8000293
<i>N.V. ORGANON</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΑ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	28/11/2008	8000294

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902104 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794423.3--19/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inxel Trademark & Patents SAGL
Viale Carlo Cattaneo 1, 6901 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051303-08/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARDELLI, Achille, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΣ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται βαφές σε σκόνη δια χρήση σε μεθόδους ηλεκτροστατικής βαφής. Αυτές οι βαφές σε σκόνη περιλαμβάνουν όχι περισσότερο από 30 τοις εκατό κατά βάρος τουλάχιστον ενός μονοχρωματικού πιγμέντου επενδεδυμένου με τουλάχιστον μια ρητίνη αλδεϋδης και/ή κετόνης, κατά προτίμηση 5 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος και έως 95 τοις εκατό κατά βάρος παράγοντος μετατροπής, κατά προτίμηση 70 έως 95 τοις εκατό κατά βάρος περισσότερο από 90 τοις εκατό των τεμαχιδίων του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός επενδεδυμένου μονοχρωματικού πιγμέντου και του αναφερθέντος παράγοντος μετατροπής έχουν ένα μέγεθος

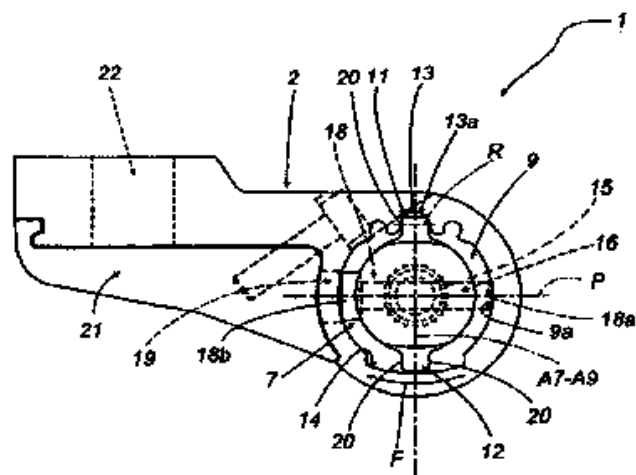
τεμαχιδίου μεταξύ 10 και 40 microns, κατά προτίμηση μεταξύ 15 και 35 microns. Το επενδεδυμένο μονοχρωματικό πιγμέντο και ο παράγον μετατροπής έχουν το ίδιο ειδικό βάρος, το οποίον ανέρχεται μεταξύ 1.3 και 1.7 g/cc.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1598510 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425311.7--11/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.
Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20040316-18/05/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambertini, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ**

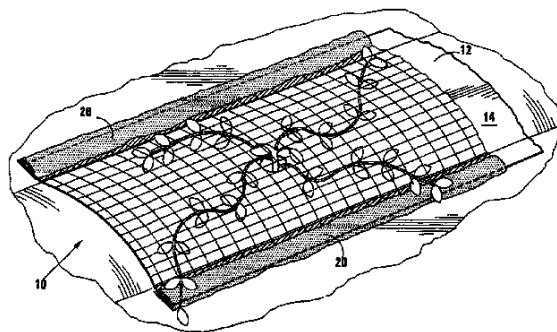
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιζόμενος μεντεσές πόρτας (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο σώμα και ένα δεύτερο σώμα (2, 3) εφοδιασμένα με αντίστοιχα πτερύγια ασφάλισης (4, 5), έναν πείρο άρθρωσης (6) ο οποίος έχει έναν κεντρικό άξονα (A6) και ο οποίος μπορεί να εισάγεται μερικώς σε αντίστοιχες οπές (9, 10) που έχουν δημιουργηθεί στα σώματα του μεντεσέ (2, 3), έναν αντίστοιχο δακτύλιο κεντραρίσματος (7) με κατά προσέγγιση κυλινδρικό σχήμα που παρεμβάλλεται μεταξύ του πείρου (6) και της οπής (9), με το δακτύλιο (7) να παρουσιάζει μια πρώτη ακτινική προεξοχή (11) που εκτείνεται διαμήκως παράλληλα με τον κεντρικό άξονα (A6), ένα ρυθμιζόμενο στοιχείο (18) για μεταβολή της θέσης του πείρου του μεντεσέ (6) εντός της οπής (9) και το οποίο ενεργοποιείται από το εξωτερικό της οπής (9) με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μεταξύ του πείρου (6) και της ίδιας της οπής (9) με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει στον πείρο (6) να πραγματοποιεί μια εκκρεμή κίνηση, με το δακτύλιο (7) να παρουσιάζει επίσης μια δεύτερη ακτινική προεξοχή (12) που βρίσκεται αντιδιαμετρικά της πρώτης προεξοχής (11), και είναι σχεδιασμένη να

εμπλέκεται επίσης με την πρώτη εσοχή (13) αντί της πρώτης προεξοχής (11), με την προεξοχή (11, 12) η οποία δεν εμπλέκεται με την πρώτη εσοχή (13) η οποία είναι τοποθετημένη εντός μιας δεύτερης εσοχής (14) που είναι επίσης κατασκευασμένη σε μια εσωτερική επιφάνεια (9a) της οπής (9) και εκτείνεται ακτινικά με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει στην ίδια την προεξοχή (11, 12) να μετακινείται κατά τη διάρκεια της εκκρεμούς κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480509 - 04/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701480.2--25/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nieuwoudt, Gert Johannes Van Taak
Farm 'Kleinhoek', 8135 Clanwilliam, ΝΟΤΙΑ
ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nieuwoudt, Gert Johannes Van Taak
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛ-
ΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ**

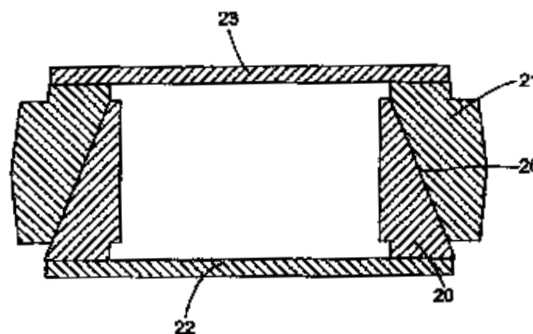


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα εδάφους για την καλλιέργεια φυτών που περιλαμβάνει μια ταινία μεμβράνης η οποία έχει μια πλευρά η οποία κατά τη χρήση είναι μια άνω πλευρά, και σχηματισμούς αγκύρωσης επί της άνω πλευράς της ταινίας μεμβράνης. Οι σχηματισμοί αγκύρωσης υποβοηθούν ένα φυτό στη γειτνίαση του καλύμματος εδάφους να αγκυρωθεί το ίδιο στο κάλυμμα εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409045 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751322.5--25/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POWDERJECT RESEARCH LIMITED
RAMSGATE ROAD SANDWICH,CT13 9NJ
KENT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):307986 P-26/07/2001-US
916176-26/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Edward, Robert
2)KENDALL, Mark, Anthony, Farnace
3)WATSON, John
4)FORD, Graham
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ**

αυτού, μεταξύ δύο μεμβρανών. Ένα τρίτο εξάρτημα συσκευασίας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την παροχή ενός κατάλληλου συστήματος ασφαλίσεως μεταξύ των πρώτου και δεύτερου εξαρτημάτων. Ένας κατάλληλος εξοπλισμός υλοποιήσεως από εξαρτήματα τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή μίας ανταλλακτικής συσκευασίας σωματιδίων παρέχεται επίσης μέσα στα πλαίσια της παρούσης, όπως είναι για παράδειγμα μία μέθοδος για τη συναρμολόγηση μίας ανταλλακτικής συσκευασίας σωματιδίων. Σε κάποιες συγκεκριμένες ενσωματώσεις ανταλλακτικών συσκευασιών, το ένα ή και τα δύο από το πρώτο και το δεύτερο εξαρτήματα ανταλλακτικής συσκευασίας ή κασέτας μπορεί να είναι δακτυλιοειδούς σχήματος, να φέρει εκλεπτυσμένα άκρα ή να φέρει κατάλληλα συστήματα αναστολής ή εσοχές τα οποία παρέχονται με σκοπό την αποτελεσματική άμεση και ταχεία εφαρμογή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εδώ μία ανταλλακτική συσκευασία σωματιδίων για μια σύριγγα χωρίς βελόνα, της οποίας η κατασκευή αποφεύγει την πιθανώς βλαβερή χρήση θερμότητας όταν γίνεται η προσάρτηση μίας τελικής μεμβράνης προς την ανταλλακτική συσκευασία ή όταν γίνεται με κάποιο άλλο τρόπο η στεγανοποίηση της ανταλλακτικής συσκευασίας μετά την επιτυχή ολοκλήρωση μίας διαδικασίας πλήρωσεως. Η ανταλλακτική συσκευασία σωματιδίων συναρμολογείται χρησιμοποιώντας ένα πρώτο και ένα δεύτερο εξαρτήματα συσκευασιών τα οποία μπορούν να προσαρτηθούν μεταξύ τους κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να δημιουργηθεί ένας θάλαμος κατάλληλος για τον περιορισμό σωματιδίων εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599222 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700828.9--08/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438519 P-08/01/2003-US
494577 P-13/08/2003-US
509260 P-08/10/2003-US
512090 P-20/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Bao-Lu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (ΤΡΠΙ) Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

σημαντική βελτίωση του χρόνου φύλαξης των συνθέσεων ΤΡΠΙ ή ΤΡΠΙ παραλλαγής. Ο διαλυτοποιητικός παράγοντας και το αντιοξειδωτικό ουσιαστικά εξουδετερώνουν τα αποτελέσματα της αποδόμησης του ΤΡΠΙ ή της ΤΡΠΙ παραλλαγής μέσω συσσωμάτωσης και οξειδωσης.

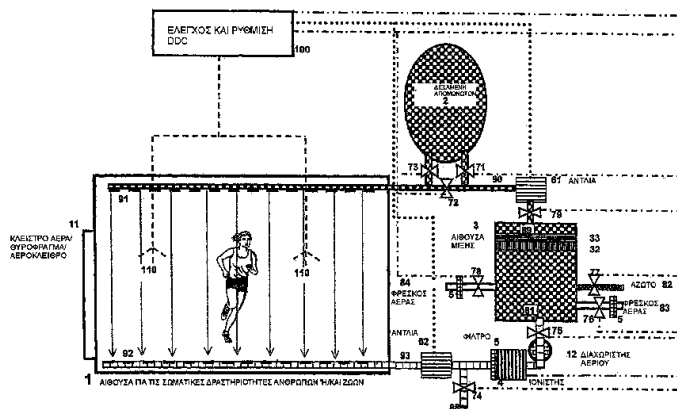
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθεροποιημένες υδατικές συνθέσεις του αναστολέα οδού ιστικού παράγοντα (ΤΡΠΙ) ή της ΤΡΠΙ παραλλαγής περιλαμβάνουν ένα διαλυτοποιητικό παράγοντα, ένα αντιοξειδωτικό και ένα ρυθμιστικό διάλυμα. Ο συνδυασμός ενός διαλυτοποιητικού παράγοντα και ενός αντιοξειδωτικού μπορεί να οδηγήσει σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569592 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780104.0--02/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spiegel, Volker
Streckfusstrasse 44a, 13125 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10257155-02/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPIEGEL, Volker
2)FUCHS, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη ρύθμιση του αέρα (δηλ. της ατμόσφαιρας) μιας αίθουσας (χώρου ή δωματίου) σε μια πρώτη αίθουσα, με την οποία ο αέρας του εν λόγω χώρου συμπληρώνεται συνεχώς ή σε επαναλαμβανόμενα διαστήματα με άζωτο ή ένα μίγμα αζωτούχου αερίου που είναι φτωχό σε διοξείδιο του άνθρακα και συμπληρώνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε το ποσοστό του αέρα της αίθουσας σε οξυγόνο να είναι λιγότερο από το 20,9 τοις εκατό του όγκου και το ποσοστό του διοξειδίου του άνθρακα στον αέρα της αίθουσας να είναι μικρότερο από το 1 τοις εκατό του όγκου, όπου μέσα στην αίθουσα ρυθμίζεται ταυτόχρονα τουλάχιστον μια περιορισμένη θετική πίεση έναντι μιας εξωτερικής ατμόσφαιρας που περιβάλλει την αίθουσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749486 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06254107.3--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHICON ENDO-SURGERY, INC.
 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197520-05/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kelly, William D.
 2)Kruszynski, Michael L.
 3)Ludzack, Michael R.
 4)Flaxman, Howard N.

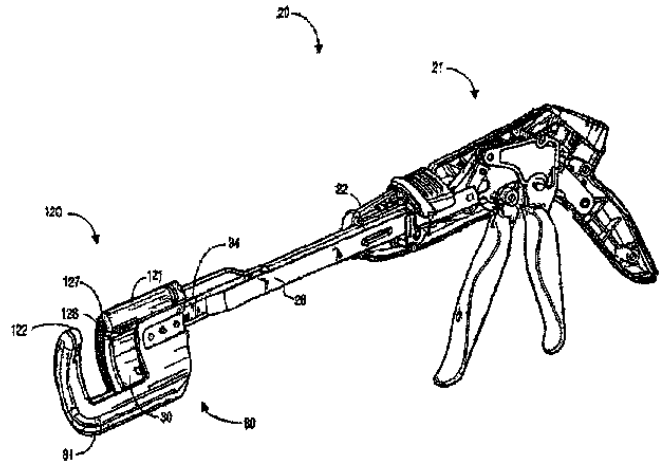
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γραμμικό χειρουργικό συρραπτικό προσαρμοσμένο για να εφαρμόζει μία πληθώρα χειρουργικών συνδετήρων σε ιστό σώματος περιλαμβάνει μία κατασκευή άκμονος και ένα περίβλημα φυσιγγίου το οποίο περιέχει μία πληθώρα χειρουργικών συνδετήρων. Το περίβλημαφυσιγγίου και η κατασκευή άκμονος είναι σχετικά κινούμενα μεταξύ μίας πρώτης θέσης στην οποία βρίσκονται σε απόσταση και μίας δεύτερης θέσης στην οποία αλληλοπροσεγγίζονται στενά. Ένας μηχανισμός πυροδότησης συσχετίζεται με το περίβλημα φυσιγγίου για να

εκτινάσσει τους χειρουργικούς συνδετήρες από το περίβλημα φυσιγγίου ώστε να οδηγηθούν επάνω στην κατασκευή άκμονος. Ένας μηχανισμός ασφάλισης αλληλεπιδρά με το περίβλημα φυσιγγίου για επιλεκτική ενεργοποίηση και απενεργοποίηση. Ο μηχανισμός ασφάλισης περιλαμβάνει μία γλωττίδα ταλαντευόμενηςθύρας ασφαλισμένη στο περίβλημα φυσιγγίου σε μία θέση δίπλα σε έναν μοχλό ασφάλισης, έτσι ώστε η πυροδότηση του γραμμικού χειρουργικού συρραπτικού να περιστρέφει την γλωττίδα ταλαντευόμενης θύρας πουαπελευθερώνει τον μοχλό ασφάλισης για να αποτρέψει περαιτέρω πυροδότηση του χρησιμοποιημένου περιβλήματος φυσιγγίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636029 - 04/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744148.0--11/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecno Coating Engineering S.r.l.
 Via Magistrini, 83, 28015 Momo (NO),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20001203-13/06/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GINI, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΑ-ΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φιλμ που σχηματίζεται με αλληπάλλληλες στιβάδες που αποτελούνται από θερμοπλαστικά πολυμερή διαφορετικών φύσεων όπου τουλάχιστον δύο στιβάδες αποτελούνται από πολυαμιδίο. Το εν λόγω φιλμ είναι θερμοσυρρικνούμενο και είναι διαζονικά προσανατολισμένο. Επίσης, είναι επακριβώς διαφανές μετά τη συρρίκνωση και έχει υψηλά μηχανικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες φραγής σε αέρια, συγκεκριμένα οξυγόνο και τελικά εμφανίζει χαμηλό αποτέλεσμα περιέλιξης. Το φιλμ σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία πλειονότητα επιστρωμένων στιβάδων που αποτελούνται από μη-εγκάρσια συνδεδεμένα θερμοπλαστικά πολυμερή διαφορετικών φύσεων, όπου το υλικό που αποτελεί μία από τις εξωτερικές στιβάδες τήκεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία από ότι τα υλικά πουαποτελούν τις άλλες στιβάδες. Επίσης, περιλαμβάνει τρεις στιβάδες που αποτελούνται από πολυμερή που έχουν συντελεστή Young ουσιαστικά υψηλότερο από ότι εκείνο των πολυμερών που αποτελούν τις άλλες στιβάδες. Το εν λόγω φιλμ χαρακτηρίζεται από το ότι μία από

τις εν λόγω τρεις στιβάδες με υψηλότερο συντελεστή Young είναι επί του εξωτερικού του φιλμ, ενώ οι άλλες δύο στιβάδες με υψηλότερο συντελεστή Young είναι επί του εσωτερικού του φιλμ. Επιπλέον, εκάστη από τις εν λόγω τρεις στιβάδες με υψηλότερο συντελεστή Young διαχωρίζεται από τις άλλες στιβάδες με υψηλότερο συντελεστή Young κατά τουλάχιστον μία στιβάδα με χαμηλότερο συντελεστή Young.

Παράρτημα	% Οξυγόνο	% Αερίων	Παράρτημα 1	Παράρτημα 2	Παράρτημα 3	Παράρτημα 4	Παράρτημα 5	Παράρτημα 6	Παράρτημα 7	Παράρτημα 8	Παράρτημα 9	Παράρτημα 10	Παράρτημα 11	
A	20	± 0	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	Ισομερές	LDPE	LDPE	Ισομερές	Ισομερές
B	10	± 5	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	LDPE	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο	Τεταμερές	Τεταμερές
C	15	± 8	PA 666	PA 666 + Αμιδίο PA	PA 666 + Αμιδίο PA	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666 + Αμιδίο PA	PA 666 + Αμιδίο PA	PA 666 + PA 6	PA 666 + PA 6	PA 666	PA 666
D	15	± 5	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	LDPE	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο
E	15	± 5	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666 + Αμιδίο PA	Αμιδίο PA	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PVA	PDA	PDA
F	10	± 5	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	Τεταμερές	LDPE	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο	EVA + πολυμερές που περιέχει αμιδίο
G	15	± 10	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666	PA 666

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666462 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021228.1--08/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,
S.A.
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200102517-14/11/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Merce-Vidal, Ramon
2)Andaluz-Mataro, Blas
3)Frigola-Constansa, Jordi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

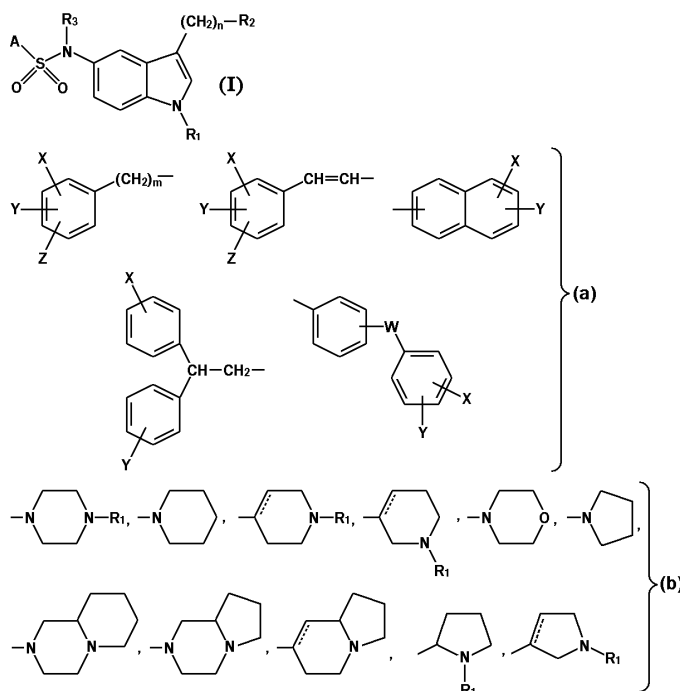
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-[1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ]
ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕΡΟ-
ΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει νέες ενώσεις με ανταγωνιστική δράση προς τον 5-HT6 υποδοχέα σεροτονίνης, οι οποίες είναι χρήσιμες στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση διαφόρων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, και ιδιαίτερα του άγχους, της κατάθλιψης, των διαταραχών της γνωσιακής μνήμης και της γεροντικής άνοιας ή άλλων διεργασιών άνοιας, στις οποίες υπάρχουν κυρίαρχη γνωσιακή έλλειψη, της ψύχωσης, της νηπιακής υπερκινητικότητας (ADHD), διαταραχή ελλειμματικής προσοχής/ υπερκινητικότητας) και άλλων διαταραχών που μεσολαβούνται από τον 5-HT6

υποδοχέα σεροτονίνης σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανόμενου του ανθρώπου. Οι ενώσεις που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης έχουν τον γενικό τύπο (I) όπου το Α αναπαριστά έναν υποκατάστατη που επιλέγεται μεταξύ των : (τύπος α), το R2 αναπαριστά - NR2R5 ή μια ομάδα του τύπου (b) : και οι άλλοι υποκατάστατες είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629007 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04760998.7--12/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Affymax, Inc.
4001 Miranda Avenue, Palo Alto, CA 94303,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469993 P-12/05/2003-US
470244 P-12/05/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMES, Christopher, P.
2)YIN, Qun
3)LALONDE, Guy
4)SCHATZ, Peter
5)TUMELTY, David
6)PALANI, Balu
7)ZEMEDE, Gemete, H.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕ-
ΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ
ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

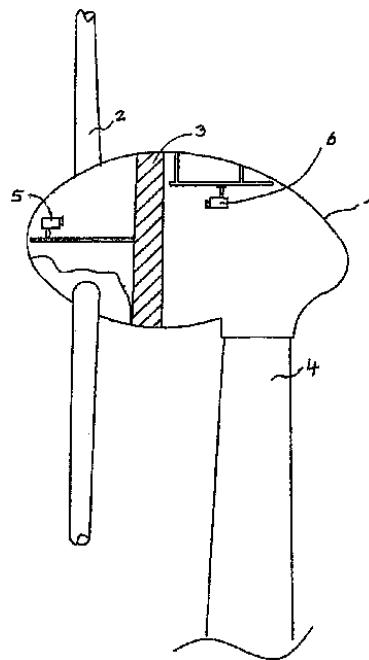
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικές ενώσεις οι οποίες είναι συναγωνιστές του υποδοχέα της ερυθροποιητίνης (EPO-R). Η εφεύρεση

αναφέρεται επίσης σε θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν τέτοιες πεπτιδικές ενώσεις για την αγωγή διαταραχών σχετιζόμενων με την ανεπαρκή ή ελαττωματική παραγωγή ερυθρών αιμοσφαιρίων. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τις πεπτιδικές ενώσεις της εφεύρεσως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373723 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718130.4--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10115267-28/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη συντήρηση των εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας, όπου κυρίως εκτελείται μία ακουστική επιτήρηση. Για την περαιτέρω βελτίωση της συντήρησης, την ασφάλεια και την αποδοτικότητα της εγκατάστασης της αιολικής ενέργειας είναι επιθυμητό να επιτηρούνται περισσότεροι παράμετροι της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Γι αυτό η εφεύρεση εξετάζει αυτό το ζήτημα σε βάθος για να βελτιώσει την επιτήρηση των εγκαταστάσεων της αιολικής ενέργειας. Μέθοδος για την επιτήρηση της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, όπου στο εσωτερικό της προτιμάται εκεί όπου λειτουργούν οι ηλεκτρικές ή οι μηχανικές μονάδες, να συλλαμβάνονται μέσω ενός δέκτη ήχου οι δημιουργούμενοι εκεί ήχοι, όπου προβλέπεται επίσης ένας οπτικός δέκτης, πχ μία μηχανή λήψης, η οποία κατευθύνεται ή ευθυγραμμίζεται με το είδος του δημιουργούμενου ήχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496869 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740656.8--23/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHYRHARM
194 Bureaux de la Colline,92213 ST. CLOUD
CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0205077-23/04/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENEVIER, Phillippe
2)MARECHAL, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά επενδεδυμένα τεμαχίδια παρατεταμένης απελευθέρωσης, την μέθοδο παρασκευής αυτών και τα δισκία εκ πολλών τεμαχιδίων που περιέχουν τα αναφερθέντα επενδεδυμένα τεμαχίδια.

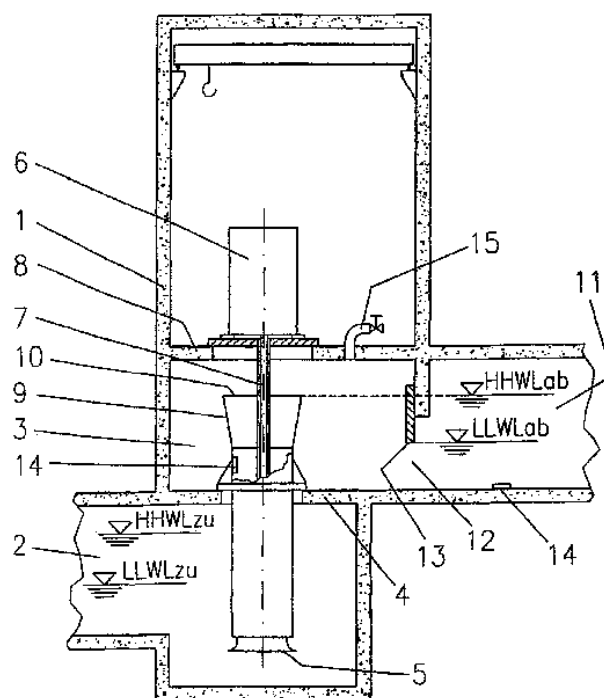
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301665 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969360.5--10/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10034174-14/07/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOHN, Wolfgang
2)KNOPFEL, Hans-Dieter
3)MEYER, Gerhard
4)ROSLER, Wolfgang
5)ROSENBERGER, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντλιοστάσιο αποτελούμενο από ένα κτίριο, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον θάλαμο εισροής και ένα τουλάχιστον θάλαμο εκροής που βρίσκονται σε διαφορετικό υψόμετρο, μεταξύ των οποίων θαλάμων εντός της κατασκευής υπάρχει ένα διαχωριστικό τοίχωμα, με μια τουλάχιστον αντλία η οποία, μέσω αυτού του διαχωριστικού τοιχώματος, προσάγει ένα υγρό σε ένα θάλαμο εκροής, με τον θάλαμο εκροής να διαθέτει ένα άνοιγμα εκροής που είναι διατεταγμένο υπό γωνία ως προς ένα άνοιγμα εξόδου, όπου η άνω πλευρά του βρίσκεται κάτω από μια στάθμη υγρού η οποία επικρατεί σε μια εκροή διατεταγμένη μετά την κατασκευή. Η αντλία βρίσκεται μετά από μια ανωφερή διάταξη αγωγής υγρού με ένα ανοικτό άνοιγμα εξόδου, όπου αυτό το άνοιγμα

εξόδου βρίσκεται στον θάλαμο εκροής πάνω από την άνω πλευρά του ανοίγματος εκροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772465 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011173.9--05/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F-star Biotechnologische Forschungs- und
Entwicklungsges.m.b.H.
Gastgebasse 5-13, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641144 P-05/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wozniak-Knopp, Gordana
2)Ruker, Florian
3)Himmler, Gottfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟ-
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟ-
ΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣ-
ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διαμόρφωσης μιας ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τροποποίηση σε μία περιοχή δομικού βρόγχου της εν λόγω ανοσοσφαιρίνης και προσδιορισμού της δέσμευσης της εν λόγω ανοσοσφαιρίνης σε ένα επίτοπο ενός αντιγόνου, όπου η μη τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεν δεσμεύεται σημαντικά στο εν λόγω επίτοπο, που περιλαμβάνει τα στάδια των: - παροχής ενός

νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί μία ανοσοσφαιρίνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιοχή δομικού βρόγχου, - τροποποίησης τουλάχιστον ενός κατάλοιπου νουκλεοτιδίου τουλάχιστον μίας εκ των εν λόγω περιοχών δομικού βρόγχου, - μεταφοράς του εν λόγω νουκλεϊνικού οξέος σε ένα σύστημα έκφρασης, - έκφρασης της εν λόγω τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης, - επαφής της εκφρασμένης τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης με ένα επίτοπο, και - προσδιορισμού εάν η εν λόγω τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεσμεύεται στο εν λόγω επίτοπο καθώς επίσης και τροποποιημένες ανοσοσφαιρίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0963377 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96932967.1--30/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
14200 Shady Grove Road, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEN, Craig, A.
2)KENNY, Joseph, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-19**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπη ανθρώπινη κυτοκίνη. Συγκεκριμένα, παρέχονται απομονωμένα μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν ιντερλευκίνη-19 (IL-19). Παρέχονται επίσης πολυπεπίδια IL-19, όπως και φορείς, κύτταρα-ξενιστές και ανασυνδυασμένες μέθοδοι για παραγωγή αυτών. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον θεραπευτικές μεθόδους για διαμόρφωση παραγωγής κυτοκίνης.

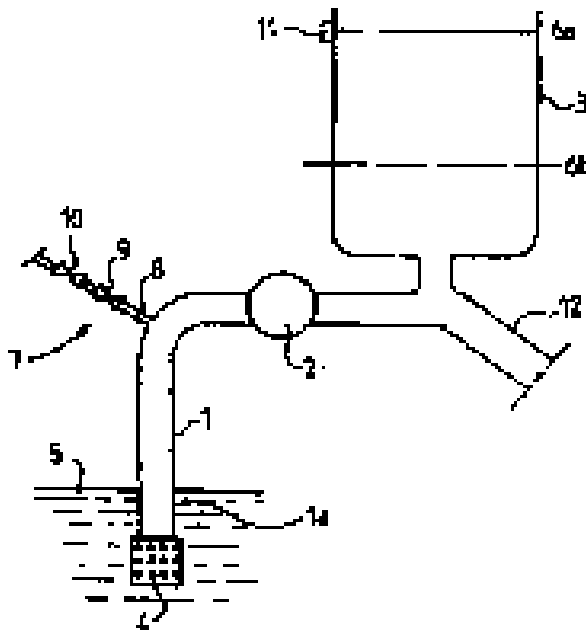
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0895020 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98401961.2--31/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche, Emile
248 allée de la Grange-Maman, 01000 Saint-
Denis-les-Bourg, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9709902-01/08/1997-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roche, Emile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εισαγωγής αέρα 7 εντός ενός υδραυλικού συστήματος περιλαμβάνουσα μια υδροπνευματική δεξαμενή 3. Η διάταξη εισαγωγής αέρα 7 προσαρμόζεται σε τρόπο που να εισάγεται αέρας εντός μιας υδάτινης περιοχής του υδραυλικού συστήματος όπου η πίεση P_s είναι είτε μικρότερη, είτε ελαφρά μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής πίεσης. Η διάταξη καθίσταται ενεργός όταν πρέπει να καλυφθεί ένα έλλειμμα αέρα εντός της υδροπνευματικής δεξαμενής.

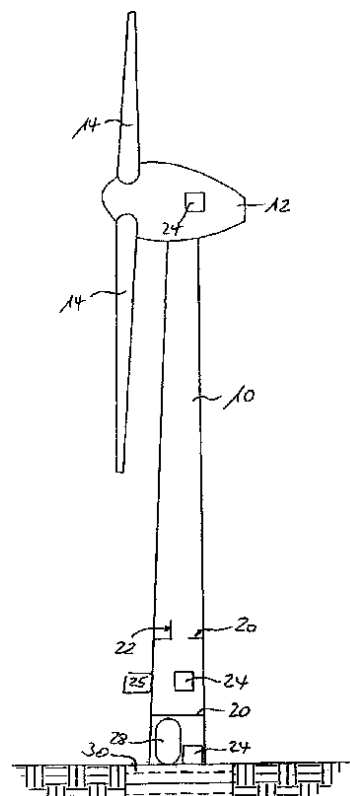


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1476226 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706453.2--07/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys

Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10205373-09/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ανεμογεννήτρια (εγκατάσταση αιολικής ενέργειας) με έναν πύργο και μια άτρακτο προσαρτημένη επάνω στην ακμή του πύργου. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας τέτοιας ανεμογεννήτριας. Προκειμένου να αποτραπεί η εμφάνιση μιας πυρκαγιάς ή τουλάχιστον να σβηστεί γρήγορα μια ήδη εκδηλωμένη πυρκαγιά, προβλέπεται μια πρώτη συσκευή για την παραγωγή μιας αδρανούς ατμόσφαιρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904522 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777781.3--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioceticals Arzneimittel AG
Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005033250-15/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Arndt
2)JANOWSKI, Bernhard
3)SCHAFFNER, Jorg
4)BLASCHKE, Ulrich Kurt

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ
G-CSF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραλαβή του ανασυνδυασμένου παράγοντα διέγερσης αποικιών κοκκιοκυττάρων (G-CSF), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια χρωματογραφία κατιοντοανταλλαγής και τουλάχιστον μια χρωματογραφία υδρόφοβων αλληλεπιδράσεων, όπου τα δύο αυτά χρωματογραφικά στάδια διεξάγονται το ένα αμέσως μετά το άλλο με οποιαδήποτε σειρά. Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερος μια μέθοδο για τον καθαρισμό του G-CSF από ένα μείγμα του G-CSF και άλλων πρωτεϊνών, η οποία περιλαμβάνει δύο στάδια χρωματογραφίας κατιοντοανταλλαγής, τα οποία διεξάγονται αντίστοιχα πριν και μετά τη χρωματογραφία υδρόφοβων αλληλεπιδράσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604016 - 14/01/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715780.5--27/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NorthWest Biotherapeutics, Inc.
18701 120th Avenue N.E. Suite 101, Bothell
WA 98011-9501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):451015 P-27/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TJOA, Benjamin A.
2)BOSCH, Marnix, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΝΔΡΙ-
ΤΙΚΑ ΠΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ GM-
CSF ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ
ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ

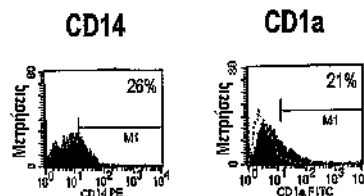
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσδιόρισε ότι δενδριτικά κύτταρα θα μπορούσαν να ληφθούν από διάφορες πηγές που συμπεριλαμβάνουν μονοκύτταρα περιφερικού αίματος παρουσία μόνο GM-CSF χωρίς άλλες κυτοκίνες εάν τα μονοκύτταρα δεν ήταν ενεργοποιημένα. Με αποτροπή ενεργοποίησης, όπως με αποτροπή σύνδεσης των κυττάρων στην επιφάνεια του δοχείου καλλιέργειας, τα μονοκύτταρα δεν

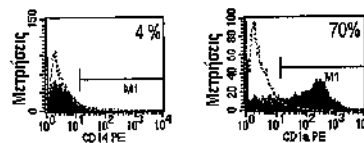
απαιτούν την παρουσία επιπρόσθετων κυτοκινών, όπως IL-4 ή IL-13, για να αποτραπεί διαφοροποίηση σε κύτταρο μη-δενδριτικής προέλευσης. Τα ανώριμα DCs που δημιουργούνται και διατηρούνται με αυτό τον τρόπο ήταν DC14- και εξέφραζαν υψηλά επίπεδα CD1a. Κατά την ωρίμανση δι' επαφής με παράγοντα όπως, για παράδειγμα, BCG και INF γ , τα κύτταρα προδριορίσθηκε ότι εκφράζουν μόρια επιφάνειας τυπικά των ώριμων δενδριτικών κυττάρων που είναι καθαρισμένα με προηγούμενες μεθόδους και που καλλιεργήθηκαν παρουσία GM-CSF και IL-4. Τα ώριμα δενδριτικά κύτταρα που παρήχθησαν από μονοκύτταρα χωρίς ενεργοποίηση και που καλλιεργήθηκαν σε GM-CSF μόνο είναι κατάλληλα για χρήση σε μεθόδους ανοσοθεραπείας με βάση δενδριτικά κύτταρα, όπως για χρήση στην θεραπεία ασθένειας, που συμπεριλαμβάνει καρκίνο.

**Προ-αγωγή
(30 λεπτά)**

Στηνή προσκόλληση σε πλαστικό
(μέσα χωρίς HSA)



Μειωμένη προσκόλληση σε πλαστικό
(μέσα + 3% HSA)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825925 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06023546.2--13/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VOSSCHEMIE GmbH
Esinger Steinweg 50, 25436 Uetersen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2006/0017-24/02/2006-WO
202006007425 U-10/05/2006-DE
06013070-24/06/2006-EP
202006014187 U-12/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Voss, Klaus-W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ
ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ανάμειξης για την ανάμειξη συστατικού συνδέτη (Α) και συστατικού σκληρυντικού (Β) για το σχηματισμό πολτώδους ή ρευστού προϊόντος ανάμειξης προοριζόμενου για συσκευή (100) για την παραγωγή έτοιμου προς χρήση υλικού σπατουλαρίσματος προοριζόμενου για το σπατουλάρισμα επιφανειών σε αμαξώματα, περιλαμβάνει τμήμα στάτορα τύπου κοίλου κυλίνδρου (16) και τμήμα ρότορα (19) ευρισκόμενου εντός αυτού ομόκεντρα και με δυνατότητα στρέψης γύρω από το διαμήκη άξονα (20) αυτού, όπου ο θάλαμος ανάμειξης (14) μεταξύ

του τμήματος στάτορα (16) και του τμήματος ρότορα (19) έχει τη διαμόρφωση δακτυλιοειδούς διακένου, και όπου πλήθος πρώτων οδόντων ανάμειξης (23) μορφοποιημένων επί του τμήματος στάτορα (16) εκτείνονται ακτινικά προς τα μέσα και πλήθος οδόντων ανάμειξης (24) μορφοποιημένων επί του τμήματος ρότορα (19) εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω εντός θαλάμου ανάμειξης, ώστε μέσω περιστροφικής κίνησης του τμήματος ρότορα (19) εντός του τμήματος στάτορα (16) οι οδόντες ανάμειξης (23, 24) να κινούνται αντίρροπα οι μεν των δε και να προκαλείται ανάμειξη των συστατικών (Α, Β), και όπου η τροφοδοσία του συστατικού (Α) και του συστατικού (Β) προς το θάλαμο ανάμειξης πραγματοποιείται μέσω διατάξεων ελέγχου κατά τέτοιον τρόπο ώστε η τροφοδοσία του συστατικού (Β) στο θάλαμο ανάμειξης να πραγματοποιείται με μικρή πρωτοπορία ή με προέγχυση σε σχέση με την τροφοδοσία του συστατικού (Α), και όπου πριν την έναρξη ή κατά την έναρξη της συνεχούς διεργασίας ανάμειξης με τη στρεπτική κίνηση των αντίρροπα κινούμενων οδόντων ανάμειξης (23, 24) εγχύεται ποσότητα 0,1 γραμμαρίων έως 5 γραμμαρίων, κατάπροτίμηση 0,2 γραμμαρίων, πολτώδους ή ρευστού συστατικού (Β) μέσα στο θάλαμο ανάμειξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259536 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956720.7--31/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lytix Biopharma AS
Tromso Science Park, P.O. Box 6447, Tromso,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB99/02851-31/08/1999-WO
0005702-09/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REKDAL, Oeystein
2)SVENDSEN, John Sigurd Dept. of Chemis-
try
3)WIKMAN, Mari
4)SOLSTAD, Terese
5)YANG, Nannan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής ενός βιοενεργού πεπτιδίου, όπου το εν λόγω πεπτίδιο είναι 7 έως 25 αμινοξέα σε μήκος, έχει τουλάχιστον 3 κατιονικά αμινοξέα και είναι ικανό να σχηματίζει μία αμφιπαθή α-έλκα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την ταυτοποίηση ενός κατιονικού τομέα και το διαχωρισμό του εναπομείναντος τμήματος του πεπτιδίου σε τρεις επιπλέον τομείς οι οποίοι είναι ουσιαστικά ίσοι σε μέγεθος, και την ενσωμάτωση

τουλάχιστον του 60 τοις εκατό του όγκου και του λιπόφιλου που παρέχεται από τις ομάδες R των αμινοξέων σε τομείς που πλαισιώνουν τον κατιονικό τομέα και στις χρήσεις των πεπτιδίων που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο στη θεραπεία, συγκεκριμένα στην αγωγή των καλοηθών ή κακοηθών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480687 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03717407.5--18/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE
3, Avenue Michel Ange, 75016 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)UNIVERSITE DE NANTES
1, quai de Tourville,, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
3)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202707-04/03/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUJOLI, Bruno
2)JOSSE, Solen
3)GUICHEUX, Jerome
4)JANVIER, Pascal
5)BOULER, Jean-Michel
6)DACULSI, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΩΣΦΟΑΣΒΕ-
ΣΤΟΥΧΟΣ ΕΝΩΣΗ, ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

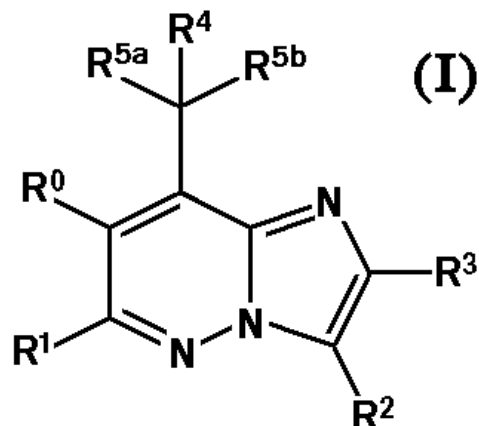
επίσης χρήση αυτής για παρασκευή μιας ενέσιμης σύνθεσης. Η τροποποιημένη φωσφοασβεστούχος ένωση λαμβάνεται με προσθήκη ενός διδύμου-διφωσφορικού οξέος ή ενός των αλάτων αλκαλιμετάλλου ή αλκαλικής γαίας αυτού, σε ένα εναιώρημα μιας πρόδρομης φωσφοασβεστούχου ένωσης σε υπερ-καθαρό ύδωρ, ενώ αναδύεται το μέσο αντίδρασης σε θερμοκρασία δωματίου και στην συνέχεια ανάκτηση με φυγοκέντρηση της σχηματιζόμενης ένωσης. Η εν λόγω ένωση είναι χρήσιμη για κατασκευή μιας ενέσιμης σύνθεσης που χρησιμοποιείται για την θεραπεία ισορροπίας επανα-μοντελοποίησης οστού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία φωσφοασβεστούχο ένωση τροποποιημένη με ένα διδύμο-διφωσφορικό οξύ ή ένα των αλάτων αυτού, μέθοδο παρασκευής αυτής, καθώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869049 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06738924.7--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):663816 P-21/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBOSA, Heather, Janelle
2)COLLINS, Elizabeth, Aaron
3)HAMDOUCHI, Chafiq
4)HEMBRE, Erik, James
5)HIPSKind, Philip, Arthur
6)JOHNSTON, Richard, Duane
7)LU, Jianliang
8)RUPP, Michael, John
9)TAKAKUWA, Takako
10)THOMPSON, Richard, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις υποκατεστημένης ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνης του τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και τη χρήση

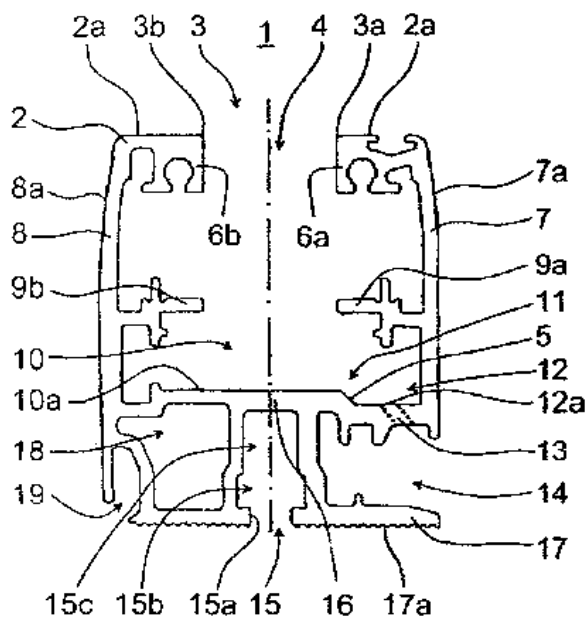
τέτοιων ενώσεων ως ανταγωνιστών υποδοχέα του παράγοντα ελευθέρωσης κορτικοτροπίνης 1 (CRF1) στην αγωγή ψυχιατρικών διαταραχών και νευρολογικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446545 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774797.1--05/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lumon Oy
Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20012129-05/11/2001-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILLIAHO, Erkki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Επίμηκες κατώτερο περίγραμμα (1) για ένα σύστημα υαλοπινάκων που περιέχει τουλάχιστον μία επιμήκη ανώτερη επιφάνεια (2), δύο πλευρικά τοιχώματα (7, 8) και μία κατώτερη επιφάνεια (17a) και ένα άνοιγμα (3) τοποθετημένο στην ανώτερη επιφάνεια (2a), που παρέχει μία πρόσβαση στο εσωτερικό του κατώτερου περιγράμματος (1), μία αulάκωση πυθμένα (10) τοποθετημένη στο εσωτερικό του κατώτερου περιγράμματος (1) και κάτω από το άνοιγμα (3), που ανοίγεται τουλάχιστον από την κορυφή και περιλαμβάνει μία κατώτατη επιφάνεια (10a) που είναι οριζόντια τουλάχιστον από το άνοιγμα (3) για τη στήριξη του χαμηλότερου περιγράμματος (1), μία αulάκωση εγκατάστασης (14) που ανοίγει στην πλευρική επιφάνεια (7a) του κατώτερου περιγράμματος και προορίζεται για τη στήριξη μίας εξωτερικής εγκοπής στο κατώτερο περίγραμμα (1), μία αulάκωση στήριξης (15) που ανοίγει στη κατώτερη επιφάνεια του κατώτερου περιγράμματος (1) και προορίζεται για τη στήριξη του κατώτερου περιγράμματος (1). Το κατώτερο περίγραμμα (1) περιλαμβάνει επίσης έναν θάλαμο συγκέντρωσης (12)

τοποθετημένο στο εσωτερικό του κατώτερου περιγράμματος (1) και δίπλα στην κατώτατη αulάκωση (10), και ταυτόχρονα πάνω σε ένα κατώτερο επίπεδο σε αντιστοιχία με την κατώτατη αulάκωση (10) για τη συλλογή νερού και υγρασίας. Η αulάκωση συλλογής (12) συνδέεται με τη κατώτατη αulάκωση (10) για να απομακρύνει νερό και υγρασία από την κατώτατη επιφάνεια (10a) της κατώτατης αulάκωσης (10), όπου η αulάκωση εγκατάστασης (14) είναι τοποθετημένη κάτω από το θάλαμο (12) δίπλα στην αulάκωση στήριξης (15) και η αulάκωση στήριξης (15) είναι τοποθετημένη κάτω από την κατώτατη αulάκωση (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581504 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700707.5--08/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oy Juvantia Pharma Ltd
Lemminkaisenkatu 5, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030026-08/01/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUJARVI, Paivi

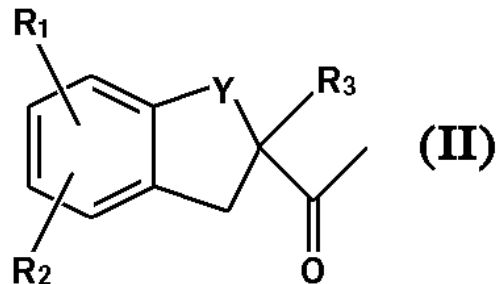
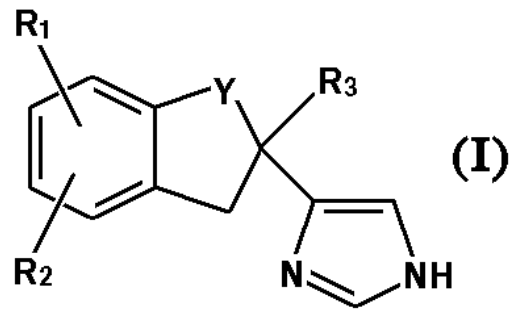
2)PARHI, Seppo
3)KARJALAINEN, Jaana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟ-
ΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής παραγώγων υποκατεστημένου μιδαζολίου του τύπου (I) και άλατα προσθήκης οξέος αυτών (I) στον οποίο τύπο το Y είναι -CH₂- ή -CO-, το R₁ είναι H, αλογόνο ή υδρόξυ, το R₂ είναι H ή αλογόνο και το R₃ είναι H ή κατώτεροαλκύλ, ξεκινώντας από μία ένωση του τύπου (II) όπου τα Y, R₁, R₂ και R₃ είναι όπως ορίζεται παραπάνω. Η εφεύρεση επίσης αφορά ενδιάμεσα και παρασκευή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0877758 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97904481.5--03/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9601309-02/02/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPUT, Daniel

2)FERRARA, Pascual
3)KAGHAD, Ahmed, Mourad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SR-p70**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέες αλληλουχίες νουκλεϊνικών οξέων της οικογενείας των γονιδίων καταστολής όγκων της συγγενούς με το γονίδιο της πρωτεΐνης p53 και τις αντίστοιχες πρωτεϊνικές αλληλουχίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429800 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02788511.0--05/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box
95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):336139 P-06/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EISENBACH-SCHWARTZ, Michal
2)YOLES, Esther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

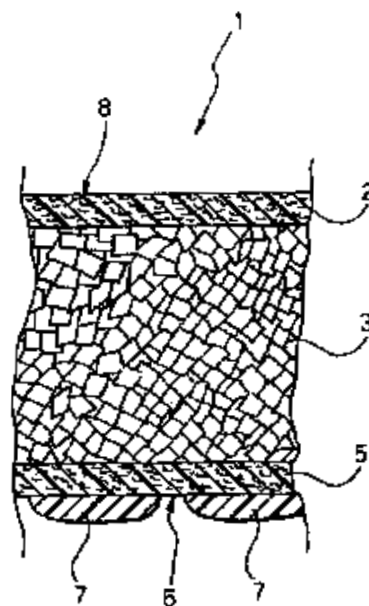
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εμβόλιο για μείωση της προόδου της ασθένειας, ή/και την προστασία του εκφυλισμού του κινητικού νεύρου, ή/και την προστασία από την γλουταμινική τοξικότητα σε ασθενείς με την ασθένεια κινητικών νευρώνων (MND), ιδιαίτερα την πλάγια μυατροφική σκλήρυνση (ALS), που περιλαμβάνει ένα δραστικό παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Cop 1, ένα συγγενές με το Cop1 πεπτίδιο, ένα συγγενές με το Cop 1 πολυπεπίδιο, και poly-Glu, Tyr. Ο δραστικός παράγοντας είναι κατά προτίμηση Cop 1 ή poly-Glu, Tyr, και μπορεί να χορηγηθεί με ή χωρίς επικουρικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1426179 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02425752.9--06/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondo S.p.A.
Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba
Frazione Gallo (CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroppiana, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εύκαμπτο φύλλο (1) που έχει μια σύνθετη δομή για τη σταθεροποίηση επενδύσεων, που περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα (2) ινώδους υλικού και ένα δεύτερο στρώμα (5) ινώδους υλικού που εμποτίζεται από ένα πρώτο κι ένα δεύτερο υλικό εμποτισμού, αντίστοιχα, και ένα κεντρικό στρώμα (3) που διαμορφώνεται μεταξύ του εν λόγω πρώτου στρώματος και του εν λόγω δεύτερου στρώματος σύμφωνα με μια γενική δομή επάλληλων στρώσεων, όπου το κεντρικό στρώμα αποτελείται από ένα τρίτο υλικό. Το πρώτο και δεύτερο υλικό εμποτισμού και το τρίτο υλικό που αποτελούν το κεντρικό στρώμα είναι πολυμερή υλικά παρουσιάζοντας μια ουσιαστική ομοιογένεια, έτσι ώστε το εύκαμπτο φύλλο να έχει μια φυσικά ετερογενή και χημικά ομοιογενή δομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715064 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013029.1--05/06/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8907354-02/06/1989-FR
8912371-20/09/1989-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moncany, Maurice
2)Montagnier, Luc

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΡΟΛ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ Σ' ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αφ ενός ολιγονουκλεοτίδια χρησιμοποίησιμα υπό τύπο εκκινητών για την ενίσχυση αλληλουχιών νουκλεϊνικού οξέως των ιών HIV-1, HIV-2 και SIV, χαρακτηριζόμενα από το ότι η αλληλουχία αυτών των ολιγονουκλεοτιδίων αποτελείται από μία αλληλουχία επιλεκτική των γονιδίων gag ή pol των ιών HIV-1 Bru, HIV-1 Mal, HIV-1 Eli, HIV-2 Rod και SIV MAC και υβριδίζεται με τα γονιδιώματα αυτών των ιών και αφ' ετέρου τις συμπληρωματικές αλληλουχίες αυτών των τελευταίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886914 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06118528.6--07/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluewater Energy Services B.V.
Marsstraat 33,, 2132 HR Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heideman, Rik Robert
2)Ter Horst, Hendrik Cornelis Ynze
3)Van der Nat, Clemens Gerardus Johannes Maria
4)Burger, Pieter Cornelis

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

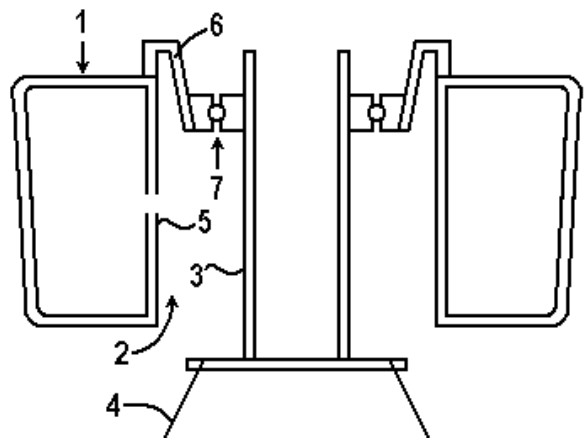
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκάφος (1) με σύστημα πρόσδεσης, που περιλαμβάνει έναν πυργίσκο (3) αγκιστρωμένο επί του πυθμένα κι ένα περίβλημα πυργίσκου (5) το οποίο είναι τμήμα του σκάφους, όπου ο πυργίσκος (3) και το περίβλημα πυργίσκου (5) διασυνδέονται με ένα συνδετικό στοιχείο (6), φέρον ένα σύστημα εδράνου (7), και όπου το συνδετικό στοιχείο (6) έχει ένα πρώτο άκρο, συνδεδεμένο με το περίβλημα πυργίσκου, κι ένα απέναντι δεύτερο άκρο, συνδεδεμένο με τον πυργίσκο. Το

συνδετικό στοιχείο (6) τοποθετείται με τέτοιο τρόπο που να υπόκειται σε δυνάμεις εφελκυσμού. Όταν ο πυργίσκος (3) μετατοπίζει προς τα κάτω το περίβλημα πυργίσκου (6), το πρώτο άκρο του συνδετικού στοιχείου (6) τοποθετείται σε επίπεδο υψηλότερο αυτού του δεύτερου άκρου του. Όταν ο πυργίσκος (3) μετατοπίζει προς τα άνω το περίβλημα πυργίσκου (5), το πρώτο άκρο του συνδετικού στοιχείου (6) τοποθετείται σε επίπεδο χαμηλότερο αυτού του δεύτερου άκρου του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885336 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06759258.4--08/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCON INC.

Bosch 69, P.O. BOX 62,6331 Hunenberg/CH,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):679332P-10/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OWEN, Geoffrey, Robert
2)BROOKS, Amy, C.
3)GRAFF, Gustav

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΔΡΩΣΑΝ ΟΥΣΙΑ ΡΟΛΟΧΑΜΕΡ Ή ΜΕΡΟΧΑΡΟΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις τοπικού υδατικού εναιωρήματος δυσδιαλύτων οφθαλμικών φαρμάκων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν συνδυασμόν επιφανειακάς

δρόσης ουσίας πολoxamer ή μεροχαρολ και γλυκόλης, ως παράγοντος ρυθμίσεως της τονικότητας, όπως προπυλενο γλυκόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798149 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425894.2--19/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA

Avenue General-Guisan 70 P.O. Box 430,
1009 Pully, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morselli, Alessandro
2)Franceschi, Roberto
3)Zuccotti, Alessandro

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

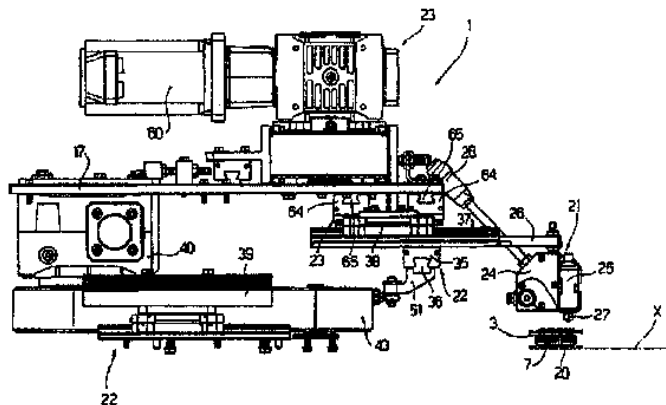
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΧΥΝΟΝΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μονάς συγκολλήσεως (1) δια την εφαρμογή κόλλας σε μια σειρά διατάξεων ανοίγματος (3) που πρόκειται να προσαρμοσθούν εις αντίστοιχες σφραγισμένες συσκευασίες προϊόντων τροφίμων, τα οποία μπορούν να αποχύνονται, όπου η μονάς (1) έχει: διάταξη μεταφοράς (20) δια την τροφοδοσία των διατάξεων ανοίγματος (3) κατά μήκος μιας διαδρομής (Α) και διάταξη διανομής κόλλας (21) τοποθετημένηκατά μήκος της διαδρομής (Α) και αλληλεπιδρώσα με κάθε μια από τις διατάξεις ανοίγματος (3) επί της διατάξεως μεταφοράς (20) δια την εφαρμογή της κόλλας εις ένα τμήμα (10) της διατάξεως

ανοίγματος (3) και η μονάς (1) χαρακτηριζόμενη εκ του ότι οι διατάξεις διανομής (21) να κινούνται παραλλήλως προς τη διαδρομή (Α) ώστε να αυξάνουν την απόδοση της μονάδος (1).

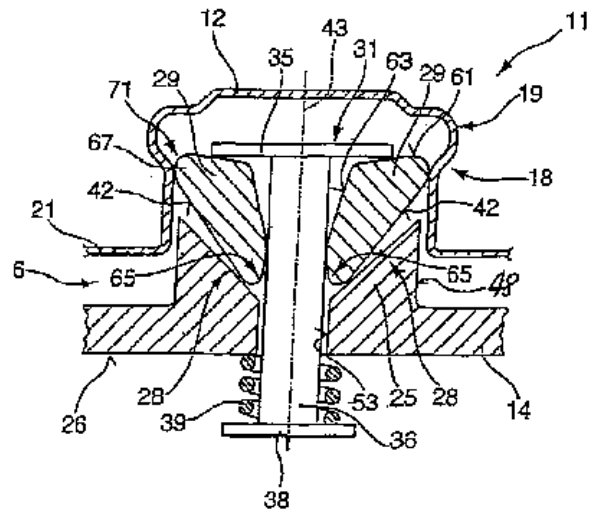


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790450 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024307.8--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Witech Kunststoff GmbH
 Liebigstraße 5-7, 48455 Bad Bentheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005056390-24/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wischemann, Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΣΟΧΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή για τη διαμόρφωση σε κενό μιας φέρουσας πλάκας (12) από ένα φύλλο πλαστικού υλικού με προεξέχουσες από ένα επίπεδο επικάλυψης (21), φέρουσες μια τουλάχιστο εσοχή προς τα πίσω (19) εξάρσεις (18), με μια πλάκα βάσης(14), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα πείρο διαμόρφωσης (16), ο οποίος σχηματίζεται από ένα σώμα βάσης (25), το οποίο συνδέεται με την πλάκα βάσης (14) και από τουλάχιστο μία προεξοχή διαμόρφωσης (29) που αναλαμβάνεται κινούμενη στο σώμα βάσης (25), όπου η τουλάχιστο μία προεξοχή διαμόρφωσης (29) σε μια θέση εργασίας (33) προεξέχει προς τα έξω από μια εξωτερική επιφάνεια περιβλήματος (48) του σώματος βάσης

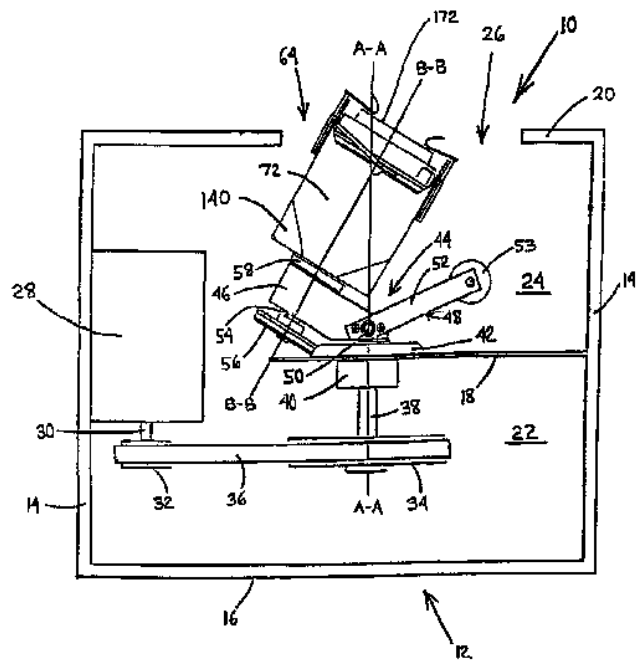
(25), όπου η τουλάχιστο μία προεξοχή διαμόρφωσης (29) είναι εγκατεστημένη χαλαρά στον οδηγό της (28) του σώματος βάσης (25) και ένας μηχανισμός συγκράτησης (31) διατάσσει την τουλάχιστο μία προεξοχή διαμόρφωσης (29) που είναι εγκατεστημένη στον οδηγό της (28) μεταξύ μιας θέσης εργασίας (33) και μιας θέσης ξεκαλουπώματος (71) στον οδηγό (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461143 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02800986.8--08/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY
 101 Prospect Avenue, NW, Cleveland, OH
 44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):327929 P-09/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUCKBY, Dwight, R.
 2)MacDONALD, James, E.
 3)O'BRIEN, John, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ
 Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ
 Δ.Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη και μέθοδος ανάμειξης κολλοειδών διαλυμάτων που διατίθενται είτε σε τετράγωνο είτε σε κυλινδρικό περιέκτη. Η διάταξη περιλαμβάνει μία διάταξη στήριξης η οποία περιλαμβάνει μία διάταξη συγκράτησης που συνδέεται σε μία βάση. Η διάταξη συγκράτησης αποτρέπει κάθε πλευρική κίνηση του περιέκτη είτε πρόκειται για κυλινδρικό περιέκτη είτε για γενικά τετράγωνο περιέκτη με πλάτος ουσιαστικά ίσο με τη διάμετρο του κυλινδρικού περιέκτη. Η διάταξη περιστρέφει τον περιέκτη περί τουλάχιστον έναν άξονα.

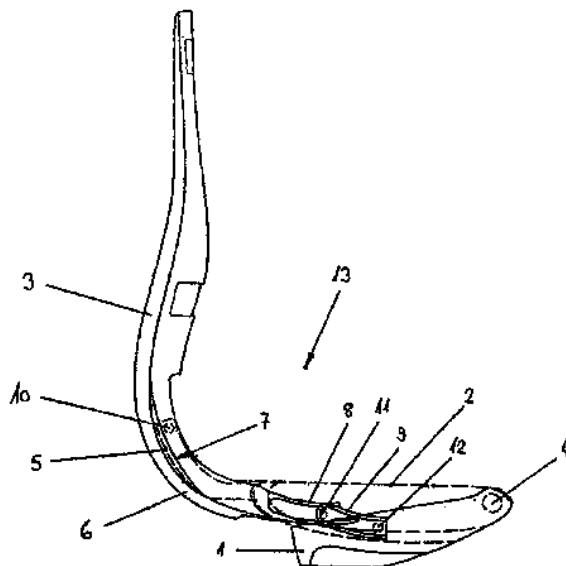


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908374 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07405286.1--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stoll Giroflex AG
 Bahnhofstrasse 44, 5322 Koblenz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16002006-06/10/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Curiger, Erwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγχρονισμένο κάθισμα γραφείου που αποτελείται από ένα στήριγμα (1) σταθερά συνδεδεμένο σε μια υποστηρικτική στήλη, μια βάση καθίσματος (2) αρθρωτά συνδεδεμένη σε ένα άξονα ανάκλισης (4) του στήριγματος με μια φλάντζα (5) και ένα ραχιαίο τμήμα (3) με ένα οπίσθιο βραχίονα (6). Ο οπίσθιος βραχίονας (6) παρουσιάζει μια πρώτη, δεύτερη και τρίτη καμπύλη γραμμή (7, 8, και 9) και συμπλέκεται σε ένα διάκενο ανάμεσα στο στήριγμα (1) και τη βάση του καθίσματος (2). Η βάση του καθίσματος (2) με τη φλάντζα (5) και το ραχιαίο τμήμα (3) με τον οπίσθιο βραχίονα (6) είναι έτσι συνδεδεμένα ώστε να εκτελούν μια συγχρονισμένη κίνηση. Ένα πρώτο κυλινδρικό έδρανο (10) είναι μονταρισμένο στη φλάντζα (5) της βάσης του καθίσματος (2) και το οποίο συμπλέκεται στην πρώτη καμπύλη γραμμή (7) του οπίσθιου βραχίονα (6), και στο οποίο η συγχρονισμένη κίνηση καθοδηγείται στην πρώτη καμπύλη γραμμή (7). Ένα δεύτερο κυλινδρικό έδρανο (11) είναι μονταρισμένο στη βάση του καθίσματος (2) και το οποίο συμπλέκεται στη δεύτερη καμπύλη γραμμή (8) του οπίσθιου βραχίονα (6), και στο οποίο η συγχρονισμένη κίνηση καθοδηγείται στη δεύτερη καμπύλη γραμμή (8). Ένα τρίτο κυλινδρικό έδρανο (12) είναι μονταρισμένο στο στήριγμα (1) το οποίο συμπλέκεται στο στην τρίτη καμπύλη

γραμμή (9) του οπίσθιου βραχίονα (6) και στο οποίο η συγχρονισμένη κίνηση καθοδηγείται στην τρίτη καμπύλη γραμμή. Μια συγχρονισμένη κίνηση λαμβάνει χώρα, έτσι ώστε η βάση του καθίσματος (2) με τη φλάντζα (5) να εκτελεί μια πρώτη κίνηση ανάκλισης κατά τον άξονα ανάκλισης (4), ενώ το ραχιαίο τμήμα (3) με τον οπίσθιο βραχίονα (6) εκτελεί μια δεύτερη κίνηση ανάκλισης περί τον εικονικό άξονα (13). Με βάση το μαγνητισμό η κίνηση αυτή είναι δύο με τρεις φορές μεγαλύτερη από την πρώτη κίνηση ανάκλισης και ταυτόχρονα είναι και μεταβιβαστική κίνηση. Επιπλέον, ο στιγμιαίος άξονας της δεύτερης κίνησης ανάκλισης κατά τον εικονικό άξονα (13) ουσιαστικά βρίσκεται στην ίδια απόσταση πάνω από το οπίσθιο κεντρικό τμήμα της βάσης του καθίσματος.

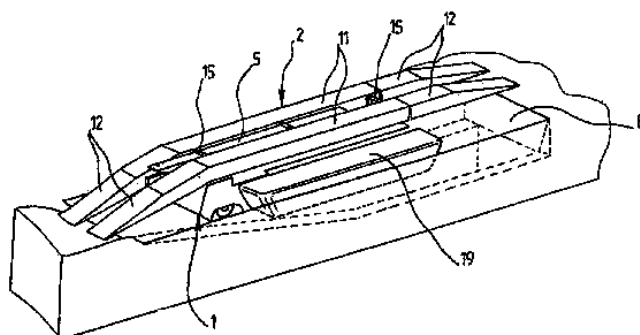


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907629 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794223.5--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES
 DE LA MEDITERRANEE- CNIM
 35, rue de Bassano, F-75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508017-27/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHEUX, Elisabeth
 2)AUBERT, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΦΥΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΑΠΕΙ ΣΕ ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΝΟΥ Ή ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα μεταφοράς ενός γεφυρώματος από ένα οδικό όχημα που είναι ικανό να μετατρέπεται σε αμφίβιο όχημα που επιτρέπει

τη διέλευση ενός στεγνού ή γεμάτου από νερό ρήγματος από οποιοδήποτε όχημα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το όχημα (1) για μεταφορά του γεφυρώματος (2) είναι αμφίβιο για να επιτρέψει σε οποιοδήποτε οδικό όχημα τη διέλευση ενός ρήγματος που είναι γεμάτο με νερό μεταβιβάζοντας και μεταφέροντας το εν λόγω όχημα πάνω στο γεφύρωμα (2) που βρίσκεται πάνω στο αμφίβιο όχημα (1) λειτουργώντας ως ένα πλωτό φερμπότ. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στον τομέα της πολιτικής και στρατιωτικής μηχανικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569635 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780642.9--20/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00141 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20020620-13/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOVERECH, Aleardo,
2)CAVALLINI, Giorgio,
3)BIAGIOTTI, Giulio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ / Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΔΡΟΠΑΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση ακετυλ L-καρνιτίνης σε συνδυασμό με την προπιονυλ L-καρνιτίνη, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος τους, για την παρασκευή ενός φαρμάκου ή ενός θρεπτικού συμπληρώματος, για την πρόληψη και/ή θεραπεία διαταραχών της ανδρόπαυσης που προκαλούνται από τη γήρανση ή από χημικό ή χειρουργικό ευνουχισμό.

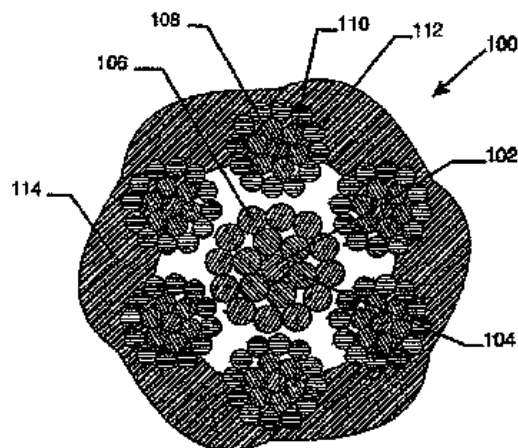
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809267 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810894.5--26/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratori Guidotti S.P.A.
Loc. La Vettola, Via Livornese 897, 56010 S.
Piero a Grado PI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20040221-27/10/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEOTTI, Alberto
2)ALTAMURA, Maria
3)MAGGI, Carlo Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NK2 ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ανταγωνιστές NK2, χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των βρεφικών κολικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597183 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04706190.8--29/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. BEKAERT S.A.
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03100473-27/02/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDERBEKEN, Bert
2)MAUER, Daniel
3)DEL RIO RODRIGUEZ, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΚΟΙΝΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αξιόνεται ένα συρματόσχοινο ανελκυστήρα που περιλαμβάνει ένα πολύκλωνο χαλύβδινο σύρμα, επικαλυμμένο με ελαστομερές. Σ' ένα τέτοιο συρματόσχοινο οι κλώνοι έχουν βήμα κλώνου τουλάχιστον 6,5 φορές μεγαλύτερης διαμέτρου από τη διάμετρο D του γυμνού σύρματος. Το σύρμα είναι περαιτέρω επικαλυμμένο με μία ελαστομερική επένδυση, το οποίο κολλά στους κλώνους με μία δύναμη απόσπασης όχι μικρότερη από 15 επί D+15 newton ανά mm. Τα πλεονεκτήματα ενός τέτοιου συρματόσχοινο ανελκυστήρα είναι μεταξύ άλλων ηπεριορισμένη επιμήκυνσή του, η μειωμένη διάμετρός του και η βελτιωμένη αντοχή του σε καταπόνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409012 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780874.0--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY
3601 Spruce Street, Philadelphia, PA 19104-4268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Trustees of The University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):300131 P-22/06/2001-US
304843 P-12/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERTL, Hildegund, C., J.
2)WILSON, James, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΙΘΗΚΕΙΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την επαγωγή μίας απόκρισης CD8 + κυττάρων-T έναντι ενός επιλεγμένου μορίου με το ότι χορηγείται το μόριο μέσω ενός ανασυνδυασμένου πιθήκειου αδενοϊού. Επίσης παρέχονται μέθοδοι επαγωγής

ιντερφερόνης-α και ιντερφερόνης-β με την χορήγηση ενός ανασυνδυασμένου πιθήκειου αδενοϊού σε ένα υποκείμενο. Οι μέθοδοι και συνθέσεις της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για την προφύλαξη και θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων με τον ανθρώπινο ιό της ανοσοανεπάρκειας και τον ανθρώπινο ιό του θηλώματος, μεταξύ άλλων, και την θεραπεία καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0946731 - 11/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97950245.7--08/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
 ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
 SERM)
 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX
 DE PARIS
 3, avenue Victoria, 75100 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 3)INSTITUT PASTEUR
 28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex
 15, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9615087-09/12/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUCLERE, Philippe
 2)LOUSSERT-AJAKA, Ibtissam
 3)SIMON, Francois
 4)SARAGOSTI, Sentob
 5)BARRE-SINOUSI, Francoise

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

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΛΕΧΗ VIH-1 OXI-M OXI-O, ΤΕΜΑ-
 ΧΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στελέχη ρετροϊών της ομάδος HIV-1, όξι-Μ όξι-Ο, κυρίως ενός στελέχους υπό την ονομασία YBF30, τεμάχια αυτού, καθώς και εφαρμογές αυτού ως διαγνωστικό αντιδραστήριο και ως ανοσολογικό παράγοντα. Τα διακεκριμένα HIV-1 συγγρόνως της ομάδος Μ και της ομάδος Ο παρουσιάζουν τα επόμενα χαρακτηριστικά: ολίγη ή καθόλου ορολογική δραστηριότητα έναντι των πρωτεϊνών των ομάδων Μ και Ο και ισχυρή ορολογική δραστηριότητα έναντι των πρωτεϊνών

που προέρχονται από το στέλεχος YBF30 συμφώνως προς την εφεύρεση ή του στελέχους SIV CPZGAB απουσία γονιδιοματικής επιμηκύνσεως με τη βοήθεια εκκινητόν των περιοχών env και gag των HIV-1 των ομάδων Μ και Ο γονιδιοματική επιμηκύνση παρουσία των εκκινητόν που προέρχονται από το στέλεχος YBF30 συμφώνως προς την εφεύρεση και ομολογία των προϊόντων του γονιδίου περιβλήματος μεγαλύτερα από 70 τοις εκατό έναντι του στελέχους YBF30.

YLG	tr	A	T	T	G	C	B	T	A	C	T	C	A	C	A	C	T	T	C	C	G
LPB5.1	tr	G	G	C	A	A	G	C	A	G	G	G	A	G	C	T	G	G			
GAG Y	tr	T	C	C	T	T	E	A	G	C	A	G	T	C	T	G	E	A	C		
AS1.1																					
GAG Y	gag	G	A	A	C	A	E	E	A	G	G	A	T	T	A	E	C	A	G		
AS1																					
gag 8	gag	A	G	C	A	G	A	G	G	C	T	A	T	G	T	C	A	C	A		
GAG Y S1	gag	T	G	T	A	A	G	G	C	C	C	C	T	A	G	A	A	A	A	G	
GAG Y	gag	A	C	A	G	A	G	A	C	T	C	T	C	T	G	T	A	C			
S1.1																					
GAG Y	gag	A	A	G	A	A	A	A	G	C	A	G	T	T	G	G	T	A	C		
S1.2																					
YRT AS	pol	T	T	T	C	T	T	C	C	C	T	G	T	A	T	G	T	C			
1.3																					
YRT AS1.2	pol	G	T	T	A	T	A	T	E	G	A	T	T	C	T	C	A	G	G		
YRT AS1.1	pol	T	G	G	C	A	G	C	A	C	A	T	T	A	T	A	C	T	G	G	
YRT2	pol	A	T	C	A	T	T	A	C	C	A	G	T	A	C	A	T	G	A	C	G
YRT AS1	pol	T	G	T	C	A	G	G	G	E	T	C	G	T	A	A	A	G	C		
YRT2-1	pol	T	C	C	T	C	T	G	A	T	G	G	G	A	T	A	T	G			
YRT2-2	pol	T	C	T	A	T	C	C	A	G	G	A	A	T	C	A	G	A	G		
YRT-3	pol	A	A	T	G	A	G	A	T	C	T	G	C	C	C	A	T	A	C		
YRT-4	pol	T	G	A	C	A	G	A	T	A	G	G	G	G	A	A	G	A	C		
4481-1	pol	A	A	G	G	G	C	C	A	T	T	T	G	C	A	C	T	G	C		
4481-2	pol	A	C	A	T	G	G	A	C	C	G	C	C	A	C	A	A	G	G		
4235.1	pol	A	G	C	A	A	C	A	G	C	A	T	A	C	A	B	A	C			
4235.2	vir	A	A	A	G	T	A	G	T	C	C	C	A	C	G	T	A	E	G		
4235.3	vir	A	T	A	T	C	C	A	G	T	A	G	G	T	C	A	E	G			
4235.4	vir	T	C	T	A	G	C	A	C	T	A	C	A	G	C	C	T	G			
SK69.6	env	A	C	T	C	T	T	A	C	T	G	C	T	C	T	G	A	G	G		
SK69.5	env	C	C	A	T	A	G	T	A	C	A	C	T	G	T	A	C	C			
SK69.4	env	C	A	T	A	G	C	T	A	C	G	T	A	G	A	A	A	G	C		
SK69.3	env	T	C	A	T	A	A	T	E	G	C	A	A	A	G	C	C	T	G		
SK69.2	env	C	T	A	T	T	C	C	A	C	A	T	G	G	T	T	C	C			
SK69.1	env	A	T	T	C	T	A	G	A	A	C	A	T	G	T	C	C	A	G		
SK68.1	env	C	C	T	T	A	G	G	A	T	C	A	B	C	A	A	A	T	C	C	
SK68.2	env	T	G	G	G	A	C	A	G	T	C	T	G	T	G	A	A	B	C		
SK68.3	env	T	T	C	T	C	A	G	C	T	C	T	T	G	T	C	T	G	G		
LSI AS1.3	nef	A	T	T	A	A	G	C	A	A	G	C	T	G	A	T	A	G	C		
LSI AS1.2	nef	T	G	T	G	C	T	T	C	A	B	C	A	A	G	C					
LSI AS1.1.1	tr	G	C	T	C	C	A	T	G	T	G	A	C	A	T	A	T	G			
LSI A1	tr	A	G	A	G	A	C	C	A	G	T	A	C	A	A	G					
YLPA	tr	A	T	A	A	A	G	C	A	G	C	C	G	T	T	C	T	C	G		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538810 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05005425.3--02/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICS-
 SON (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00114344-04/07/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagner, Stefan
 2)Sachs, Joachim
 3)Rathonyi, Bela

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΒΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Θεμιστοκλέους 4, 10678 ΑΘΗΝΑ

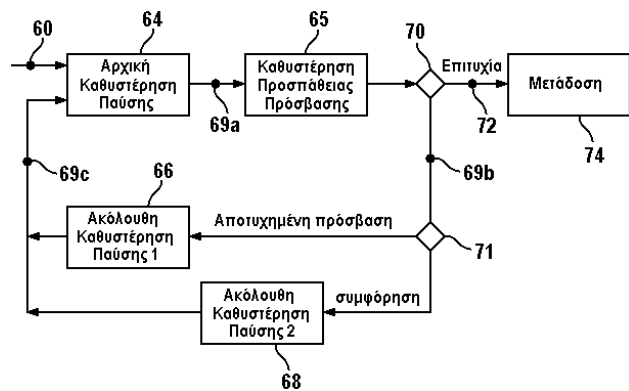
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ-
 ΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΟΙΒΑ
 ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛ-
 ΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας σε ένα σύστημα επικοινωνίας με μία στοίβα στρωματοποιημένου πρωτοκόλλου, υφίστανται

επεξεργασία πακέτα δεδομένων σε ένα ανώτερο στρώμα πρωτοκόλλου. Τα πακέτα δεδομένων προωθούνται σε ένα κατώτερο στρώμα πρωτοκόλλου για μετάδοση και η μετάδοση πραγματοποιείται με ποικίλες καθυστερήσεις πρόσβασης σε κανάλι. Το ανώτερο στρώμα πρωτοκόλλου ειδοποιείται από το κατώτερο στρώμα πρωτοκόλλου όταν ξεκινά μία μετάδοση για να επιτραπεί ένας συγχρονισμός χρονιστών στο ανώτερο στρώμα πρωτοκόλλου. Εάν ένα στρώμα πραγματοποιεί έναν προγραμματισμό πακέτων δεδομένων για τη μετάδοση, μπορεί να πραγματοποιηθεί ένας επαναπρογραμματισμός επιπλέον κατά τη διάρκεια μίας καθυστέρησης πρόσβασης σε κανάλι. Περιγράφονται επίσης συσκευές και προγράμματα λογισμικού που ενσωματώνουν την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877370 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06746036.0--27/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd.
6-11-24, Tsudanuma, Narashino-shi Chiba
275-0016, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Asubio Pharma Co., Ltd.
9-11 Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo
107-8541, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005133148-28/04/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHINO, Hiroshi
2)KOBAYASHI, Kentaro
3)SHIRO, Yuichi

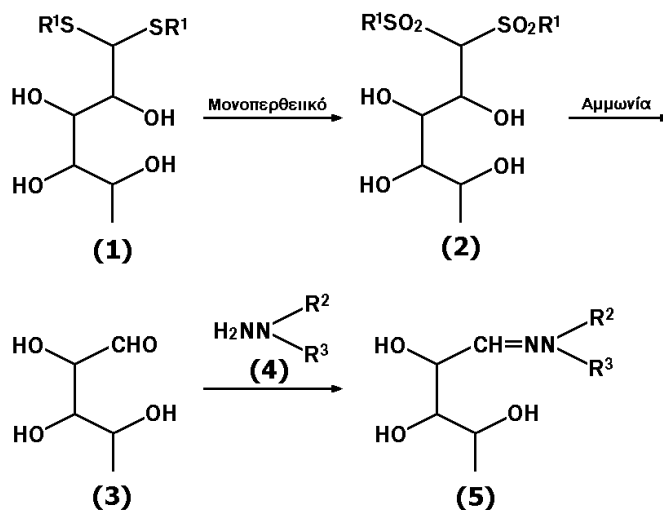
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΑΖΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία βιομηχανικώς πλεονεκτική μέθοδο για την παραγωγή παραγώγου υδραζόνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (5), που φαίνεται στον ακόλουθο τύπο αντίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466617 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796491.5--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)CENTRO DE INGENIERIA GE-
NETICA Y BIOTECNOLOGIA
Departamento de Patentes Ave. 31
entre 158 y 190, Cubanacan, Playa,
Ciudad de La Habana 10600,
KOYBA
2)Berlanga Acosta, Jorge
Calle 188, Edif. 15, Apto. C-13,
Playa Cuba., Ciudad de la Habana
12100, KOYBA
3)Fernandez Montequin, Jos I.;
Armagura 318 e / Aguacate y Com-
postela, Habana Vieja., Ciudad de la
Habana 10000, KOYBA
4)Valdes Perez, Calixto
9na 6005 e/ 60 y 62 Playa, Ciudad de
la Habane 10600, KOYBA
5)Franco Perez, Neobalis
Calle 35A 12806 e/ 128 y 130, Mari-
anao, Ciudad de la Habane 15500,
KOYBA
6)Rojas Constantín, Ingrid
Ave 31 18207. Apto 38, e/ 182-184.,
Playa., Ciudad de la Habane 12100,
KOYBA
7)Santana Milian, Hector
Ave 31 B., Edificio C-14, Apto. 3
Playa, Ciudad de la Habana 12100,
KOYBA
8)Chacon Corvea, Larissa
Calle 12 No 457 % 19 y 21Vedado,
Plaza, Ciudad Habana 10400, KOYBA
9)Guillen Nieto, Gerardo E.
Linea No. 6, e/ N y O, Apartamento 4,
Plaza de la Revolucion, Ciudad de la
Habana 10400, KOYBA
10)Herrera Martinez, Luis
Calle 96 No 306, apto. 3, entre 3ra y
3raA, Playa, Ciudad de la Habana
10600, KOYBA
11)Canan-Haden Frias, Leonardo
Calle 186 No 3117. E/31 y 33, Playa,
Ciudad de la Habana 12100, KOYBA
12)Geronimo Perez, Haydee
Calle 186 No. 3117, Apto 8K e/31 y 33,
Playa, Ciudad de la Habana 12100,
KOYBA
13)Sotolongo Pena, Jorge
Calle 184 No. 3112, E/31 y 33, Apto
48, Playa, Ciudad de la Habana 12100,
KOYBA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BERLANGA ACOSTA, Jorge,
2)FERNANDEZ MONTEQUIN,
Jose I.,
3)VALDES PEREZ, Calixto
4)FRANCO PEREZ, Neobalis
5)ROJAS CONSTANTIN, Ingrid
6)SANTANA MILIAN, Hector
7)CHACON CORVEA, Larissa
8)GUILLEN NIETO, Gerardo E.,
9)HERRERA MARTINEZ, Luis
10)CANAN-HADEN FRIAS, Leon-
ardo
11)GERONIMO PEREZ, Haydee
12)SOTOLONGO PENA, Jorge

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡ-
ΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑ-
ΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):30801-20/12/2001-CU

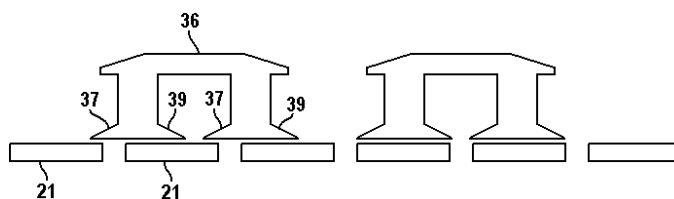
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση Επιδερμικού Παράγοντα Ανάπτυξης (EGF) σε μια κατά προτίμηση ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση η οποία χορηγείται με την βοήθεια ενδοδιήθησης εντός και γύρω από χρόνιες δερματικές ισχαιμικές βλάβες για να αποτρέπεται ακρωτηριασμός διαβητικού ποδός. Η εν λόγω σύνθεση μπορεί να χορηγηθεί σε προσφάτως δημιουργηθείσες χειρουργικές επιφάνειες, που έχουν υποστεί βλάβη με το αποτέλεσμα οξείας επαναδιάχυσης με οξυγονομένο αίμα μετά από παρατεταμένη ισχαιμία, αποτρέποντας με τον τρόπο αυτό περαιτέρω χειρουργικές πορείες και που ευνοεί την διατήρηση των άκρων. Η προαναφερθείσα σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να βελτιώνεται (i) το μικροπεριβάλλον κυττάρου, αυξάνοντας με τον τρόπο αυτό την αποκατάσταση και αμυντική ικανότητα και βιωσιμότητα των ιστών και (ii) την ουλοποίηση δερματικών ισχαιμικών βλαβών, διεγείροντας με τον τρόπο αυτό πολλαπλασιασμό κυττάρου. Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για χρήση στην ιατρική του ανθρώπου, την κτηνιατρική και την πειραματική ιατρική, ειδικά στην αγγειακή αγγειολογία και χειρουργική, δερματολογία, θεραπεία εγκαύματος και χειρουργείο αποκατάστασης και γηριατρική ιατρική. Η εν λόγω σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έλκη που υφίστανται επανασχηματισμό ουλής που συνδυάζονται με βλάβες στην μακροαγγείωση ή/και μικροαγγείωση, ασθενείς με ανεπαρκή λεμφατική ή/και φλεβική επιστροφή και έλκη ή άλλες βλάβες οι οποίες είναι δύσκολο να ουλοποιηθούν ή/και να επουλωθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509988 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03719435.4--28/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MATRA MANUFACTURING & SERVICES SAS
4, rue de Presbourg, 75116 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):160254-04/06/2002-US
160257-04/06/2002-US
207847-31/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASLOV, Boris, A.
2)SOGHOMONIAN, Zareh, Salmasi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΛΑΜΑΤΑ ΠΟΛΩΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι περιστροφικοί κινητήρες σταθερού μαγνήτη έχουν προεξέχοντες πόλους στάτορα με ανομοιόμορφη πυκνότητα κατά την ακτινική κατεύθυνση, για να αντισταθμίζεται η επίδραση της βαρύνουσας ροπής στρέψης. Τα τμήματα βάσης των πόλων τελειώνουν σε πέλματα πόλων κατά το ακτινικό κενό αέρα. Τα πέλματα πόλων εκτείνονται κατά την περιφερική κατεύθυνση από τα ογκωδεστέρα

τμήματα βάσης. Παραλλαγή της πυκνότητας του πέλματος πόλου, αλλάζει την συγκέντρωση της επίδρασης ηλεκτρομαγνητικής ροής στο σημείο σύζευξης ανάμεσα στους πόλους στάτορα και στα πέλματα πόλων σταθερού μαγνήτη. Καθώς δεν υπάρχει αλλαγή στην ενεργό περιοχή συνεπαφής των πέλματων πόλων, διατηρείται ομοιόμορφο κενό αέρα. Το σήμα ροπής στρέψης της επιφάνειας συνεπαφής για κάθε πόλο στάτορα\ρότορα σταθερού μαγνήτη μπορεί επιλεκτικά να αλλάξει για να εξομαλύνει την λειτουργία του κινητήρα, μέσω της διαμόρφωσης της πυκνότητας των πέλματων πόλων στάτορα, ώστε αυτή να ποικίλλει καταλλήλως κατά μήκος της έκτασης της περιφέρειας. Τα πέλματα πόλων μπορούν να έχουν άκρα ώθησης ή άκρα συρόμενα που στενεύουν, σε σχέση με βάση πόλου, ώστε να αλλάξει η επίδραση της πυκνότητας ηλεκτρομαγνητικής ροής μέσα στο κενό αέρα, σε κάποιον συγκεκριμένο βαθμό έντασης περιστροφής. Επιπλέον, το πέλμα πόλου μπορεί να μετακινηθεί εκτός κέντρου σε σχέση με την βάση πόλου.



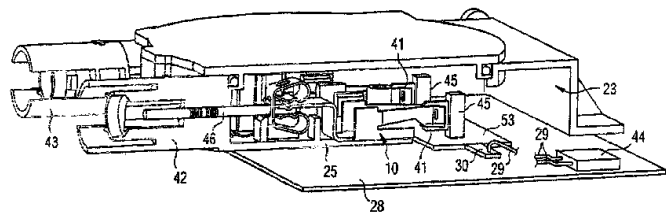
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737488 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05734312.1--18/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeuTec Pharma Limited
200 Frimley Business Park Frimley, Camberley, Surrey GU16 7SR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409077-23/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNIE, James Peter
2)MATTHEWS, Ruth Christine
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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση που περιλαμβάνει αντίσωμα ή θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού, ειδικό για τουλάχιστον έναν επίτοπο της hsp90, από οργανισμό του γένους Aspergillus, και τουλάχιστον έναν αντιμυκητιασικό παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει: την ιτρακοναζόλη και τη βορικοναζόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501157 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04015561.6--02/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics AMP GmbH
 Amperestrasse 12-14, 64625 Bensheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20311183 U-21/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feldmeier, Gunter
 2)Scherer, Heinz
 3)Strelow, Markus
 4)Werner, Elke
 5)Woeber, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

επαφής. Ως αποτέλεσμα της αυτόματης συναρμολόγησης των συλλεκτών με τα κουτιά σύνδεσης είναι εφικτή η οικονομική παραγωγή.



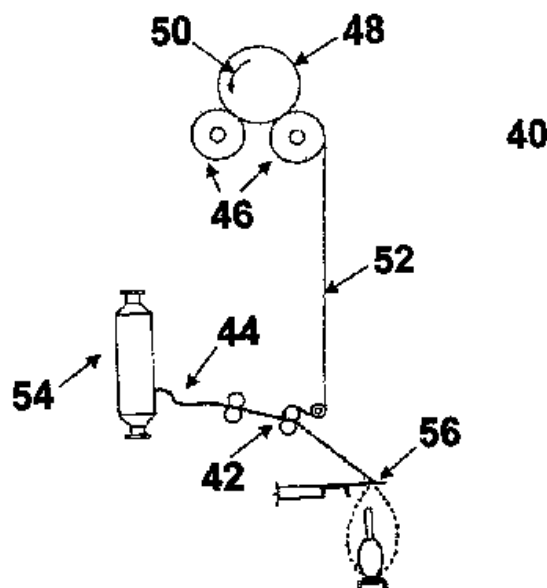
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κουτί σύνδεσης περιλαμβάνει στοιχεία επαφής που επιτρέπουν την αυτόματη επαφή και συναρμολόγηση ηλιακού συλλέκτη με το κουτί σύνδεσης. Ο ηλιακός συλλέκτης περιλαμβάνει σταθερές επαφές κατάλληλες για αυτόματη επαφή με τα στοιχεία επαφής του κουτιού σύνδεσης. Τα στοιχεία επαφής του κουτιού σύνδεσης περιλαμβάνουν οξυληκτές περιοχές υποδοχής για την αυτόματη εισαγωγή των σταθερών επαφών του ηλιακού συλλέκτη μέσα σε περιοχή επαφής των στοιχείων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846602 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758852.7--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVISTA Technologies S.a.r.l.
 Talstrasse 80, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55939-11/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIAO, Tianyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διμερές νήμα πολυεστέρα τύπου core spun που περιέχει περιβλημα τουλάχιστον μιας σκληρής ίνας και έχει αγγλικό τίτλο βαμβακιού από περίπου 5 έως περίπου 60 και πυρήνα διμερούς ίνας πολυεστέρα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω ύφασμα που ουσιαστικά δεν παρουσιάζει grin-through της διμερούς ίνας πολυεστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542668 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751859.4--14/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):404713 P-20/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NERURKAR, Manoj
2)NARINGREKAR, Vijay
3)DOMINICK, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜ-
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ**

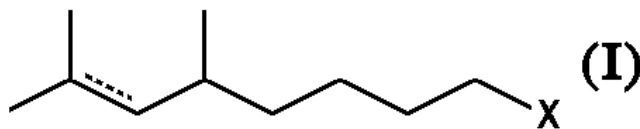
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σκεύασμα αριπιπραζόλης που περιλαμβάνει τον αντιψυχοτικό παράγοντα αριπιπραζόλη σε μορφή συμπλέγματος εγκλεισμού σε β-κυκλοδεξτρίνη, κατά προτίμηση σουλφοβουτυλο-αιθέρα της β-κυκλοδεξτρίνης (SBECD), που σε ενέσιμη μορφή προκαλεί γενικά ελάχιστο έως ήπιο ερεθισμό στο ενδομυϊκό σημείο έγχυσης. Παρέχονται επίσης μέθοδος για την ελαχιστοποίηση ή μείωση του ερεθισμού που προκαλείται από την αριπιπραζόλη σε σημείο ενδομυϊκής έγχυσης και μέθοδος για αγωγή της σχιζοφρένειας με χρήση του προαναφερόμενου σκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838652 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709087.8--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)V. Mane Fils
620, route de Grasse, 06620 Bar sur Loup,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500551-19/01/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAUNKY, Piotr
2)MANE, Jean
3)SCHROEDER, Martin
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):**ΝΕΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του γενικού τύπου (I) στην οποία το X είναι ομάδα CHO, CH₂OH, CH₂OC(O)R ή CH(OR)₂, και το R αντιπροσωπεύει αλυσίδα αλκυλίου ή αλκυλενίου με C1-C5, γραμμική ή υποκατεστημένη, και ο δεσμός που σημειώνεται με τελείες είναι παρών ή απών όπως επίσης και η μέθοδος σύνθεσής της και ιδιαίτερα η 6,8-διμεθυλ-νόν-7-ενάλη (I) που παρασκευάζεται με υδροφορμυλίωση του 5,7-διμεθύλ-οκτα-1,6-διενίου. Η ευρεσιτεχνία έχει εξίσου ως αντικείμενο συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του τύπου (I). Λόγω των αρωματικών τους ιδιοτήτων τους, οι εν λόγω ενώσεις παρουσιάζουν μεγάλο ενδιαφέρον για την αρωματοποιία, κυρίως για κοσμητικά προϊόντα και για τα προϊόντα συντήρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392722 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02725776.5--08/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):283297 P-12/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELYK, Kevin, M.
2)LEONARD, William, R., Jr.

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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένη διαδικασία για την ελαχιστοποίηση των καταλυόμενων από οξεία αντιδράσεων ορισμένων εχινόκανδινών του είδους που αποκαλύπτονται στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ΗΠΑ Αρ. 5,378,804. Η διαδικασία περιλαμβάνει τη χρήση βορονικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917936 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115341.5--30/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, P.O. Box 62, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591352-01/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chon, James Y.
2)Gordon, Raphael

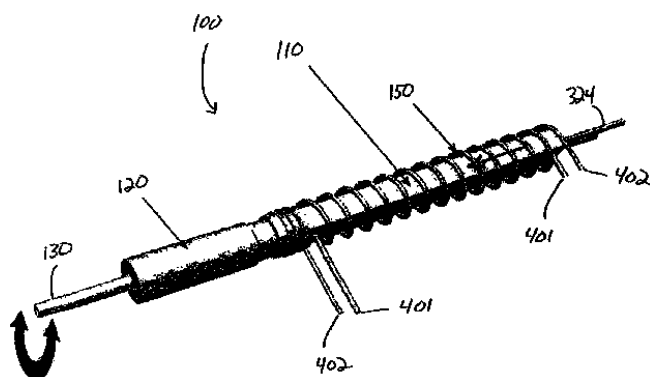
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μαγνητοσυστολική χειρουργική συσκευή χειρός (9) υπερήχων που έχει μία μαγνητοσυστολική στήλη (σωλήνα) (110, 120), ένα ακουστικό μετασχηματιστή συνθέτου αντιστάσεως, ή κέρας (120, 220), ένα ηλεκτρικό πηνίο (150, 250) που περιβάλλει τη στήλη, και μέσα (401, 402) για την παροχή επιλεκτικώς ενός καθοδηγητικού σήματος προς τη στήλη και το πηνίο. Η συσκευή χειρός είναι ικανή να παρέχει και τις δύο επιμήκη και συστροφική ή περιελκτική κίνηση στο άκρο της συσκευής χειρός (10) ανάλογα με το καθοδηγητικό σήμα που παρέχεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856031 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05817430.1--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOMPE' pha.r.ma S.p.A.
Via Campo di Pile, 67100 L'Aquila, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04029684-15/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Marcello, .
2)BERTINI, Riccardo, .
3)BECCARI, Andrea, .
4)MORICONI, Alessio,
5)ARAMINI, Andrea,.
6)BIZZARRI, Cinzia,
7)COLOTTA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΡΥΑΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά επιλεγμένα (R)-2-φαινυλ-προπιοναμίδια και (R)-2-φαινυλ-σουλφοναμίδια με ένα άτομο/ομάδα αποδέκτη δεσμού υδρογόνου σε μια καλώς καθορισμένη θέση στον χημικό χώρο. Αυτές οι ενώσεις εμφανίζουν μια αιφνίδια ισχυρή ανασταλτική δράση στη χημειοταξία των ανθρώπινων PMN που προκαλείται από την C5a. Οι ενώσεις της εφεύρεσης δεν διαθέτουν την

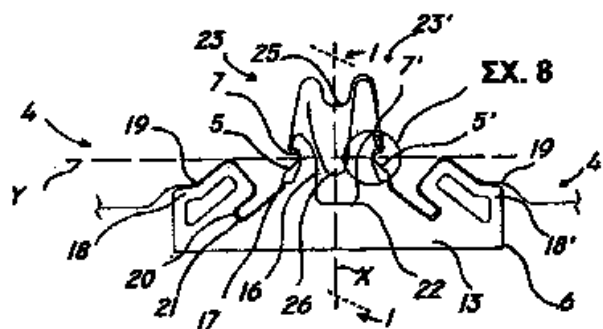
ανασταλτική δράση του CXCL8. Οι αναφερθείσες ενώσεις είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση των παθολογικών καταστάσεων που εξαρτώνται από τη χημειοτακτική ενεργοποίηση των ουδετερόφιλων και των μονοκυττάρων, που προκαλείται από το C5a κλάσμα του συμπληρώματος. Συγκεκριμένα, οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση της σήψης, της ψωρίασης, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της ελκώδους κολίτιδας, του οξέος δυσπνοιικού συνδρόμου, της ιδιοπαθούς ίνωσης, της σπειραματονεφρίτιδας και στην πρόληψη και στην αντιμετώπιση των τραυμάτων που προκαλούνται από ισχαιμία και επαναμιάτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885968 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727510.7--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iscom S.p.A.
Via Belvedere, 78, 37026 Pescantina, VR,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20050129-29/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lonardi, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στο πεδίο κατασκευής στεγών για κτήρια και ειδικότερα αφορά σε διάταξη στέγης υψηλής αντοχής, που χρησιμοποιείται ιδιαίτερα σε στέγες κατοικιών και βιομηχανικών κτηρίων. Η διάταξη περιλαμβάνει πλήθος πλαισίων φύλλων (2) που διασυνδέονται κατά μήκος πλευρικών ακρών (4, 4'), οι οποίες είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να ορίζουν πρώτη διαμήκη προεξοχή (5) με μέτωπο προς το πλάι και προς τα έξω, και πολλαπλά υποστηρίγματα στερέωσης (6) που στερεώνονται σε μια στέγη (T). Κάθε υποστήριγμα (6) διαθέτει τουλάχιστον έναν διαμήκη αύλακα (7) που φιλοξενεί με σύνδεση κουμπώματος τις πρώτες διαμήκεις προεξοχές (5) παρακείμενων πλαισίων (2), έτσι ώστε οι πρώτες διαμήκεις προεξοχές (5) και ο αύλακας (7) να έχουν αντιτασσόμενες άνω επιφάνειες (8, 9) επίπεδες τουλάχιστον κατά ένα μέρος και ουσιαστικά παράλληλες ή ελαφρώς κεκλιμένες προκειμένου να ενισχύεται η δράση

συγκράτησης (R) των υποστηρίγμάτων (6) και να αυξάνεται το φορτίο διαχωρισμού (p) που προκαλεί το διαχωρισμό των ακρών (4, 4) από τα υποστηρίγματα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218039 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00965346.0--22/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Renal Technologies
40 Lake Bellevue Suite 100, Bellevue, WA
98005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155514 P-22/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALLAN, Robin
2)James J.Cole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡ-
ΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΣΕ ΚΙΤΡΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δόση αιμοκαθάρσεως σε όρους εκκαθαρίσεως της ουρίας είναι οριακή σε πολλούς αιμοκαθαριζόμενους ασθενείς και η μεταβολική οξέωση όπως προσδιορίζεται από το επίπεδο του HCO_3 στον ορό προ της αιμοκαθάρσεως είναι συνήθης. Ένα διάλυμα αιμοκαθάρσεως το οποίο περιλαμβάνει κιτρικό οξύ αντί οξικού οξέως ως παράγοντα οξινισμού παρέχει ανώτερες ιδιότητες επιδόσεων. Το περιέχον κιτρικό διάλυμα αιμοκαθάρσεως χρησιμοποιήθηκε αποκλειστικά σε 22 αιμοκαθαριζόμενους ασθενείς. Αρχικά, μόνο 8 από τους 22 ασθενείς είχαν HCO_3 ορού προ της αιμοκαθάρσεως μεγαλύτερο του 23mEq/L (κατώτερο φυσιολογικό

όριο), αλλά μετά από 12 εβδομάδες αιμοκαθάρσεως με τη χρήση του περιέχοντος κιτρικό διαλύματος αιμοκαθάρσεως, το HCO_3 του ορού ομαλοποιήθηκε σε 15 ασθενείς ($p=0,0001$, χ^2). Οι μεταβλητές αιμοκαθάρσεως διατηρήθηκαν σταθερές στους 19 από τους ασθενείς, οι οποίοι επίσης χρησιμοποίησαν και επαναχρησιμοποίησαν πάντα τον ίδιο τύπο συσκευής αιμοκαθάρσεως. Στους ασθενείς αυτούς, η αρχική μέση αναλογία μειώσεως ουρίας (URR) ήταν 68,5 συν πλην 5,9 τοις εκατό και μετά την αγωγή με το περιγραφόμενο ενταύθα κιτρικό διάλυμα αιμοκαθάρσεως, αυτή η αναλογία είχε αυξηθεί σε 73 συν πλην 5,3 τοις εκατό (p μικρότερο του 0,03). Η SpKt/V , υπολογιζόμενη με τη χρήση του τύπου του Daugirdas II, αυξήθηκε επίσης από 1,23 συν πλην 0,19 σε 1,34 συν πλην 0,2 ($p=0,01$). Αυτή η αυξημένη εκκαθάριση της ουρίας μπορεί να είναι αποτέλεσμα της αντιπηκτικής ιδιότητας του κιτρικού που διατηρεί ανοικτή τη μεμβράνη της συσκευής αιμοκαθάρσεως. Η αύξηση του HCO_3 του ορού προ της αιμοκαθάρσεως μπορεί να αντιπροσωπεύει αυξημένη διανομή από το διάλυμα αιμοκαθάρσεως και παραγωγή από κιτρικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758555 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756084.9--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIRKEN GMBH
Am Eichhof, 75223 Niefern-Oschelbronn,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004030044-22/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEFFLER, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟ-
ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡ-
ΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν παράγοντα δημιουργίας ελαιογέλης, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον ένα τριτερπένιο υψηλής διασποράς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια ελαιογέλη, η οποία περιέχει ένα άπολο υγρό σε ποσοστό μεταξύ 80 τοις εκατό κατά βάρος και 90 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της γέλης και έναν παράγοντα δημιουργίας ελαιογέλης που περιέχει ένα τριτερπένιο υψηλής διασποράς σε ποσοστό μεταξύ 1 τοις εκατό κατά βάρος και 20 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της γέλης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή μιας ελαιογέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572246 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799680.8--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUERBET
15, Rue des Vanesses, 93420 Villepinte,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0216410-20/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORT, Marc
2)COROT, Claire
3)RAYNAL, Isabelle
4)ROUSSEAUX, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ
GEM-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση περιλαμβάνουσα όξινα μαγνητικά σωματίδια (p) με βάση μία ένωση του σιδήρου, τα οποία όξινα μαγνητικά σωματίδια (p) είναι έκαστο συμπλοκοποιημένο με μία ή περισσότερες gem-διφωσφονικές ενώσεις τύπου (I): X-L-CH(PO₃H₂)₂ στον οποίο: το L παριστά μία οργανική ομάδα συνδέουσα το χαρακτήρα X με το gem-διφωσφονικό χαρακτήρα -CH(PO₃H₂)₂ το X παριστά ένα χημικό χαρακτήρα ικανό να αντιδρά με ένα βιοφορέα όπου οι εν λόγω χαρακτήρες X των εν λόγω σωματιδίων (p) είναι

ενδεχομένως συζευγμένοι εν όλω ή εν μέρει με ένα βιοφορέα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής των εν λόγω συνθέσεων και τη χρήση της, ειδικά ως προϊόντος αντιθέσεως για απεικόνιση δια μαγνητικού συντονισμού (IRM).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1754713 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013626.4--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469436 P-09/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Li, Bing
2)Sidhu, Sachdev S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΑ Apo2L/TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

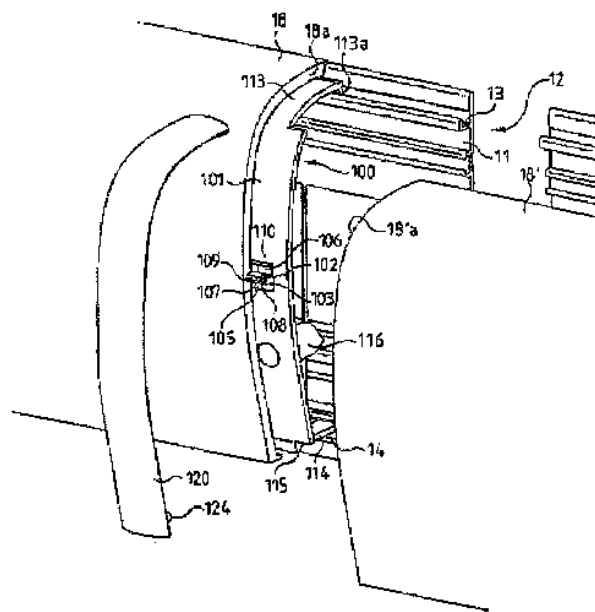
Παρέχονται πεπτίδια που δεσμεύονται με μόρια υποδοχέα Apo-2L. Αυτά τα πεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, σε μεθόδους όπου επιθυμείται διαμόρφωση των βιολογικών δραστηριοτήτων του μορίου Apo-2L και/ή υποδοχέα Apo-2L όπως DR5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1093200 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00402804.9--11/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGRAND FRANCE
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
2)LEGRAND SNC
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9912922-15/10/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Piolo, David
2)Decore, Bertrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

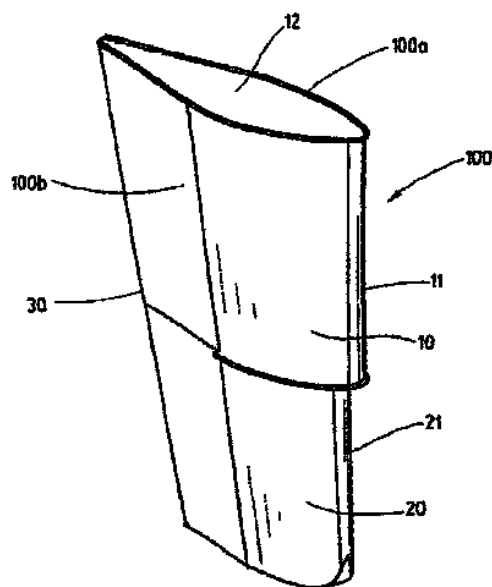
Η εφεύρεση αφορά ένα προσαρτώμενο εξάρτημα (100) για συναρμολόγηση επί μίας βάσεως (11) ενός καναλιού (12) οδύσεως ηλεκτρικών καλωδίων, εφοδιασμένο με ένα τοίχωμα (101) για να καλύπτει, στο εσωτερικό του καναλιού, ένα ενδεχόμενο διάστημα ευρισκόμενο πέραν, σύμφωνα με μία διαμήκη διεύθυνση, ενός χειλούς (18a) ενός τουλάχιστον τμήματος καλύπτρας (18).

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω τοίχωμα του προσαρτώμενου εξαρτήματος περιλαμβάνει επί του εμπρόσθιου μέρους έναν προεξέχοντα ανασυρόμενο όνυχα (102). Εφαρμογή, ειδικά, στους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626897 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740144.3--22/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004006453 U-23/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

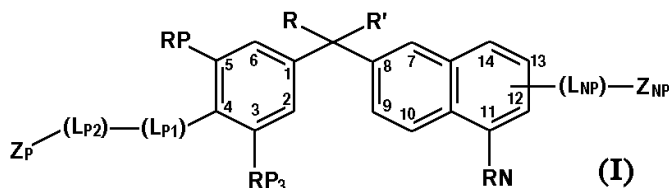
Το πηδάλιο για πλοία αποτελείται από ένα περύνιο πηδαλίου (100) και από έναν διατεταγμένο προς το πηδάλιο άξονα προπέλας με δυνατότητα περιστροφής, πάνω στον οποίο τοποθετείται η προπέλα, όπου το περύνιο του πηδαλίου (100) παρουσιάζει δύο ευρισκόμενα το ένα δίπλα στο άλλο τμήματα περυνγίου πηδαλίου (10, 20), των οποίων οι στραμμένες προς την προπέλα εμπρόσθιες ακμές (11, 21) μετατίθενται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η μία ακμή (11) να μετατίθεται προς την αριστερή πλευρά (BB) ή προς τη δεξιά πλευρά (SB) του πλοίου και η άλλη ακμή (21) να μετατίθεται προς την δεξιά πλευρά του πλοίου (SB) ή την αριστερή πλευρά του πλοίου (BB), όπου οι δύο πλευρικές επιφάνειες του περυνγίου του πηδαλίου (100) να συγκλίνουν σε μία στραμμένη προς την προπέλα παρειά (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836151 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05854992.4--19/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):637930 P-21/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOSSETT, Lynn, Stacy
2)LOPEZ, Jose, Eduardo
3)WARSHAWSKY, Alan, M.
4)YEE, Ying, Kwong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες, μη σεκο-στεροειδείς, ενώσεις φαινυλ-ναφθαλινίου με χημικό τύπο (I): στον οποίο τα R, R1, RP, Zp, Lp1, Lp2, RN, RP3, RN και ZNP ορίζονται στην παρούσα, στην παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις και σε μεθόδους χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915325 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776479.5--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Weberstrasse 5, 76133 Karlsruhe,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005037771-10/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEMMERMANN, Peter
2)GARBEV, Krassimir
3)SCHWEIKE, Uwe
4)BEUCHLE, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΒΕΛΙΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή συνδετικού μέσου βελίτη, στην οποία η πρώτη ύλη, η οποία περιέχει οξειδίο ασβεστίου CaO και διοξειδίο πυριτίου SiO2 σε μοριακή αναλογία Ca:Si περίπου 2:1, αναμειγνύεται με πυρήνες κρυστάλλωσης από α-άνυδρο πυριτικό διασβέστιο. Η έτσι τροποποιημένη πρώτη ύλη υποβάλλεται στη συνέχεια σε υδροθερμική κατεργασία σε θερμοκρασία μεταξύ 100 και 300 βαθμών Κελσίου, οπότε αυτή μετατρέπεται κυρίως στο ενδιάμεσο προϊόν α-ένυδρο πυριτικό διασβέστιο. Μετά τη ξήρανση του ενδιάμεσου προϊόντος σε θερμοκρασία μεταξύ 500 βαθμών Κελσίου και 1000 βαθμών Κελσίου και την επακόλουθη ψύξη, το επιθυμητό συνδετικό μέσο βελίτη διαχωρίζεται. Μέσω της χρήσης των πυρήνων κρυστάλλωσης ο χρόνος αντίδρασης μειώνεται ή αντίστοιχα επιτυγχάνεται μεγαλύτερη μετατροπή.

Κατάλληλα ως πρώτη ύλη είναι επίσης υπολείμματα που υπό άλλες συνθήκες προορίζονται για απόρριψη. Η μέθοδος λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες και με μικρότερη εισαγωγή μηχανικής ενέργειας. Καθώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί και πρώτη ύλη ήδη απαλλαγμένη από άνθρακα, αυτή η μέθοδος οδηγεί σε περιορισμό των εκπομπών CO2 στο πεδίο των δομικών υλών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820394 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075386.0--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TenCate Geosynthetics Netherlands B.V.
 Sluiskade Noordzijde 14, 7602 HR Almelo,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hofmans, Gerrit Willem Klaas
 2)Dortland, Gerhard-Jan

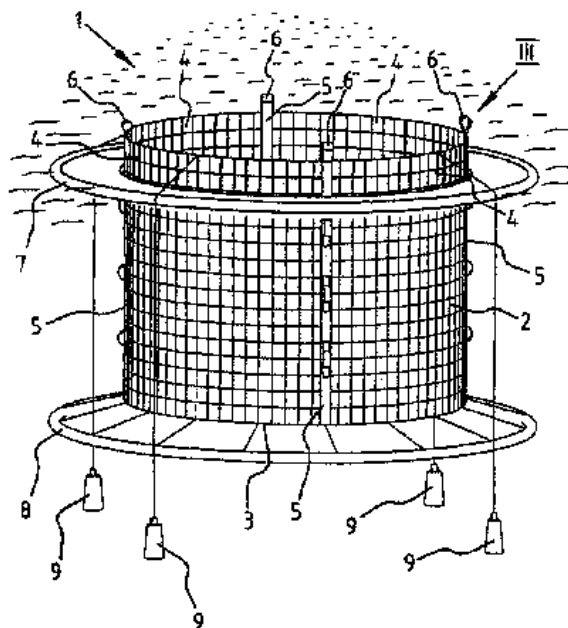
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑ ΕΚΤΡΟΦΕΙΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη συνένωση δύο εύκαμπτων πλεγμάτων, τα εν λόγω πλέγματα αποτελούμενα από ένα υφαντό δικτυωτό πλέγμα επικαλυμμένο με ένα θερμοπλαστικό υλικό, η εν λόγω μέθοδος συνιστάμενη από τα βήματα : - της δημιουργίας μιας περιοχής αλληλεπικάλυψης τουλάχιστον μιας άκρης ενός πρώτου πλέγματος και ενός δεύτερου στρώματος αποτελούμενο από συμβατό θερμοπλαστικό υλικό - της θέρμανσης της περιοχής αλληλεπικάλυψης για τη μαλάκωση του θερμοπλαστικού υλικού στη περιοχή αλληλεπικάλυψης και - της συμπίεσης της περιοχής αλληλεπικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1374747 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03253879.5--19/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marshall, Laurence Thomas
 Nookery Cottage, Beaudesert Park, Henley in
 Arden, Warwickshire B95 5QB, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0214339-21/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marshall, Laurence Thomas

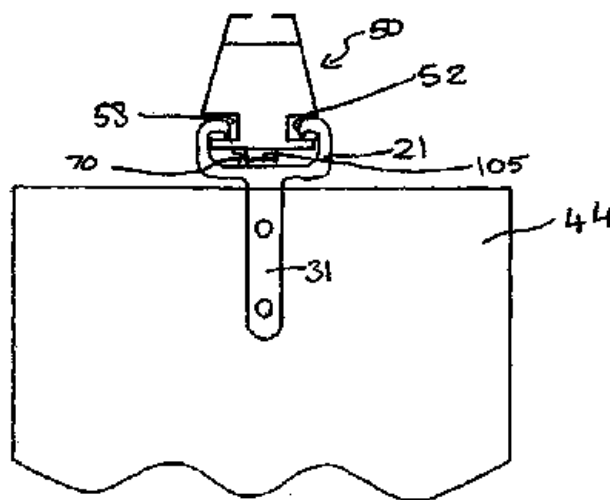
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα κουρτίνας που περιλαμβάνει κουρτινόξυλο (50, 150), αναστολέα (70, 153) πάνω στο κουρτινόξυλο (50, 150), πτυχωτή κουρτίνα (44) και ολισθητήρες κουρτίνας (20, 120). Ο αναστολέας έχει τη δυνατότητα να κινείται μεταξύ πρώτης θέσης, στην οποία ο αναστολέας τοποθετείται έτσι ώστε να επιτρέπει στους ολισθητήρες κουρτίνας που βρίσκονται πάνω στο κουρτινόξυλο να κινούνται πέρα από τον αναστολέα, και δεύτερης θέσης, στην οποία ο αναστολέας τοποθετείται έτσι ώστε να εμποδίζει τους ολισθητήρες κουρτίνας που βρίσκονται πάνω στο κουρτινόξυλο να κινούνται πέρα από τον αναστολέα. Οι ολισθητήρες κουρτίνας συνδέονται με την πτυχωτή κουρτίνα με διάταξη η οποία επιτρέπει τους ολισθητήρες κουρτίνας να ευθυγραμμίζονται πριν την τοποθέτηση της κουρτίνας πάνω στο κουρτινόξυλο.



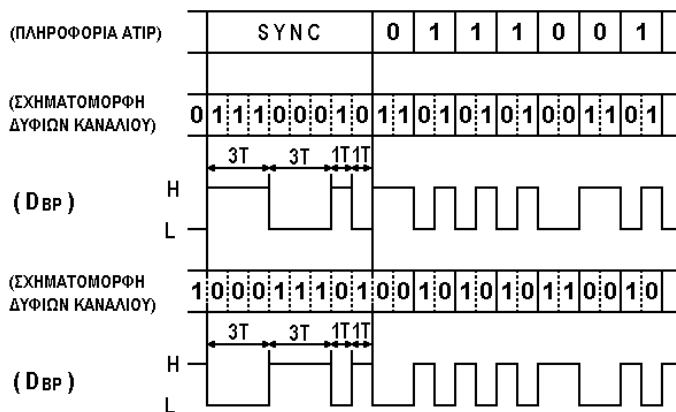
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1115109 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00310927.9--08/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku,
Tokyo 141, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35209199-10/12/1999-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shishido, Yukio,
2)Kawashima, Tetsuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει την αναγνώριση του εάν ένας οπτικός δίσκος είναι ένας οπτικός δίσκος του οποίου η χωρητικότητα εγγραφής είναι μεγεθυμένη ή όχι. Μία σχηματομορφή συγχρονισμού πληροφορίας ΑΤΙΡ η οποία είναι ενσωματωμένη σε αύλακες οδήγησης που ακτινοβολούνται με μία κηλίδα φωτός καθίσταται ώστε να είναι διαφορετική μεταξύ ενός οπτικού δίσκου υψηλής πυκνότητας και ενός οπτικού δίσκου τυπικής πυκνότητας του οποίου η χωρητικότητα εγγραφής δεν είναι μεγεθυμένη. Συγκεκριμένα, ενώ η σχηματομορφή συγχρονισμού του οπτικού δίσκου τυπικής πυκνότητας δημιουργείται κατά προτίμηση σε μορφή "3T + 1T + 1T + 3T" (όπου "T" αντιπροσωπεύει ένα ελάχιστο δυφίο καναλιού ενός σήματος που λαμβάνεται μέσω

ανάγνωσης μίας θεσιακής πληροφορίας), η σχηματομορφή συγχρονισμού του οπτικού δίσκου υψηλής πυκνότητας δημιουργείται κατά προτίμηση, για παράδειγμα, σε μορφή "3T + 3T + 1T + 1T". Με ανάγνωση της πληροφορίας ΑΤΙΡ και αναγνώριση της σχηματομορφής συγχρονισμού αυτής, μπορεί εύκολα και γρήγορα να αναγνωριστεί εάν ο οπτικός δίσκος έχει μία τυπική πυκνότητα ή μία υψηλή πυκνότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255845 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916988.7--13/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FONDAZIONE CENTRO SAN RAF-
FAELE DEL MONTE TABOR
Via Olgettina, 60, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI000249-15/02/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORTI, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

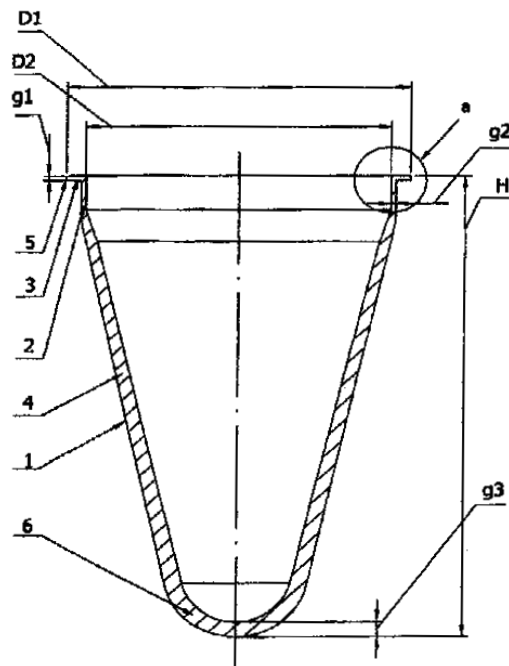
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα κυτοκινών ικανά να εποικίσουν τα αγγεία του όγκου και τα αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα και η χρήση αυτών ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687209 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04800232.3--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Invento Spolka Z O.O.
 ul. Wilcza 50/52 lok. 706, 00679 Warszawa,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36359503-20/11/2003-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILKOWSKI, Bogumil
 2)LEWANDOWSKI, Dariusz
 3)TOBOROWICZ, Andrzej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε πρωτόπλασμα για την κατασκευή πλαστικού περιέκτη συσκευασίας τροφίμων και ειδικότερα για τη μορφοποίηση με φύσημα περιεκτών με λεπτά τοχώματα, οι οποίοι μπορούν να κλείνουν ερμητικά με μεταλλικό κάλυμμα με διαδικασία διπλήςσυρραφής. Το πρωτόπλασμα (1) περιλαμβάνει σώμα (4) και κυρτό ημισφαιρικό πάτο (6). Το σώμα (4) έχει κωνικό σχήμα που ανοίγει προς τα έξω διαμορφώνοντας κυλινδρικό λαιμό (2) ο οποίος περιβάλλεται από περιανχένιο (3) που καταλήγει σε χείλος αυξημένου πάχους (5). Κατά προτίμηση, η γωνία (α) με την οποία η εσωτερική επιφάνεια του σώματος (4) ανοίγει προς τον κυλινδρικό λαιμό είναι μεγαλύτερη από τη γωνία (β) με την οποία η εξωτερική επιφάνεια του σώματος (4) ανοίγει προς τα πάνω και το πάχος (g2) του κυλινδρικού λαιμού (2) είναι μικρότερο από το πάχος (g3) του πάτου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292294 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930965.7--01/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accera, Inc.
 12635 E. Montview Boulevard, Suite 130, Au-
 rora, CO 80014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200980 P-01/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDERSON, Samuel, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για τη θεραπεία ή την πρόληψη, της εμφάνισης γεροντικής άνοιας του τύπου Alzheimer, ή άλλων παθήσεων που προκύπτουν από το μειωμένο νευρωνικό μεταβολισμό και που οδηγούν στην ελαττωμένη γνωστική λειτουργία. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση η χορήγηση των τριγλυκεριδίων ή των λιπαρών οξέων με μήκη αλυσίδων μεταξύ 5 και 12, στον εν λόγω ασθενή σε ένα επίπεδο παράγει μια βελτίωση στη γνωστική ικανότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778205 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763000.6--25/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY COURT OF THE
UNIVERSITY OF GLASGOW
University Avenue, Glasgow, Strathclyde G12
8QQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):590453 P-23/07/2004-US
0416493-23/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITSILADIS, Yannis Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για την ενίσχυση της ικανότητας του σώματος να απορροφά το λαμβανόμενο νερό και να διατηρεί το νερό στους ιστούς. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αύξηση της αθλητικής απόδοσης στη ζέστη, καθώς επίσης και για την πρόληψη και την θεραπεία της αφυδάτωσης. Οι συνθέσεις περιέχουν κρεατίνη για αύξηση του ενδοκυτταρικού σωματικού νερού και γλυκερίνη για αύξηση του εξωκυτταρικού σωματικού νερού. Μπορεί επίσης να συμπεριληφθεί υδατάνθρακας προκειμένου να αυξηθεί η απορρόφηση της στοματικά-χορηγούμενης κρεατίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401863 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734699.8--07/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297059 P-08/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CULLER, Michael, D.
2)DONG, Zheng, Xin
3)KIM, Sun, H.
4)MOREAU, Jacques-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑ-**
ΤΙΝΗΣ-ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια σειρά χιμαϊρικών αναλόγων σωματοστατίνης-ντοπαμίνης τα οποία διατηρούν αμφοτέρως τη δραστικότητα σωματοστατίνης και ντοπαμίνης in vivo. Ένα παράδειγμα είναι: 6-n-προπυλο-8β-εργολινυλομεθυλοθειοακετυλο -D-Phe-c-(Cys-Tyr-D-Trp-Lys-Abu-Cys)-Thr-NH₂.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859714 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06114447.3--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

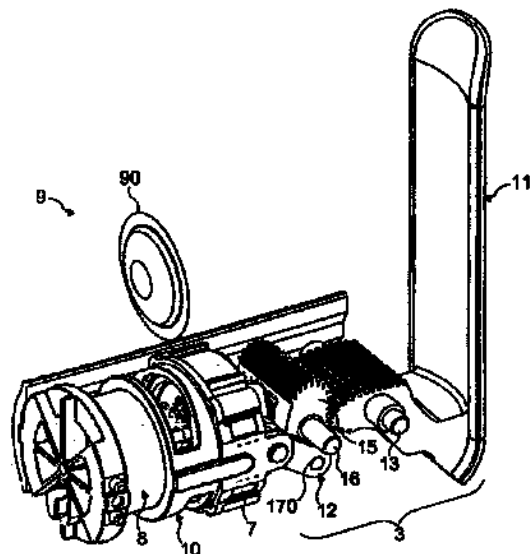
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jarisch, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΦΟΥΛΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΦΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΦΟΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή εκχύλισης για την εκχύλιση κάψουλας που περιέχει συστατικά ροφήματος, η οποία περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (2), ένα πρώτο και ένα δεύτερο περιβάλλον στοιχείο κάψουλας (7, 8) για μερική τουλάχιστον περίκλειση της κάψουλας (9) κατά την εκχύλιση. Το πρώτο περιβάλλον στοιχείο (7) κινείται κατά μήκος του πλαισίου σε σχέση με το δεύτερο περιβάλλον στοιχείο (8). Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα κλείστρο για την ενεργοποίηση του πρώτου περιβάλλοντος στοιχείου, το οποίο διαθέτει ένα στοιχείο ενεργοποίησης, ένα στοιχείο συγκράτησης της κάψουλας (10) για την υποδοχή της κάψουλας κατά την

εισαγωγή της κάψουλας ανάμεσα στο πρώτο και το δεύτερο περιβάλλον στοιχείο και για τη συγκράτηση της κατά το κλείσιμο των στοιχείων περιβλήματος.



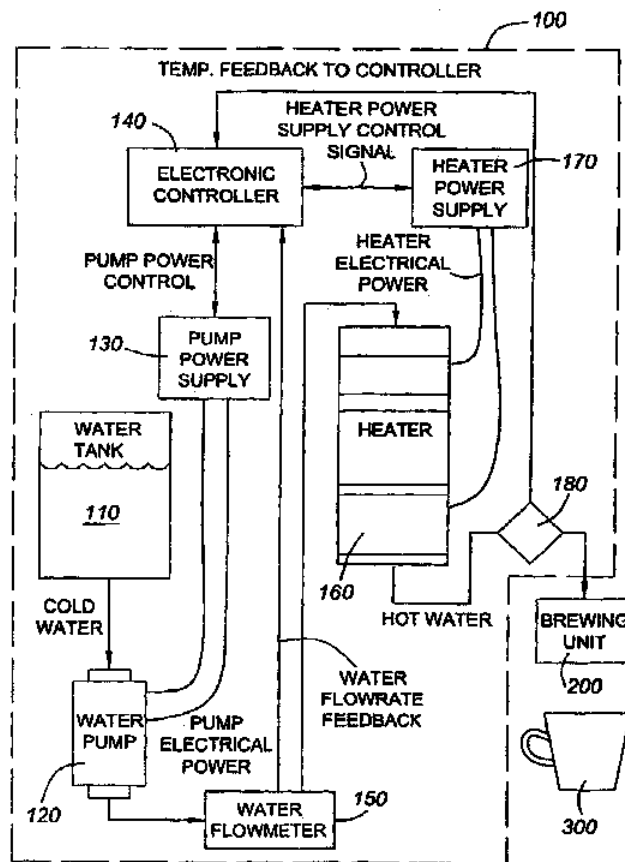
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827180 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807279.4--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):983671-09/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Ruguo
 2)WALTERS, Megan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος, συσκευή (100) και σχετικά προφίλ ροφημάτων για κατά παραγγελία θέρμανση υγρού, το οποίο χρησιμοποιείται για τη διανομή ροφήματος, στην οποία η ως άνω θέρμανση μεταβάλλεται δυναμικά με βάση το εκάστοτε προφίλ. Η συσκευή (100) περιλαμβάνει μια μονάδα θέρμανσης (160), έναν ηλεκτρονικό ελεγκτή (140) και αισθητήρες (150, 180). Μια δεξαμενή νερού (110) τροφοδοτεί τη μονάδα θέρμανσης (160) μέσω μιας αντλίας νερού (120) που ελέγχεται από τον ελεγκτή (140), ο οποίος ελέγχει και τη μονάδα θέρμανσης. Βρόχοι ανάδρασης παρέχουν δεδομένα ελέγχου στον ελεγκτή (140), προκειμένου να βελτιστοποιούν τις θερμοκρασίες του υγρού για ένα δεδομένο τύπο ροφήματος, σύμφωνα με προκαθορισμένα προφίλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1090307 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99914289.6--30/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piccionelli, Greg A.
 20th Floor, 1901 Avenue of the Stars, Los Angeles, CA 90067, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Rittmaster, Ted R.
 2630 Grandoaks Drive, Westlake Village, CA 91361, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52746-31/03/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Piccionelli, Greg A.
 2)Rittmaster, Ted R.

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

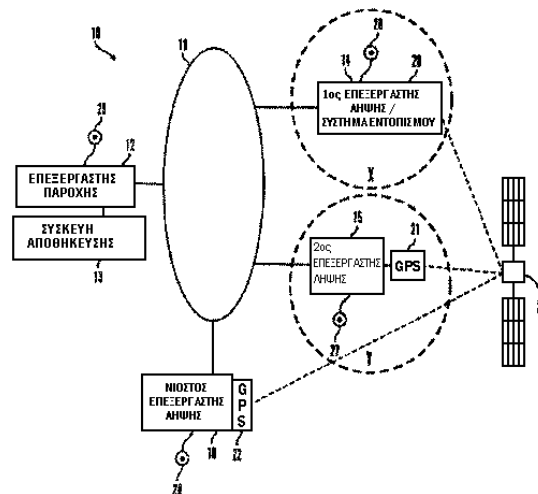
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα επικοινωνίας περιλαμβάνει πλήθος επεξεργαστών λήψεως (14, 15, 16) ευρισκόμενων σε γεωγραφικά απομακρυσμένες τοποθεσίες μεταξύ τους και συνδεδεμένων για επικοινωνία με επεξεργαστή παροχής πληροφοριών (12), μέσω του δικτύου επικοινωνίας. Οι επεξεργαστές παροχής (12) και λήψεως (14, 15, 16) μπορεί να περιλαμβάνουν αντίστοιχους Η/Υ συνδεδεμένων για επικοινωνία στο

Διαδίκτυο ή τον Παγκόσμιο Ιστό (WWW). Ο επεξεργαστής παροχής είναι ικανός να παρέχει πληροφορίες από οποιαδήποτε κατάλληλη πηγή, προωθώντας τις πληροφορίες αυτές μέσω δικτύου επικοινωνιών. Ωστόσο, η πρόσβαση στις πληροφορίες από τους επεξεργαστές λήψεως είναι ελεγχόμενη, με βάση τη γεωγραφική θέση ή περιοχή των επεξεργαστών λήψεως. Κάθε επεξεργαστής λήψεως είναι λειτουργικά συσχετισμένος με σύστημα εντοπισμού θέσης για την παροχή πληροφοριών γεωγραφικής θέσης που αντιστοιχούν στην τοποθεσία ή περιοχή στην οποία βρίσκεται το σύστημα εντοπισμού θέσης, όπως είναι παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης GPS (20, 21, 22). Οι πληροφορίες γεωγραφικής θέσης χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν κατά πόσον ο επεξεργαστής που ζητά τις πληροφορίες βρίσκεται σε απαγορευμένη ή μη απαγορευμένη περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945339 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752580.8--27/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Himmelfreundpointer, Kurt
 Vitta 11, 4612 Scharten, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4742005 U-12/07/2005-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Himmelfreundpointer, Kurt

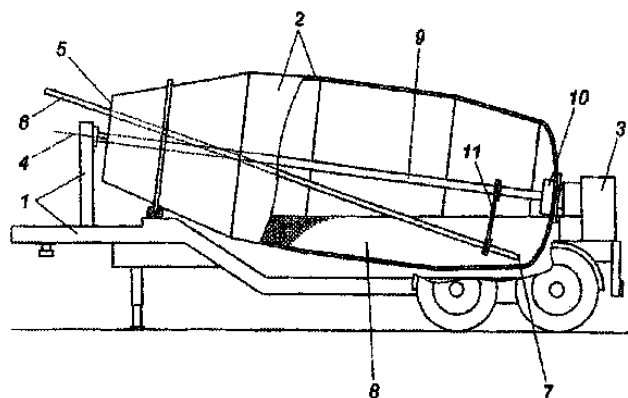
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

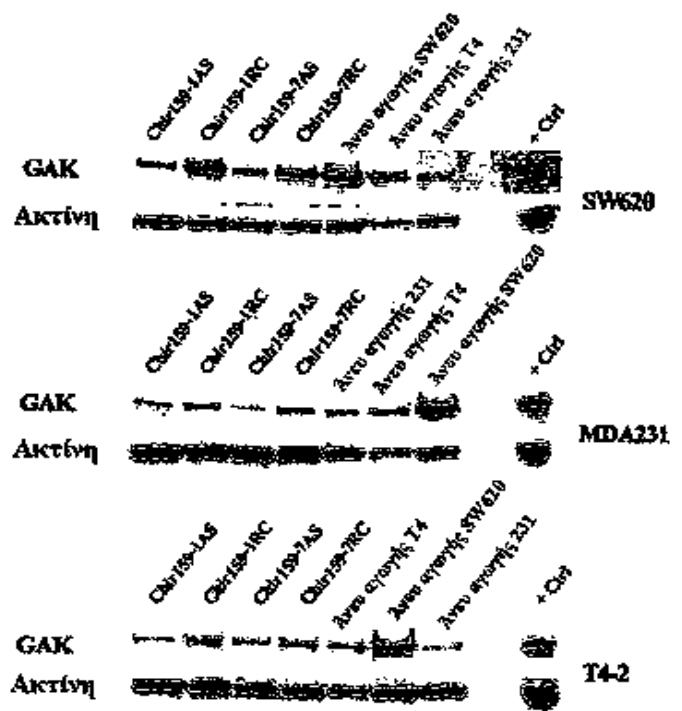
Η εφεύρεση αφορά αναμίκτη με τύμπανο, που περιλαμβάνει τύμπανο (2) που περιέχει υλικό ανάμιξης (8) και είναι εδρασμένο κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται επάνω σε πλαίσιο (1) καθώς και μηχανισμό μετάδοσης της κίνησης (3) για την περιστροφή του εν λόγω τυμπάνου (2) γύρω από τον άξονα περιστροφής του (4), περίπτωση κατά την οποία ο εν λόγω αναμίκτης είναι εξοπλισμένος με γραμμή εξαγωγής (9), ο οποίος παραλαμβάνει το υλικό ανάμιξης (8) από το τύμπανο (2) με το άνοιγμα εξαγωγής του (7) από το εμπρόσθιο άνοιγμα πλήρωσης (5) του τυμπάνου (2). Σκοπός της εν λόγω εφεύρεσης είναι να παράσχει πλεονεκτικό δομικό σχέδιο. Για το σκοπό αυτό, η εφεύρεση παρέχει μέσο υποστήριξης (9) συνδεδεμένο με το πλαίσιο (1), στο οποίο η γραμμή εξαγωγής (6), που επεκτείνεται μέσα στο υλικό ανάμιξης (8) του τυμπάνου (2), κατά προτίμηση με άκαμπτο τρόπο, κατά τρόπο τέτοιο, ώστε οι δυνάμεις να αφαιρούνται τουλάχιστον μερικώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472375 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03729383.4--08/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):345637 P-08/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Rhonda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΑΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ
ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ
ΜΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

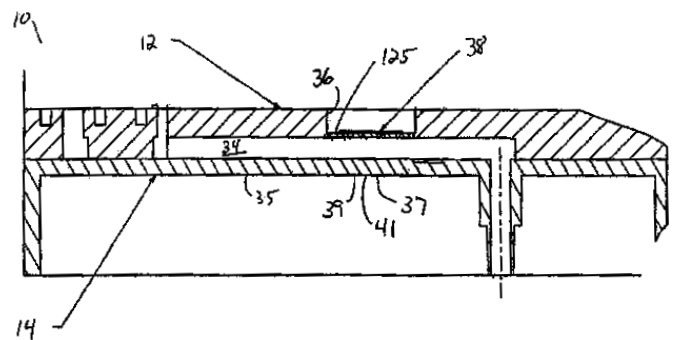
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυνουκλεοτίδια, όπως επίσης και πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από αυτά, που εκφράζονται διαφορεικά σε καρκινικά κύτταρα μαστού. Αυτά τα πολυνουκλεοτίδια είναι χρήσιμα σε ποικιλία διαγνωστικών και θεραπευτικών μεθόδων. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον παρέχει μεθόδους μείωσης αύξησης καρκινικών κυττάρων μαστού. Αυτές οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για θεραπευτική αγωγή καρκίνου μαστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894583 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07114368.9--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, P.O. Box 62, 6221 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):510903-28/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gao, Shawn
2)Nazarifar, Nader
3)Drost, Cornelius
4)Shkarlet, Yuri M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ
ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ
ΑΝΤΑΥΓΑΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία χειρουργική κασέτα (10) που έχει ένα δύσκαμπτο διάυλο (σωλήνα) υγρού (34) σχηματισμένο σε ένα δύσκαμπτο πλαστικό συστατικό ή προστατευτικό κάλυμμα (14). Οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι ενός υπερηχητικού μετρητού ροής (120) είναι τοποθετημένοι στη μία πλευρά του διαύλου υγρού. Ο πλευρικός τοίχος (35) του διαύλου υγρού έναντι των πιεζοηλεκτρικών κρυστάλλων είναι εκτεθειμένος στο υγρό στο διάυλο ροής στην εσωτερική του πλευρά και είναι εκτεθειμένος στον περιβάλλοντα αέρα στην εξωτερική του πλευρά (39). Η επιφάνεια διασύνδεσης (41) μεταξύ του τοίχου και του αέρος δρα ως ένας ακουστικός αντανακλαστήρας για τη λειτουργία του υπερηχητικού μετρητού ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1246917 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01904821.4--11/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):175849 P-13/01/2000-US
197089 P-14/04/2000-US
228914 P-29/08/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENNICA, Diane
2)SMITH, Victoria
3)WOOD, William, I.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ STRA6 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία που έχουν ομοιότητα αλληλουχίας με Stra6, μυϊκή πρωτεΐνη αποκρινόμενη σε ρετινοϊκό οξύ, και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Επίσης παρέχονται εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, χιμαϊρικά πολυπεπτιδικά μόρια που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ STRA6

MSSQFACNQTSPGATEDYVYGSWYIDEFGGEEIQPEGEVPSCHTSTPPGLYHACLNSL
SLVLLSLLAMLVRRRLQWPCVGRFGLPRPRANPAANFVLLSLSCLLLPDEDAIFFL
TLASAPSDGKTEAPRGAMKILSLFYALAYPIAACAATAGHTAAHLGSLTSLWALGV
QVWQRAECCQVPRKYKYSLSLASLPILLGLGFLSLWYVQVLVNSFSRHTGAGSGKLQSS
YSEEVLRPLCRKKLGSSYHTSKHGFLSNARVCLAKCIYTPRQGFHLELVLSLITG
THYQVWALLLWVNVRTIQWVNSVTEVSYLLASPEVLEDEKQVVEIVKSHLWALC
QCVYSLVLSCLLTYVIMRSLVTHRTLRALVHGRNLLFRSLSSPFSRQALFQWMS
PSAYQTAFTICLGLLVQQLIFFLGTTLALFVIMVHGRNLLFRSLSSPFSRQALFQWMS
AVILQNHAAHWVLETEHGGFQLTRRVLYATFELLFPLNVLVGAIVATWVLLSALYN
AHLGQDMLSLPPRAATLDPGYTYVHFLKLEWQSHRDMTAFCSLLLQOSLFRTH
LAPQDSLRPGEEDEGHQLLQTKDQSHAKGARPGASGRARWGLAYTLVHNPLOVFRKTA
LLGANGAQF

Σημαντικά χημικοχημικά της πρωτεΐνης

Πεπτιδιο-σημειοδότης: κινέτα

Διαμεμβρανική περιοχή:

94-71
93-111
140-159
197-214
291-312
356-371
429-444
464-481
505-522

Όνομα μοτίβου: θέση N-γλυκοζυλίου
8-12

Όνομα μοτίβου: θέση N-μυρσιτοΐλίου

50-56
167-172
232-238
308-314
332-339
516-522
618-624
622-628
631-637
652-658

Όνομα μοτίβου: θέση προσκόλλησης λιπιδίου λιποπρωτεΐνης πρωκρωστικής μεμβράνης
355-366

Όνομα μοτίβου: μοτίβο A θέσης δόμησης ATP/GTP (P-βρόχος)
123-131

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1105413 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99938084.3--09/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA)
LTD.
2100 rue Cunard, Laval, Quebec, H7S 2G5,
ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95931 P-10/08/1998-US
132386 P-04/05/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LLINAS-BRUNET, Montse
2)BAILEY, Murray, D.
3)CAMERON, Dale
4)FAUCHER, Anne-Marie
5)GHIRO, Elise
6)GOUDREAU, Nathalie

7)HALMOS, Teddy
8)POUPART, Marc-Andre
9)RANCOURT, Jean
10)TSANTRIZOS, Youla, S.
11)WERNIC, Dominik, M.
12)SIMONEAU, Bruno

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

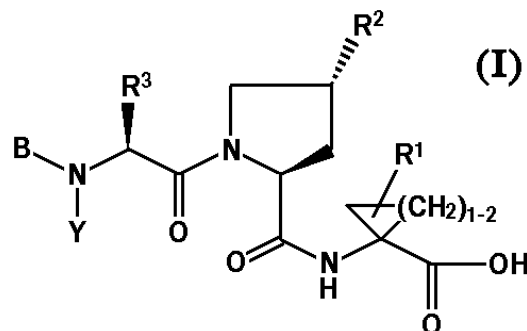
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΤΙ-ΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρακεμικά, διαστερεοϊσομερή και οπτικά ισομερή μίας ένωσης με τύπο (I) όπου το B είναι H, ένα C6 ή C10 αρύλιο, C7-16 αραλκύλιο Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het, όλα από τα οποία προαιρετικά υποκατεστημένα με C1-6 αλκύλιο C1-6 αλκοξείδιο C1-6 αλκανοΐλιο υδροξείδιο υδροξυαλκύλιο αλογονο αλογονοαλκύλιο νιτρο κυανο κυανοαλκύλιο αμινο προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-6 αλκύλιο αμιδο

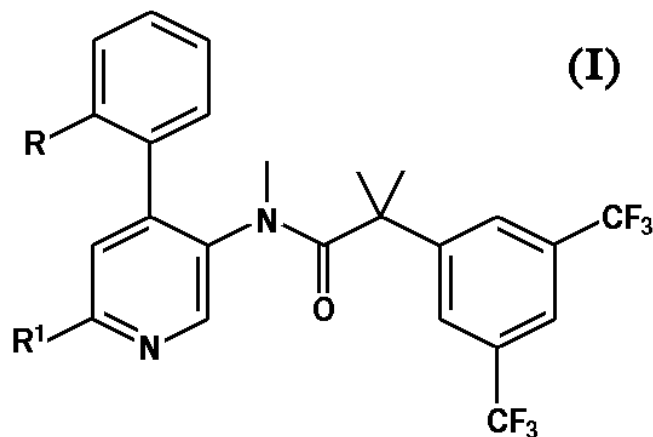
ή (κατώτερο αλκύλιο)αμιδίο ή το B είναι ένα παράγωγο ακυλίου με τύπο R4-C(O)- ένα καρβοξύλιο με τύπο R4-O-C(O)- ένα αμιδίο με τύπο R4-N(R5)-C(O)- ένα θειοαμιδίο με τύπο R4-N(R5)-C(S)- ή ένα σουλφονΐλιο με τύπο R4-SO2 το R5 είναι H ή C1-6 αλκύλιο και το Y είναι H ή C1-6 αλκύλιο το R3 είναι C1-8 αλκύλιο, C3-7 κυκλοαλκύλιο, ή C4-10 αλκυλοκυκλοαλκύλιο, όλα προαιρετικά υποκατεστημένα με υδροξείδιο, C1-6 αλκοξείδιο, C1-6 θειοαλκύλιο, αμιδο, (κατώτερο αλκύλιο)αμιδο, C6 ή C10 αρύλιο, ή C7-16 αραλκύλιο το R2 είναι CH2-R20, NH-R20, O-R20 ή S-R20, όπου το R20 είναι ένα κορεσμένο ή ακόρεστο C3-7 κυκλοαλκύλιο ή C4-10 (αλκυλοκυκλοαλκύλιο), που όλα από τα οποία είναι προαιρετικά μονο-, δι- ή τρις-υποκατεστημένα με R21, ή το R20 είναι ένα C6 ή C10 αρύλιο ή C7-14 αραλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή το R20 είναι Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het, και τα δύο προαιρετικά υποκατεστημένα, Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het καρβοξύλιο καρβοξυ(κατώτερο αλκύλιο) C6 ή C10 αρύλιο, C7-14 αραλκύλιο ή Het, όπου το προαναφερθέν αρύλιο, αραλκύλιο ή Het είναι προαιρετικά υποκατεστημένο και το R1 είναι H C1-6 αλκύλιο, C3-7 κυκλοαλκύλιο, C2-6 αλκενΐλιο, ή C2-6 αλκυνΐλιο, όλα προαιρετικά υποκατεστημένα με αλογόνο ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή εστέρας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863767 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707550.7--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05102359-23/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNK, Christoph
 2)HOFFMANN, Torsten
 3)KOBLET, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

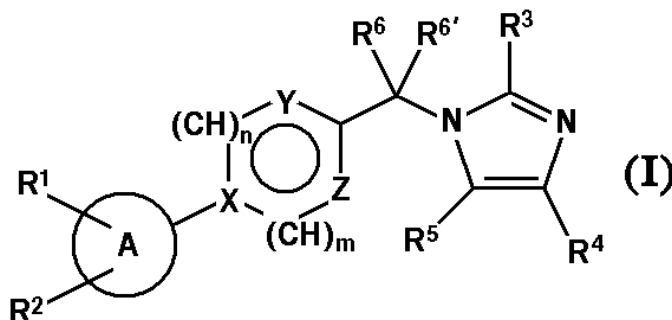
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου το R είναι μεθύλιο και το R1 είναι 4-μεθυλο-4-οξυ-πιπεραζίν-1-υλο, ή το R είναι CH2OH και το R1 είναι 4-μεθυλο-πιπεραζίν-1-υλο ή είναι 4-μεθυλο-4-οξυ-πιπεραζίν-1-υλο και με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών που σχετίζονται με τον NK-1 υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358165 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02714095.3--21/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01101947-29/01/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALANINE, Alexander
 2)BUETTELTMANN, Bernd
 3)HEITZ NEIDHART, Marie-Paule
 4)JAESCHKE, Georg
 5)PINARD, Emmanuel
 6)WYLER, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου οι υποκαταστάτες ορίζονται στην αξίωση 1. Αυτές οι ενώσεις εμφανίζουν καλή συγγένεια με τους επιλεκτικούς αναστολείς υποτύπου NMDA(N-μεθυλο-D-ασπαρτικού)- υποδοχέα που έχουν μία δυναμική λειτουργία στην προσαρμογή νευρωνικής δραστηριότητας και πλαστικότητας που τους καθιστά κίριους παίκτες στην διαμεσολάβηση διαδικασιών που υποκρύπτονται στην ανάπτυξη του ΚΝΣ όπως επίσης και στην διαμόρφωση μνήμης και μνήμης. Αυτές οι ενώσεις είναι επομένως κατάλληλες για τον έλεγχο ή, που σχετίζονται με αυτόν τον υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1106044 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99830763.1--07/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACTIVE SRL
ZONA ARTIGIANALE, SANGIOVANNI IN
CROCE,26037 IT, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

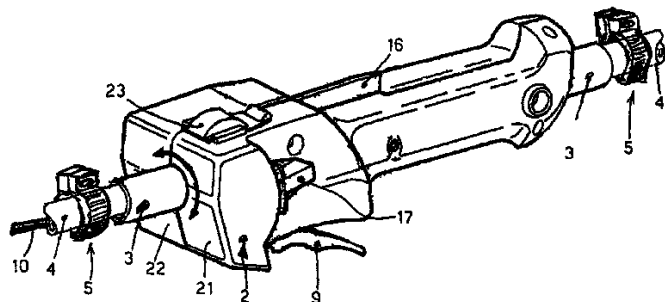
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΡΓΙΚΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΗ ΛΑΒΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητό εργαλείο χειρός για χρήση σε αγροτικές και κηπουρικές εργασίες, όπως συσκευή κλαδέματος με αλυσίδα, κοπτικό φρακτών, χλοοκοπτικό κλπ. αποτελούμενο από κινητήρα (6) και ράβδο οδήγησης (4) φέρουσα στο ένα άκρο αυτής κοπτικό εργαλείο (7) οδηγούμενο από τον εν λόγω κινητήρα (6). Η ράβδος είναι εξοπλισμένη με κύρια λαβή (2) που φέρει τα χειριστήρια ελέγχου του κινητήρα και η οποία μπορεί να περιστραφεί σε κατεύθυνση παράλληλη προς τον άξονα της εν λόγω ράβδου οδήγησης (4) και με δευτερεύουσα σταθερή λαβή (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813545 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001597.1--26/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondi AG
Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

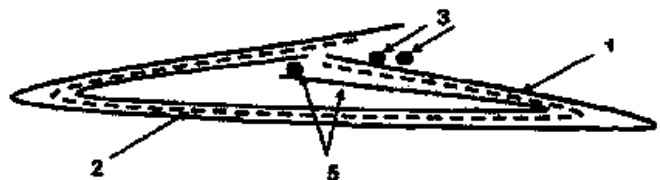
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wallat, Hans-Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΑΠΟ
ΧΑΡΤΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστιβαδικός σάκος αποτελούμενος από τουλάχιστον μια εξωτερική και τουλάχιστον μια εσωτερική χάρτινη στιβάδα και από μια στιβάδα από πλαστικό που βρίσκεται μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής χάρτινης στιβάδας, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο χάρτινος σάκος στη διαμήκη πλευρά του εμφανίζει επικάλυψη της εξωτερικής χάρτινης ταινίας και μερική επικάλυψη της ταινίας από πλαστικό, και η εξωτερική χάρτινη ταινία είναι μερικώς αυτοκόλλητη στην περιοχή επικάλυψης.

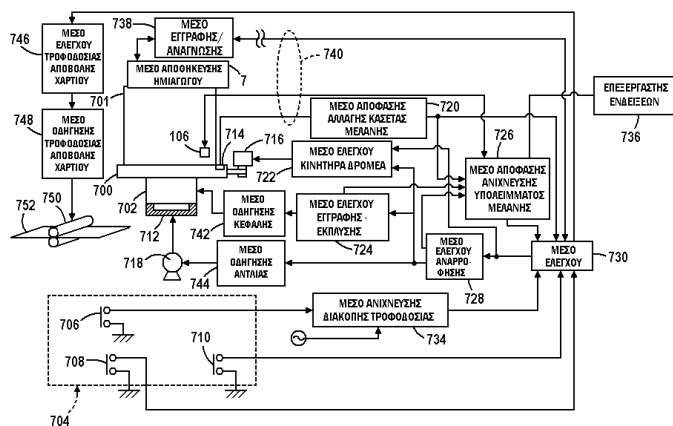


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1283110 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930193.6--17/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000146983-18/05/2000-JP
 2000146985-18/05/2000-JP
 2000146986-18/05/2000-JP
 2000187918-22/06/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUKADA, Kenji
 2)KANAYA, Munehide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕΛΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα μέθοδο ανιχνεύεται η κατάσταση κατανάλωσης μελάνης σε κασέτα μελάνης στερεωμένη σε συσκευή εγγραφής με ψεκασμό μελάνης, η οποία διαθέτει κεφαλή εγγραφής για εκτόξευση σταγονιδίων μελάνης, με τη χρήση πιεζοηλεκτρικής συσκευής στερεωμένης στην κασέτα. Σύμφωνα με τη μέθοδο η κατάσταση κατανάλωσης μελάνης ανιχνεύεται με τη χρήση της πιεζοηλεκτρικής συσκευής όταν η κεφαλή εγγραφής δεν είναι σε κατάσταση εγγραφής. Δεν

απαιτείται πολύπλοκη δομή σφράγισης και το υπόλειμμα μελάνης ανιχνεύεται με ασφάλεια.

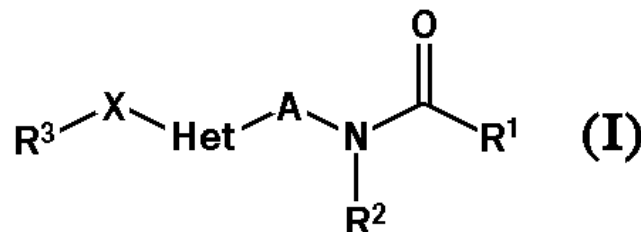


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904476 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754359.5--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05013869-28/06/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROBEL, Hartmut
 2)WOHLFART, Paulus
 3)ZOLLER, Gerhard
 4)WILL, David, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΗ Ή ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

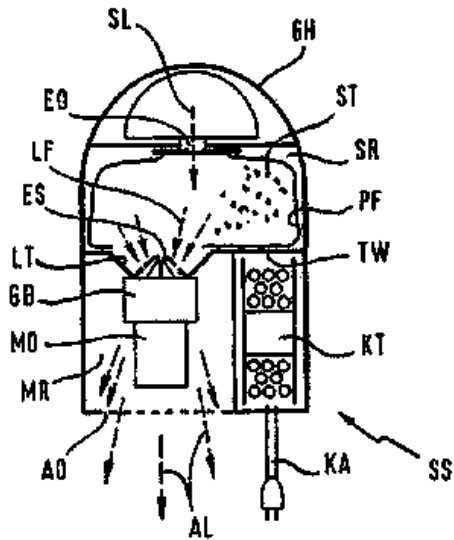
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε Ν-αλκυλαμίδια του τύπου (I), όπου όπου τα A, Het, X, R1, R2 και R3 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις, τα οποία διαμορφώνουν την μεταγραφή της ενδοθηλιακής συνθάσης μονοξειδίου του νατρίου (NO) και αποτελούν πολύτιμες φαρμακολογικά ενεργές ενώσεις. Ειδικότερα, οι ενώσεις του τύπου I αυξορρυθμίζουν την έκφραση του ενζύμου ενδοθηλιακή συνθάση NO και δύνανται να χρησιμοποιηθούν σε συνθήκες στις οποίες επιθυμείται μια αυξημένη έκφραση του εν λόγω ενζύμου ή αυξημένα επίπεδα NO ή η κανονικοποίηση μειωμένων επιπέδων NO. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I, σε

φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και στη χρήση των ενώσεων του τύπου I για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη διέγερση της έκφρασης της ενδοθηλιακής συνθάσης NO ή για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων νόσων συμπεριλαμβανομένων, επί παραδείγματι, καρδιαγγειακών διαταραχών όπως η αθηροσκλήρυνση, η θρόμβωση, η νόσος των στεφανιαίωναρτηριών, η υπέρταση και η καρδιακή ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1434512 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777164.1--20/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10148509-01/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEITH, Thomas
 2)SCHWARZ, Heribert
 3)WEIGAND, Artur
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

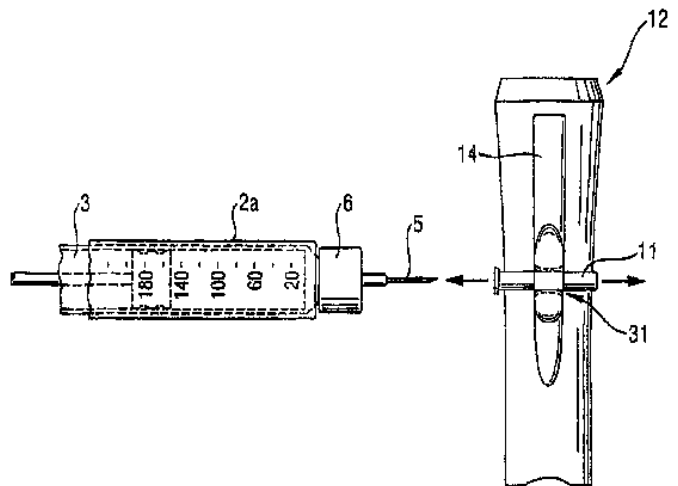
Σε μία διάταξη για την αναρρόφηση των σωματιδίων που συλλέγονται συνδέεται τουλάχιστον ένας θάλαμος συλλογής (SR) για αυτά μέσω μιας οπής εισόδου ενός διαχωριστικού τοιχώματος (TW) με μέσα αναρρόφησης (MO, GB) σε τουλάχιστον ένα θάλαμο υποδοχής (MR), έτσι ώστε να κατευθύνεται ένα ρεύμα αέρα (LF) από το θάλαμο συλλογής (SR) στα εξαρτήματα αναρρόφησης (MO, GB). Το διαχωριστικό τοίχωμα (TW) περιλαμβάνει ως οπή εισόδου μια χοάνη υποδοχής αέρα (LT), της οποίας η επιφάνεια εισόδου σχηματίζει το ουσιαστικό μέρος της επιφάνειας του διαχωριστικού τοιχώματος (TW).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830907 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05786369.8--10/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)TERUMO CORPORATION
 2-44-1, Hatagaya Shibuya-Ku, Tokyo 151-
 0072, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04022880-24/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUBOTA JUN
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ**
ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

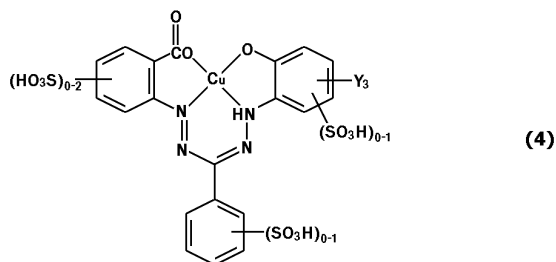
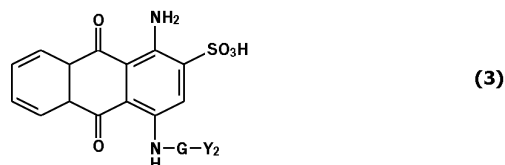
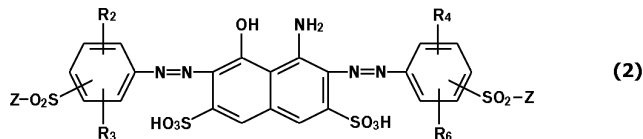
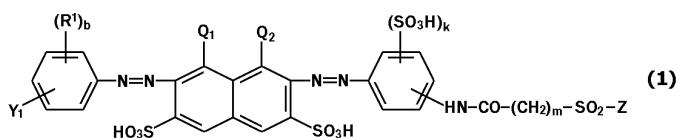
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα επικάλυμμα για συσκευές παροχής φαρμάκων, και συγκεκριμένα για την συσκευή τύπου έγχυσης η οποία περιλαμβάνει μια βελόνα και το καπάκι της βελόνας, όπου το εν λόγω επικάλυμμα είναι κατάλληλο ως μέσο ασφαλείας της βελόνας, περιλαμβάνοντας ένα τμήμα συγκράτησης του καλύμματος της βελόνας. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τέτοιου είδους συσκευές, τις οποίες μπορούν να χειριστούν μόνοι τους οι ίδιοι οι ασθενείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899419 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763921.1--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
 Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106133-06/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tzikas, Athanassios
 2)ROENTGEN, Georg
 3)CHRISTNACHER, Hubert, Jean, Luc
 4)CORTESE BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείγματα βαφών, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια βαφή του χημικού τύπου (1), μαζί με τουλάχιστον μια βαφή από την ομάδα των χημικών τύπων (2), (3), (4) και (5), όπου οι ρίζες φέρουν τους ορισμούς που δόθηκαν στις αξιώσεις, είναι κατάλληλα, με καλή σωρευτική συμπεριφορά, για την βαφή ή την τύπωση ινωδών υλικών που περιέχουν κυτταρίνη, και αποδίδουν βαφές οι οποίες διαθέτουν έντονο χρωματισμό και καλές ιδιότητες σταθερότητας.

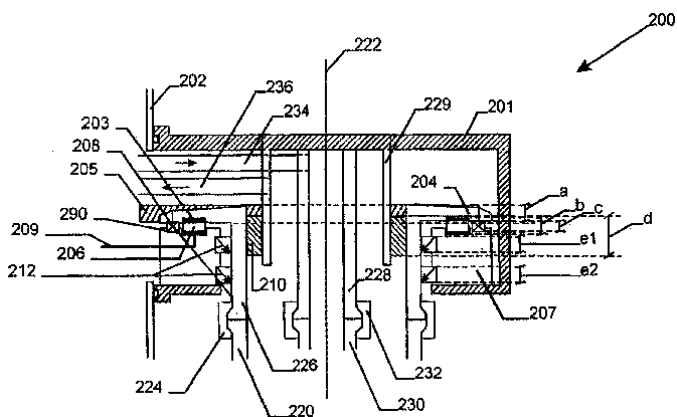


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799876 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857644.8--11/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bekaert Advanced Coatings
 E-3 Laan 75-79, 9800 Deinze, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04105116-18/10/2004-EP
 05101905-11/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELLAERT, Krist
 2)DE BOSSCHER, Wilmert
 3)DE BOEVER, Joannes
 4)LAPEIRE, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΙΣΜΟΥ**

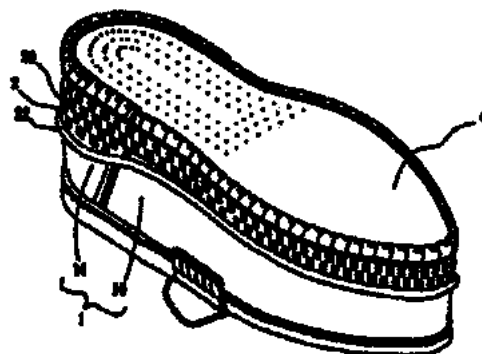
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα τερματικό τεμάχιο για χρήση σε μία σωληνοειδή συσκευή καθοδικού διασκορισμού σε μάγνητρο. Ένα τέτοιο τερματικό τεμάχιο μεταφέρει περιστρεφόμενα την κίνηση, το ψυκτικό 5 και ηλεκτρικό ρεύμα προς το στόχο ενώ διατηρείται η ακεραιότητα του κενού αέρος κι ένα κλειστό ψυκτικό κύκλωμα. Αυτό λοιπόν περιλαμβάνει έναν κινητήριο μηχανισμό, ένα περιστροφικό μέσο ηλεκτρικής επαφής, ένα μέσο έδρασης, έναν αριθμό από περιστροφικά μέσα σφράγισης ψυκτικού κι έναν αριθμό από μέσα σφράγισης κενού αέρος. Το επινοηθέν τερματικό τεμάχιο καταλαμβάνει ένα ελάχιστο αξονικό μήκος στο στόχο οπότε επιτρέπει 10πλάσια εξοικονόμηση χώρου στον υπάρχοντα εξοπλισμό όπως π.χ. μηχανές επίχρισης οθόνης. Το αξονικό μήκος μειώνεται καθώς

στερεώνονται τουλάχιστον δύο από τους μηχανισμούς ακτινικά ο ένας προς τον άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1632142 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108167.7--06/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ming-Te, Chen
No. 2, Lane 334, San-Fon Road, Fon-Chou
City T'ai chung, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):936192-07/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Chuang-Chuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΣΟΛΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόδημα (1) περιλαμβάνει ένα άνω μέρος υποδήματος (10) με μια εσωτερική σόλα (4) και ένα πλευρικό πλαίσιο (2) που περικλείει μια περιφέρεια ενός κάτω τμήματος του άνω μέρους υποδήματος (10). Το πλευρικό πλαίσιο (2) περιλαμβάνει ένα πλήθος από ανοίγματα (20) και τουλάχιστον ένα κενό (21) σχηματίζεται ανάμεσα στο άνω μέρος υποδήματος (10) και το πλευρικό πλαίσιο (2). Υλικό όπως λάστιχο για μια εξωτερική σόλα (3) γεμίζει το τουλάχιστον ένα κενό (21) και τα ανοίγματα (20). Το παπούτσι (1) δεν χρειάζεται ούτε ράψιμο ούτε κόλλημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429845 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754637.3--07/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297069 P-08/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAKE, Philip
2)MULLON, Claudy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
ΠΑΡΑΓΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φαρμακευτικός συνδυασμός που περιλαμβάνει έναν παράγοντα επιτάχυνσης του εποικισμού των λεμφοκυττάρων σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος, και μια ή περισσότερες ενώσεις επιλεγμένες από την ομάδα που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα προς τον IL-2 υποδοχέα, μια ανοσοκατασταλτική μακροκυκλική λακτόνη και έναν διαλυτό αναστολέα του ανθρώπινου συμπληρώματος χρησιμοποιείται ώστε να θεραπευθεί ή να προληφθεί η απόρριψη του κυτταρικού μοσχεύματος που παράγει ινσουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934207 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820887.3--03/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06121772-04/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)STUTZ, Stefan
4)TSCHINKE, Vincenzo
5)STOJANOVIC, Aleksandar
6)BEHNKE, Dirk
7)JOTTERAND, Nathalie
8)JELAKOVIC, Stjepan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

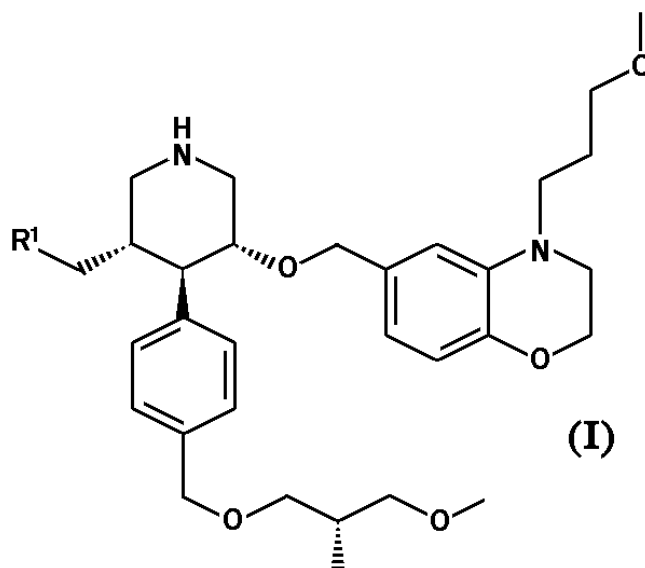
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛ ΠΙ-
ΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) και τα άλατα εξ' αυτού, κατά προτίμηση τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού, στις οποίες το R1 είναι ένα ευθείας αλύσου C1-8αλκανουλόξυ, ευθείας αλύσου C1-8αλκόξυ, ευθείας αλύσου C1-8-αλκόξυ- ευθείας αλύσου-C1-8- αλκόξυ, ευθείας αλύσου C1-8-

αλκοξυκαρβονυλάμινο, ευθείας αλύσου C0-8-αλκυλκαρβονυλάμινο, προαιρετικά N-μόνο- ή N,N-δι- C1-8-αλκυλιωμένο άμινο ή υδρόξυ ή ευθείας αλύσου ωμέγα-υδρόξυ-C1-8- αλκύλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296935 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940047.2--26/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):132900-05/07/2000-CH
245000-15/12/2000-CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)STUTZ, Stefan
3)SPINDLER, Felix

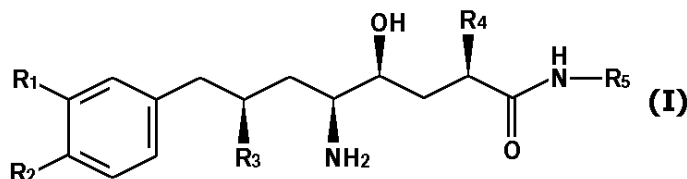
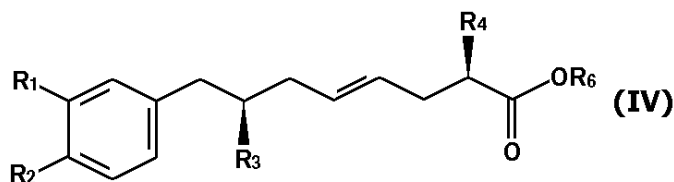
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
ΟΚΤΑΝΟΥΛΑΜΙΝΩΝ

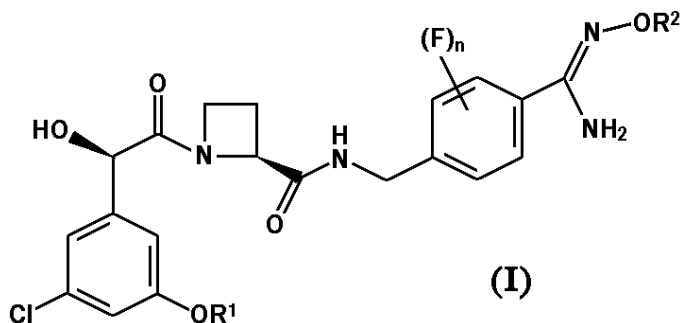
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του χημικού τύπου (IV) είναι ταυτόχρονα αλογονωμένες στην 5 θέση και υδροξυλιωμένες στην 4 θέση υπό λακτονοποίηση, η χαλολακτόνη μετατρέπεται στην υδροξυλακτόνη και έπειτα η υδρόξυ ομάδα στην αποχωρούσα ομάδα, η αποχωρούσα ομάδα αντικαθίσταται με αζίδιο, η λακτόνη αμιδοποιείται και έπειτα η αζίδιο μετατρέπεται στην ομάδα αμίνης, προκειμένου να αποκτηθούν οι ενώσεις του χημικού τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513806 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03728206.8--27/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201661-31/05/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLQVIST, Matti
2)BOHLIN, Martin
3)INGHARDT, Tord
4)LUNDBLAD, Anita
5)SIGFRIDSSON, Carl-Gustaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ενόσεων του τύπου (I), όπου το R1 αντιπροσωπεύει C1-2αλκυλ υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες φθορο το R2 αντιπροσωπεύει C1-2αλκυλ και το n αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2, τα οποία άλατα είναι χρήσιμα ως προφάρμακα ανταγωνιστικών αναστολέων τρυψινοειδών πρωτεασών, όπως θρομβίνης, και επομένως, συγκεκριμένα, στη θεραπεία παθήσεων όπου απαιτείται αναστολή θρομβίνης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572367 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799481.1--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21282002-13/12/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUK, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ
ΛΕΠΤΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

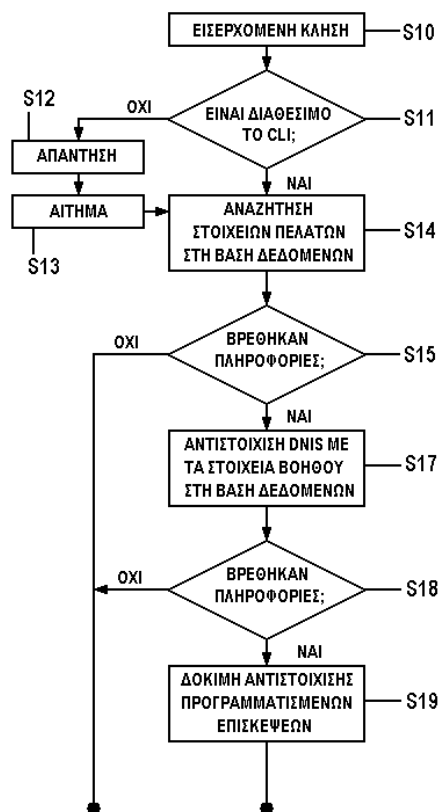
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την εφαρμογή ενός υγρού σε ένα λεπτά αλεσμένο στερεό, η οποία διαδικασία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το υγρό που πρόκειται να εφαρμοστεί στο λεπτά αλεσμένο στερεό προστίθεται στην ζώνη αλέσματος μιας συσκευής λεπτού αλέσματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αλέσματος ή ταυτόχρονα με την εισαγωγή του υλικού προς άλεσμα, και το λεπτό άλεσμα πραγματοποιείται υπό την παρουσία του λεπτά διαχωρισμένου υγρού, και σε μία συσκευή για την υλοποίηση της διαδικασίας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364057 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01999671.9--05/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norchip A/S
 Industriveien 8, 3490 Klokkarstua,
 NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029617-05/12/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARLSEN, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια ευαίσθητη μέθοδος για ειδική ανίχνευση συνδέτων η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (a) της επαφής του δείγματος με αντιδραστήρια τα οποία μπορούν να σχηματίζουν ένα σύμπλοκο αντιδραστηρίων, το οποίο σύμπλοκο αντιδραστηρίων περιλαμβάνει έναν υποδοχέα, ο οποίος μπορεί να συνδέεται ειδικά στον αναφερθέντα συνδέτη και ένα μόριο νουκλεϊκού οξέος, και (b) ανίχνευσης οποιονδήποτε συμπλόκων σχηματίστηκαν από την σύνδεση του τμήματος υποδοχέα του αναφερθέντος συμπλόκου αντιδραστηρίων στον συνδέτη που υπάρχει στο δείγμα με ειδική ανίχνευση της ύπαρξης του μορίου νουκλεϊκού οξέος με ενίσχυση της περιοχής του νουκλεϊκού οξέος και ταυτόχρονα ανίχνευση των προϊόντων της αντίδρασης ενίσχυσης σε πραγματικό χρόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1346555 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01999102.5--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Care Monitoring 2000 Limited
 Queens Chambers, 61 Boldmere Road, Sutton
 Coldfield, West Midlands B73 5XA,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029259-30/11/2000-GB
 835372-17/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONGMAN, Peter George
 2)JACKSON, Christian Moray
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παρακολούθησης για την παρακολούθηση των εισερχόμενων κλήσεων, οι οποίες προωθούνται από ένα σύστημα μεταφοράς των κλήσεων, με το σύστημα να περιλαμβάνει έναν ηλεκτρονικό επεξεργαστή και μία αντιστοιχία βάση δεδομένων, και το σύστημα να είναι ρυθμισμένο ώστε να ανιχνεύει τον αριθμό προέλευσης του καλούντος και τον κληθέντα αριθμό στον οποίο πραγματοποιήθηκε η εισερχόμενη κλήση πριν μεταφερθεί, για να δημιουργήσει αυτόματα μια επανάκληση σε οποιαδήποτε εισερχόμενη κλήση της οποίας οι αριθμοί προέλευσης και οι κληθέντες αριθμοί αναγνωρίστηκαν χωρίς να απαντηθεί η εισερχόμενη κλήση, και για να αποθηκεύσει την ώρα και την ημερομηνία της εισερχόμενης κλήσης ο αριθμός της οποίας αναγνωρίστηκε και τα δεδομένα τα οποία αναπαριστούν τον αριθμό στον οποίο πραγματοποιήθηκε η εισερχόμενη κλήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815755 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07108969.2--22/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Tol, Eric Alexander Franciscus
2)Willemsen, Linette Eustachia Maria
3)Koetsier, Marleen Antoinette
4)Beermann, Christopher
5)Stahl, Bernd

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ**
ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη διέγερση της ακεραιότητας του φραγμού σε ένα θηλαστικό με τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει: εικοσαπεντανοϊκό οξύ (EPA), δοκοσαεξανοϊκό οξύ (DHA) και αραχιδονικό οξύ (ARA) και τουλάχιστον δυο ξεχωριστών ολιγοσακχαριδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320738 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00960280.6--26/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lehmann, Martin
Wannenbuhlstrasse 10, 5610 Wohlen,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Martin

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

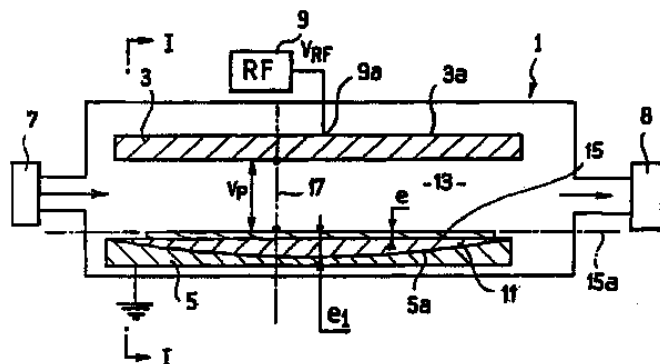
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ**
ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΚΛΕΙ-
ΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δια την εξέταση στεγανότητας κλειστών υποδοχέων, οι οποίοι έχουν τουλάχιστον μία εύκαμπτη περιοχή (3) τοιχώματος ένα στοιχείο παραμόρφωσης κινείται σχετικά προς και επί μιας περιοχής (3) τοιχώματος. Ακολούθως αυτή η κίνηση διακόπτεται και μετράται (9) η δύναμη παραμόρφωσης επί του υποδοχέως. Ακολούθως αυτή η δύναμη παραμόρφωσης μετράται και πάλι και δημιουργείται ένα σήμα διαφοράς από τις δύο μετρήσεις, ως ένα σήμα ένδειξης μη στεγανότητας

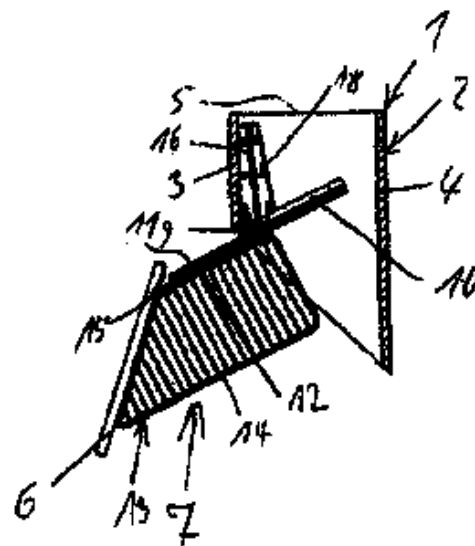
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208583 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00947729.0--08/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oerlikon Trading AG, Trubbach
9477 Trubbach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):146699-10/08/1999-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ
ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αντιδραστήρα πλάσματος μεγάλης συχνότητας (1), ο οποίος είναι κατάλληλος για την επεξεργασία υποστρωμάτων (15), τα οποία έχουν ουσιαστικά μεγάλες επιφάνειες και τα οποία περιέχουν μία στερεά ή αέριο διηλεκτρική στρώση (11). Η αναφερθείσα διηλεκτρική στρώση είναι τοποθετημένη μεταξύ των ηλεκτροδίων (3, 5) και έχει ένα μη-επίπεδο προφίλ επιφανείας, το οποίο είναι σχεδιασμένο ώστε να αντισταθμίζει τις ανομοιογένειες διαδικασίας του αντιδραστήρα ή δια να μπορεί να παράγει προκαθορισμένα προφίλ διανομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974631 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006129.6--24/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG
Neue Strasse 27, 33034 Brakel, Erkeln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sagel, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ
ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συρόμενος μεντεσές (7) για ένα ντουλάπι (1), με ένα σώμα (2), το οποίο παρουσιάζει ένα κοντό πλάγιο τοίχωμα (3) και ένα μακρύ πλάγιο τοίχωμα (4) και με μια, εις κλειστή κατάσταση του ντουλαπιού, υπό μια αμβλεία γωνία ως προς το κοντό πλάγιο τοίχωμα (3), εκτεινόμενη προσθία πλευρά (6), παρουσιάζει ένα ζεύγος οδηγητήριων σιδηροτροχιών (10), (11), οι οποίες δύνανται να ανοίγουν τηλεσκοπικά η μια ως προς την άλλη, όπου η μια οδηγητήριος σιδηροτροχιά (10) εδράζεται επί του σώματος (2) και όπου η άλλη οδηγητήριος σιδηροτροχιά (11) προβλέπεται για την στήριξη της προσθίας πλευράς (6) και τουλάχιστον ενός φορέως αντικειμένων (13). Συγχρόνως προβλέπεται ένα περιστρεφόμενο έδρανο, προκειμένου να εδράζεται η μια οδηγητήριος σιδηροτροχιά (10), δυναμένη να περιστρέφεται γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα περιστροφής (9) επί του κοντού πλάγιου τοιχώματος (3), όπου ένα επίπεδο συνδέσεως, το οποίο ορίζεται από πρόσθια στηρίγματα (15) για την προσθία πλευρά (6) του ντουλαπιού (1) εκτείνεται υπό αμβλεία γωνία ως προς την άλλη οδηγητήριος σιδηροτροχιά (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757606 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06123927.3--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10109021-24/02/2001-DE
10117803-10/04/2001-DE
10140345-17/08/2001-DE
10203486-30/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Himmelsbach, Frank, Dr.
2)Mark, Michael, Dr.
3)Eckhardt, Matthias, Dr.
4)Langkopf, Elke, Dr.
5)Maier, Roland, Dr.
6)Lotz, Ralf, R. H., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ξανθίνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο R1 έως R4 ορίζονται όπως στην αξίωση 1, στα ταυτομερή αυτών, στα στερεοϊσομερή αυτών, στα μείγματα αυτών, στα προφάρμακα και στα άλατα αυτών, τα οποία εμφανίζουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, ειδικότερα εμφανίζουν ανασταλτική δράση επί της ενεργότητας του ενζύμου διπεπτιδλυολεπτιδάση-IV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1277527 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02015936.4--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TWEE "R" RECYCLING GROEP B.V.
7556 PE HENGEL, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10133972-17/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

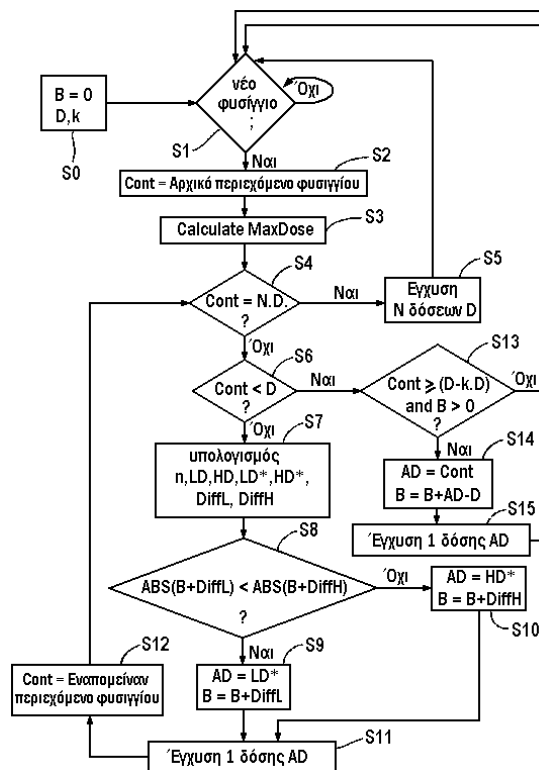
αμιάντου και με την αφαίρεση του νερού δημιουργείται μόνο η ψευδόμορφη αποξηραμένη δομή των ινών και στη συνέχεια καταστρέφεται μόνο με μηχανικό κατακερματισμό η αποξηραμένη μετά τη θερμική κατεργασία δημιουργούμενη δομή των ινών με διαμόρφωση του φυσιολογικά ακίνδυνου ελεύθερου αμιάντου προϊόντος θερμικής κατεργασίας, όπου το με αυτόν τον τρόπο δημιουργούμενο ελεύθερο αμιάντου προϊόν τσιμέντου θερμικής κατεργασίας να διαθέτει μία όμοια με του τσιμέντου χημική σύνθεση, με τα χαρακτηριστικά νέας δευτερογενούς πρώτης ύλης για τη βιομηχανία τσιμέντου, ή για άλλες τεχνικές εφαρμογές, ή διαδικασίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μετατροπή των προς διαχείριση προϊόντων αμιαντοτσιμέντου, ή αντίστοιχα των αμιαντούχων αποβλήτων προϊόντων σε φυσιολογικά ακίνδυνα, ελεύθερα αμιάντου, προϊόντα τσιμέντου θερμικής κατεργασίας και κυρίως, για την υλική επαναχρησιμοποίηση των προϊόντων τσιμέντου θερμικής κατεργασίας σε ελεύθερα αμιάντου προϊόντα δομικών υλικών, όπου τα προϊόντα αμιαντοτσιμέντου, ή αντίστοιχα τα αμιαντούχα απόβλητα προϊόντα, κατευθύνονται με την παράδοση, ή αντίστοιχα με την ενδιάμεση αποθήκευσή τους, προσάγονται σαν τεμάχια σε μία συραγγοειδή κάμινο και εκεί πραγματοποιείται με μία θερμοκρασία κατά μέγιστο περίπου 1000 βαθμούς Κελσίου και με μία προκαθορισμένη διάρκεια παραμονής, η αποξήρανση των εμπεριεχόμενων στα προϊόντα αμιαντοτσιμέντου ινών αμιάντου, όπου με την αφαίρεση του νερού παραμένει βασικά η φυσική και χημική δομή των ινών του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885413 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701065.2--27/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05003110-14/02/2005-EP
 06000693-13/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAVEZ, Enrico
 2)PIOTELAT, Sandrine
 3)PONGPAIROCHANA, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη παροχής φαρμάκου σχεδιάζεται για να δέχεται ένα αντικαταστάσιμο δοχείο φαρμάκου και να προσδιορίζει μια προσαρμοσμένη δόση φαρμάκου AD πριν από κάθε παροχή του φαρμάκου που περιέχεται μέσα στο εν λόγω δοχείο φαρμάκου εάν το τρέχον περιεχόμενο του δοχείου φαρμάκου δεν είναι ένα πολλαπλάσιο μιας συνταγογραφηθείσας δόσης D και είναι μεγαλύτερο από τη συνταγογραφηθείσα δόση D. Η προσαρμοσμένη δόση AD είναι η δόση που πρόκειται να παρασχεθεί αντί για τη συνταγογραφηθείσα δόση D κατά τη διάρκεια της εν λόγω παροχής φαρμάκου. Η προσαρμοσμένη δόση φαρμάκου AD καθορίζεται επιλέγοντας μια από μια πρώτη δόση, η οποία είναι μεγαλύτερη από τη συνταγογραφηθείσα δόση D, και από μια δεύτερη δόση, η οποία είναι χαμηλότερη από τη συνταγογραφηθείσα δόση D, ως συνάρτηση μιας μεταβλητής B η οποία αθροίζει τις τιμές (AD - D).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652542 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05256693.2--28/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
 Chemin-Blank 36, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978247-29/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gringgen, Alec
 2)Crivelli, Rocco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ
 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟ, ΘΛΑΜΕ-
 ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εμφυτεύσιμης ιατρικής διατάξεως TET στο οποίο ο αυτοέλεγχος όλων των συνιστωσών της εμφυτεύσιμης ιατρικής διατάξεως, των οποίων η δυσλειτουργία θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη σωστή λειτουργία του κλειστού συστήματος, εκτελείται αυτόματα και περιοδικά χωρίς ενεργοποίηση από μία εξωτερική διάταξη. Επιπλέον, ένα κλειστό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει αυτόματο, περιοδικό αυτοέλεγχο της εμφυτεύσιμης ιατρικής διατάξεως στο οποίο, όποτε είναι πρακτικό, ο έλεγχος των συνιστωσών συγχρονίζεται με τηλεμετρική επικοινωνία της εξωτερικής διατάξεως ούτως ώστε ένα εξωτερικό πεδίο RF που παράγεται από την εξωτερική διάταξη να

χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία της ισχύος που είναι απαραίτητη για να εκτελεσθεί ο αυτοέλεγχος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817383 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813903.1--02/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Construction Research & Technology GmbH
 Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004058425-03/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGO, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΟΥΡΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ**

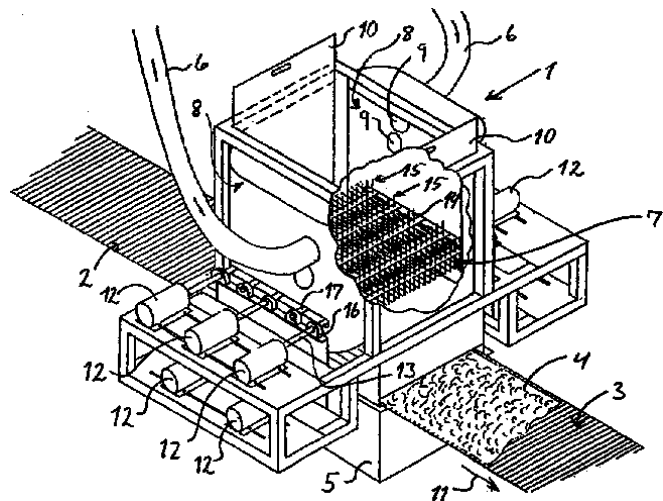
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκούρο, επίπεδο στοιχείο, κατά προτίμηση από πλαστικό, στιβάδα βερνικιού ή ινώδες υλικό, με ελαττωμένη πυκνότητα, χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και χαμηλή ηλιακή απορρόφηση. Στην περιοχή του εγγύς υπερύθρου του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος, το επίπεδο στοιχείο έχει σχετικά υψηλή ανάκλαση, ώστε παρά τη σκούρα χρώση στην ορατή περιοχή η θέρμανση λόγω ηλιακού φωτός στην περιοχή του εγγύς υπερύθρου να ελαττώνεται. Η χαμηλή πυκνότητα και η χαμηλή θερμική αγωγιμότητα

επιτυγχάνονται μεταξύ άλλων μέσω εισαγωγής ελαφρών πληρωτικών υλικών μέσα στο επίπεδο στοιχείο. Ένα τέτοιο επίπεδο στοιχείο χρησιμοποιείται σε όλες τις περιπτώσεις όπου οι επιφάνειες για αισθητικούς ή τεχνικούς λόγους έχουν σκούρο χρώμα, οι οποίες όμως δεν πρέπει να θερμανθούν κάτω από το ηλιακό φως και οι οποίες κατά την επαφή με το χέρι ή με άλλα μέρη του σώματος θα απελευθερώνουν λιγότερη θερμότητα σε σχέση με τις συνήθεις σκούρες επιφάνειες. Άλλα πεδία εφαρμογών είναι επιφάνειες οι οποίες επιπροσθέτως των αναφερθέντων χαρακτηριστικών θα πρέπει να έχουν και θερμομονωτική δράση.

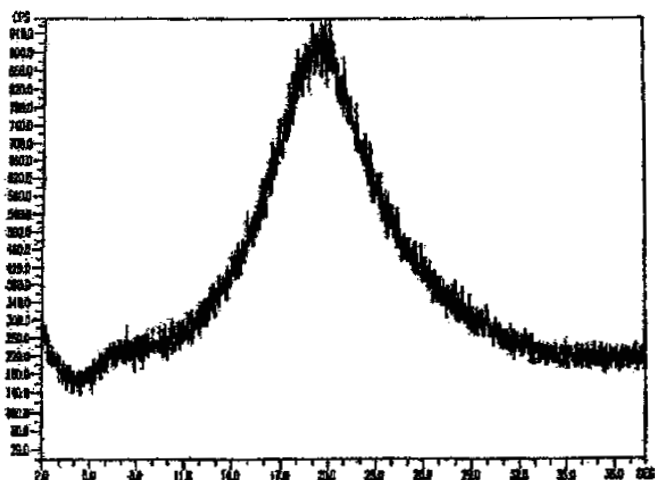
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1044303 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98963393.8--23/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dan-Web Holding A/S
 Bryggervej 21, 8240 Risskov, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):152097-23/12/1997-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERIKSEN, Marianne Etlar
 2)ANDERSEN, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
 Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
 Θερεανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΡΑΣ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κουτί στρωμάτωσης ινών (1) συνδέεται με μια συσκευή για τη στεγνή στρωμάτωση ενός ινώδους υφάσματος π.χ. για την παρασκευή χαρτιού. Το κουτί στρωμάτωσης (1) παρέχεται με ένα στρώμα ινών που μεταφέρονται με αέρα μέσω στομίων εισαγωγής (6). Κάτω από το κουτί στρωμάτωσης (1) υπάρχει ένα σύρμα στρωμάτωσης (3) και ένα κουτί κενού (5). Για την επίτευξη πολύ υψηλής χωρητικότητας ως δυνατότητα για το χειρισμό πολύ μακριών ινών, το κουτί στρωμάτωσης διαμορφώνεται χωρίς δίχτυ ή δίσκο πυθμένα. Αντί αυτού, το κουτί στρωμάτωσης (1) διαθέτει ανοιχτό πυθμένα για την απελευθέρωση του ινώδους υλικού στο σύρμα στρωμάτωσης (3). Μέσα στο κουτί στρωμάτωσης τοποθετούνται περιστρεφόμενα ακιδωτά ελαστρά (7) με τρόπο ώστε να καλύπτουν ουσιαστικά ολόκληρη την περιοχή διατομής του κουτιού στρωμάτωσης (1). Φαίνεται πως τα ακιδωτά ελαστρά έδωσαν τη δυνατότητα επίτευξης πολύ μεγάλης χωρητικότητας ενός ομοιογενούς ινώδους υφάσματος στο σύρμα στρωμάτωσης, καθώς και του χειρισμού πολύ μακριών ινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418174 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03029709.7--19/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):119345-20/07/1998-US
326093-04/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, John F.
2)Saleki-Gerhardt, Azita
3)Chemburkar, Sanjay R.
4)Patel, Ketan
5)Spiwek, Harry O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΟΡΦΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ουσιαστικώς καθαρή άμορφη ριτοναβίρη και με μία διεργασία για την παρασκευή εξ' αυτής. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία διεργασία για την παρασκευή του ουσιαστικώς καθαρού κρυσταλλικού πολύμορφου ριτοναβίρης Μορφή Ι.

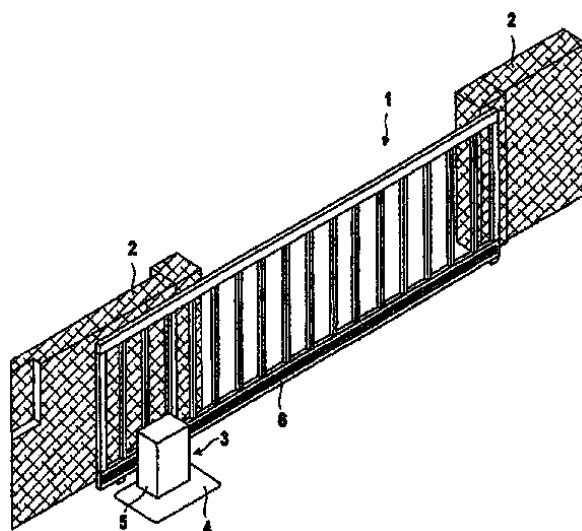


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957740 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818615.4--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sommer Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Bockler-Strasse 21-27, 73230 Kirchheim/Teck, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005058939-09/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMMER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη κίνησης για ένα κυλιόμενο θυρόφραγμα (1), η οποία παρουσιάζει μία σταθερά εδρασμένη μονάδα κίνησης (3) περιλαμβάνουσα έναν κινητήρα (8) και έναν οδοντωτό τροχό (7), καθώς επίσης και έναν οδοντωτό κανόνα (6), σταθεροποιημένο σε μία θεωρητικά δέουσα θέση στο θυρόφραγμα (1). Για τη στερέωση του κυλιόμενου θυροφράγματος (1) ο οδοντωτός τροχός (7) τοποθετείται σε μία θέση λειτουργίας, στην οποία βρίσκεται σε εμπλοκή για τη συναρμολόγηση του οδοντωτού κανόνα (6). Για τη συναρμολόγηση του οδοντωτού κανόνα (6) στο κυλιόμενο θυρόφραγμα (1) τοποθετείται ο οδοντωτός τροχός (7) σε μία θέση λειτουργίας ευρισκόμενη στο κάτω μέρος της θέσης αλφαδιάσματος. Στη θέση αλφαδιάσματος κάθετα ένας αποστάτης, τουλάχιστον σε ένα τμήμα της διαίρεσης των δοντιών του οδοντωτούτροχού (7), όπου η εξωτερική πλευρά του αποστάτη σχηματίζει μία

επιφάνεια ολίσθησης για τον οδοντωτό κανόνα (6) και παρουσιάζει μία απόσταση από το κέντρο του οδοντωτού τροχού (7), η οποία είναι προσαρμοσμένη στη διαφορά της θέσης του οδοντωτού τροχού (7), στη θέση λειτουργίας και στη θέση αλφαδιάσματος. Για τη ρύθμιση της θεωρητικά δέουσας θέσης του οδοντωτού κανόνα (6) βρίσκεται αυτή στην επιφάνεια ολίσθησης του αποστάτη.

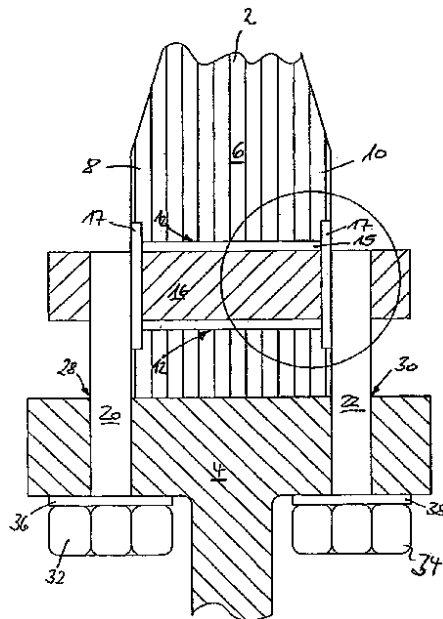


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636490 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732943.8--14/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10324166-28/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πτερυγίο δρομέα για μια ανεμογεννήτρια (ή μια αιολική εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας) με διάφορες οπές ενσωματωμένες στη βάση του πτερυγίου του δρομέα, που είναι διαμορφωμένες με τη μορφή οπών μετάβασης, και οι οποίες εκτείνονται ουσιαστικά κάθετα προς το διαμήκη άξονα του εν λόγω πτερυγίου του δρομέα με εγκάρσια μπουλόνια, που εισέρχονται στις εν λόγω οπές, καθώς και στοιχεία ολκής που συνδέονται με τα εγκάρσια μπουλόνια. Παράλληλα, τα στοιχεία ολκής εκτείνονται μέσα στη βάση ενός πτερυγίου δρομέα στην παρούσα τεχνική, και συνεπώς αποδυναμώνουν το υλικό στην εν λόγω περιοχή. Προκειμένου να παραμερισθούν αυτά τα μειονεκτήματα μέσω μιας κατασκευαστικής απλοποίησης, το πτερυγίο του δρομέα χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση από στοιχεία ολκής που διέρχονται έξω από τη βάση του πτερυγίου του δρομέα. Επίσης η εφεύρεση βασίζεται στο γεγονός ότι με έναν τέτοιο τρόπο τροποποιείται αεροδυναμικά η εν λόγω περιοχή της βάσης του πτερυγίου του δρομέα μετρόπο ασύμφορο μεν στην πλήμνη, χωρίς

ωστόσο να ασκούνται επιβλαβείς επιπτώσεις στην ακουστική συμπεριφορά και τις υπόλοιπες ιδιότητες της ανεμογεννήτριας, δεδομένου ότι η βάση του πτερυγίου του δρομέα είτε καλύπτεται από το στρόφαλο ή ευρίσκεται τουλάχιστον μέσα στο τμήμα του δρομέα με την πιο αργή περιστροφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692092 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04813634.5--09/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):528287 P-09/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DASSANAYAKE, Nissanke, L.
2)CAREY, Thomas, Christopher
3)SCHLITZER, Ronald, L.
4)MEADOWS, David, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση διαμιμών για την ενίσχυση της αντι-μικροβιακής δραστηριότητας φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι διαμίνες είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για την ενίσχυση της αντι-μικροβιακής δραστηριότητας υδατικών οφθαλμικών συνθέσεων, όπως είναι τα τεχνητάδάκρυα ή τα οφθαλμικά λιπαντικά, και διαλυμάτων απολύμανσης φακών επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841335 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850709.6--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLISECOND TECHNOLOGIES CORP.
 555 FIFTH AVENUE 14TH FL,NY 10017
 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004137687-23/12/2004-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLKOV, Andrei Alexandrovich
 2)AROFIKIN, Nikolay Vladislavovich
 3)KOLESNOV, Alexander Yurievich

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

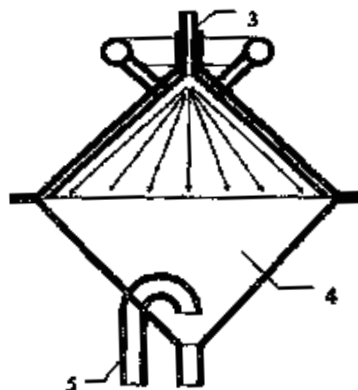
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη που αφορούν στην επεξεργασία υγρού προϊόντος με μεταβολή της πίεσης και (προαιρετικά) της θερμοκρασίας αυτού μειώνουν το επίπεδο μικροοργανισμών στο υγρό προϊόν σε προεπιλεγμένο επίπεδο. Κατά τη χρήση της μεθόδου, η ταχύτητα μεταβολής της πίεσης του υγρού προϊόντος που διαχέεται σε θάλαμο σε μια διάταξη της μεθόδου είναι περίπου 10 στην 9η Pa/sec.

Η προτιμώμενη ταχύτητα των διαχεόμενων σταγονιδίων είναι περίπου 10m/sec. Το υγρό προϊόν μπορεί προαιρετικά να θερμαίνεται πριν τη διάχυση ή κατά τη διάρκεια αυτής, και κατά προτίμηση θερμαίνεται υπό μορφή διαχεόμενου υγρού προϊόντος κατόπιν ανάμιξης με υπέρθερμο ατμό. Η διάταξη περιλαμβάνει θάλαμο και διαχύτη που επικοινωνεί με το θάλαμο. Προαιρετικά, η διάταξη είναι δυνατόν να περιλαμβάνει σύστημα θέρμανσης, π.χ. ατμογεννήτρια που συνδέεται μέσω βαλβίδας ελέγχου πίεσης με μονάδα υπερθέρμανσης ατμού, θάλαμο ψύξης που συνδέεται μέσω βαλβίδας ελέγχου πίεσης με συμπυκνωτή, αντλία κενού που επικοινωνεί με το θάλαμο, μονάδες συμπύκνωσης και συλλογής των τελικών προϊόντων και μονάδα ελέγχου κενού που επικοινωνεί με το θάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1719070 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792643.8--29/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04104954-08/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAGER, Alain
 2)CHATELAIN, Philippe
 3)FRADET, Erwan

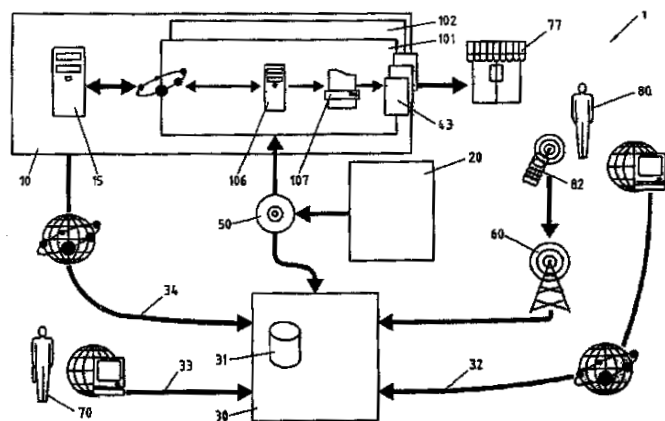
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γίνεται σήμανση ή τοποθέτηση ετικετών σε παραγόμενα προϊόντα με μοναδικό αναγνωριστικό ασφαλείας. Ένα κέντρο ελέγχου επιτρέπει στους χρήστες να επιβεβαιώνουν τη γνησιότητα ενός συγκεκριμένου προϊόντος όπως ένα κουτί ή μια κούτα τσιγάρων μέσω οποιασδήποτε κατάλληλης διασύνδεσης, π.χ. Διαδίκτυο ή κινητό τηλέφωνο. Ένα σύστημα μερισμού μυστικών επιτρέπει την ασφαλή επιβεβαίωση της γνησιότητας κάθε προϊόντος και αποτρέπει την αποκρυπτογράφηση κωδικών ή την παράνομη χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294379 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01949158.8--28/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΟΤΕΧ INC.
150 Signet Drive, Weston Ontario M9L 1T9,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2313270-30/06/2000-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPINO, Michael
2)PIGA, Antonia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος θεραπείας προκαλούμενης από σίδηρο καρδιοπάθειας σε έναν ασθενή με υπερσιδήρωση, όπως θαλασσαιμία ή κάτι παρόμοιο που περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας δεφεριπρόνης ή ενός φυσιολογικής αποδεκτού άλατός αυτής που επαρκεί για θεραπεία της προκαλούμενης από σίδηρο καρδιοπάθειας που φυσιολογικά συνδέεται με υπερσιδήρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005844 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110027.5--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNILEVER N.V.
3013 AL ROTTERDAM, NL, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)UNILEVER PLC
London EC4Y 0DY, LONDON, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Achterkamp, Georg
2)Ackermann, Dieter Kurt Karl
3)Inoue, Chiharu
4)Kohlus, Reinhard
5)Kuhn, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ,
ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ
Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ
ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝ-
ΘΑΝΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασμένα συμπυκνώματα υπό μορφή ζελέ για την παρασκευή κονσομέ, ζωμού, σούπας, σάλτσας, ζωμού ψητού ή για χρήση ως καρύκευμα, τα οποία συμπυκνώματα περιέχουν 20-80 τοις εκατό νερό, 0,5-60 τοις εκατό συστατικά απόδοσης γέυσης, 15-30 τοις εκατό άλας, και ένα μέσο πηκτωματοποίησης το οποίο περιέχει ξανθανικό κόμμι και κόμμι τάρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951040 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819471.1--14/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05025204-18/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOB, Jurgen
2)BREJC, Andrej
3)BRATZ, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΩ-
ΚΤΙΚΟΚΤΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

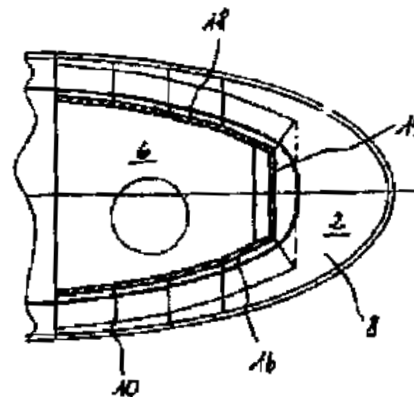
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει νέα υδατικά παρασκευάσματα τροφτικοκτόνων, απολυμασμένους με τα παρασκευάσματα αυτά κόκκους δημητριακών καθώς και μέθοδο για την καταπολέμηση τροφτικών που βασίζεται στα παρασκευάσματα αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685851 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06101055.9--31/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aygen, Sitke, Dr.
Gottfried-Hagen-Strasse 60-62, 51105 Koln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05001997-01/02/2005-EP
252886-19/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aygen, Sitke, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΛΟΙ-
ΜΩΞΗΣ ΑΠΟ HELICOBACTER PY-
LORI ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑ (ΚΙΤ) ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕ-
ΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

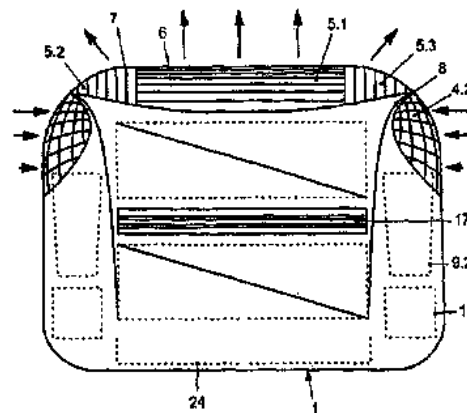
Η μέθοδος για τη διάγνωση λοίμωξης με *Helicobacter pylori* με τη στοματική χορήγηση καθορισμένων ποσοτήτων ¹³C-σημασμένης ουρίας μαζί με επαρκή ποσότητα ενός οξέος που ελαττώνει το pH του διαλύματος και στη συνέχεια εξετάζοντας την περιεκτικότητα σε ¹³C στη δοκιμή αντιμετώπισης ουρίας (¹³C-UBT) βελτιώνεται κατά το ότι στους ασθενείς που λαμβάνουν αναστολείς άντλησης πρωτονίων (PPI) χορηγούνται υψηλότερες συγκεντρώσεις οξέων, υπεραντισταθμίζοντας για ένα χρόνο από 10 λεπτά έως 1 ώρα τη δράση των PPI. Σε μια υλοποίηση, η θεραπεία με PPI διακόπτεται επί 1 έως 3 ημέρες, πράγμα που ελαττώνει την απαραίτητη ποσότητα οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975059 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08004213.8--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007015068-29/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knop, Christian, Dipl.-Ing.
 2)Tillmanns, Marc, Dipl.-Ing.
 3)Althorn, Silke
 4)Thelen, Thorsten, Dipl.-Ing.
 5)Plaetzer, Martin, Dipl.-Ing.
 6)Wagner, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Ένα υποβρύχιο με έξαλα, εις το οποίο τα έξαλα παρουσιάζουν μία βαλλιστική προστασία υπό την μορφή μιας περιφερειακής εσωτερικής επένδυσης (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1655547 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05023216.4--25/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schako Klima Luft Ferdinand Schad KG
 Zweigniederlassung Kolbingen, Steigstrasse
 25-27, 78600 Kolbingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004017283 U-05/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



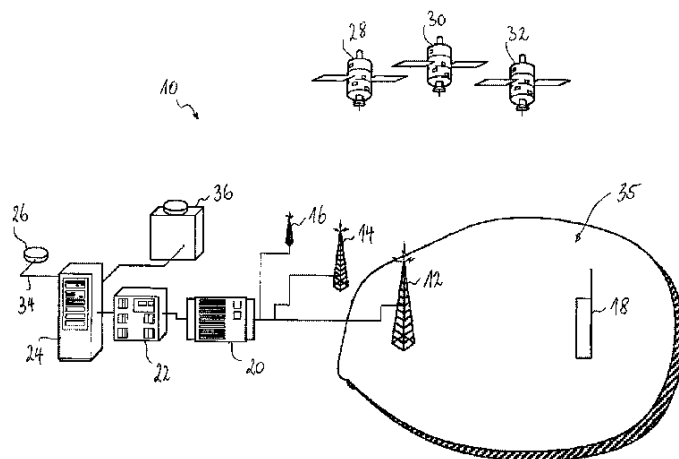
Σε μια συσκευή για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας αέρα σε ένα δωμάτιο με μια θήκη (1), στην οποία βρίσκεται ένας ανεμιστήρας (17) για την αναρρόφηση και την εκτόξευση προς τα έξω του αέρα, στο οποίο είναι αντιστοιχισμένος ένας τουλάχιστο εναλλάκτης θερμότητας (14, 16), θα σχηματίζουν ο ανεμιστήρας (17) και ο εναλλάκτης θερμότητας (14, 16) μια μονάδα, η οποία θα είναι ηχομονωμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946140 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819296.2--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European GNSS Supervisory Authority
Rue de la Loi, 56 L-56 08/2006, 1049 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05110494-08/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORAZZA, Stephane
2)MONNERAT, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι δορυφόροι ενός δορυφορικού συστήματος εντοπισμού θέσης μεταδίδουν μέσω των σημάτων πλοήγησης δεδομένα τροχιακής εφημερίδας συγκεκριμένης διάρκειας. Σε έναν κινητό σταθμό, απαιτούνται δεδομένα τροχιακής εφημερίδας για τον προσδιορισμό θέσης-στίγματος. Σε υποβοηθούμενα δορυφορικά συστήματα εντοπισμού θέσης, η λήψη σημάτων πλοήγησης που εκπέμπονται από τους δορυφόρους διευκολύνεται με την παροχή βοηθητικών δεδομένων στον κινητό σταθμό. Σε έναν σταθμό-διακομιστή, λαμβάνεται αίτημα για βοηθητικά δεδομένα που υποβάλλεται από τον εν λόγω κινητό σταθμό και ο σταθμός-διακομιστής μεταδίδει δεδομένα τροχιακής εφημερίδας ως μέρος των βοηθητικών δεδομένων προς τον κινητό σταθμό, σε απάντηση του αιτήματος του. Μόλις λάβει

το αίτημα για βοηθητικά δεδομένα που υποβάλλει ο εν λόγω κινητός σταθμός, ο σταθμός-διακομιστής αποφασίζει αν ο κινητός σταθμός θα μπορούσε να επιτύχει καθορισμένο βαθμό ακρίβειας προσδιορισμού θέσης, εφόσον λάμβανε τα εκπεμπόμενα δεδομένα τροχιακής εφημερίδας. Σε θετική περίπτωση, ο σταθμός-διακομιστής μεταδίδει τα εκπεμπόμενα δεδομένα τροχιακής εφημερίδας στον κινητό σταθμό. Σε αρνητική περίπτωση, ο σταθμός-διακομιστής, αντί των εκπεμπόμενων δεδομένων τροχιακής εφημερίδας, μεταδίδει στον κινητό σταθμό δεδομένα τροχιακής εφημερίδας μακράς διάρκειας, ως μέρος των βοηθητικών δεδομένων που ζητήθηκαν. Τα δεδομένα τροχιακής εφημερίδας μακράς διάρκειας προέρχονται από προβλέψεις της τροχιάς των δορυφόρων και έχουν σημαντικά αυξημένη διάρκεια σε σύγκριση με τα δεδομένα τροχιακής εφημερίδας που εκπέμπονται από τους δορυφόρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766401 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772506.1--12/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kiesewetter, Holger
Am Grunen Zipfel 1, 13465 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Salama, Abdulgabar
Lotosweg 6, 13467 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004033811-12/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kiesewetter, Holger
2)Salama, Abdulgabar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία απλή και ταχέως διεξαγόμενη μέθοδο για την ανίχνευση κυττάρων και βιομορίων με βοήθεια παραμαγνητικών σωματιδίων (Beads) χωρίς διαχωρισμό των ευρεθέντων βιομορίων η κυττάρων στόχων από τα Beads πριν την αξιολόγηση του εξειδικευμένου δεσμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794276 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05787403.4--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0421147-23/09/2004-GB
0508484-27/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATCHELOR, Stephen N.,
2)BIRD, Jayne Michelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ**

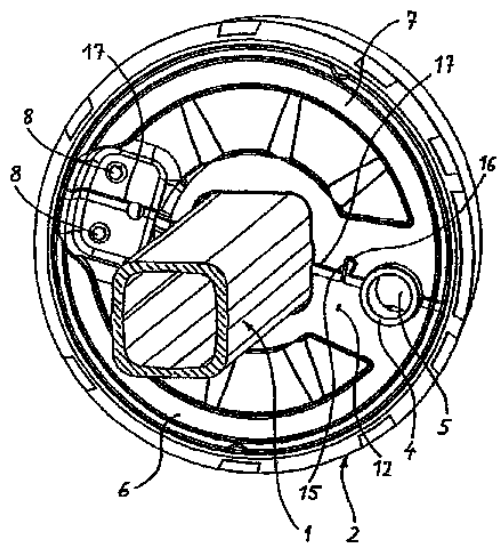
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση κατεργασίας η οποία περιέχει μια υδρόφοβη χρωστική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903245 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017155.8--01/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006044578-19/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kochl, Hans-Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

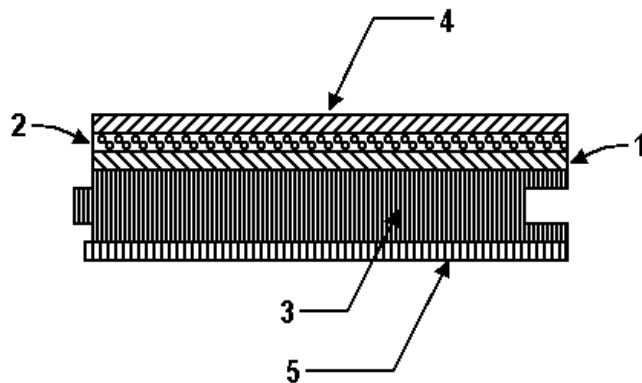
Φρένο ταμπούρου και λαμαρίνα κάλυψης φρένου ταμπούρου για οχήματα, κυρίως για οχήματα βαρέως φορτίου, με ένα ταμπούρο φρένου που κλείεται στην εσωτερική πλευρά του οχήματος με μια λαμαρίνα κάλυψης, στο οποίο η λαμαρίνα κάλυψης (6, 7) είναι χωρισμένη σε ένα επίπεδο διαχωρισμού (17) και τα μισά λαμαρίνας κάλυψης (6, 7) είναι στερεωμένα με αμοιβαία σύσφιξη σε σταθερά στον άξονα εξαρτήματα του οχήματος. Ως μέσο για την αμοιβαία σύσφιξη χρησιμεύει κατά προτίμηση ένα ελατήριο έλξης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536065 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04103947.0--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interglarion Limited
2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20318290 U-26/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schitter, Dr. Leonhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΦΑΤ-
ΝΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα χαρτί καθώς και φατνώματα που κατασκευάζονται από αυτό για ένα δάπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793859 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789011.3--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORA-
TION
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadel-
phia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):603012 P-20/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Judithann
2)DEDE, Kimberly, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ
ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-18

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

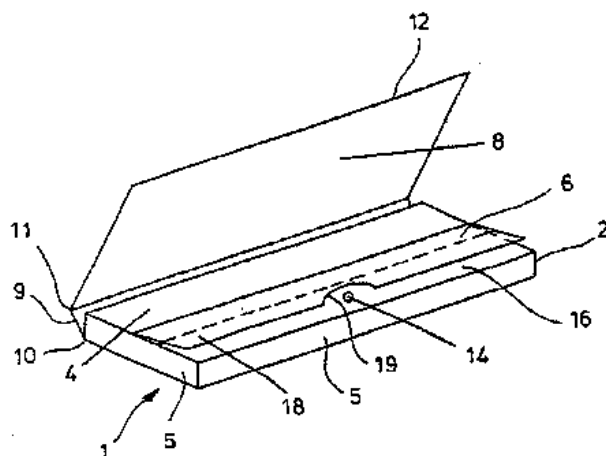
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς στη χρήση ανθρώπινης IL-18, επίσης γνωστής ως παράγοντα επαγωγής ιντερφερόνης-γ (IGIF), στη θεραπεία τραυμάτων του δέρματος, χειρουργικών τραυμάτων, ελκών ποδιού, διαβητικών ελκών, γαστρεντερικής βλεννογονιτιδας, στοματικής βλεννογονιτιδας, και τραυματισμού του πνεύμονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651066 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763823.4--05/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ets L. Lacroix Fils SA-NV
 St. Bavostraat 66, 2610 Antwerpen - Wilrijk,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10336067-06/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE WINNE, Geert
 2)VAN DE PERRE, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
 ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

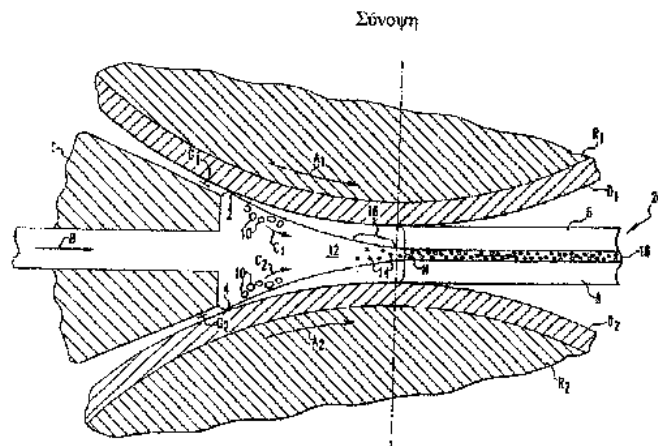
Μία διάταξη χορήγησης χαρτιού σιγαρέτων (1) δια τη διατήρηση και προσφορά μικρών φύλλων χαρτιού σιγαρέτων δια την ιδιοκατασκευή (στρίψιμο) σιγαρέτων παρουσιάζει ένα κουτί (2) εντός του οποίου περιέχεται τουλάχιστον μία στοιβα από μικρά φύλλα χαρτιούσιγαρέτων, η ανωτάτη στρώση της οποίας φθάνει μέσω μιας αντιστοίχου προς τη στοιβα σχισμής (6), επί της άνω πλευράς (4) του κουτιού (2). Στο κουτί (2) υπάρχει συνδεδεμένο αρθρωτά ένα ανατρεπόμενο καπάκι (8), το οποίο εις την κλειστή θέση επικαλύπτει την ή αντιστοίχως τις σχισμές (6) εις την άνω πλευρά (4) του κουτιού (2). Το ανώτατο μικρό φύλλο (18) (επικαλύψεως) της στοιβάς δηλαδή το ανώτατο μικρό φύλλο εις την ανανεωμένη κατάσταση της διάταξης χορήγησης χαρτιού σιγαρέτων (1) είναι διαφορετικάδιαμορφωμένο από

τα υπόλοιπα μικρά φύλλα της στοιβάς. Εις την ανανεωμένη κατάσταση της διάταξης χορήγησης χαρτιού σιγαρέτων (1) το ανατρεπόμενο καπάκι (8) είναι στερεωμένο εις το κουτί (2) κατά προτίμηση στερεά κολλημένο ούτως ώστε το ανατρεπόμενο καπάκι (8) να μη δύναται να ανοίγει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414602 - 13/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02706344.5--20/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcoa Inc.
 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-
 5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270262 P-20/02/2001-US
 78638 P-19/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNAL, Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συνεχούς χύτευσης αργιλίου μεταξύ ζεύγους κυλίνδρων. Διοχετεύεται τηγμένο κράμα αργιλίου σε κενό μεταξύ των κυλίνδρων και περνά στο άκρο του κυλίνδρου σε ημιτηγμένη κατάσταση. Από το άκρο εξέρχεται στερεά λωρίδα χυτού κράματος αλουμινίου, σεταχύτητες περίπου 25 έως 400 πόδια ανά λεπτό. Η λωρίδα αυτή (0,07-0,25 in) μπορούν να παραχθούν σε ρυθμούς περίπου 2000 lbs/hr/in εύρους χυτής λωρίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1134767 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01410015.0-12/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003213-14/03/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bally Berard, Jacques
2)Gustin, Yannick
3)Panaye, Eric

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

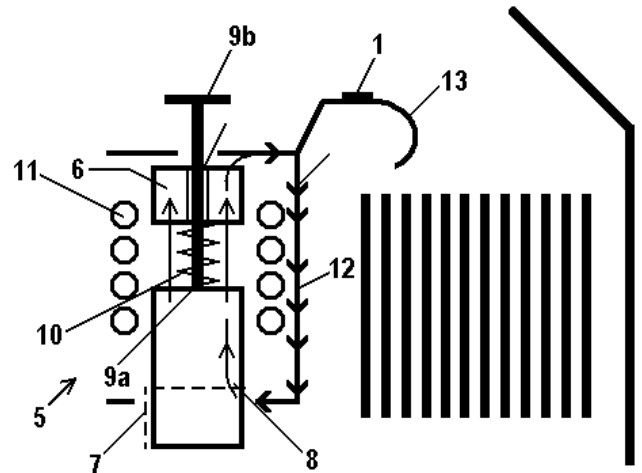
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΚΑΝΑΛΙΣΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη μαγνητικού σκανδαλισμού (5), ιδιαίτερα για διακοπή D, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα πυρήνα, αποκαλούμενο κινητό πυρήνα, συνεργαζόμενο με ράβδο, όπου το σύνολο προσαρμόζεται με δυνατότητα ολίσθησης στο εσωτερικό ενός περιβλήματος (7), όπου ένα πηνίο επαγωγής (11) διαρρέεται από το προς επιτήρηση ρεύμα και όταν η ένταση αυτού του ρεύματος υπερβεί ένα ορισμένο κατώφλιο είναι σε θέση να παραγάγει μαγνητικό πεδίο ικανό να προκαλέσει τη μετατόπιση του κινητού πυρήνα και της ράβδου μεταξύ μιας

θέσης ανάπαυσης και μιας θέσης, στην οποία ένα άκρο που σχηματίζει επικρουστήρα της ράβδου προκαλεί το σκανδαλισμό του μηχανισμού (3) και το κλείσιμο των επαφών (1, 2), ένα μέσο για τη διοχέτευση του μαγνητικού πεδίου που παράγεται από το πηνίο (11) και βραχίονα τόξου (13) σε ηλεκτρική σύνδεση με τη σταθερή επαφή και ικανό να καθοδηγεί το τόξο κατά τη διακοπή προς τη διεύθυνση του θαλάμου απόσβεσης τόξου C. Το μέσον για τη διοχέτευση του μαγνητικού πεδίου αποτελείται από τον ίδιο το βραχίονα τόξου (13), όπου ο αναφερθείς βραχίονας (13) διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε η μαγνητική ροή που παράγεται από το πηνίο (11) και ξεκινά από τον κινητό πυρήνα να διασχίζει διαδοχικά τη σταθερή επαφή (1) της συσκευής και το βραχίονα τόξου (13) πριν έρθει στον κινητό πυρήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1085081 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00402555.7-15/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Genevrier
280, rue de Goa, Les Trois Moulins, Parc de Sophia Antipolis, 06600 Antibes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9911632-17/09/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vacher, Dominique
2)Biehlman, Florence
3)Guillot, Francois

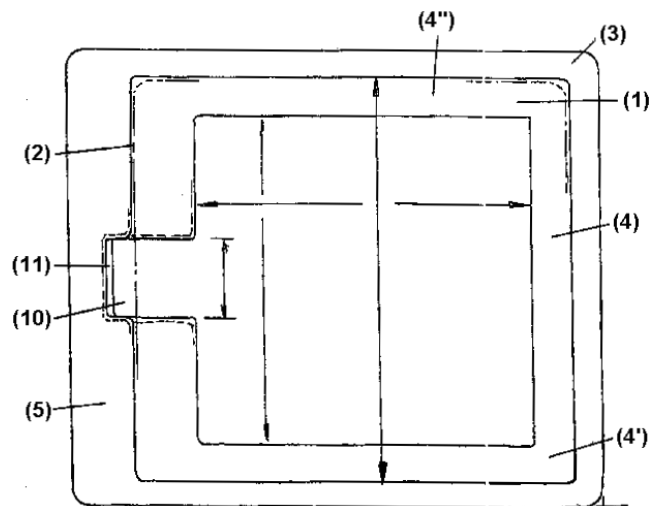
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

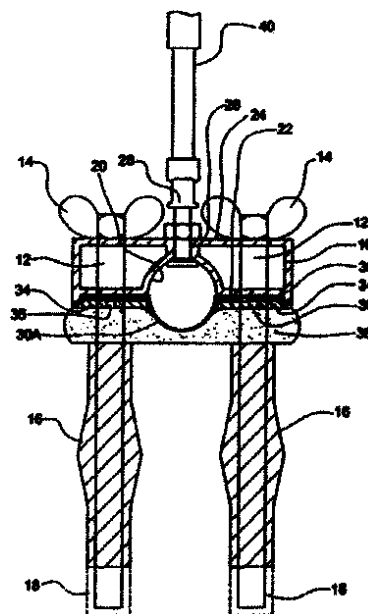
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της βιοχημείας και συγκεκριμένα σε εκείνον της καλλιέργειας κυττάρων. Έχει ειδικώς ως αντικείμενο ένα μέσο που επιτρέπει την εξασφάλιση κατά βέλτιστο τρόπο της μεταφοράς καλλιεργείων κυττάρων και ιδίως ανθρώπινων κερατινοκυττάρων που προέρχονται από θραύσματα επιδερμίδας από τη θέση καλλιέργειας έως την νοσοκομειακή υπηρεσία χρήστη αυτού του τύπου μοσχευμάτων με το οποίο τα θραύσματα επιδερμίδας καλλιεργούνται εντός στερεού ειδικού μέσου καλλιέργειας, συσκευάζονται εντός στείρων μπλίστερ που τίθενται υπό πίεση ανθρακικού αερίου και διατάσσονται εντός ισοθερμικών κυτρίων στα οποία η θερμοκρασία ρυθμίζεται με τη βοήθεια ειδικών θυλάκων. Χρήση καλλιεργείων κυττάρων για την εφαρμογή σε χρόνιο ή οξύ τραύμα ή σε έγκαυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915501 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755706.6--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Watertight International Limited
1 Francis Place, The Green Pirbright Surrey
GU24 0JU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0514271-12/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUCKER, Jason
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΤΗΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αποσυναρμολογούμενο προστατευτικό (8), ουσιαστικά για την αποτροπή της πρόσβασης νερού σε ένα κτήριο (2) μέσω μιας περιοχής πρόσβασης (4) που διατίθεται σε έναν τοίχο (6) του τοιχώματος. Ένα μέλος πλαισίου (10) διαθέτει ένα διαμήκες κανάλι (20)σε μία πρώτη πλευρά (22) ανοιχτό προς τον τοίχο του κτηρίου. Μια ελαστική μεμβράνη (30) στερεώνεται στο μέλος πλαισίου και πλαισιώνεται από το μέλος πλαισίου και απλώνεται πάνω από το διαμήκες κανάλι και το κλείνει. Μια βαλβίδα αέρα άνευ επιστροφής (28) εκτείνεται στο διαμήκες κανάλι από μια δεύτερη πλευρά (24) του μέλους πλαισίου και ασφαλίζει στο μέλος πλαισίου μέσω ενός ανοίγματος. Ένα συμπίεσιμο μέλος σφράγισης (38) βρίσκεται μεταξύ του μέλους πλαισίου και του τοίχου του κτηρίου και το μέσον αντλίας (40) παρέχει πεπιεσμένο αέρα μέσα στο διαμήκες κανάλι μέσω της βαλβίδας αέρα άνευ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841765 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05855097.1--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT
Minderbroedersstraat 8a, 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
3)Purstinger, Gerhard
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igls, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638215 P-21/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONDY, Steven, S.
2)OARE, David, A.
3)TSE, Winston, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

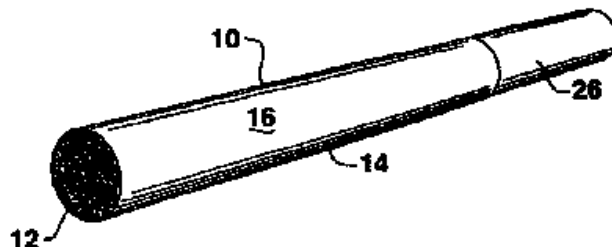
Η ένωση 5-((3-(2,4-τριφθορομεθυλφαινυλ)ισοξαζολ-5-υλ)μεθυλ)-2-(2-φθοροφαινυλ)-5H-ιμιδαζο(4,5,-c)πυριδίνη, μαζί με τα άλατα και διαλυτώματα αυτής. Παρέχονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση αυτή και φαρμακευτικώς αποδεκτοί φορείς, καθώς επίσης η χρήση τέτοιων συνθέσεων στη θεραπεία ή την προφύλαξη ιικών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482815 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03705838.5--20/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International, Inc.
100 North Point Center East, Suite 600, Al-
pharetta, GA 30202-8246, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55027-23/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAKER, Thomas, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ**
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται διεργασία για τη μείωση της διαπερατότητας χάρτινου περιτυλίγματος (14) που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ενός προϊόντος καπνού (10). Το χάρτινο περιτύλιγμα (14) υφίσταται επεξεργασία με σύνθεση σχηματίζουσα μεμβράνη, η οποία σχηματίζει διακριτές περιοχές (18) επί του περιτυλίγματος (14). Οι επεξεργασμένες, διακριτές περιοχές (18) έχουν διαπερατότητα εντός προκαθορισμένου εύρους που επαρκεί για τη μείωση των ιδιοτήτων της τάσης για πρόκληση ανάφλεξης ενός προϊόντος καπνού (10) που κατασκευάζεται με το περιτύλιγμα (14). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η

σχηματίζουσα μεμβράνη σύνθεση περιέχει υλικό που σχηματίζει μεμβράνη. Το υλικό που σχηματίζει μεμβράνη έχει σχετικά μικρό ιξώδες. Κατά τον τρόπο αυτό η σχηματίζουσα μεμβράνη σύνθεση μπορεί να έχει σχετικά υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, αλλά να μπορεί να εφαρμόζεται στο περιτύλιγμα με χρήση συμβατικών τεχνικών, όπως με βαθυτυπία.

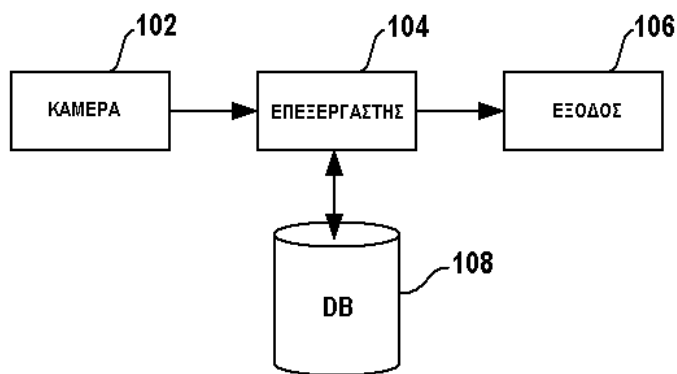


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1782335 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745151.0--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS CORPORATE RESEARCH,
INC.
755 College Road East, Princeton, New Jersey
08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Continental Automotive GmbH
Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601788 P-16/08/2004-US
637841 P-21/12/2004-US
109106-19/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAHLMANN, Claus
2)ZHU, Ying
3)RAMESH, Visvanathan
4)PELLKOFER, Martin
5)KOEHLER, Thorsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ**
ΠΙΝΑΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος ανίχνευσης και αναγνώρισης τουλάχιστον ενός οδικού σήματος. Λαμβάνεται μια ακολουθία βίντεο η οποία περιέχει μια πληθώρα πλαισίων εικόνας. Χρησιμοποιούνται ένα ή περισσότερα φίλτρα για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών σε τουλάχιστον ένα πλαίσιο της εικόνας ενδεικτικό ενός αντικειμένου που παρουσιάζει ενδιαφέρον. Τα μετρηθέντα χαρακτηριστικά

συνδυάζονται και αθροίζονται σε μία τιμή η οποία υποδηλώνει την πιθανή ύπαρξη ενός αντικειμένου. Οι τιμές αθροίζονται για τα πολλαπλάπλασια της εικόνας για μια πιο ισχυρή ανίχνευση. Στην περίπτωση κατά την οποία η τιμή υποδηλώνει πιθανή ύπαρξη αντικειμένου σε μια περιοχή του πλαισίου της εικόνας, η περιοχή ευθυγραμμίζεται με ένα μοντέλο. Στη συνέχεια πραγματοποιείται καθορισμός του εάν η περιοχή υποδηλώνει οδικό σήμα. Στην περίπτωση που η περιοχή υποδηλώνει οδικό σήμα, η περιοχή ταξινομείται σε ένα συγκεκριμένο τύπο οδικού σήματος. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε ένα σύστημα εκπαίδευσης για την ανίχνευση και την αναγνώριση των οδικών σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1340071 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00991991.1--08/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Council of Scientific and Industrial Research;an Indian Reg. body incorporated under Reg. of Societies Act (Act XXI of 1 Rafi Marg, New Delhi 110 001, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DADALA, Vijaya Kumar
2)RAGHAVAN, Kondapuram Vijaya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την χρωματογραφική λήψη αποτυπωμάτων, την χημική και θεραπευτική τυποποίηση, την γραμμωτήκωδίκευση των αποτυπωμάτων και την παρασκευή μια βάσης δεδομένων για τα μηχανήματα Σχεδιασμού Πόρων Επιχειρήσεων (ERP) και Διαχείρισης Σχέσεων Πελατών (CRM) και τις εφαρμογές των φαρμάκων γενικά και των παραδοσιακών φαρμάκων ειδικότερα• αυτή η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει

μία βάσει λογισμικού πειραματική μέθοδο και προτείνεται μια νέα μέθοδος λήψης αποτυπωμάτων και τυποποίησης για τον ανωτέρω σκοπό και η εν λόγω μέθοδος για την χρωματογραφική λήψη αποτυπωμάτων η οποία διευκολύνει τον συσχετισμό των παραδοσιακών μεθόδων θεραπευτικής τυποποίησης με τις χημικές ιδιότητες των φαρμάκων και των χυμών παρέχει μια ορθολογιστική βάση για την κατανόηση των μεθόδων που χρησιμοποιούνται για τον εν λόγω σκοπό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392312 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729452.9--10/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERNALIS RESEARCH LIMITED
Oakdene Court, 613 Reading Road, Winnersh, Wokingham RG41 5UA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100624-10/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLESPIE, Roger John
2)LERPINIERE, Joanne
3)GAUR, Suneel
4)BAMFORD, Samantha Jayne
5)Stratton, Gemma, C.
6)LEONARDI, Stefania
7)WEISS, Scott Murray
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση μιας ένωσης του τύπου (I) : όπου το R1 επιλέγεται από H, αλκύλ, αρύλ, αλκόξυ, αρυλόξυ, αλκύλθειο, αρύλθειο, αλογόνο, CN, NR5R6, NR4COR5, NR4CONR5R6, NR4CO2R7 και NR4SO2R7, το R2 επιλέγεται από αρύλ που συνδέεται μέσω ακόρεστου άνθρακα, το R3επιλέγεται από H, αλκύλ, COR5, CO2R7, CONR5R6, CONR4NR5R6 και SO2R7, τα R4, R5 και R6 ανεξαρτήτως

επιλέγονται από H, αλκύλ και αρύλ ή όπου τα R5 και R6 είναι σε μία NR5R6 ομάδα, τα R5 και R6 μπορεί να συνδέονται για να σχηματίσουν ετεροκυκλική ομάδα ή όπου τα R4, R5 και R6 είναι σε μία (CONR4NR5R6) ομάδα, τα R4 και R5 μπορεί να συνδέονται για να σχηματίσουν ετεροκυκλική ομάδα και το R7 επιλέγεται από αλκύλ και αρύλ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή προφάρμακο αυτής στη θεραπεία ή την πρόληψη μιας διαταραχής όπου η δέσμευση των υποδοχέων πουρίνης, ιδιαίτερος υποδοχέων αδενosίνης και πιο ιδιαίτερα υποδοχέων A2A, μπορεί να είναι ευεργετική, ιδιαίτερος όπου η εν λόγω διαταραχή είναι μία διαταραχή κίνησης, όπως ασθένεια Parkinson ή εν λόγωδιαταραχή είναι κατάθλιψη, γνωστική ή μνήμης εξασθένηση, οξείς ή χρόνιος πόνος, ADHD ή ναρκοληψία ή για νευροπροστασία σε ένα υποκείμενο, ενώσεις του τύπου (I) για χρήση στη θεραπεία και νέες ενώσεις του τύπου (I) per se.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0741784 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95907739.7--06/02/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE
LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSI-
TY
900 Welch Road, Suite 350, Palo Alto, CA
94304-1850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):195967-10/02/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GODFREY, Wayne
2)ENGLEMAN, Edgar, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ (ACT-4-L) ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CD4+ T-
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ορισμένους ειδικούς συνεργάτες σύνδεσης, συγκεκριμένα συνδετήρες και θραύσματα, παραλλαγές, μεταλλακτικές παραλλαγές ή παράγωγα για έναν υποδοχέα επί της επιφανείας ενεργοποιημένων T-κυττάρων π.χ. ενεργοποιημένων CD4+ T-κυττάρων. Παραδειγματικοί συνδετήρες βασίζονται επί ενός συνδετήρα που ορίζεται ACT-4-L-h-l. Προτιμώμενα θραύσματα

περιλαμβάνουν εξωκυτταρικά πεδία συνδετήρων. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει ορισμένες χαρακτηριστικές ομάδες σύνδεσης με ειδικότητα για τους ανωτέρω αναφερθέντες ειδικούς συνεργάτες σύνδεσης. Κατάλληλες χαρακτηριστικές ομάδες σύνδεσης περιλαμβάνουν εξανθρωπισμένα και ανθρώπινα αντισώματα προς τον συνδετήρα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει τμήματα νουκλεϊνικού οξέος τα οποία κωδικοποιούν έναν τέτοιο ειδικό συνεργάτη σύνδεσης ή χαρακτηριστική ομάδα σύνδεσης, καθώς επίσης φορείς έκφρασης και κυτταρικές γραμμές οι οποίες περιλαμβάνουν αυτά. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τους ειδικούς συνεργάτες σύνδεσης ή τις χαρακτηριστικές ομάδες σύνδεσης μαζί με μεθόδους χρήσης των ειδικών συνεργατών σύνδεσης και χαρακτηριστικών ομάδων σύνδεσης στην θεραπεία διαφόρων ασθενειών και καταστάσεων του ανοσοποιητικού συστήματος. Επίσης παρεχόμενες με την εφεύρεση είναι μέθοδοι παρακολούθησης ενεργοποιημένων T-κυττάρων π.χ. ενεργοποιημένων CD4+ T-κυττάρων χρησιμοποιώντας του ειδικούς συνεργάτες σύνδεσης ή θραύσματα αυτών, μαζί με κит για χρήση σε αυτές τις μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541197 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04025035.9--21/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PharmaNeuroBoost N.V.
Alkerstraat 30A, 3570 Alken, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03447279-02/12/2003-EP
04447001-05/01/2004-EP
04447066-18/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buntinx, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΗΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
SNDRI, SNRI 'Η SSRI ΓΙΑΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΨΥΧΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕ-
ΣΗ 'Η ΑΓΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ενώσεων και συνθέσεων ενώσεων που έχουν D4 και 5-HT2A ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα για την θεραπεία της υποκείμενης δυσλειτουργίας της συναισθηματικής λειτουργικότητας των διανοητικών διαταραχών (δηλ. αποτέλεσμα αστάθειας υπερευαισθησίας - υπερευαισθησίας- ψυχοδιασπαστικών φαινομένων- κ.τ.λ). Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους που περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή, που έχει διαγνωστεί ως έχουν μία νευροψυχιατρική διαταραχή, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει (i) ενώσεις που έχουν D4 ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα και (ii) ενώσεις που έχουν 5-HT2A ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα και (iii) οποιαδήποτε γνωστή ιατρική ένωση και

συνθέσεις των εν λόγω ενώσεων. Τα συνδυασμένα D4 και 5-HT2A ανταγωνιστικά, μερικά αγωνιστικά ή ανάστροφα αγωνιστικά αποτελέσματα μπορεί να βασίζονται στην ίδια χημική ή βιολογική ένωση ή σε δύο διαφορετικές χημικές ή/και βιολογικές ενώσεις.

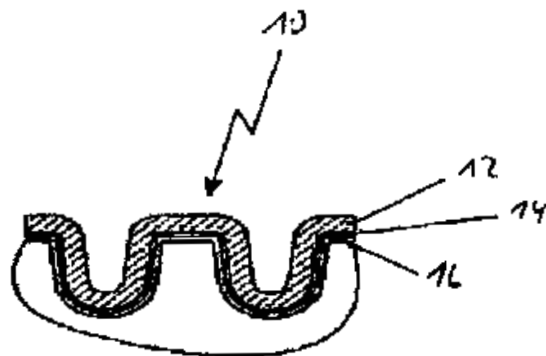
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536171 - 06/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03024937.9--29/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRANKISCHE ROHRWERKE GEBR.
 KIRCHNER GmbH & Co KG
 Hellingerstrasse 1,D-97486 KONIGSBERG/
 BAYERN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
 ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
 ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ**
ΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ PVC



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν πλαστικό αγωγό ή έναν πλαστικό σωλήνα με ελεύθερη διατομή αγωγού, ιδιαίτερος για την υποδοχή εισαγόμενων αγωγών, με πολλά στρώματα, όπου σύμφωνα με την εφεύρεση ένα στρώμα σχηματίζεται από PVC, όπου ένα δεύτερο στρώμα σχηματίζεται από ένα πολυμερές και όπου μεταξύ των στρωμάτων αυτών είναι τοποθετημένο ένα στρώμα επιχρίσματος πρόσφυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652781 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001229.1--10/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC
 11013 West Broad Street, Glen Allen, VA
 23060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

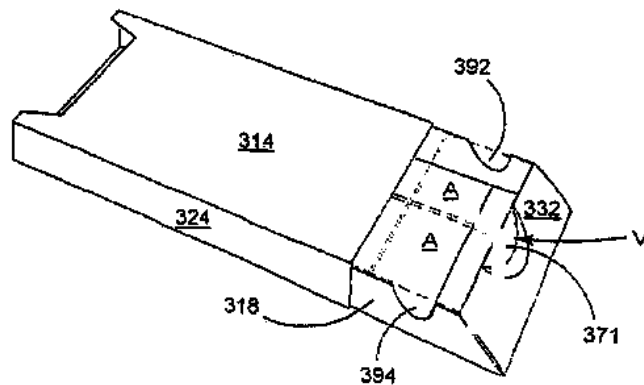
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9923678-07/10/1999-GB
 9923679-07/10/1999-GB
 9927362-19/11/1999-GB
 0015024-21/06/2000-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Auclair, Jean-Michel

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑ ΧΑΡΤΟ-**
ΚΟΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χαρτόκουτο και μία φόρμα (10) για σχηματισμό ενός χαρτόκουτου για συσκευασία ενός ή περισσότερων αντικειμένων (Α), για παράδειγμα παγωμένα ή κατεψυγμένα τρόφιμα, που περιλαμβάνουν έναν εσωτερικό δίσκο (I) διατεταγμένο μέσα σε ένα σωληνοειδές εξωτερικό μέρος κάλυψης (O). Ο εσωτερικός δίσκος παρέχεται με μία δομή ακριανού κλεισίματος. Ένα επιδεκτικό απόσπασης μέρος (48) του εξωτερικού μέρους κάλυψης συνεργάζεται με την δομή ακριανού κλεισίματος για να παρεμποδίζεται η πρόσβαση στον εσωτερικό δίσκο όταν έρχεται σε επαφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1026262 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00300763.0--01/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS,
INC.
100 Indigo Creek Drive, Rochester, NY
14626-5101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):118497-03/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Linnen, Jeffrey M.
2)Gorman, Kevin M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΕΚΚΙΝΗ-
ΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙ-
ΔΑΣ C (HCV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ
ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εδώ μέθοδοι και συσκευασίες για την ανίχνευση του RNA του ιού της ηπατίτιδας C σε βιολογικά δείγματα λαμβανόμενα από ανθρώπους. Η εφεύρεση περιλαμβάνει νέους εκκινητές και ιχνηλάτες ενισχύσεως χρήσιμους στην ενίσχυση του DNA που προέρχεται από RNA ιού ηπατίτιδας C και συσκευασίες και μεθόδους οι οποίες ενσωματώνουν τους νέους εκκινητές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420895 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02753291.0--16/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corus Technology BV
P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1018815-24/08/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WINDEN, Menno, Rutger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ
ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ Ή
ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται προς μια μέθοδο για τη κατεργασία μιας μεταλλικής πλάκας ή κυλινδρικού τεμαχίου, στην οποία η πλάκα ή κυλινδρικό τεμάχιο διοχετεύεται μεταξύ ενός σετ περιστροφικών κυλίνδρων μιας μονάδας ελάστρου για την ελασματοποίηση της πλάκας. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, οι κύλινδροι της μονάδας ελάστρου έχουν μια διαφορετική περιφερική ταχύτητα, η διαφορά σε περιφερική ταχύτητα ανερχόμενη στο τουλάχιστον 10 τοις εκατό και το πολύ 100 τοις εκατό, και το πάχος της πλάκας μειούμενο κατά το πολύ 15 τοις εκατό για έκαστο πέρασμα ή η διάμετρος του κυλινδρικού τεμαχίου στο επίπεδο των κυλίνδρων μειούμενη κατά το πολύ 15 τοις εκατό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης προς μια πλάκα ή κυλινδρικό τεμάχιο παραγόμενη χρησιμοποιώντας τη μέθοδο, και προς τη χρήση αυτής της πλάκας ή κυλινδρικού τεμαχίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435204 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03258250.4--30/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC
 Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334032-30/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coleman, Edward C.
 2)Birney, Sharon R.
 3)Brander, Rita W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

παρούσας εφευρέσεως παρέχουν θρεπτική αξία χωρίς να θυσιάζουν τη γεύση και το άρωμα, και επίσης διαθέτουν μία λογική διάρκεια ζωήςκατά την οποία η υφή παραμένει κατάλληλη για μάσηση χωρίς να είναι κολλώδης, σκληρή, ή εύθραυστη.

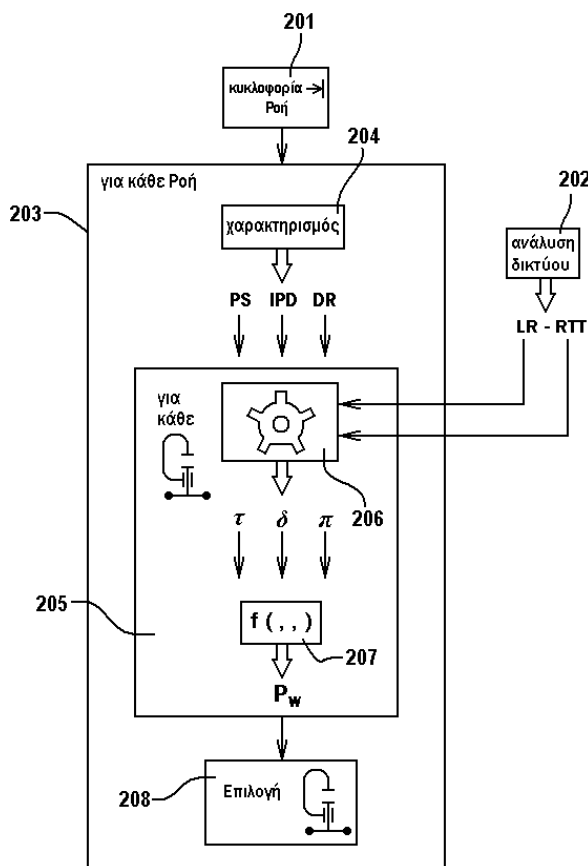
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ράβδος δημητριακών και η μέθοδος παραγωγής της, όπου η ράβδος δημητριακών περιέχει ένα συμπιεσμένο μείγμα το οποίο περιλαμβάνει (i) ένα μείγμα δημητριακών το οποίο περιλαμβάνει έτοιμα προς βρώση (Σ.τ.Μ.: "ready-to-eat" ή "RTE") τεμάχιαδημητριακών και μία πρώτη συνδετική ουσία, (ii) ένα υλικό πληρώσεως που περιέχει ένα πλήθος διακεκριμένων συσσωματωμάτων στο οποίο τα συσσωματώματα μεμονωμένα περιλαμβάνουν ένα πλήθος σωματιδίων που περιέχουν προϊόν πρωτεϊνών γάλακτος τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με μία δεύτερη συνδετική ουσία, και η πρώτη συνδετική ουσία συνδέει τα τεμάχια δημητριακών και τα συσσωματώματα μεταξύ τους. Οι ράβδοι δημητριακών της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940119 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07301743.6--26/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone
 42, Avenue de Friedland, 75008 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0655954-26/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonnin, Jean-Marie
 2)Ben Rayana, Rayene
 3)Ha, Thanh-Luu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ
 ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

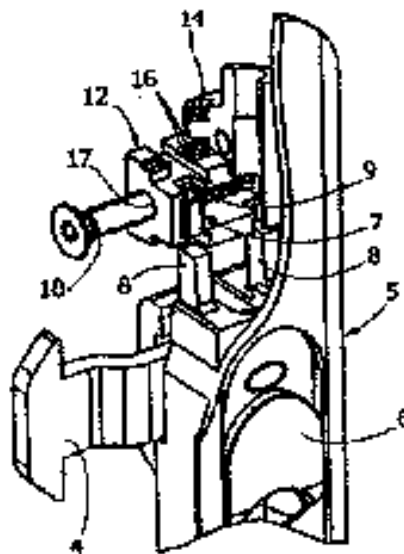
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να βελτιστοποιηθεί η μετάδοση δεδομένων από ένα τερματικό, διαχωρίζονται (201) αυτές οι ροές δεδομένων και αναλύονται (203) αυτές οι ροές δεδομένων για να εξαχθούν (204) για κάθε ροή χαρακτηριστικά που επιτρέπουν να επιλεγεί ένας αλγόριθμος συμπίεσης προσαρμοσμένος σ αυτά τα χαρακτηριστικά. Η επιλογή του αλγορίθμου συμπίεσεως εξαρτάται επίσης από μία ανάλυση (202) των συνθηκών μεταδόσεων επί μίας φυσικής συνδέσεως που χρησιμοποιεί ως φορέας ροής. Κάθε μέθοδος συμπίεσεως βαθμολογείται (205) χάρη στα χαρακτηριστικά της, ενώ συγκρατείται η μέθοδος που έχει το καλύτερο βαθμό (208).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780352 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06122603.1--19/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S. 25), 10050 Chiusa San Michele, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20050773-31/10/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALBO DI VINADIO, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΣΥΡΤΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ

είναι προσαρμόσιμος προς μια κατεύθυνση ορθογώνια προς την κατεύθυνση της μετατόπισης του στοιχείου συγκράτησης (7).

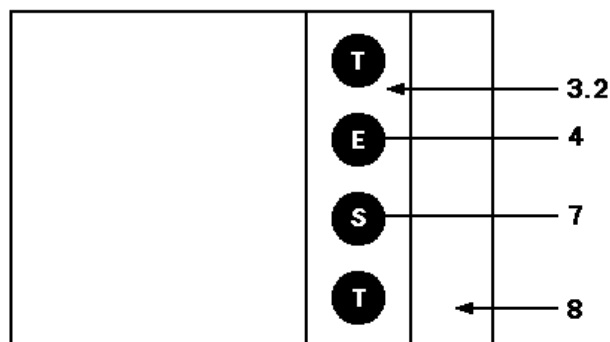


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιγράφεται μια συσκευή ασφαλείας για τις εσφαλμένες κινήσεις που μπορεί να πραγματοποιηθούν σε ένα συρόμενο πλαίσιο παραθύρου και πόρτας, περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο συγκράτησης (7) που σχεδιάζεται έτσι ώστε να προλαμβάνεται η μετατόπιση του στοιχείου συγκράτησης (4) του κινητού πλαισίου (2) του παραθύρου ή της πόρτας από την θέση μη λειτουργίας στην θέση λειτουργίας και συγκράτησης με έναν αντίστοιχο επικρουστήρα (3) του σταθερού πλαισίου (1), στην περίπτωση ανοίγματος του παραθύρου ή του πλαισίου της πόρτας. Το στοιχείο συγκράτησης (7) με το αντίστοιχο μέλος κρούσης (10), προσαρμόσιμο σε μια κατεύθυνση παράλληλη προς τη κατεύθυνση μετατόπισης του στοιχείου συγκράτησης (7), μεταφέρεται μέσω ενός ολισθητήρα (12) ο οποίος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809486 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798539.2--28/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arjowiggins Security
 117 Quai du President Roosevelt, 92130 ISSY LES MOULINEAUX, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Hueck Folien Gesellschaft m.b.H.
 Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04292580-29/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAST, Nathalie
 2)MULLER, Matthias
 3)KASTNER, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ

αποτελόν ένα αντανακλαστικό υλικό διαφορετικό από αυτό του πρώτου στρώματος (3). Αυτά τα στρώματα (3,4) μπορούν περαιτέρω να αποτελούν σχηματομορφές (7). Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται προς μian βάση στήριξης (9) ή έγγραφο ασφαλείας περιλαμβάνουσα την εν λόγω διάταξη ασφαλείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται προς μian διάταξη ασφαλείας αποτελούσα ένα στοιχείο ασφαλείας συντιθέμενο από: ένα υπόστρωμα-φορέα (1) παρεχόμενο με τουλάχιστον μian κατασκευή οπτικής παράγouσα μεταβλητά εφέ (2) ευρισκόμενη σε καθορισμένες περιοχές του εν λόγω φορέα, ένα πρώτο αντανακλαστικό στρώμα (3) ορατό τουλάχιστον όπου αυτό συμπίπτει με τις εν λόγω κατασκευές οπτικής παράγouσες μεταβλητά εφέ (2) και αποτελόν ένα αντανακλαστικό αναβαθμιστικό υλικό, - τουλάχιστον ένα δεύτερο διακριτό αντανακλαστικό στρώμα (4) ορατό μόνο εξωτερικά των κατασκευών οπτικής παράγouσες μεταβλητά εφέ (2) και

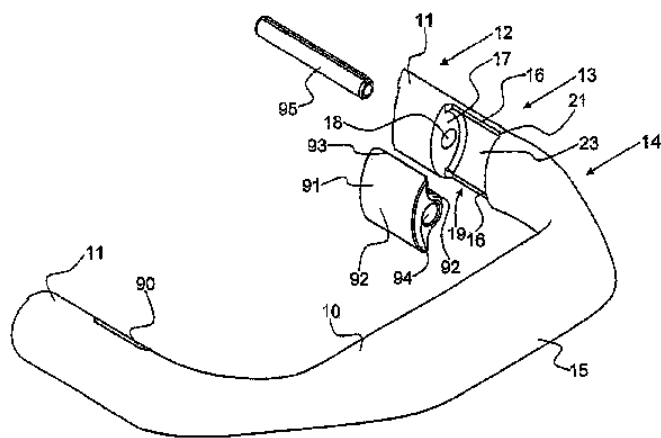
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942780 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06804807.3--13/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMC International Alfa Metalcraft Corporation AG
Buonaserstrasse 30, 6343 Rotkreuz,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17262005-27/10/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, Hans-Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μαγειρικό σκεύος που διαθέτει ένα χερούλι/ χειρολαβή (10), ειδικότερα για μια κατασρόλα ή ένα τηγάνι, όπου η περιοχή της λαβής του χερουλιού (15) αποτελείται από μέταλλο. Το χερούλι διαθέτει τουλάχιστον ένα πρώτο ουσιαστικά μεταλλικό τμήμα σύνδεσης/ στερέωσης (12) για τη σύνδεση επάνω στο μαγειρικό σκεύος, ένα τμήμα μετάβασης (13) και ένα ουσιαστικά μεταλλικό τμήμα λαβής (14, 15). Το τμήμα μετάβασης (13) παρουσιάζει μια μικρότερη μεταλλική διατομή σε σχέση με τα γειτονικά τμήματα (12 και 14, 15), όπου αυτό το τμήμα μετάβασης (13) συνίσταται σε κάθε περίπτωση είτε από ένα - μονοκόμματα με τα γειτονικά τμήματα (12 και 14, 15) συνδεδεμένο - μεταλλικό τμήμα (23) και ένα κεραμικό τμήμα (90) ή μόνο ένα κεραμικό κομμάτι, και τα κεραμικά κομμάτια (90) συνδέονται θετικά με τα γειτονικά παρακείμενα μεταλλικά τμήματα (12, 23, 14).

Κατά συνέπεια επιτυγχάνεται μια μειωμένη θερμική αγωγιμότητα στη λαβή (15), χωρίς μείωση της σταθερότητας του χερουλιού (10).

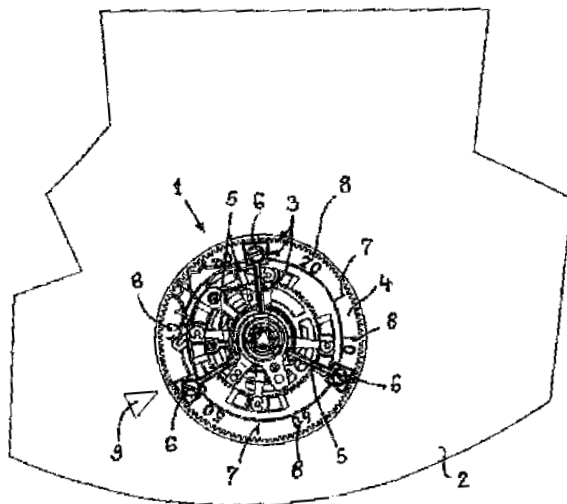


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815300 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803320.3--27/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BNB CONCEPT SA
Rue du Port 10, 1299 Crans-pres-Celigny,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTET, Mathias
2)BARBASINI, Enrico
3)NAVAS, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ TOURBILLON Ή ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η ωρολογιακή συσκευή η οποία περιλαμβάνει έναν κλωβό μηχανισμού Tourbillon (1) ή μία περιστρεφόμενη πλατφόρμα που φαίνεται στο εσωτερικό μιας θυρίδας του καντράν παρουσιάζει μία κλίμακα (7, 8) επί της περιφέρειας της κατώτερης γέφυρας του κλωβού ή επί της πλατφόρμας του καρουζέλ που έχει διευθετηθεί για να δείχνει το δευτερόλεπτο ως προς ένα σημείο αναφοράς (9) τοποθετημένο επί της πλάκας αντιστηρίξεως (2) ή επί ενός παρένθετου τεμαχίου ενιαίου με την πλάκα αντιστηρίξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848775 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825983.9--09/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluestar Silicones France
21 Avenue Georges Pompidou Batiment B -
Danica, 69486 Lyon Cedex 03, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413640-21/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POUCHELON, Alain
2)BLANC-MAGNARD, Delphine
3)GEORGE, Catherine
4)ZANANDREA, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΛΩΔΗΣ, ΜΟΝΟΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΙΑΚΟΝΗΣ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΘΕΙ ΜΕ
ΠΟΛΥΠΡΟΣΘΗΚΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τις κολλώδεις, μονοσυστατικές συνθέσεις ελαστομερούς σιλικόνης ESA που μπορούν να διασταυρωθούν με πολυπροσθήκη. Ο στόχος της προαναφερθείσας εφεύρεσης είναι η ανάπτυξη ενός αυτοκόλλητου συστατικού ESA που να περιλαμβάνει:α/ τουλάχιστον έναν τύπο ΠολυΟργανοΣιλοξανίου (POS) που φέρει ολεφινική(ές) και / ή ακετυλινική(ές) ακόρεστη(ες) ομάδα(ες) {POS που φέρουν Si-[ακόρεστα μέλη]}; β/ τουλάχιστον

έναν τύπο πολυοργανοσιλοξανίου (POS) που φέρει Si-H μέλη. γ/ ένα σύστημα καταλύτη που περιλαμβάνει: γ.1 τουλάχιστον ένα μεταλλικό καταλύτη I (κατά προτίμηση με βάση την λευκόχρυσο), και γ.2 τουλάχιστον έναν αναστολέα δικτύωσης, ι δ/ ένα ενδιάμεσο κενό ε/ τουλάχιστον έναν τύπο προώθησης της κολλητικότητας ρ/ προαιρετικά τουλάχιστον μία ρητίνη τύπου POS λ/ προαιρετικά τουλάχιστον έναν παράγοντα σταθεροποιητή θερμότητας φ/ προαιρετικά τουλάχιστον ένα άλλο λειτουργικό πρόσθετο, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο αναστολέας δικτύωσης γ.2 είναι μία α-ακετυλινική αλκοόλη και από το γεγονός ότι η μοριακή αναλογία του καταλύτη προς τον αναστολέα κυμαίνεται από 1/50 έως 1/1000. Το εφευρετικό συστατικό ESA χρησιμοποιείται κυρίως για. συγκόλληση, συναρμολόγηση, στεγανή αρμολόγηση, επιστρώσεις, προστασία, πλήρωση(σφράγισμα) στους τομείς των ηλεκτρικών οικιακών συσκευών, της ηλεκτροτεχνικής, της ηλεκτρονικής και της αυτοκινητοβιομηχανίας.

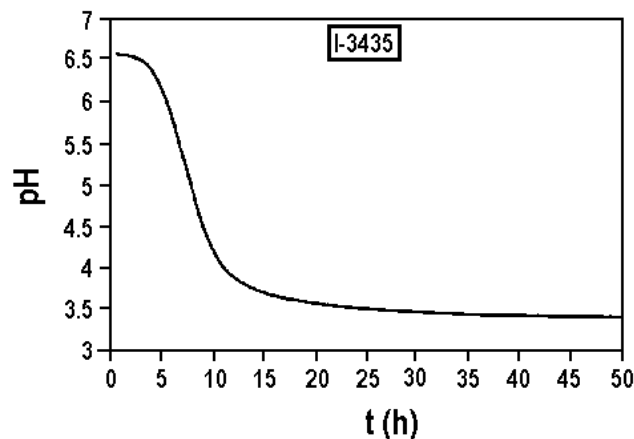
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572180 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780669.2--16/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20020629-19/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANNESI, Fabio,
2)TASSONI, Emanuela,
3)TINTI, Maria, Ornella,
4)PESSOTTO, Pompeo,
5)DELL'UOMO, Natalina,
6)SCIARRONI, Anna, Floriana,
7)BRUNETTI, Tiziana,
8)MILAZZO, Ferdinando
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):**ΧΡΗΣΗ α-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-
ΚΩΝ ΚΑΙ α-ΦΑΙΝΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-
ΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΜΕΙΩΣΗΣ
ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΛΙΠΙ-
ΔΙΩΝ ΟΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση παραγώγων α-φαινυλθειοκαρβοξυλικών και α-φαινυλοξυκαρβοξυλικών οξέων με τύπο (I) : όπου τα συστατικά μέρη έχουν τη σημασία που περιγράφεται στο κείμενο, για την παρασκευή φαρμάκου για την

προφύλαξη και θεραπεία του διαβήτη, ιδίως του διαβήτη τύπου 2, των επιπλοκών του, των διάφορων μορφών αντίστασης στην ινσουλίνη και των υπερλιπιδαιμιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1820850 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06290284.6--20/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compagnie Gervais Danone
17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Degivry, Marie-Christine
2)Alvarez Fernandez, Christina
3)Queguiner, Claire
4)Mignot, Isabelle
5)Saint-Denis, Thierry
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):**ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOCILLUS HELVETICUS**

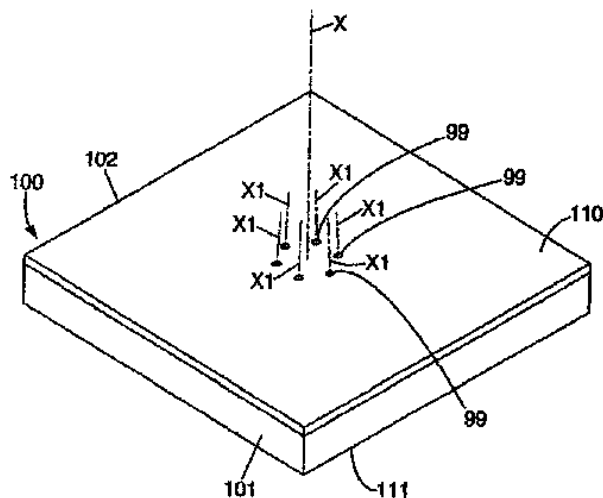


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα στελέχη *Lactobacillus helveticus*. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση προτείνει στελέχη *Lactobacillus helveticus* που έχουν ισχυρές ικανότητες παραγωγής τριπεπτιδίων IPP και/ή VPP και την εφαρμογή τους εις την αγροτική βιομηχανία και εις τη βιομηχανία τροφίμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924441 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789051.9--14/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe BIC
14, rue Jeanne d'Asnieres, 92110 Clichy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENZWEIG, Alain
2)RATH, Kurt
3)BROOKS, Colin
4)HILLS, Andy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ, ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΗ**

σύνδεση με ακροφύσια εκτόξευσης (99). Τα ακροφύσια (99) διευθετούνται έτσι ώστε τα εκτοξευμένα σταγονίδια να συνδυάζονται σε σημείο που βρίσκεται σε ορισμένη απόσταση μακριά από την κεφαλή (100).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή εκτόξευσης σταγονιδίων υγρού (100) που έχει σχεδιαστεί για τοποθέτηση σε όργανο εκτόξευσης υγρού (1). Η κεφαλή εκτόξευσης σταγονιδίων υγρού περιέχει θάλαμο ενεργοποίησης (105). Κάθε θάλαμος ενεργοποίησης διαθέτει τουλάχιστον μία είσοδο (107) που να είναι σε σύνδεση με δεξαμενή υγρού (15) για την παροχή υγρού (16) στο θάλαμο ενεργοποίησης (105), μέσω ενεργοποίησης (120) για τη δημιουργία παλμικού κύματος στο υγρό όταν ενεργοποιείται από ενέργεια που λαμβάνεται από συσκευή ελέγχου (20), και τμήματα εξόδου (108) σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446425 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):0277534.5--13/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeuTec Pharma Limited
200 Frimley Business Park Frimley, Camber-
ley, Surrey GU16 7SR, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0127983-22/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burnie, James Peter
2)Matthews, Ruth Christine
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟ-
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

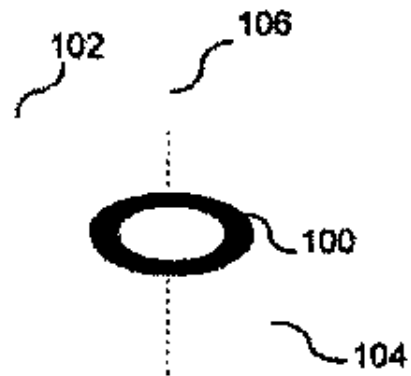
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με νέα αντισώματα, φάρμακα, φαρμακευτικά πακέτα, μεθόδους παρασκευής φαρμάκων και μεθόδους για θεραπεία μολύνσεων από μικροοργανισμούς, ιδιαίτερα για θεραπεία σταφυλοκοκκικών μολύνσεων, όπως οι μολύνσεις από *S. aureus*, μεταξύ των οποίων μολύνσεις από MRSA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1269145 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911178.0--26/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardinal Health 303, Inc.
3750 Torrey View Court, San Diego, CA
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):514532-28/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Matthew, G.
2)SCHWARTZ, Donald, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΓΙΑ
ΑΝΤΑΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ**

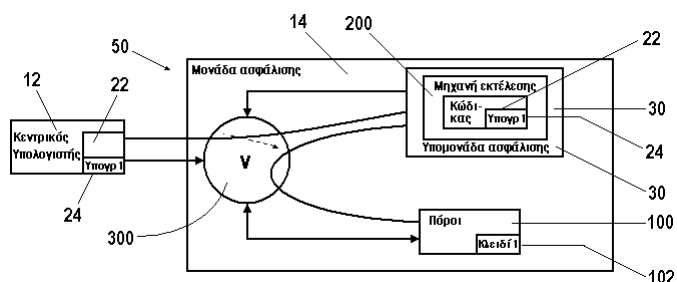
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αισθητήρα δύναμης (200), για χρήση σε περισταλτικές αντλίες, περιλαμβάνει περίβλημα (202), και δυναμοκυψέλη (206) που διατίθεται τουλάχιστον εν μέρει εντός περιβλήματος. Έμβολο (216), περιστρεφόμενο γύρω από άξονα, διαθέτει πάνω επιφάνεια και επιφάνεια κάτω πλευράς περιφερικά της πάνω επιφάνειας. Η επιφάνεια κάτω πλευράς συνεργάζεται με τη δυναμοκυψέλη. Η διάταξη αισθητήρα δύναμης περιλαμβάνει περαιτέρω μηχανισμό για τη μείωση της ευαισθησίας της δυναμοκυψέλης στη θέση της ασκούμενης δύναμης πάνω στην πάνω επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1257892 - 22/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01905927.8--20/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)nCipher Corporation Limited
 Jupiter House, Station Road,, Cambridge CB1
 2JD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003920-21/02/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Someren, Nicko
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):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΟΡΟ
 ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
 ΠΟΙΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

πόρο. Η πρόσβαση στον πόρο από τον κώδικα εξαρτάται από το αποτέλεσμα της λειτουργίας επαλήθευσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα υπολογιστή διαθέτει πόρο, μονάδα επαλήθευσης και μηχανή εκτέλεσης για την εκτέλεση σώματος κώδικα προγράμματος που διαθέτει συσχέτισμένη υπογραφή. Κρυπτογραφικό κλειδί συσχετίζεται με τον πόρο και, όταν ο κώδικας πρόκειται να φορτωθεί μέσα στη μηχανή εκτέλεσης, εκτελείται λειτουργία επαλήθευσης επί της υπογραφής με τη χρήση του κρυπτογραφικού κλειδιού που συσχετίζεται με τον πόρο. Η μηχανή εκτέλεσης είναι ξεχωριστή από τον πόρο και όταν απαιτείται πρόσβαση στον εν λόγω πόρο από τον κώδικα που βρίσκεται μέσα στη μηχανή εκτέλεσης, διενεργείται περαιτέρω λειτουργία επαλήθευσης επί της υπογραφής με τη χρήση του κρυπτογραφικού κλειδιού που συσχετίζεται με τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1832287 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07107669.9--22/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204574-23/11/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tegtmeier, Frank
 2)Janssens, Frans, Eduard
 3)Leenaerts, Joseph, Elisabeth
 4)van Rossem, Koenraad, Arthur
 5)Alcazar-Vaca, Manuel, Jesus,
 6)Martinez-Jimenez, Pedro,
 7)Bartolome-Nebreda, Jose Manuel,
 8)Gomez-Sanchez, Antonio,
 9)Fernandez-Gadea, Francisco, Javier,
 10)Van Reempts, Jozef, Leo, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟ-
 ΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ
 ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

τραυματισμό. Συγκεκριμένα, ο ανταγωνιστής ισταμίνης επιλέγεται από την ομάδα των acrivastine, alimemazine, antazoline, astemizole, azatadine, azelastine, brompheniramine, buclizine, carbinoxamine, carebastine, cetirizine, chlorcyclizine, chlorpheniramine, cinnarizine, clemastine, clemizole, clocinizine, clonidine, cyclizine, cyproheptadine, descarboethoxyloratidine, dexchlorpheniramine, dimenhydrinate, dimethindene, dimethothiazine, diphenhydramine, diphenylpyriline, doxylamine, ebastine, efletirizine, epinastine, fexofenadine, hydroxyzine, ketotifen, levocabastine, loratidine, meclizine, mequitazine, methdilazine, mianserin, mizolastine, niaprazine, noberastine, norastemizole, oxatomide, oxomemazine, phenbenzamine, pheniramine, picumast, promethazine, pyrillamine, temelastine, terfenadine, trimeprazine, tripelennamine, triprolidine, ranitidine, cimetidine, famotidine, nizatidine, tiotidine, zolantidine, ritanserine, και παράγωγα αυτών και μίγματα οποιωνδήποτε δύο ή περισσότερων από τα προηγούμενα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

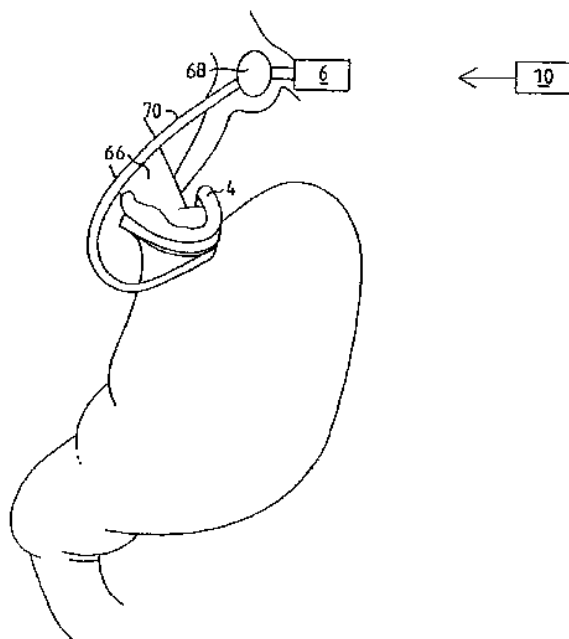
Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός ανταγωνιστή υποδοχέα H1- και/ή H2-ισταμίνης για την μείωση της ενδοκρανιακής πίεσης (ICP), ιδιαίτερα για την πρόληψη και αντιμετώπιση της αυξημένης ενδοκρανιακής πίεσης και/ή της δευτερογενούς ισχαιμίας, που ιδιαίτερα προκαλείται από κρανιακό τραυματισμό, που ειδικότερα προκαλείται από τραυματικό (TBI) και μη-τραυματικό κρανιακό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591086 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076701.1--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obtech Medical AG
Zugerstrasse 74, 6341 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501266-09/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Forsell, Peter
2)Dattler, Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΧΙΚΗΣ ΚΑΥΣΟΥ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή θεραπείας καούρας και αναρροής αποτελείται από μίαν λειτουργήσιμη περιοριστική συσκευή (4) προς εμφύτευση σε έναν ασθενή για την εμπλοκή του στομάχου του ασθενούς πλησίον του καρδιακού στομίου του στομάχου ή την εμπλοκή του οισοφάγου (66), για να σχηματίσει μίαν περιορισμένη δίοδο τροφής στον στόμαχο ή οισοφάγο. Η περιοριστική συσκευή είναι λειτουργήσιμη στο να αλλάζει τον περιορισμό της δίοδου τροφής. Παρέχεται μία συσκευή μετάδοσης ενέργειας (10) για ασύρματη μετάδοση ενέργειας από το εξωτερικό του σώματος του ασθενούς στο εσωτερικό του σώματος του ασθενούς

για χρήση σε σχέση με τη λειτουργία της περιοριστικής συσκευής περιλαμβάνουσα την διεύρυνση ή τον περιορισμό της δίοδου τροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556020 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784467.7--12/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SVEINSSON BIRKIR
MIDSKOGUM 1,225 BESSASTADAHREP-
PUR, ΙΣΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):649602-12/08/2002-IS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sveinsson, Birkir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CGRP ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για θεραπεία, αποτροπή ή/και ανακούφιση ψωρίασης επί τη βάση ενώσεων που έχουν ανταγωνιστικό αποτέλεσμα πεπτιδίου γονιδίου που σχετίζεται προς καλσιτονίνη (CGRP). Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για πιστοποίηση ενώσεων με CGRP ανταγωνιστική δραστηριότητα, οι οποίες έτσι είναι κατάλληλες υποψήφιες ενώσεις για θεραπεία ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1334325 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975566.9--27/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idalex Technologies, Inc.
4430 Glencoe Street, Denver, CO 80216,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):236047 P-27/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAISOITSENKO, Valeriy
2)GILLAN, Leland, E.
3)HEATON, Timothy, L.
4)GILLAN, Alan, D.

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

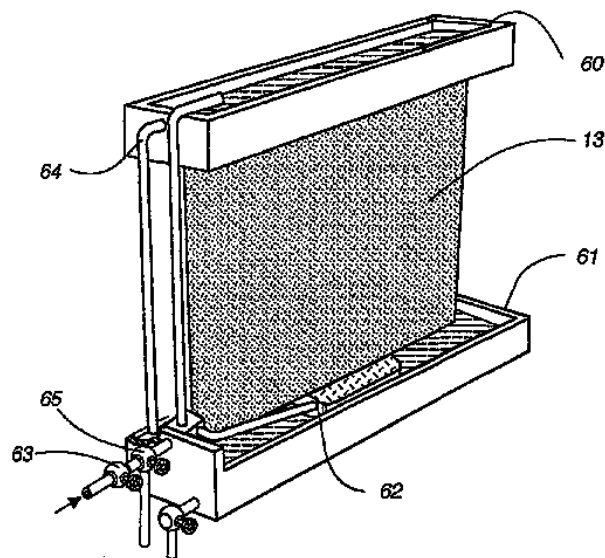
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για ψύξη έμμεσης εξάτμισης ενός ρευστού ρεύματος έως ουσιαστικά το σημείο υγροποίησης αυτού. Ο εναλλάκτης θερμότητας ελάσματος έχει διατρήσεις (11) και διαύλους (3, 4 και 5) για αέριο ή χαμηλή θερμοκρασία για υγρά σε μία στεγνή πλευρά και υγρή πλευρά. Ρεύματα (1) ρευστού ρέουν κατά μήκος της στεγνής πλευράς (9), μεταφέροντας θερμότητα στο έλασμα. Ρεύμα (2) αερίου ρέει κατά μήκος της στεγνής πλευράς και διαμέσου διατρήσεων σε διαύλους (5) στην υγρή πλευρά (10), το οποίο στην συνέχεια ψύχει με ψύξη οφειλόμενη σε εξάτμιση όπως επίσης με επαφή και μεταφορά με

ακτινοβολία θερμότητας από το έλασμα. Ένα υλικό τριχοειδούς άντλησης προσφέρει διαβροχή της υγρής πλευράς. Σε άλλες υλοποιήσεις, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας αφυγραντικός τροχός ώστε να αφυγράνει το αέριο, μπορούν να επανακυκλοφορούνται ρεύματα αέρα, μπορεί να χρησιμοποιηθούν φυτίλια (13) τροφοδότη και μία αντλία ώστε να έλθει το νερό από μία δεξαμενή νερού, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανεμιστήρες ώστε να ωθούν ή να αναρροφούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458388 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793665.7--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McNeil AB
P.O.Box 941, 25109 Helsingborg, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104388-27/12/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDELL, Katarina
2)BOSSON, Bengt
3)BERGENGREN, Gunnar
4)SCHLUTER, Anette

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υγρό φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει νικοτίνη σε οποιαδήποτε μορφή για την χορήγηση στην στοματική κοιλότητα το οποίο γίνεται αλκαλικό με ρύθμιση ή/και προσαρμογή του pH. Η χορήγηση γίνεται κατά προτίμηση με ψεκασμό και κατά μέγιστη προτίμηση με ψεκασμό κάτω από την γλώσσα. Μία μέθοδος για την κατασκευή του εν λόγω σκευάσματος. Η χρήση του εν λόγω σκευάσματος σε θεραπεία, όπως η θεραπεία για την θεραπευτική αντιμετώπιση του εθισμού στον καπνό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864999 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016871.1--29/10/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31500 P-27/11/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANK, Greg S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΠΟΛΥ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α**

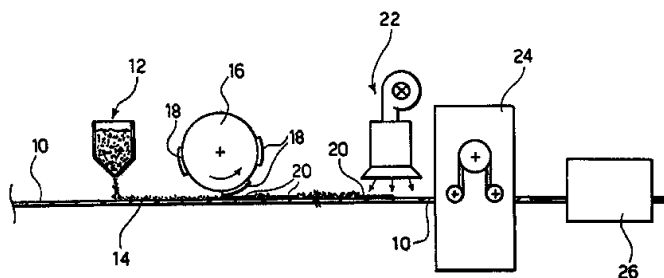
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος καθαρισμού πρωτεϊνών με χρωματογραφία πρωτεΐνης Α που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) προσρόφιση της πρωτεΐνης σε πρωτεΐνη Α ακινητοποιημένη σε στερεά φάση που περιλαμβάνει διοξείδιο πυριτίου ή γυαλί, (b) αφαίρεση ρύπων που είναι δεσμευμένοι στην στερεά φάση πλέονοντας την στερεά φάση με υδρόφοβο ηλεκτρολυτικό διαλύτη, και (c) ανάκτηση της πρωτεΐνης από την στερεά φάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1889705 - 08/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425591.2--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondo S.p.A.
Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba Frazione Gallo (CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroppiana, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΓΟΥ ΧΑΡΙΝ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή γραφικών σχεδίων πάνω σε υλικό επένδυσης που προβλέπει την παροχή υποστρώματος (10) και την εναπόθεση σωματιδιακού υλικού (14) που προσδιορίζει το γραφικό σχέδιο πάνω στο εν λόγω υπόστρωμα (10). Με προτιμώμενο τρόπο, το σωματιδιακό υλικό (14) εναποτίθεται ουσιαστικά ομοιόμορφα στο υπόστρωμα (10) και στη συνέχεια αποτυπώνεται (16) επιλεκτικά (18) στο υπόστρωμα (10), έτσι ώστε στις περιοχές (20) όπου γίνεται η αποτύπωση (16), το σωματιδιακό υλικό (14) να προσκολλάται στο υπόστρωμα (10). Κατόπιν, το σωματιδιακό υλικό (14) αφαιρείται (22) από τις περιοχές όπου δεν είναι προσκολλημένο στο υπόστρωμα (10). Στη συνέχεια, το σωματιδιακό υλικό σταθεροποιείται στο υπόστρωμα (10) έτσι ώστε το σωματιδιακό υλικό (14) που είναι σταθεροποιημένο στο υπόστρωμα (10) να προσδιορίζει το επιθυμητό γραφικό σχέδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515620 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760113.5--16/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hayes, Gerard
Greenfields, Drombanna, Co. Limerick,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)Haymes, Alan
8 Ridgeway Gardens, Redbridge, Essex IG4
5HJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020493-17/06/2002-IE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hayes, Gerard
2)Haymes, Alan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

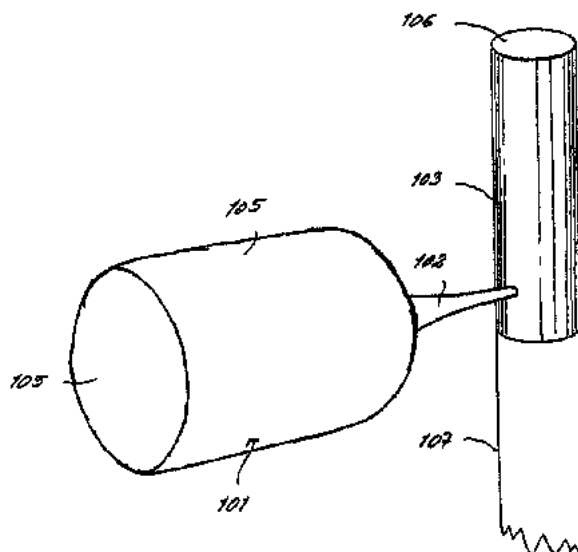
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΙΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη δημιουργία κατανεμημένης ζώνης ρευστού σε φίλτρο (103) προϊόντος καπνίσματος (107), η οποία συσκευή περιλαμβάνει περιέκτη (101) για ρευστό που σχηματίζει υγρό φράγμα πρόσκρουσης (104) όταν αυτό εισάγεται μέσα σε προϊόν καπνίσματος (107) και εξάρτημα χορήγησης που παρέχει επικοινωνία μεταξύ του περιέκτη (101) και ενός στομίου του εξαρτήματος χορήγησης προκειμένου το εν λόγω ρευστό να μεταφέρεται στο προϊόν καπνίσματος (107). Το εξάρτημα χορήγησης συνίσταται από σωλήνα (102) με πολύ μικρότερη διάμετρο από τη διάμετρο του προϊόντος καπνίσματος. Ο

συνδυασμός περιέκτη (101) και εξαρτήματος χορήγησης καθιστά εφικτή τη χορήγηση καθορισμένης ποσότητας ρευστού σε προκαθορισμένη θέση (104) μέσα στο προϊόν καπνίσματος (107), λόγω χάριμε έγχυση διαμέσου πλευρικού τοιχώματος του φίλτρου στην περιοχή όπου το φίλτρο έρχεται σε επαφή με τον καπνό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1524981 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766343.2--28/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0217493-29/07/2002-GB

0217492-29/07/2002-GB

0313801-13/06/2003-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUXTON, Ian, Richard

2)CURRIE, Robin

3)DELA-CRUZ, Myrna, A.

4)GOODSON, Gary, Wayne

5)KAROLAK, Wlodzimierz

6)MALEKI, Mehran

7)IYER, Vijay, Mohan

8)MUPPIRALA, Gopal

9)PARR, Alan Frank,

10)SIDHU, Jagdev, Singh,

11)STAGNER, Robert, Allen,

12)VIJAY-KUMAR, Akunuri, Venkata

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑ-
ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΑΜΟΤΡΙ-
ΓΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνική μορφή παρατεταμένης απελευθέρωσης της λαμοτριγίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτός παραγώγου αυτής και μέθοδοι θεραπείας και χρήσης αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636593 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754499.4--04/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):476778 P-06/06/2003-US
 532117 P-23/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRCHHOFFER, Daniel, K.
 2)LAZARUS, Robert, A.
 3)YAO, Xiaoyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΒΗΤΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ HGF ΚΑΙ C-MET

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για διαμόρφωση του μονοπατιού σηματοδότησης HGF/c-met, ειδικότερα ρυθμίζοντας την δέσμευση β αλυσίδας HGF με c-met.

Προμεικτασθευτικές δραστηρότητες μεταλλαγμάτων HGF σε διαφορετικές συγκεντρώσεις

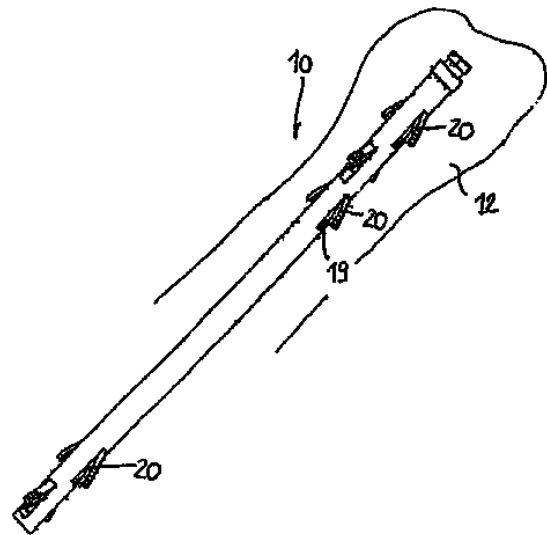
Μετάλλωμα	Προμεικτασθευτική δραστηρότητα με 1 nM	Προμεικτασθευτική δραστηρότητα με 10 nM	Προμεικτασθευτική δραστηρότητα με 50 nM
	(% ελέγχου)	(% ελέγχου)	(% ελέγχου)
Y673A	13.9 ± 8.9	9.8 ± 8.3	9.1 ± 8.6
V692A	49.5 ± 17.7	20.9 ± 6.9	29.8 ± 6.3
G694A	47.6 ± 19.7	23.2 ± 11.4	21.2 ± 5.9
R695A	-8.9 ± 5.4	-4.4 ± 11.6	5.3 ± 10.2
G696A	-13.6 ± 13.7	4.0 ± 19.8	2.8 ± 7.1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740113 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05734396.4--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHOFIX S.r.l.
 Via delle Nazioni 9,, 37012 Bussolengo VR, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04007786-31/03/2004-EP
 04007785-31/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COATI, Michele
 2)MARAZZI, Giancarlo
 3)MARINI, Graziano
 4)ROSSI, Graziano
 5)ROSSI, Luigi
 6)VENTURINI, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ενδομυελικό καρφί (10,110, 210, 310,410,510,610) κατάλληλο για εισαγωγή σε ένα επίμηκες οστό που έχει υποστεί κάταγμα (12), του τύπου που περιλαμβάνει ένα στέλεχος (14, 114, 214, 314, 414, 514, 614) που εκτείνεται ανάμεσα σε ένα εγγύς άκρο (16, 116, 216, 416,516, 616) και σε ένα άπω άκρο (18,118, 218,418, 518, 618). Το καρφί περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620) που υλοποιούνται με τουλάχιστον ένα υλικό με μνήμη σχήματος, ένα πλήθος θέσεων (19, 119, 219, 319, 419, 519, 619) που σχηματίζονται στο στέλεχος

(14,114, 214, 314, 414, 514, 614), για τη στεγασή των στοιχείων (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620). Τα στοιχεία (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620) είναι κατάλληλα για να λαμβάνουν ένα πρώτο σχήμα όπου στεγάζονται με δυνατότητα σύμπτυξης στις αντίστοιχες θέσεις (19, 119, 219, 319, 419, 519, 619) και ένα δεύτερο σχήμα όπου αυτά προεξέχουν από τις αντίστοιχες θέσεις (19,119,219,319,419,519,619).

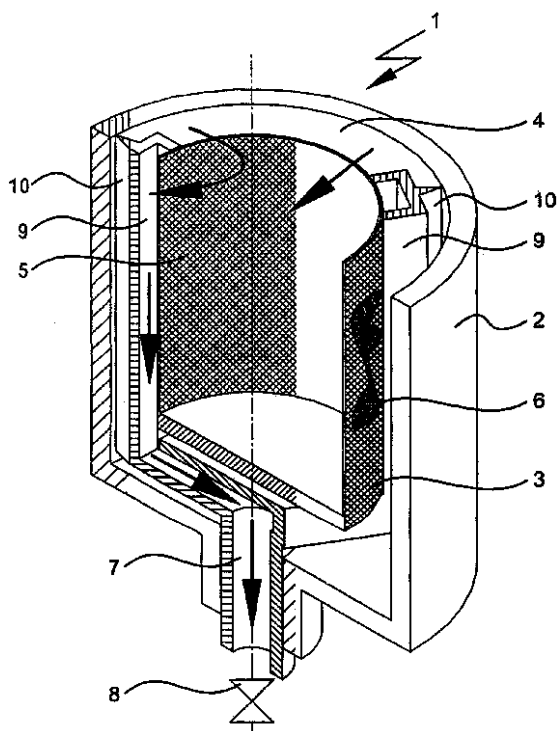


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872841 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011011.9--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Judo Wasseraufbereitung GmbH
Hohreuschstrasse 39-41, D-71364 Winnenden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006010015 U-26/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fiess, Helmut
2)Socknick, Ralf, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο νερού με δυνατότητα πλύσης ανάστροφης ροής (1) με ένα εξάρτημα φίλτρου κόσκινου (3) διατεταγμένο μέσα σε ένα περίβλημα (2) ανάμεσα σε ένα στόμιο εκροής και ένα στόμιο εισροής, το οποίο υποδιαιρεί το περίβλημα (2) σε έναν θάλαμο εισροής (4) και έναν θάλαμο εκροής (5), όπου τουλάχιστον μια επιφάνεια του φίλτρου νερού (1) εμφανίζει μια βακτηριοκτόνο επίστρωση, χαρακτηριζόμενο από το ότι η τουλάχιστον μια επιφάνεια του φίλτρου νερού (1) που προβλέπεται με την βακτηριοκτόνο επίστρωση μπορεί να κινείται μέσω μιας κινητήριας συσκευής σε σχέση με το εξάρτημα φίλτρου κόσκινου (3), και από το ότι μέσα στον θάλαμο εισροής (4) προβλέπονται μία ή περισσότερες συσκευές αναρρόφησης (9), όπου η τουλάχιστον μία επιφάνεια που προβλέπεται με μια βακτηριοκτόνο επίστρωση είναι τμήμα των συσκευών αναρρόφησης (9). Με τον τρόπο αυτό πραγματοποιείται ένα φίλτρο νερού, που μπορεί να φιλτράρει τα στερεά σωματίδια από το πόσιμο νερό σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 13443-1,

και με το οποίο εξασφαλίζεται μια βελτιωμένη πιο υγιεινή διαδικασία με απλό και οικονομικό καθώς και αποτελεσματικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682185 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810635.5--08/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):519237 P-12/11/2003-US
530062 P-16/12/2003-US
966764-14/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYONS, Robert, T.
2)CHANG, James, N.
3)TROGDEN, John, T.
4)WHITCUP, Scott, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για χρήση τέτοιων συνθέσεων για έγχυση μέσα στα οπίσθια τμήματα ματιών ανθρώπων και ζώων. Τέτοιες συνθέσεις περιλαμβάνουν σωματίδια κορτικοστεροειδούς συστατικού που είναι παρόν σε μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα, ένα συστατικό επαγωγής ιξώδους και ένα υδατινό συστατικό φορέα. Οι συνθέσεις έχουν ιξώδη τουλάχιστο περίπου 10 cps ή

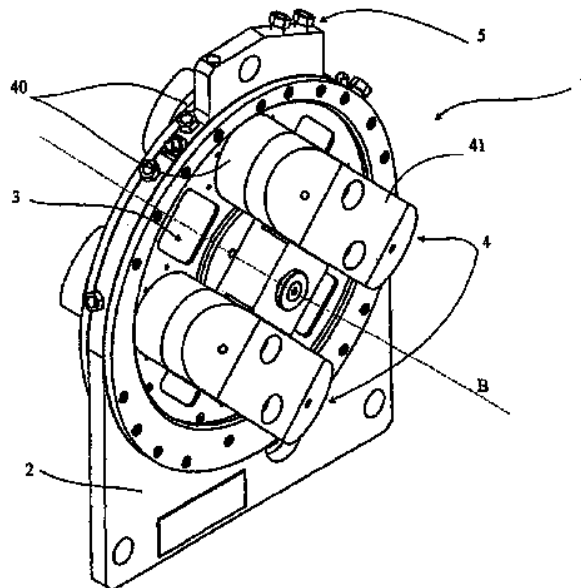
περίπου 100 cps σε μια ταχύτητα διάτμησης 0.1/δευτερόλεπτο. Σε μια προτιμώμενη πραγματοποίηση, το ιξώδες είναι στο εύρος από περίπου 140,000 cps έως περίπου 300,000 cps. Οι συνθέσεις πλεονεκτικά θέτουν σε αιώρηση τα σωματίδια για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1938023 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794329.0--16/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cooltech Applications S.A.S
Impasse Antoine Imbs, 67810 Holtzheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508963-01/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPIN, Jean-Louis
2)HEITZLER, Jean-Claude
3)MULLER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΠΟ ΜΑΓΝΗ-
ΤΟΘΕΡΜΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια θερμική γεννήτρια που δεν ρυπαίνει, που έχει πολύ καλή ενεργητική απόδοση, απλής και οικονομικής αντίληψης, αμελητέας κατανάλωσης ενέργειας, ενώ είναι εξελικτική, προσαρμόσιμη και αποτελεσματική από υπομονάδες. Σε αυτήτην θερμική γεννήτρια (1), τα θερμικά στοιχεία (3) που αποτελούνται από μαγνητοθερμιδικό υλικό περιλαμβάνουν το καθένα δυο ξεχωριστά κυκλώματα-συλλέκτες (31, 32), ένα κύκλωμα-συλλέκτη που ονομάζεται «θερμό» (31) το οποίο συνδέεται σε ένα κύκλωμα θερμού υγρού μεταφοράς θερμότητας (51) και ένα κύκλωμα-συλλέκτη που ονομάζεται «ψυχρό» (32) το οποίο συνδέεται σε ένα κύκλωμα ψυχρού υγρού μεταφοράς θερμότητας (52). Το υγρό μεταφοράς θερμότητας τίθεται σε κίνηση εναλλακτικά στο ένα ή στο άλλο κύκλωμα-συλλέκτη (31, 32) ούτως ώστε τα θερμικά στοιχεία (3) να υποβάλλονται ή όχι στο μαγνητικό πεδίο που δημιουργείται από μαγνήτες (40) που

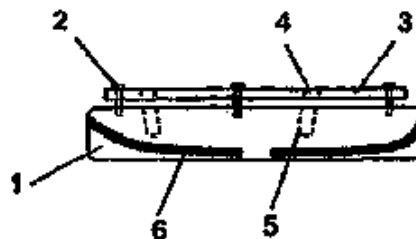
κινούνται σε περιστροφή γύρω από έναν κεντρικό άξονα (B) ως προς τα θερμικά στοιχεία (3). Τα κυκλώματα υγρού μεταφοράς θερμότητας (51, 52) είναι ενσωματωμένα εν μέρει σε μια βαθμίδα (2) που φέρει τα αναφερθέντα θερμικά στοιχεία (3) και συνδεδεμένα σε εξωτερικά κυκλώματα που περιλαμβάνουν θερμικούς εναλλάκτες (55, 56) που χρησιμοποιούν τις θερμίδες και τις ψυχομονάδες που προκύπτουν από τα θερμικά στοιχεία (3). Εφαρμογές: θέρμανση, σκλήρυνση, κλιματισμός, ψύξη σε κάθε βιομηχανική εγκατάσταση και κάθε οικιακή εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404244 - 25/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748481.5--08/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Clerck, Rene
Bijlkenveldstraat 4, 3080 Tervuren, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100463-06/07/2001-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Clerck, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή μιας υπερδομής (7) με τεχνητά δόντια (8), που τοποθετείται επάνω σε τουλάχιστον ένα εμφύτευμα (9, 10), το οποίο εισάγεται στην κοιλότητα του στόματος ενός ατόμου και θα πρέπει να στερεωθεί στο οστό της κάτω σιαγόνας ή της άνω σιαγόνας (1), με το οποίο κατασκευάζεται μια πλάκα διάτρησης (3) με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4) για τη διάτρηση μιας οπής (5) στο οστό, για την τοποθέτηση του αναφερθέντος εμφυτεύματος (9, 10) με το χαρακτηριστικό ότι η θέση του αναφερθέντος ανοίγματος (4) στην πλάκα διάτρησης (3) και η θέση της τελευταίας προσδιορίζεται ως προς τουλάχιστον ένα όργανο αναφοράς (2) που στερεώνεται στο αναφερθέν οστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511472 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03734152.6--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383996 P-29/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIONG, Yusheng
2)CHAPMAN, Kevin
3)SINGH, Suresh
4)GUO, Jian
5)PATCHETT, Arthur, 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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ενώσεις του τύπου (I), και μέθοδο για θεραπεία άνθρακα ή αναστολή θανατηφόρου παράγοντα δια χορήγησης σύνθεσης που περιέχει ένωση του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η εφεύρεση αυτή περαιτέρω αφορά την χρήση ενώσεων του τύπου (I) για την θεραπεία άλλων καταστάσεων που σχετίζονται με μόλυνση από άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1283741 - 01/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01933487.9--15/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.
Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ

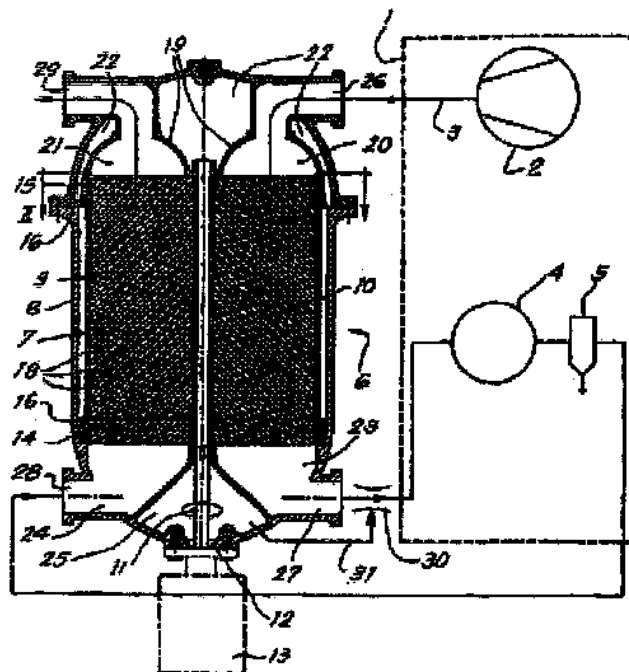
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200000331-17/05/2000-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERTRIEST, Danny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΕΦΟΛΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΓ'ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μονάδα συμπίεστη η οποία αποτελείται από ένα στοιχείο συμπίεστη (2), το κανάλι εξόδου (3) του οποίου συνδέεται προς έναν ξηραντήρα προσρόφησης (6) με ένα δοχείο (8) και έναν στροφέα (7) στερεωμένα εκεί. Σε καθένα από τα άκρα του δοχείου (8), σχηματίζονται δυο διαμερίσματα (20,21, 23,24). Το τμήμα του στροφέα (7) που βρίσκεται μεταξύ ενός διαμερίσματος (24) επί του ενός άκρου και ενός διαμερίσματος (21) επί του άλλου άκρου σχηματίζει έναν θάλαμο ξήρανσης (9), ενώ το τμήμα του στροφέα (7) που βρίσκεται μεταξύ των άλλων διαμερισμάτων (20, 24) σχηματίζει έναν θάλαμο ανασύστασης (10) και βρίσκεται στο κανάλι εξόδου (3) σε κατεύθυνση αντίθετη προς αυτή του ρεύματος ενός θαλάμου ψύξης (4). Μεταξύ των διαμερισμάτων (20, 21, 23, 24) επί εκάστου άκρου, σχηματίζεται ένα διαμέρισμα διαχωρισμού (22, 25) και παρέχονται μέσα (30, 21) για να απομακρυνθεί το αέριο από εκεί (22, 25).

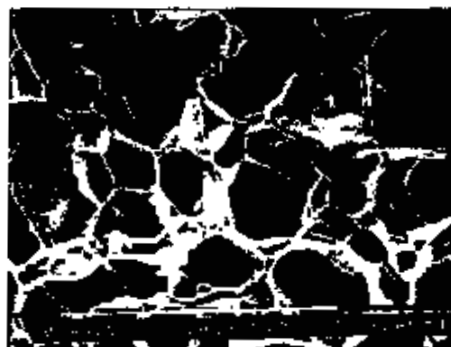


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1782700 - 04/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425767.0--02/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Viale Riccardo Barilla, 3/a, 43100 Parma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Flavio, Codovilli
2)Luca, Guasina
3)Buriani, Ernesto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΑΣΗΘΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διαδικασία για την επεξεργασία πυρήνων δημητριακών για να μπορούν να μασηθούν, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται μόνο στην έκθεση των μη επεξεργασμένων δημητριακών σε μικρού μήκους ακτίνες υπέρυθρης ακτινοβολίας που ανέρχονται μεταξύ 0.5 και 1.5 μm για ένα χρονικό διάστημα που ανέρχεται μεταξύ 15 και 120 δευτερολέπτων. Τα δημητριακά που υπόκεινται σε τέτοια επεξεργασία έχουν οργανοληπτικές και θρεπτικές ιδιότητες, παρόμοιες με αυτές των μη επεξεργασμένων πυρήνων των δημητριακών και έχουν τιμές

υγρασίας που ανέρχονται μεταξύ 1 και 4 τοις εκατό, μια πυκνότητα που ανέρχεται μεταξύ 0.1 και 0.5 kg/L και μια δύναμη διάτμησης που ανέρχεται μεταξύ 5 και 25 N.

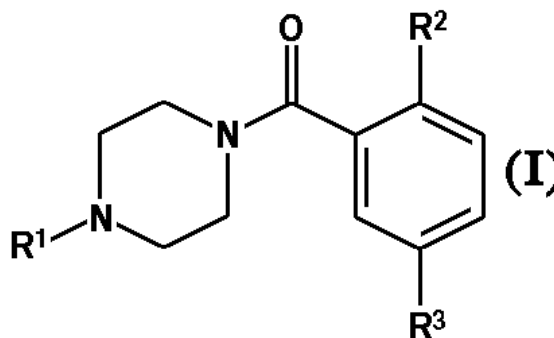


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828154 - 29/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05817965.6--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04106440-09/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOLIDON, Synese
2)NARQUIZIAN, Robert
3)NORCROSS, Roger, David
4)PINARD, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΑΖΙ-ΝΟ ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου το R1 είναι η ομάδα (A) ή η (B) ή η (C) ή η (D), το R2 είναι ένας μη αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος ή είναι OR' ή N(R'')2, το R' είναι κατώτερο αλκυλο ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο ή -(CH2)n-κυκλοαλκυλο ομάδα, το R'' είναι κατώτερο αλκυλο ομάδα, το R3 είναι NO2, CN ή SO2R', το R4 είναι υδρογόνο, υδροξυ ομάδα, αλογόνο, NO2, κατώτερο αλκυλο ομάδα, κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο, κατώτερο αλκοξυ ομάδα, SO2R' ή C(O)OR'', τα R5/R6/R7 είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με αλογόνο, τα X1/X1' είναι CH ή N, με τον όρο ότι τα X1/X1' δεν είναι CH ταυτοχρόνως, το X2 είναι O,

S, NH ή N(κατώτερο αλκυλο ομάδα), το n είναι 0,1 ή 2 και με φαρμακευτικούς δραστικά άλατα προσθήκης οξέος και με τη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση νευρολογικών και νευροψυχικών διαταραχών.



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)
0741784 - 11/03/2009	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ (ACT-4-L) ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CD4+ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3069085
0877758 - 08/04/2009	SANOFI-AVENTIS	ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SR-p70	3068974
0895020 - 18/02/2009	ROCHE, EMILE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	3068964
0946731 - 11/02/2009	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS INSTITUT PASTEUR	ΣΤΕΛΕΧΗ VIH-1 ΟΧΙ-M ΟΧΙ-O, ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3068989
0963377 - 04/03/2009	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-19	3068963
1026262 - 08/04/2009	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3069089
1044303 - 15/04/2009	DAN-WEB HOLDING A/S	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΡΑΣ ΙΝΩΝ	3069054
1085081 - 15/04/2009	LABORATOIRES GENEVRIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3069078
1090307 - 04/03/2009	PICCIONELLI, GREG A. RITTMASER, TED R.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ	3069021
1093200 - 25/02/2009	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3069007
1105413 - 29/04/2009	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3069026
1106044 - 18/02/2009	ACTIVE SRL	ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΑΒΗ	3069029
1115109 - 25/03/2009	SONY CORPORATION	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3069013
1134767 - 25/03/2009	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3069077
1208583 - 29/04/2009	OERLIKON TRADING AG, TRUBBACH	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3069047
1218039 - 18/02/2009	ADVANCED RENAL TECHNOLOGIES	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΙΤΡΙΚΟ	3069003
1246917 - 04/03/2009	GENENTECH, INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ STRA6	3069025
1255845 - 04/03/2009	FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3069014
1257892 - 22/04/2009	NCIPHER CORPORATION LIMITED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΟΡΟ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	3069103
1259536 - 11/02/2009	LYTIX BIOPHARMA AS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3068969
1259563 - 04/03/2009	NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ 1-BENZOTΡΙΑΖΟΛΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3069074
1269145 - 15/04/2009	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	3069102

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1277527 - 25/03/2009	TWEE "R" RECYCLING GROEP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3069050
1283110 - 04/03/2009	SEIKO EPSON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕΛΑΝΗΣ	3069031
1283741 - 01/04/2009	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΓ' ΑΥΤΗ	3069120
1292294 - 18/03/2009	ACCERA, INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	3069016
1294379 - 01/04/2009	APOTEX INC.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟΝΗΣ	3069061
1296935 - 25/03/2009	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΚΤΑΝΟΪΛΑΜΙΔΙΩΝ	3069040
1301665 - 11/02/2009	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	3068961
1320738 - 18/03/2009	LEHMANN, MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3069046
1334325 - 01/04/2009	IDALEX TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3069107
1340071 - 25/03/2009	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH;AN INDIAN REG. BODY INCORPORATED UNDER REG. OF SOCIETIES ACT (ACT XXI OF 1	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3069083
1346555 - 18/02/2009	CARE MONITORING 2000 LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3069044
1358165 - 11/03/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3069028
1364057 - 22/04/2009	NORCHIP A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗ	3069043
1373723 - 18/03/2009	WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3068957
1374747 - 18/02/2009	MARSHALL, LAURENCE THOMAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	3069012
1392312 - 04/03/2009	VERNALIS RESEARCH LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3069084
1392722 - 08/04/2009	MERCK & CO., INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	3068999
1401863 - 04/03/2009	IPSEN PHARMA	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ-ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3069018
1404244 - 25/03/2009	DE CLERCK, RENE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	3069118
1409012 - 11/02/2009	THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΙΘΗΚΕΙΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ	3068988
1409045 - 01/04/2009	POWDERJECT RESEARCH LIMITED	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ	3068950
1414602 - 13/05/2009	ALCOA INC.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3069076
1418174 - 18/03/2009	ABBOTT LABORATORIES	ΑΜΟΡΦΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ	3069055
1420895 - 25/03/2009	CORUS TECHNOLOGY BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ Ή ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3069090
1426179 - 25/02/2009	MONDO S.P.A.	ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	3068976

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1429800 - 11/02/2009	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3068975
1429845 - 11/03/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3069038
1434512 - 15/04/2009	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	3069033
1435204 - 25/02/2009	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΡΑΒΔΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3069091
1446425 - 01/04/2009	NEUTEC PHARMA LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3069101
1446545 - 11/03/2009	LUMON OY	ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	3068972
1458388 - 01/04/2009	MCNEIL AB	ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3069108
1461143 - 25/02/2009	THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3068982
1466617 - 18/02/2009	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA BERLANGA ACOSTA, JORGE FERNANDEZ MONTEQUIN, JOS I; VALDES PEREZ, CALIXTO FRANCO PEREZ, NEOBALIS ROJAS CONSTANTIN, INGRID SANTANA MILIAN, HECTOR CHACON CORVEA, LARISSA GUILLEN NIETO, GERARDO E. HERRERA MARTINEZ, LUIS CANAN-HADEN FRIAS, LEONARDO GERONIMO PEREZ, HAYDEE SOTOLONGO PENA, JORGE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	3068992
1472375 - 01/04/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΜΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ	3069023
1476226 - 25/03/2009	WOBLEN, ALOYS	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	3068965
1480509 - 04/02/2009	NIEUWOUDT, GERT JOHANNES VAN TAAK	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	3068949
1480687 - 11/02/2009	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE NANTES INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΩΣΦΟΛΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΣ ΕΝΩΣΗ, ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3068970
1482815 - 04/03/2009	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	3069081
1496869 - 18/02/2009	ETHYPHARM	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3068958
1501157 - 15/04/2009	TYCO ELECTRONICS AMP GMBH	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3068995
1509988 - 25/02/2009	MATRA MANUFACTURING & SERVICES SAS	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΛΑΜΤΑ ΠΟΛΩΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	3068993
1511472 - 29/04/2009	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3069119
1513806 - 18/03/2009	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ	3069041

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1515620 - 25/02/2009	HAYES, GERARD HAYMES, ALAN	ΑΝΤΙΚΑΠΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3069111
1524981 - 11/03/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΑΜΟΤΡΙΓΙΝΗ	3069112
1536065 - 25/02/2009	INTERGLARION LIMITED	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΦΑΤΝΩΜΑ	3069071
1536171 - 06/05/2009	FRANKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCH- NER GMBH & CO KG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ PVC	3069087
1538810 - 18/02/2009	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ- ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	3068990
1541197 - 18/03/2009	PHARMANEUROBOOST N.V.	ΧΡΗΣΗ ΠΗΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ SNDRI, SNRI Ή SSRI ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΨΥΧΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗ Ή ΑΓΧΟΥΣ	3069086
1542668 - 15/04/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠΡΑ- ΖΟΛΗ	3068997
1556020 - 25/02/2009	SVEINSSON BIRKIR	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CGRP ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3069106
1569592 - 25/02/2009	SPIEGEL, VOLKER	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	3068952
1569635 - 18/02/2009	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ / Ή ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΔΡΟΠΑΥΣΗ	3068985
1572180 - 25/02/2009	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ α-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ α-ΦΑΙΝΥΛΟ- ΕΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΓΛΥ- ΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΟΡΟΥ	3069098
1572246 - 25/02/2009	GUERBET	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΠΙΚΑ- ΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ GEM-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3069005
1572367 - 08/04/2009	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	3069042
1581504 - 18/03/2009	OY JUVANTIA PHARMA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3068973
1591086 - 01/04/2009	OBTECH MEDICAL AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΧΙΚΗΣ ΚΑΥΣΟΥ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3069105
1597183 - 11/02/2009	N.V. BEKAERT S.A.	ΕΝΑ ΣΚΟΙΝΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3068987
1598510 - 18/02/2009	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΕΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΞΕΣ ΠΟΡΤΑΣ	3068948
1599222 - 04/03/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ (TFPI) Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙ- ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3068951
1604016 - 14/01/2009	NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΟ- ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ GM-CSF ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	3068967
1626897 - 13/05/2009	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ	3069008
1629007 - 15/04/2009	AFFYMAX, INC.	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3068956
1632142 - 18/02/2009	MING-TE, CHEN	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ	3069037

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1636029 - 04/02/2009	TECNO COATING ENGINEERING S.R.L.	ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΦΙΛΜ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΟΣ	3068954
1636490 - 08/04/2009	WOBLEN, ALOYS	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ	3069057
1636593 - 11/03/2009	GENENTECH, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΒΗΤΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ HGF ΚΑΙ C-MET	3069113
1651066 - 11/03/2009	ETS L. LACROIX FILS SA-NV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	3069075
1652542 - 18/02/2009	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟ, ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3069052
1652781 - 25/02/2009	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟΥ	3069088
1655547 - 22/04/2009	SCHAKO KLIMA LUFT FERDINAND SCHAD KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ	3069066
1666462 - 15/04/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-[1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ] ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3068955
1682185 - 04/03/2009	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	3069116
1685851 - 13/05/2009	AYGEN, SITKE, DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ HELICOBACTER PYLORI ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ) ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3069064
1687209 - 18/02/2009	INVENTO SPOLKA Z O.O.	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3069015
1692092 - 15/04/2009	ALCON, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3069058
1715064 - 25/02/2009	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΠΕΤΡΟΪΩΝ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΡΟΛ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ Σ' ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ	3068977
1719070 - 29/04/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3069060
1730360 - 04/03/2009	JEYES GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3068960
1737488 - 11/03/2009	NEUTEC PHARMA LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3068994
1740113 - 04/03/2009	ORTHOFIX S.R.L.	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3069114
1749486 - 04/03/2009	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΙΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3068953
1754713 - 25/02/2009	GENENTECH, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Apo2L/TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069006
1757606 - 06/05/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069049
1758555 - 25/02/2009	BIRKEN GMBH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	3069004

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1766401 - 25/03/2009	KIESEWETTER, HOLGER SALAMA, ABDULGABAR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3069068
1772465 - 18/02/2009	F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H.	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3068962
1778205 - 25/02/2009	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	3069017
1780352 - 25/02/2009	SAVIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΣΥΡΤΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3069093
1782335 - 25/02/2009	SIEMENS CORPORATE RESEARCH, INC. CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	3069082
1782700 - 04/03/2009	BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΑΣΗΘΟΥΝ	3069121
1790450 - 11/02/2009	WITECH KUNSTSTOFF GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΣΟΧΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3068981
1793859 - 25/03/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-18	3069072
1794276 - 29/04/2009	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	3069069
1798149 - 01/04/2009	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΧΥΝΟΝΤΑΙ	3068980
1799876 - 18/02/2009	BEKAERT ADVANCED COATINGS	ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ	3069036
1809267 - 18/02/2009	LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ2 ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3068986
1809486 - 25/02/2009	ARJOWIGGINS SECURITY HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3069094
1813545 - 13/05/2009	MONDI AG	ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	3069030
1815300 - 25/02/2009	BNB CONCEPT SA	ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ TOURBILLON Ή ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3069096
1815755 - 22/04/2009	N.V. NUTRICIA	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3069045
1817383 - 25/02/2009	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΣΚΟΥΡΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	3069053
1820394 - 08/04/2009	TENCATE GEOSYNTHETICS NETHERLANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΝΕΩΣΗ ΔΥΟ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑ ΕΚΤΡΟΦΕΙΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3069011
1820850 - 25/02/2009	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOCILLUS HELVETICUS	3069099
1825925 - 25/02/2009	VOSSCHEMIE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3068968
1827180 - 25/02/2009	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΥΓΡΟΥ	3069020

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1828154 - 29/04/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ	3069122
1830907 - 15/04/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH TERUMO CORPORATION	ΕΠΙΚΑΛΥΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3069034
1832287 - 25/02/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3069104
1836151 - 01/04/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3069009
1838652 - 25/02/2009	V. MANE FILS	ΝΕΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3068998
1841335 - 04/03/2009	MILLISECOND TECHNOLOGIES CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3069059
1841765 - 25/03/2009	GILEAD SCIENCES, INC. K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOP- MENT PURSTINGER, GERHARD	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙ- ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3069080
1846602 - 11/03/2009	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	3068996
1848775 - 25/02/2009	BLUESTAR SILICONES FRANCE	ΚΟΛΛΩΔΗΣ, ΜΟΝΟΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕ- ΡΟΥΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΘΕΙ ΜΕ ΠΟΛΥΠΡΟΣΘΗΚΗ	3069097
1856031 - 25/02/2009	DOMPE` PHA.R.MA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΡΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3069001
1859714 - 25/02/2009	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑ- ΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟ- ΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	3069019
1863767 - 11/03/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NK-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ	3069027
1864999 - 18/03/2009	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α	3069109
1869049 - 04/03/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3068971
1872841 - 11/03/2009	JUDO WASSERAUFBEREITUNG GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ	3069115
1877370 - 25/02/2009	SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD. ASUBIO PHARMA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΑΖΟΝΗΣ	3068991
1885336 - 15/04/2009	ALCON INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΠΙ- ΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΔΡΩΣΑΝ ΟΥΣΙΑ ΡΟΛΟΧΑΜΕΡ Ή ΜΕΡΟΧΑ- ΡΟΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΟΦΘΑΛΜΙ- ΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3068979
1885413 - 18/03/2009	ARES TRADING S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3069051
1885968 - 18/02/2009	ISCOM S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	3069002
1886914 - 11/03/2009	BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3068978
1889705 - 08/04/2009	MONDO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΑ- ΝΩ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΓΟΥ ΧΑΡΙΝ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3069110
1894583 - 22/04/2009	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΑΝΤΑΥΓΑΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	3069024

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1899419 - 15/04/2009	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069035
1902104 - 11/02/2009	INXEL TRADEMARK & PATENTS SAGL	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3068947
1903245 - 22/04/2009	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ	3069070
1904476 - 25/02/2009	SANOFI-AVENTIS	ΕΤΕΡΟΑΡΥΑΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΗ Ή ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3069032
1904522 - 18/02/2009	BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ G-CFS	3068966
1907629 - 11/02/2009	CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΦΥΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΑΠΕΙ ΣΕ ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΝΟΥ Ή ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ	3068984
1908374 - 11/02/2009	STOLL GIROFLEX AG	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3068983
1915325 - 11/03/2009	FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΒΕΛΙΤΗ	3069010
1915501 - 25/02/2009	WATERTIGHT INTERNATIONAL LIMITED	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΤΗΡΙΑ	3069079
1917422 - 01/04/2009	GEA ENERGIETECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	3069073
1917936 - 25/03/2009	ALCON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3069000
1923619 - 25/02/2009	REMORA TECHNOLOGY AS TORP TECHNOLOGY AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	3068959
1924441 - 25/02/2009	SOCIETE BIC	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ, ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3069100
1934207 - 11/03/2009	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3069039
1938023 - 18/03/2009	COOLTECH APPLICATIONS S.A.S	ΘΕΡΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΠΟ ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3069117
1940119 - 18/03/2009	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3069092
1942780 - 11/03/2009	AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ	3069095
1945339 - 18/02/2009	HIMMELFREUNDPOINTER, KURT	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ ΜΕ ΤΥΜΠΙΑΝΟ	3069022
1946140 - 11/03/2009	THE EUROPEAN GNSS SUPERVISORY AUTHORITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ	3069067
1951040 - 08/04/2009	BASF SE	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΩΝ	3069063
1957740 - 18/03/2009	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ	3069056
1974631 - 29/04/2009	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	3069048
1975059 - 08/04/2009	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3069065

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2005844 - 06/05/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΤΑΡΑ	3069062

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΑΜΟΡΦΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ	1418174 - 18/03/2009	3069055
<i>ACCERA, INC.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	1292294 - 18/03/2009	3069016
<i>ACTIVE SRL</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΑΒΗ	1106044 - 18/02/2009	3069029
<i>ADVANCED RENAL TECHNOLOGIES</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΙΤΡΙΚΟ	1218039 - 18/02/2009	3069003
<i>AFFYMAX, INC.</i>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	1629007 - 15/04/2009	3068956
<i>ALCOA INC.</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	1414602 - 13/05/2009	3069076
<i>ALCON INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΔΡΩΣΑΝ ΟΥΣΙΑ ΡΟΛΟΧΑΜΕΡ Ή ΜΕΡΟΧΑΡΟΛ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΛΗ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΡΟΣΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1885336 - 15/04/2009	3068979
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	1917936 - 25/03/2009	3069000
<i>ALCON, INC.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΑΝΤΑΥΤΑΣΤΗΡΑ ΑΕΡΟΣ	1894583 - 22/04/2009	3069024
<i>ALCON, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	1692092 - 15/04/2009	3069058
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	1682185 - 04/03/2009	3069116
<i>AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG</i>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ	1942780 - 11/03/2009	3069095
<i>APOTEX INC.</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΦΕΡΙΠΡΟΝΗΣ	1294379 - 01/04/2009	3069061
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1885413 - 18/03/2009	3069051
<i>ARJOWIGGINS SECURITY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	1809486 - 25/02/2009	3069094
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ VIH-1 ΟΧΙ-Μ ΟΧΙ-Ο, ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	0946731 - 11/02/2009	3068989
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ	1513806 - 18/03/2009	3069041
<i>ASUBIO PHARMA CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΑΖΟΝΗΣ	1877370 - 25/02/2009	3068991
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΓΥΛΥΤΗ	1283741 - 01/04/2009	3069120
<i>AYGEN, SITKE, DR.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ HELICOBACTER PYLORI ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ) ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1685851 - 13/05/2009	3069064
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΑΣΗΘΟΥΝ	1782700 - 04/03/2009	3069121
<i>BASF SE</i>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΩΝ	1951040 - 08/04/2009	3069063
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ	1626897 - 13/05/2009	3069008

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BEKAERT ADVANCED COATINGS	ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ	1799876 - 18/02/2009	3069036
BERLANGA ACOSTA, JORGE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
BIOCEUTICALS ARZNEIMITTEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ G-CFS	1904522 - 18/02/2009	3068966
BIRKEN GMBH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	1758555 - 25/02/2009	3069004
BLUESTAR SILICONES FRANCE	ΚΟΛΛΩΔΗΣ, ΜΟΝΟΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΘΕΙ ΜΕ ΠΟΛΥΠΡΟΣΘΗΚΗ	1848775 - 25/02/2009	3069097
BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	1886914 - 11/03/2009	3068978
BNB CONCEPT SA	ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ TOURBILLON Η ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	1815300 - 25/02/2009	3069096
BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΙΑΤΙΔΑΣ C	1105413 - 29/04/2009	3069026
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1757606 - 06/05/2009	3069049
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟΥ	1903245 - 22/04/2009	3069070
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ	1542668 - 15/04/2009	3068997
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ	1434512 - 15/04/2009	3069033
CANAN-HADEN FRIAS, LEONARDO	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΥΝΑΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	1269145 - 15/04/2009	3069102
CARE MONITORING 2000 LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	1346555 - 18/02/2009	3069044
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΩΣΦΟΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΣ ΕΝΩΣΗ, ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1480687 - 11/02/2009	3068970
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
CHACON CORVEA, LARISSA	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟ, ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1652542 - 18/02/2009	3069052
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOCILLUS HELVETICUS	1820850 - 25/02/2009	3069099
CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΣΚΟΥΡΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	1817383 - 25/02/2009	3069053

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΓΕΦΥΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΑΠΕΙ ΣΕ ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΝΟΥ Ή ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΝΕΡΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ	1907629 - 11/02/2009	3068984
<i>CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΑΔΑΣ	1782335 - 25/02/2009	3069082
<i>COOLTECH APPLICATIONS S.A.S</i>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΠΟ ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1938023 - 18/03/2009	3069117
<i>CORUS TECHNOLOGY BV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ Η ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	1420895 - 25/03/2009	3069090
<i>COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH; AN INDIAN REG. BODY INCORPORATED UNDER REG. OF SOCIETIES ACT (ACT XXI OF 1</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟ-ΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	1340071 - 25/03/2009	3069083
<i>DAN-WEB HOLDING A/S</i>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΡΑΣ ΙΝΩΝ	1044303 - 15/04/2009	3069054
<i>DE CLERCK, RENE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	1404244 - 25/03/2009	3069118
<i>DOMPE` PHA.R.MA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΡΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1856031 - 25/02/2009	3069001
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	1869049 - 04/03/2009	3068971
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	1836151 - 01/04/2009	3069009
<i>ETHICON ENDO-SURGERY, INC.</i>	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1749486 - 04/03/2009	3068953
<i>ETHYPHARM</i>	ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1496869 - 18/02/2009	3068958
<i>ETS L. LACROIX FILS SA-NV</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	1651066 - 11/03/2009	3069075
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ	1863767 - 11/03/2009	3069027
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	1358165 - 11/03/2009	3069028
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ	1828154 - 29/04/2009	3069122
<i>FERNANDEZ MONTEQUIN, JOS I.;</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>FONDAZIONE CENTRO SAN RAFAELE DEL MONTE TABOR</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1255845 - 04/03/2009	3069014
<i>FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΒΕΛΙΤΗ	1915325 - 11/03/2009	3069010
<i>FRANCO PEREZ, NEOBALIS</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>FRANKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO KG</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ PVC	1536171 - 06/05/2009	3069087
<i>F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H.</i>	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1772465 - 18/02/2009	3068962
<i>GEA ENERGIETECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	1917422 - 01/04/2009	3069073
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΡΟ2L/TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1754713 - 25/02/2009	3069006

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ STRA6	1246917 - 04/03/2009	3069025
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α	1864999 - 18/03/2009	3069109
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΒΗΤΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΗGF ΚΑΙ C-MET	1636593 - 11/03/2009	3069113
<i>GERONIMO PEREZ, HAYDEE</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1841765 - 25/03/2009	3069080
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΑΜΟΤΡΙΓΙΝΗ	1524981 - 11/03/2009	3069112
<i>GSG INTERNATIONAL S.P.A.</i>	ΕΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΟΡΤΑΣ	1598510 - 18/02/2009	3068948
<i>GUERBET</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ GEM-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	1572246 - 25/02/2009	3069005
<i>GUILLEN NIETO, GERARDO E.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>HAYES, GERARD</i>	ΑΝΤΙΚΑΠΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1515620 - 25/02/2009	3069111
<i>HAYMES, ALAN</i>	ΑΝΤΙΚΑΠΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1515620 - 25/02/2009	3069111
<i>HERRERA MARTINEZ, LUIS</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>HIMMELFREUNDPOINTER, KURT</i>	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ ΜΕ ΤΥΜΠΙΑΝΟ	1945339 - 18/02/2009	3069022
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1975059 - 08/04/2009	3069065
<i>HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	1809486 - 25/02/2009	3069094
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-19	0963377 - 04/03/2009	3068963
<i>HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1899419 - 15/04/2009	3069035
<i>IDALEX TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	1334325 - 01/04/2009	3069107
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΩΣΦΟΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΣ ΕΝΩΣΗ, ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1480687 - 11/02/2009	3068970
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΡΟΛ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ Σ' ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ	1715064 - 25/02/2009	3068977
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ VIH-1 OXI-M OXI-O, ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	0946731 - 11/02/2009	3068989

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΤΥΠΟΥ HIV-1, HIV-2 ΚΑΙ SIV ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΡΟΛ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΩΝ Σ' ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ	1715064 - 25/02/2009	3068977
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ VIH-1 OXI-M OXI-O, ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	0946731 - 11/02/2009	3068989
<i>INTERGLARION LIMITED</i>	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΦΑΤΝΩΜΑ	1536065 - 25/02/2009	3069071
<i>INVENTO SPOLKA Z O.O.</i>	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1687209 - 18/02/2009	3069015
<i>INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	1846602 - 11/03/2009	3068996
<i>INXEL TRADEMARK & PATENTS SAGL</i>	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	1902104 - 11/02/2009	3068947
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ-ΝΤΟΠΙΑΜΙΝΗΣ	1401863 - 04/03/2009	3069018
<i>ISCOM S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	1885968 - 18/02/2009	3069002
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1832287 - 25/02/2009	3069104
<i>JEYES GROUP LIMITED</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1730360 - 04/03/2009	3068960
<i>JUDOWASSERAUFBEREITUNG GMBH</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ	1872841 - 11/03/2009	3069115
<i>K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1841765 - 25/03/2009	3069080
<i>KIESEWETTER, HOLGER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1766401 - 25/03/2009	3069068
<i>KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC</i>	ΡΑΒΔΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1435204 - 25/02/2009	3069091
<i>KSB AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	1301665 - 11/02/2009	3068961
<i>LABORATOIRES GENEVRIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	1085081 - 15/04/2009	3069078
<i>LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NK2 ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1809267 - 18/02/2009	3068986
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ Ν-[1H-INΔΟΛ-5-ΥΛ] ΝΑΦΘΑΛΕΝ-1-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1666462 - 15/04/2009	3068955
<i>LEGRAND FRANCE</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1093200 - 25/02/2009	3069007
<i>LEGRAND SNC</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1093200 - 25/02/2009	3069007
<i>LEHMANN, MARTIN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΕΙΛΑΝΟΤΗΤΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1320738 - 18/03/2009	3069046
<i>LUMON OY</i>	ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	1446545 - 11/03/2009	3068972

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LYTIX BIOPHARMA AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1259536 - 11/02/2009	3068969
<i>MARSHALL, LAURENCE THOMAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	1374747 - 18/02/2009	3069012
<i>MATRA MANUFACTURING & SERVICES SAS</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΕΛΑΜΤΑ ΠΟΛΩΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	1509988 - 25/02/2009	3068993
<i>MCNEIL AB</i>	ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	1458388 - 01/04/2009	3069108
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟΥ	1652781 - 25/02/2009	3069088
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	1392722 - 08/04/2009	3068999
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1511472 - 29/04/2009	3069119
<i>MILLISECOND TECHNOLOGIES CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	1841335 - 04/03/2009	3069059
<i>MING-TE, CHEN</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ	1632142 - 18/02/2009	3069037
<i>MONDI AG</i>	ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	1813545 - 13/05/2009	3069030
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	1426179 - 25/02/2009	3068976
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΓΟΥ ΧΑΡΙΝ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	1889705 - 08/04/2009	3069110
<i>N.V. BEKAERT S.A.</i>	ΕΝΑ ΣΚΟΙΝΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1597183 - 11/02/2009	3068987
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	1815755 - 22/04/2009	3069045
<i>NCIPHER CORPORATION LIMITED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΟΡΟ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	1257892 - 22/04/2009	3069103
<i>NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ 1-BENZOTRIAZOΛΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1259563 - 04/03/2009	3069074
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	1859714 - 25/02/2009	3069019
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΥΓΡΟΥ	1827180 - 25/02/2009	3069020
<i>NEUTEC PHARMA LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	1737488 - 11/03/2009	3068994
<i>NEUTEC PHARMA LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	1446425 - 01/04/2009	3069101
<i>NIEUWOUDT, GERT JOHANNES VAN TAAK</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	1480509 - 04/02/2009	3068949
<i>NORCHIP A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗ	1364057 - 22/04/2009	3069043
<i>NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ GM-CSF ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	1604016 - 14/01/2009	3068967
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	1429845 - 11/03/2009	3069038

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	1934207 - 11/03/2009	3069039
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΚΤΑΝΟΥΛΑΜΙΔΙΩΝ	1296935 - 25/03/2009	3069040
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	1429845 - 11/03/2009	3069038
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (ΤΡΠΙ) Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΔΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1599222 - 04/03/2009	3068951
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΜΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ	1472375 - 01/04/2009	3069023
<i>OBTECH MEDICAL AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΧΙΚΗΣ ΚΑΥΣΟΥ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1591086 - 01/04/2009	3069105
<i>OERLIKON TRADING AG, TRUBBACH</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1208583 - 29/04/2009	3069047
<i>ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	1026262 - 08/04/2009	3069089
<i>ORTHOFIX S.R.L.</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	1740113 - 04/03/2009	3069114
<i>OY JUVANTIA PHARMA LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	1581504 - 18/03/2009	3068973
<i>PHARMANEUROBOOST N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΙΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ SNDRI, SNRI Ή SSRI ΓΙΑΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΨΥΧΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗ Η ΑΓΧΟΥΣ	1541197 - 18/03/2009	3069086
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1719070 - 29/04/2009	3069060
<i>PICCIONELLI, GREG A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ	1090307 - 04/03/2009	3069021
<i>POWDERJECT RESEARCH LIMITED</i>	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ	1409045 - 01/04/2009	3068950
<i>PURSTINGER, GERHARD</i>	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1841765 - 25/03/2009	3069080
<i>REMORA TECHNOLOGY AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	1923619 - 25/02/2009	3068959
<i>RITTMASTER, TED R.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ	1090307 - 04/03/2009	3069021
<i>ROCHE, EMILE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	0895020 - 18/02/2009	3068964
<i>ROJAS CONSTANTIN, INGRID</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>SALAMA, ABDULGABAR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1766401 - 25/03/2009	3069068

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ SR-P70	0877758 - 08/04/2009	3068974
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΗ Ή ΚΥΚΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1904476 - 25/02/2009	3069032
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1830907 - 15/04/2009	3069034
<i>SANTANA MILIAN, HECTOR</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΣΥΡΤΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	1780352 - 25/02/2009	3069093
<i>SCHAKO KLIMA LUFT FERDINAND SCHAD KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ	1655547 - 22/04/2009	3069066
<i>SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	1134767 - 25/03/2009	3069077
<i>SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	1482815 - 04/03/2009	3069081
<i>SEIKO EPSON CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΜΕΛΑΝΗΣ	1283110 - 04/03/2009	3069031
<i>SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΑΖΟΝΗΣ	1877370 - 25/02/2009	3068991
<i>SIEMENS CORPORATE RESEARCH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	1782335 - 25/02/2009	3069082
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ / Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΔΡΟΠΑΥΣΗ	1569635 - 18/02/2009	3068985
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ Α-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ Α-ΦΑΙΝΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΟΡΟΥ	1572180 - 25/02/2009	3069098
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΕΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-18	1793859 - 25/03/2009	3069072
<i>SOCIETE BIC</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ, ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	1924441 - 25/02/2009	3069100
<i>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-EPHONE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΜΠΙΞΕΩΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1940119 - 18/03/2009	3069092
<i>SOMMER ANTRIEBS- UND FUNK-TECHNIK GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΥ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ	1957740 - 18/03/2009	3069056
<i>SONY CORPORATION</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	1115109 - 25/03/2009	3069013
<i>SOTOLONGO PENA, JORGE</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>SPIEGEL, VOLKER</i>	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1569592 - 25/02/2009	3068952
<i>STOLL GIROFLEX AG</i>	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1908374 - 11/02/2009	3068983
<i>SVEINSSON BIRKIR</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CGRP ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	1556020 - 25/02/2009	3069106

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	1572367 - 08/04/2009	3069042
<i>TECNO COATING ENGINEERING S.R.L.</i>	ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΦΙΛΜ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΟΣ	1636029 - 04/02/2009	3068954
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	1538810 - 18/02/2009	3068990
<i>TENCATE GEOSYNTHETICS NETHERLANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑ ΕΚΤΡΟΦΕΙΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	1820394 - 08/04/2009	3069011
<i>TERUMO CORPORATION</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1830907 - 15/04/2009	3069034
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΛΛΑΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΧΥΝΟΝΤΑΙ	1798149 - 01/04/2009	3068980
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ (ACT-4-L) ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CD4+ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	0741784 - 11/03/2009	3069085
<i>THE EUROPEAN GNSS SUPERVISORY AUTHORITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ	1946140 - 11/03/2009	3069067
<i>THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	1461143 - 25/02/2009	3068982
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ ΠΙΘΗΚΕΙΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ	1409012 - 11/02/2009	3068988
<i>THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	1778205 - 25/02/2009	3069017
<i>THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ ΠΙΘΗΚΕΙΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΕΣ	1409012 - 11/02/2009	3068988
<i>TORP TECHNOLOGY AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	1923619 - 25/02/2009	3068959
<i>TWEE "R" RECYCLING GROEP B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	1277527 - 25/03/2009	3069050
<i>TYCO ELECTRONICS AMP GMBH</i>	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	1501157 - 15/04/2009	3068995
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΤΑΡΑ	2005844 - 06/05/2009	3069062
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	1794276 - 29/04/2009	3069069
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΖΩΜΟΥ ΨΗΤΟΥ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΑΝΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΤΑΡΑ	2005844 - 06/05/2009	3069062
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	1794276 - 29/04/2009	3069069
<i>UNIVERSITE DE NANTES</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΩΣΦΟΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΣ ΕΝΩΣΗ, ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1480687 - 11/02/2009	3068970

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>V. MANE FILS</i>	ΝΕΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1838652 - 25/02/2009	3068998
<i>VALDES PEREZ, CALIXTO</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGF) ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΟΣ	1466617 - 18/02/2009	3068992
<i>VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΕ ΜΙΑ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	1974631 - 29/04/2009	3069048
<i>VERNALIS RESEARCH LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΟΥΡΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1392312 - 04/03/2009	3069084
<i>VOSSCHEMIE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΠΛΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	1825925 - 25/02/2009	3068968
<i>WATERTIGHT INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΤΗΡΙΑ	1915501 - 25/02/2009	3069079
<i>WITECH KUNSTSTOFF GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΚΕΝΟ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΣΟΧΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1790450 - 11/02/2009	3068981
<i>WOBEN, ALOYS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1373723 - 18/03/2009	3068957
<i>WOBEN, ALOYS</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	1476226 - 25/03/2009	3068965
<i>WOBEN, ALOYS</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ	1636490 - 08/04/2009	3069057
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1429800 - 11/02/2009	3068975

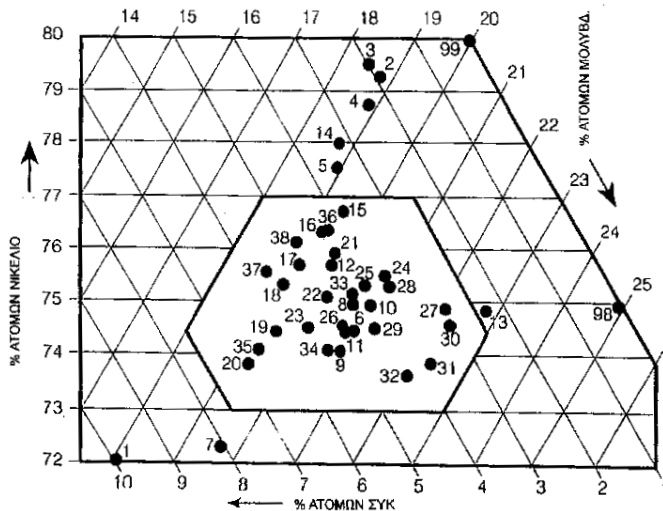
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3023823.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0628088 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93904252.9--26/02/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAYNES INTERNATIONAL, INC.
 1020 West Park Avenue, P.O.Box 9013,
 Kokomo, Indiana 46904-9013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):844087-02/03/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLARSTROM, Dwaine Leroy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙ-
 ΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κράματα με υψηλή περιεκτικότητα μολυβδαινίου, ανθεκτικά στη διάβρωση με πολύ αυξημένη θερμική σταθερότητα ελέγχοντας τις συγκεντρώσεις ατόμων να είναι $Ni_{a}Mo_{b}X_{c}Y_{d}Z_{e}$, όπου: a είναι μεταξύ περίπου 73 και 77 τοις εκατό ατόμων, b είναι μεταξύ περίπου 18 και 23 τοις εκατό ατόμων, X είναι ένα ή περισσότερα απαιτούμενα στοιχεία υποκατάστασης κραμάτων επιλεγόμενα από τις Ομάδες vi, vii και viii του περιοδικού πίνακα και c δεν ξεπερνά περίπου το 5 τοις εκατό ατόμων για οποιοδήποτε ένα στοιχείο, Y είναι ένα ή περισσότερα προαιρετικά στοιχεία υποκατάστασης κραμάτων που μπορεί να υπάρχουν και d δεν ξεπερνά περίπου το ένα τοις εκατό ατόμων για οποιοδήποτε ένα στοιχείο, Z

είναι ένα ή περισσότερα διάμεσα στοιχεία και e είναι όσο το δυνατόν χαμηλότερο, μη υπερβαίνοντας περίπου το 0,2 τοις εκατό ατόμων συνολικά, και το άθροισμα c και d είναι μεταξύ περίπου 2,5 και 7,5 τοις εκατό ατόμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3037989.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0847242 - 11/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96930096.1--24/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/
 Ochsenfurt
 Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19532396-02/09/1995-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPP, Knut, M.
 2)WILLIBALD-ETTLE, Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟ-
 ΠΗΚΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ελεύθερα σακχάρου προϊόντα, την παρασκευή και την χρήση τους, ιδιαίτερα σε σακχαρόπηκτα προϊόντα, την παρασκευή και την χρήση τους. Τα προϊόντα διακρίνονται από την περιεκτικότητά τους σε εμπλουτισμένα μείγματα από l-O-a-D-γλυκοκυπρα-νοζυλο-O-μαννίτη (1,1-GPM) και e-O-a-D-γλυκοκυπρανοζυλο-Ω-σορβίτη (1,6-GPS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046837.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0725655 - 15/04/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95902460.5--07/11/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTOCOR INC.
200 Great Valley Parkway, Malvern, Pennsylvania 19355-1307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
Sunny Plaza, Broadway, Albany, NY 12210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):147928-05/11/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLER, Barry S.
2)Weisman, Harlan F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GPLLΒ/LLLA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται επιλεκτικές των αιμοπεταλίων χιμαιρικές ανοσοσφαιρίνες και θραύσματα ανοσοσφαιρίνης. Τα χιμαιρικά μόρια αποτελούνται από μία μη ανθρώπινη περιοχή συνδέσεως αντιγόνου και μία ανθρώπινη σταθερή περιοχή. Οι

προτιμώμενες ανοσοσφαιρίνες είναι επιλεκτικές του υποδοχέα γλυκοπρωτεΐνης IIb/IIIa στη συμπλοκοποιημένη μορφή του αποκλείουν τη σύνδεση δεσμευτών με τον υποδοχέα και αποτρέπουν τη συσσωμάτωση των αιμοπεταλίων. Οι ανοσοσφαιρίνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μείωση ή την πρόληψη της εμφράξεως, της επανεμφράξεως (π.χ. της αφινιδίας αποφράξεως), της στενώσεως και/ή της επαναστενώσεως. Επί πλέον, οι ανοσοσφαιρίνες είναι χρήσιμες στην αντιθρομβωτική θεραπεία όταν χορηγούνται μόνες ή σε συνδυασμό με θρομβολυτικούς παράγοντες, καθώς και για την απεικόνιση των θρόμβων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052071.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071955 - 18/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99920678.2--15/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. INNOGENETICS S.A.
Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4, 9052 Ghent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98870087-17/04/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAERTENS, Geert
2)LOUWAGIE, Joost
3)BOSMAN, Alfons
4)SABLON, Erwin
5)ZREIN, Maan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ανοσοδοκιμασία στερεάς φάσης που περιλαμβάνει πάνω στην εν λόγω στερεά φάση ένα αντιγόνο υπό την παρουσία ενός αναγωγικού μέσου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό μίας κυστεΐνης που περιέχει ανασυνδυασμένα εκφρασμένη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον 2, κατά προτίμηση 3 ή 4 και ακόμη προτιμότερα όλα τα ακόλουθα στάδια: (α) σουλφονίωση ενός κυτταρολυτικού προϊόντος από ανασυνδυασμένα κύτταρα ξενιστή ή λύση των ανασυνδυασμένων κυττάρων ξενιστή υπό την παρουσία χλωριούχου γουανιδινίου ακολουθούμενη από μία επακόλουθη σουλφονίωση του κυτταρολύματος, (β) αγωγή μ' ένα

απορρυπαντικό επαμφοτερίζοντος ιόντος, κατά προτίμηση μετά από την αφαίρεση των κυτταρικών θρυμμάτων, (γ) καθαρισμό της σουλφονιωμένης έκδοσης της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης ή καθαρισμό της σουλφονιωμένης έκδοσης της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης με ακόλουθη αφαίρεση του απορρυπαντικού επαμφοτερίζοντος ιόντος, όπου ο εν λόγω καθαρισμός είναι κατά προτίμηση χρωματογραφία, ακόμη προτιμότερα μία χρωματογραφία Ni-IMAC με την εν λόγω ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη να είναι μία ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη με ετικέτα His, (δ) αποσουλφονίωση της σουλφονιωμένης έκδοσης της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης, κατά προτίμηση με μία μοριακή περίσσεια DTT, (ε) αποθήκευση υπό την παρουσία μίας μοριακής περίσσειας DTT. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νέες αλληλουχίες HCV NS3 όπως απεικονίζονται στα Σχέδια 1-8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052144.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0698216 - 25/02/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94916061.8--09/05/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60400-10/05/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIEH, David, Y.
2)ΚΥΟ, George

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ C ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ' ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για χρήση σ' αυτές για την τυποποίηση των ιών ηπατίτιδος C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055992.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1169117 - 18/03/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99962400.0--21/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9828204-21/12/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERRIFIED, David, Roy,
2)VALDER, Christopher, Edmund
3)WARR, John, Peter,
4)SOUTER, Andrew, Robert,
5)AVONTUUR, Petrus, Paulus, Cornelis

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

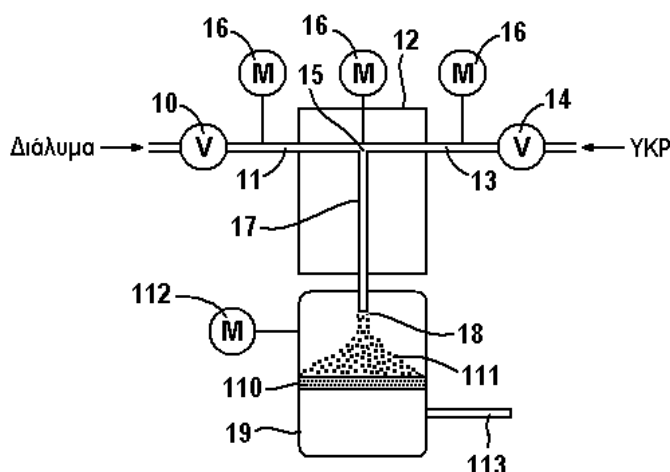
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διεργασία, και μία κατάλληλη συσκευή, για παραγωγή σωματιδίων ενός υλικού στην οποία ένα ρεύμα μίας διασποράς του υλικού σε ένα διαλύτη και ένα ρεύμα μίας αντιδιαλυτικής ουσίας συμπιεστού ρευστού αναμειγνύονται υπό συνθήκες τέτοιες ώστε η ουσία να είναι σε αντιδιαλυτική κατάσταση συμπιεστού ρευστού. Το μείγμα κατόπιν ρέει κατά μήκος ενός αγωγού (17) προς ένα στόμιο (18), από το οποίο ρέει σε μία κατάντι περιοχή στην οποία μία αντιδιαλυτική ουσία συμπιεστού ρευστού αποσυμπιέζεται και το υλικό απομονώνεται σε μία

σωματιδιακή κατάσταση. Κατά προτίμηση η αντιδιαλυτική ουσία είναι ένα υπερκρίσιμο ρευστό. Η διεργασία και η συσκευή μπορούν να παράγουν ένα συμπαρασκεύασμα του υλικού με πρόσθετα τα οποία μπορούν να εισάγονται σε ένα κατάλληλο υδάτινο ή με βάση διαλύτη φέρον όχημα.



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)
0628088 - 18/02/2009	HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	3023823.B2
0698216 - 25/02/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ C ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ' ΑΥΤΗΝ	3052144.B2
0725655 - 15/04/2009	CENTOCOR INC. THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GPLLΒ/LLLA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ	3046837.B2
0847242 - 11/03/2009	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΠΗΚΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3037989.B2
1071955 - 18/02/2009	N.V. INNOGENETICS S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3052071.B2
1169117 - 18/03/2009	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ	3055992.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTOCOR INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GRLLB/LLLA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ	0725655 - 15/04/2009	3046837.B2
<i>HAYNES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	0628088 - 18/02/2009	3023823.B2
<i>N.V. INNOGENETICS S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	1071955 - 18/02/2009	3052071.B2
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ C ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ' ΑΥΤΗΝ	0698216 - 25/02/2009	3052144.B2
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ	1169117 - 18/03/2009	3055992.B2
<i>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΠΗΚΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	0847242 - 11/03/2009	3037989.B2
<i>THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GRLLB/LLLA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ	0725655 - 15/04/2009	3046837.B2

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	980300010
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	95937882.9 - 08/11/1995
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	26/11/2008

**4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3027597
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980401713
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/11/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3036722
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20010401356
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/11/2006

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3041215
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403474
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/02/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045691
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403497
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3046034
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403819
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/03/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3047635
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400109
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048157
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400631
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048856
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401342
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/03/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051725
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404246
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/07/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052758
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400695
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/02/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056363
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400404
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056726
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400770
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/11/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056822
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400869
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057065
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401113
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/10/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057591
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401656
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/01/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058097
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402164
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/12/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058981
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403062
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/11/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062312
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401933
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/02/2009

4.4 ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΩΝ ΕΛΕ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3050598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20040403110
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:	(87)	1117421 - 16/06/2004
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	99945967.0 - 05/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	PHARMECHA A/S

Η διόρθωση αφορά την σωστή επωνυμία του δικαιούχου οποία είναι:
BN Immuno Therapeutics, Inc., 2425 Garcia Avenue, Mountain View, CA 94043, US.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3068294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20090400548
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:	(87)	1341786 - 24/12/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	01998547.2 -28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	GR?NENTHAL GmbH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	1) SANDERMANN, Corina 2) ENGLBERGER, Werner 3) PRZEWOSNY, Michael

Η διόρθωση αφορά το σωστό όνομα του Ιου εφευρέτη η οποία είναι :
SUNDERMANN, Corina

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11)	3068022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	(21)	20090400267
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:	(87)	1621468 - 12/11/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86)	05107064.7 - 29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73)	IMPRESS GROUP B.V.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72)	1) NITSCHKE, Heidemarie 2) HUBERT, Manfred 3) KEILBERG, Birger

Η διόρθωση αφορά την διεύθυνση του 3ου εφευρέτη η οποία είναι :
Keilberg, Birger/B?nteweg 32b/30559 Hannover/DE

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004953	Η εταιρεία «I-TAX Σύστημα Πιστοποίησης Συναλλαγών Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ.«I-TAX S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004953 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Unisystems Συστήματα Πληροφορικής Ανώνυμη Εμπορική Εταιρεία» που εδρεύει εις Αλ. Πάντου 19-23, 176 71 Καλλιθέα.
1005109	Η εταιρεία «I-TAX Σύστημα Πιστοποίησης Συναλλαγών Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ.«I-TAX S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005109 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Unisystems Συστήματα Πληροφορικής Ανώνυμη Εμπορική Εταιρεία» που εδρεύει εις Αλ. Πάντου 19-23, 176 71 Καλλιθέα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1004790	Ο κ. Παντελάκης Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004790 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Θράκης και Λαχανά (Πάροδος), 141 21 Ν. Ηράκλειο σε : 45η οδός αρ. 6, ΒΙΟΠΑ, 133 41 Άνω Λιόσια Αττικής.
1005131	Ο κ. Μαυρίδης Παύλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005131 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Σαράτση 11, 551 32 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης σε : ΤΘ 75, 63080 Λάκκωμα Χαλκιδικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1005092	Η κ. Δελενίκα Βαρβάρα δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005092 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1006355	Ο κ. Ξυλινάκης Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006355 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002462	Ο κ. Κλαούντιο Ρόλλα δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002462 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Θεαγένους 3, 116 34 Αθήνα σε : Ποσειδώνος 2 & 10ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 144 51 Μεταμόρφωση Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3030183	Η εταιρεία "Teva Pharmaceutical Industries Limited" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030183 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem" που εδρεύει εις High Tech Park, The Hebrew University of Jerusalem, Edmond J.Safra Campus, Givat Ram, P.O. Box 39135, 91390 Jerusalem, Israel, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

3035677	Ο δικαιούχος κ. Yadidya Hagay μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rolltec Europe Ltd" που εδρεύει εις 2, Kazenelson Street, Jerusalem 92621, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038309	Η εταιρεία "Energy Answers Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Energy Answers International, Inc." που εδρεύει εις 79 North Pearl Street, ALBANY, NY 12207, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041060	Η εταιρεία "Alcon Laboratories, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041060 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alcon Research, Ltd." που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, Texas 76134-2099, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043939	Η εταιρεία "The Procter & Gamble Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043939 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Wyeth" που εδρεύει εις Madison, New Jersey 07940, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044269	Η εταιρεία "P.N. Gerolymatos S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044269 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ΠΝΓ Γερολυμάτος Α.Ε." που εδρεύει εις Ασκληπιού 13, 145 68 Κρυονέρι Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052130	Η εταιρεία "Virulite Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052130 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fleetcrown Limited" που εδρεύει εις 53 Habgood Drive, Durham, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056143	Η εταιρεία "Pharmexa A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3056143 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lundbeck A/S" που εδρεύει εις Ottiliavej 9, DK-2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059763	Η εταιρεία "Pharmexa A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3059763 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lundbeck A/S" που εδρεύει εις Ottiliavej 9, DK-2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060662	Η εταιρεία "Medserv GmbH" (συνδικαιούχος Deutsches Herzzentrum Berlin) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060662 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Deutsches Herzzentrum Berlin" που εδρεύει εις Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3028365	Η εταιρεία "Autostrade S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.) του υπ' αριθμ. 3028365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "NewCo28 S.p.A." που εδρεύει εις Via Antonio Nibby 20, 00161 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039880	Η εταιρεία "Autostrade S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.) του υπ' αριθμ. 3039880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "NewCo28 S.p.A." που εδρεύει εις Via Antonio Nibby 20, 00161 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041723	Η εταιρεία "Autostrade S.p.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.) του υπ' αριθμ. 3041723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "NewCo28 S.p.A." που εδρεύει εις Via Antonio Nibby 20, 00161 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046934	Η εταιρεία "Autostrade S.p.A." του υπ' αριθμ. 3046934 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "NewCo28 S.p.A." που εδρεύει εις Via Antonio Nibby 20, 00161 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050177	Η εταιρεία "Abraxis BioScience, Inc." του υπ' αριθμ. 3050177 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Abraxis BioScience, LLC" που εδρεύει εις 11755 Wilshire Boulevard, Suite 2000, Los Angeles, CA 90025, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3050410	Η εταιρεία “In2gen Co., Ltd” (συνδικαιούχος με την εταιρεία SK Chemicals Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3050410 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “SK Chemicals Co., Ltd.” που εδρεύει εις 600, Jeongja-dong, Jangan-gu, Suwon-si, South Korea, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3057159	Η εταιρεία “Acino Holding Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cimex Pharma Ag) του υπ’ αριθμ. 3057159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Schweizerhall Management Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057159	Η εταιρεία “Schweizerhall Management” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Acino Holding Ag) του υπ’ αριθμ. 3057159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Cimex Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057476	Η εταιρεία “Advanced Inhalation Research, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057476 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Alkermes, Inc.” που εδρεύει εις 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057937	Η εταιρεία “Acino Holding Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cimex Pharma Ag) του υπ’ αριθμ. 3057937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Schweizerhall Management Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057937	Η εταιρεία “Schweizerhall Management” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Acino Holding Ag) του υπ’ αριθμ. 3057937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Cimex Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061948	Η εταιρεία “Advanced Inhalation Research, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3061948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Alkermes, Inc.” που εδρεύει εις 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063016	Η εταιρεία “Advanced Inhalation Research, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063016 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Alkermes, Inc.” που εδρεύει εις 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3028365	Η εταιρεία “Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3028365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3028365	Η εταιρεία “NewCo28 S.p.A.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Autostrade S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3028365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3028365	Η εταιρεία “Autostrade S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NewCo28 S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3028365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atlantia S.p.A.”
3039880	Η εταιρεία “Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3039880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3039880	Η εταιρεία “NewCo28 S.p.A.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Autostrade S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3039880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3039880	Η εταιρεία “Autostrade S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NewCo28 S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3039880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atlantia S.p.A.”
3041723	Η εταιρεία “Autostrade Concessioni E Costruzioni Autostrade S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3041723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3041723	Η εταιρεία “NewCo28 S.p.A.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Autostrade S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3041723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3041723	Η εταιρεία “Autostrade S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NewCo28 S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3041723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atlantia S.p.A.”
3045212	Η εταιρεία “Fumapharm AG” του υπ’ αριθμ. 3045212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen Idec International GmbH”

3046934	Η εταιρεία “NewCo28 S.p.A.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Autostrade S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3046934 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Autostrade S.p.A.”
3046934	Η εταιρεία “Autostrade S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NewCo28 S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3046934 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atlantia S.p.A.”
3048184	Η εταιρεία “Novosis Ag” του υπ’ αριθμ. 3048184 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acino Ag”
3052954	Η εταιρεία “Paradigma Energie-und Umwelttechnik GmbH und Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3052954 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ritter Energie-und Umwelttechnik GmbH und Co. KG”
3057159	Η εταιρεία “Cimex Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3057159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acino Holding Ag”
3057159	Η εταιρεία “Cimex Ag” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Schweizerhall Management Ag) του υπ’ αριθμ. 3057159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acino Pharma Ag”
3057937	Η εταιρεία “Cimex Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3057937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acino Holding Ag”
3057937	Η εταιρεία “Cimex Ag” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Schweizerhall Management Ag) του υπ’ αριθμ. 3057937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acino Pharma Ag”
3065044	Η εταιρεία “John Ward Ceylon (Private) Limited” του υπ’ αριθμ. 3065044 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ATG Ceylon (Private) Limited”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3023336	Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3023336 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “BASF SE”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3062860	Η εταιρεία “Amperion, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3062860 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Amperion South East Ltd.” που εδρεύει εις Βύρωνος 36, Tower Center, 8ος όροφος, διαμέρισμα/γραφείο 801, BC 1506, Λευκωσία Κύπρος.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3030183	Η εταιρεία “Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teva Pharmaceutical Industries Limited) του υπ’ αριθμ. 3030183 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 91042 Jerusalem, Israel σε : High Tech Park, The Hebrew University of Jerusalem, Edmond J.Safra Campus, Givat Ram, P.O. Box 39135, 91390 Jerusalem, Israel.
3048184	Η εταιρεία “Acino Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novosis Ag) του υπ’ αριθμ. 3048184 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Carl-Feichtner-Ring 1, 83714 Miesbach, Germany σε : Am Windfeld 35, 83714 Miesbach, Germany.
3057159	Η εταιρεία “Cimex Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3057159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Hauptstrasse 67, 4102 Binningen/Basel, Switzerland σε : Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland.
3057937	Η εταιρεία “Cimex Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3057937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Hauptstrasse 67, 4102 Binningen/Basel, Switzerland σε : Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland.
3062111	Η εταιρεία “NicoNovum AB” του υπ’ αριθμ. 3062111 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Jörnvdgsgatan 14, SE-252 25 Helsingborg, Sweden σε : Jörnvdgsgatan 13, SE-252 24 Helsingborg, Sweden.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3045212	Η εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fumapharm AG) του υπ’ αριθμ. 3045212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Haldenstrasse 24a, 6006 Luzern, Switzerland σε : Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, Switzerland.
3052954	Η εταιρεία “ Ritter Energie-und Umwelttechnik GmbH und Co. KG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Paradigma Energie-und Umwelttechnik GmbH und Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3052954 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Ettlinger Strasse 30, 76307 Karlsbad, Germany σε : Kuchenöcker 1, 72135 Dettenhausen, Germany.

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>
3066451	Η εταιρεία “Innovative Drug Delivery Systems, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066451 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Javelin Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 125 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067780	Οι εταιρείες “VAE GmbH” και “Voestalpine BWG GmbH & Co. Kg” (συνδικαιούχοι με την εταιρεία Schwihag Ag Gleis-und Weichentechnik) μεταβίβασαν για την ελληνική επικράτεια τα ιδανικά μερίδιά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schwihag Ag Gleis-und Weichentechnik” που εδρεύει εις Lebemstrasse 3, 8274 Tagerwilen, Switzerland, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο για την Ελλάδα.
3067887	Η εταιρεία “ABR Invent” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067887 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stiefel Laboratories, Inc.” που εδρεύει εις 255 Alhambra Circle, Coral Gables, FL 33134, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067995	Η κ. Gose, Jeanne (συνδικαιούχος με το Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc. και το Yale University) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3067995 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ikaria Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 6 Route 173, Clinton, NJ 08809, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3068229	Η εταιρεία “Mitsubishi Pharma Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis Ag) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” που εδρεύει εις 2-10, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3068715	Η εταιρεία “Speedel Experimenta Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3067160	Η εταιρεία “Makhteshim Chemical Works Limited” του υπ’ αριθμ. 3067160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 9 Omarim St., P.O.Box 1646, 84965 Omer, Israel σε: Hebron Road, P.O.Box 60, 84100 Beer Sheva, Israel.
3067995	Το Yale University (συνδικαιούχος με το Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc. και την κ. Gose Jeanne) του υπ’ αριθμ. 3067995 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνση του από : Two Whitney Avenue, New Haven, CT-06511, U.S.A. σε: Two Whitney Avenue, New Haven, CT-06510, U.S.A.
3068095	Η εταιρεία “AEG Identifikationssysteme GmbH” του υπ’ αριθμ. 3068095 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Soflinger Strasse 100, 89077 Ulm, Germany σε: Horvelsinger Weg 47, 89081 Ulm, Germany.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3066396	Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Ρ021311ΕΡ ΝJN/16.03.2009 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ η εταιρεία "Teva Pharmaceutical Industries Ltd." του υπ' αριθμ. 3066396 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. προκύπτει ότι, διέγραψαν τους συνεφευρέτες Pertsikov Boris, Kaftanov Julia και Dolitzky Ben-Zion. Ως μοναδικοί εφευρέτες παραμένουν οι κ.κ. Rukhman Igor και Nisnevich Gennady.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000121	Η εταιρεία "Alcon Laboratories, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000121 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Alcon Research, Ltd." που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, Texas 76134-2099, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/2008 με ημερομηνία έκδοσης 14 Νοεμβρίου 2008, στην σελίδα 81, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20080300019 εκ παραδρομής δεν αναφέρθηκε το όνομα του δικαιούχου το οποίο είναι: **KME FRANCE SAS, 11 Rue De L'Hotel - De - Ville, 92400, COUBERVOIE, Γαλλία.**

Στο ΕΔΒΙ 03/2007 με ημερομηνία έκδοσης 25 Απριλίου 2007, στην σελίδα 177, στο Ε.Δ.Ε. 3061294 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι “**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΚΟΡΕΣΜΟ.**”

Στο ΕΔΒΙ 03/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Απριλίου 2009, στην σελίδα 94, στο Ε.Δ.Ε. 3068420 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα το όνομα του συνδικαιούχου και εφευρέτη. Το σωστό όνομα είναι: **Kuppam, Chandrasekhara Rao.**

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 3 Ιουνίου 2009.

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. : 399

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/06/2009

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
20020100510	ΑΡΖΟΓΛΟΥ ΑΖΑΡΙΑΣ
20030100452	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20040100435	ΜΕΝΕΓΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
20040100440	ΣΚΑΛΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20040100451	Κ. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
20040100453	ΣΠΥΡΕΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000553	UCB

1000576	UCB
1001015	MEDEX, INC.
1001223	MCNEIL-PPC INC.
1001238	ΑΦΟΙ ΛΑΖΑΡΟΥ ΟΕ
1001321	ΗΛΙΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001995	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1002097	MCNEIL-PPC INC.
1003091	ΚΟΜΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1003425	ΚΑΛΛΑΘΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
1003749	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
1004170	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
1004230	ΤΣΑΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004256	ΜΠΕΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ-ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004324	CALINO A.E.
1004358	GLAXO GROUP LIMITED
1004484	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΕΧΕΡΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
1004663	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004686	ΣΙΤΑΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004748	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΝΑΡΔΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004779	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
1004792	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004916	ΠΑΠΑΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
1005014	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
1005121	ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
1005122	ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
1005156	ZIGARIS VASILIOS
1005186	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
1005187	ΓΚΛΕΓΚΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΚΛΕΓΚΛΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΚΛΕΓΚΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005472	ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1005755	ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1005778	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040200095	SFOGGIA AGRICULTURE DIVISION SRL
20040200096	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20050200044	ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20050200048	ΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΤΙΤΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002547	ZDZISLAW KLOS ZBIGNIEW KLOS

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3007365	COMAS S.P.A.
3011228	N.V. ORGANON
3012831	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3012953	FRISCO-FINDUS AG
3013513	LAUDE-BOUSQUET ADRIEN JOHNSON CONTROLS-MC INTERNATIONAL
3013735	CAODURO CARLO CAODURO PAOLO
3014009	DANISH CROWN INCORPORATED A/S
3014442	WHIRLPOOL CORPORATION
3014526	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO. LTD
3014620	LEGO A/S INTERLEGO AG
3014895	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3014907	PFIZER INC. PFIZER LIMITED

3015488	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3015843	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3015847	ABX SOCIETE ANONYME
3015866	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3015958	HOFFMANN GMBH
3016490	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3016524	AXIS BIOCHEMICALS AS
3017242	SANOFI-AVENTIS
3018561	VIVOLUTION A/S
3018679	PFIZER INC.
3019192	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3020284	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3020451	MONSANTO COMPANY
3021009	ELI LILLY AND COMPANY
3021557	PHARMACIA S.P.A.
3022230	ALI S.P.A. - CARPIGANI GROUP
3023051	MONSANTO COMPANY
3023110	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3023389	TIANJIN MUNICIPAL RESEARCH INSTITUTE FOR FAMILY PLANNING
3023481	AB SJOBO BRUK
3023528	SUN, ALEXANDER S
3023657	PFIZER INC.
3023847	STATOR B.V.
3024108.B2	SUD CHEMIE MT S.R.L.
3024586	MONSANTO COMPANY
3025385	ATOMAER PTY. LTD.
3026537	NITRO NOBEL AB
3026576	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)
3026662	NITRO NOBEL AB
3027325	G.D. SEARLE & COMPANY MONSANTO COMPANY
3027639	NOVAMONT S.P.A.
3028201	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3028308	ROKOS & CO. LTD.
3028551	MONSANTO COMPANY
3028652	AMGEN INC.
3029014	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)

3029234	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3029376	N.V. RAYCHEM S.A.
3029539	HORMANN KG BROCKHAGEN
3029791	APHTON CORP.
3029988	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3030199	LARSEN ERIK
3030399.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030473	L'OREAL
3030594	L'OREAL
3030859	BRITTON CHARLES JONATHAN
3031314	HOECHST TRESPAPHAN GMBH
3031329	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031357	BRITTON CHARLES JONATHAN
3031377	DUCZEK NORMAN HECKER FRITHJOF
3031629	SCHERING AG
3031867.B2	MICHAEL HUBER MUNCHEN GMBH KONINKLIJKE DSM N.V.
3031888	AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE SODIREL S.A.
3032002	ENTEK CORPORATION
3032303	KVK AGRO A/S
3033312	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3033430	G.D. SEARLE & CO.
3033599	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3033605	BIO VERIS CORPORATION
3033731	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE S.A.
3033768	ZENTARIS GMBH
3033781	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3033829	NOVARTIS AG
3033918	SNPE MATERIAUX ENERGETIQUES
3034026	FREUDENBERG POLITEX S.R.L.
3034660	TOUTENKAMION
3034894	MONSANTO COMPANY
3035176	MONSANTO COMPANY
3035183	DOUMET JOSEPH E., DIPL.-ING.
3035324	N.V. RAYCHEM S.A.

3035615	SK HOLDINGS CO., LTD
3035687	THOMSON MULTIMEDIA
3035762	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)
3035764	EG FLEISCHWARENFABRIK DIETER HEIN GMBH & CO. KG
3036128	STUBBS MICHAEL JOHN
3036131	CELGENE CORPORATION
3036155	CSM NEDERLAND B.V.
3036302	C.B. FLEET COMPANY, INC.
3036396	NORLENSE AS
3036511	YONOVER ROBERT N.
3036702	UCB, S.A.
3036723	HORIGUCHI NOBORU
3036770	EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (ETH) ZURICH AMGEN INC.
3036830	SANOFI-AVENTIS
3037273	OLEON N.V. INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3037602	CELGENE CORPORATION MULLER, GEORGE SHIRE, MARY STIRLING, DAVID J.
3039167	LABORATOIRE INNOTHERA SOCIETE ANONYME
3039331	BIOHIT OYJ
3039485	MEDICAL RESEARCH COUNCIL
3039580	3-DIMENSIONAL PHARMACEUTICALS, INC.
3039581	SRI INTERNATIONAL
3039690	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3039860	VIVOLUTION A/S
3040102	ALZA CORPORATION
3040524	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040663	PERSTORP AB
3040796	YASHIMA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.
3040941	IDEAMED N.V.
3041160	KOCH-GLITSCH N.V. SPARK TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS N.V.
3041165	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3041414	RASTOF OG GENANVENDELSE SELSKABET AF 1990 A/S

3041491	APT ENGINEERING S.R.L.
3041718	L'OREAL
3041891	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3043206	CALCINAI, MARIA ROSA
3043411	DARWIN DISCOVERY LIMITED
3043744	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
3043820	GVP GESELLSCHAFT ZUR VERMARKTUNG DER PORENBRENNERTECHNIK MBH
3043948	GENENTECH, INC.
3044010	OPHTHALMIC INTERNATIONAL INC.
3044220	LIGERAS, ACHILLES P.
3044406	ABBOTT LABORATORIES
3044918	AVENTIS PHARMA S.A.
3045080	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3045083	BARKER, DONALD SEATON, JAMES P.
3045094	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE
3045208	PRINTGRAPH WATERLESS S.R.L.
3045410	MULLER, PATRICK
3045521	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3045606	ZIGGEL, CARSTEN
3045961	PFIZER INC.
3046172	GRAF + CIE AG
3046214	CORUS L.P. CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3046267	ULTIMATE ABRASIVE SYSTEMS, L.L.C.
3046358	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3047087	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3047925	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED
3048169	M.V.T. MULTI VISION TECHNOLOGIES LTD.
3048629	ICOS CORPORATION
3048641	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG.
3048700	L'OREAL
3048787	MCNEIL AB
3048825	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3048907	WYETH
3049161	ASTRAZENECA AB
3049173	AMGEN INC.,

3049238	ZIMMER, HORST
3049293	MACGREGOR (FIN) OY
3050045	L'OREAL
3050108	PFIZER INC.
3050274	ASTRAZENECA AB
3050358	BAYER HEALTHCARE AG
3050398	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3050485	POZEN INC.
3050572	DIHR SPA
3050874	BAUMANN, MARKUS
3051341	CELL THERAPEUTICS, INC.
3051363	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3051366	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3051369	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
3051423	ENERWAVE, PRODUHAO DE ENERGIA, LDA.
3051647	GENSET
3051710	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3051791	BOMSUND GRUPO ASESOR, S.L.
3052022	POLDMAA, ARVO POLDMAA ROBYN POLDMAA KATHLEEN POLDMAA DANIEL
3052331	UPONOR INNOVATION AB
3052665	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.
3053189	NOVARTIS AG
3053262	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3053284	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.
3053337	KRIMPMANN, MANFRED
3053460	GRAF + CIE AG
3053495	MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.
3053565	PAUL VOSS GMBH & CO. KG
3053677	N.V. ORGANON
3053779	CILIAN AG
3053823	PFIZER INC.
3054026	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3054084	SIG ALLCAP AG
3054144	C.R.F. SOCIETA CONSORTILE PER AZIONI

3054431	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3054490	PFIZER PRODUCTS INC.
3054608	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3054636	HUHTAMAKI RONSBERG, ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3054745	MONSANTO COMPANY G.D. SEARLE & CO.
3054747	MONSANTO COMPANY G.D. SEARLE & CO.
3054749	MONSANTO COMPANY G.D. SEARLE & CO.
3054784	PHILADELPHIA MIXING SOLUTIONS
3054837	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3054971	AIR LIQUIDE DEUTSCHLAND GMBH
3055050	JLJ MEDICAL DEVICES, INTERNATIONAL, LLC
3055439	BOMSUND GRUPO ASESOR, S.L.
3055635	BERLEX LABORATORIES, INC.
3056054	INDENA S.P.A.
3056221	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT
3056274	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057051	INVENTIO AG
3057141	ABBOTT LABORATORIES
3057277	BERLEX LABORATORIES, INC.
3057352	NOVARTIS AG
3057357	PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI
3057485	AMGEN INC.
3057642	N.V. ORGANON
3057932	COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED
3058631	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3058923	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3059140	ESCO CORPORATION
3059147	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O
3059356	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3059389	SANOFI PASTEUR LIMITED
3059422	PFIZER PRODUCTS INC.
3059564	L'OREAL
3059803	GOLDHOOD LIMITED
3059902	LES LABORATOIRES SERVIER

3060182	DOUBLET S.A.
3060249	CARRIER CORPORATION
3060274	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3060406	SEALY TECHNOLOGY LLC DEMOS, LARRY
3060509	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3060536	ASTRAZENECA AB
3060839	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3060841	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3061113	WAVIN B.V.
3061375	PINTO DOMINGUEZ, JOSE
3061506	ZWILAG ZWISCHENLAGER WURENLINGEN AG
3061547	MINU TELESYSTEMS, LLC
3061735	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT
3061754	CYDEN LTD.
3062085	INFAI INSTITUT FUR BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK UND NMR-IMAGING GMBH
3062329	BAYER CROPSCIENCE AG
3062585	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3062703	RINTA-JOUPPI, YRJO
3062922	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.
3063013	REVEL AIR
3063021	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3063378	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH
3063421	LABORATOIRES SERONO SA
3063511	INTERNATIONAL BARCODE CORPORATION
3063538	G.D. SEARLE LLC
3063546	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3063564	KIRCHBERGER, ROLAND
3063755	NESTEC S.A.
3064188	EVONIK ROHM GMBH
3064366	HITACHI, LTD. BABCOCK-HITACHI K.K.
3064421	ISLAND OASIS FROZEN COCKTAIL CO. INC.
3064516	REUTTER, WERNER, PROF. DR.
3064756	KME GERMANY AG
3065788	MARA-INSTITUT D.O.O.

3066612	AVENTIS PHARMA LIMITED
3067352	VENTEK LLC INO THERAPEUTICS LLC
3067762	BIONEST TECHNOLOGIES INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Ιουνίου 2009
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